



Утверждаю
Генеральный директор
ЗАО «ИНТЕГРО»
Охрименко Е.В.
«28» октября 2016 г.

ОТЧЕТ № И 501-6375 от «28» октября 2016 г.

об оценке рыночной стоимости объектов движимого имущества,
принадлежащих ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

Заказчик:
ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

Исполнитель:
ЗАО «ИНТЕГРО»

Основание проведения оценки:
Договор № 080-16 от 21 октября 2016 г.

Москва-2016

Сопроводительное письмо

В соответствии с Договором №080-16 от 21 октября 2016 г. эксперты ЗАО «ИНТЕГРО» произвели оценку рыночной стоимости объектов движимого имущества, а именно оборудование в количестве 30 299 штук (подробное описание движимого имущества указано в Разделе 7, п. 7.2), (далее Объект оценки).

Оценка произведена на основании осмотра Объекта оценки, анализа предоставленной документации, интервью с представителем Заказчика, а также анализа данных и обобщения результатов, установленных в процессе оценки. Подробная характеристика оцениваемого Объекта оценки приведена в направляемом Вам отчете об оценке.

Целью оценки является определение рыночной стоимости для целей продажи.

Части настоящего отчета не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом отчета, принимая во внимание все содержащиеся в нем допущения и ограничения.

Оценщики не имеют ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе, и действуют непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.

Оценка была произведена в соответствии с Федеральным Законом №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Федеральными стандартами оценки (ФСО №№1, 2, 3 утвержденными приказами Минэкономразвития России №№297, 298, 299 от 20.05.15 г и ФСО №10 утвержденными приказами Минэкономразвития России №328 от 01.06.2015 г.).

Результаты работы оформлены в виде отчета, который представляет собой краткое изложение собранной информации, обоснования и анализа, который был проведен в процессе оценки для выработки мнения оценщика о стоимости Объекта оценки.

Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, по состоянию на дату оценки составляет:

7 443 822 (Семь миллионов четыреста сорок три тысячи восемьсот двадцать два) рубля без НДС

и

8 783 710 (Восемь миллионов семьсот восемьдесят три тысячи семьсот десять) рублей с НДС.

Настоящее заключение о стоимости предназначено исключительно для вышеуказанной цели и с обязательным учетом указанных в отчете определений, а также, с учетом допущений и ограничений, в данном отчете.

ЗАО «ИНТЕГРО» высоко ценит приведенных возможность быть полезным Вам и благодарит за предоставленную возможность оказать Вам услуги по оценке стоимости.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «ИНТЕГРО»

Охрименко Е.В.

Оценщик



Шакова М.В.

28.10.2016 г.

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	4
РАЗДЕЛ 2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	5
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОЦЕНЩИКЕ	6
3.1. Сведения о Заказчике	6
3.2. Сведения об Оценщике	6
РАЗДЕЛ 4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	7
РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОНЯТИЯ	9
РАЗДЕЛ 6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
РАЗДЕЛ 7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	13
7.1. Сведения о правообладателе объекта оценки	13
7.2. Количественные и качественные характеристики объекта оценки	13
РАЗДЕЛ 8. АНАЛИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	51
8.1. Макроэкономический обзор Российской Федерации. Основные тенденции социально-экономического развития в августе 2016 года	51
8.2. Обзор электрооборудования в России	55
РАЗДЕЛ 9. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	57
РАЗДЕЛ 10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ	58
РАЗДЕЛ 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	61
11.1. Определение рыночной стоимости объекта оценки в рамках затратного подхода	61
11.2. Согласование результатов оценки	132
РАЗДЕЛ 12. ИТОГОВАЯ РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	133
РАЗДЕЛ 13. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ	134
РАЗДЕЛ 14. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА	135
РАЗДЕЛ 15. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	136
РАЗДЕЛ 16. ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА	137

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

При оценке рыночной стоимости объекта оценки была изучена возможность применения доходного, затратного и сравнительного подходов.

В ходе выполнения расчетов было принято решение о возможности применения в расчетах только затратного подхода, а также обоснован отказ от использования сравнительного и доходного подходов.

Таблица 1. Общая информация

Общая информация, идентифицирующая объект оценки	
Затратный подход, руб. без НДС	7 443 822
Сравнительный подход, руб.	Обоснованно не применялся
Доходный подход, руб.	Обоснованно не применялся
Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, руб. без НДС	7 443 822
Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, руб. с НДС	8 783 710
Основания для проведения оценки	Договор 080-16 от 21 октября 2016 г.
Дата оценки	20 октября 2016 г.
Порядковый номер отчета	В системе нумерации Оценщика отчет имеет № И501-6375 от «28» октября 2016 г.

РАЗДЕЛ 2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 2. Задание на оценку

Объект оценки	Оборудование в количестве 30 299 шт. (подробное описание движимого имущества указано в Разделе 7, п. 7.2)
Имущественные права на объект, подлежащие оценке	Право собственности ¹ ;
Цель оценки	Определение рыночной стоимости
Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения	для целей продажи
Вид стоимости	Рыночная ² стоимость
Дата оценки ³ (дата проведения оценки, дата определения стоимости)	«20» октября 2016 г.
Срок проведения оценки	С «20» октября 2016 г. по «28» октября 2016 г.
Допущения и ограничения	См. п. 4 настоящего Отчета
Рекомендуемый период применения результатов оценки	6 месяцев ⁴

¹ - содержание *права собственности* раскрывает ст. 209 Гражданского Кодекса РФ, в которой говорится, что «собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом».

² - в ст. 3 Федерального Закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.98 г. дано следующее определение рыночной стоимости. Рыночная стоимость – это «наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки, и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме».

³ - в соответствии с Федеральным стандартом оценки "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)", утвержденным приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297, «Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) - это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки».

⁴ - в соответствии со ст. 12 Федерального Закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.98 г., «Рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации».

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОЦЕНЩИКЕ

3.1. Сведения о Заказчике

Таблица 3. Сведения о Заказчике

Полное наименование организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ"
Сокращенное наименование организации	ООО "ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ"
Юридический адрес:	103001, г Москва, пер. Козихинский б., 22, 1
ИНН/КПП	7710432294/771001001
ОГРН	1027710000086 дата присвоения 08 июля 2002 года

3.2. Сведения об Оценщике

Таблица 4. Сведения об Оценщике

Оценщики	
Фамилия, Имя, Отчество, адрес	Шакова Марина Владимировна
Информация о членстве в саморегулируемой организации	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «Национальная коллегия специалистов-оценщиков», место нахождения СРО: 119017, г. Москва, Малая Ордынка, дом 13, строение 3, регистрационный номер в реестре СРО 01612, дата регистрации в реестре СРО - 04.05.2008
Документы, подтверждающие получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	«Международная академия оценки и консалтинга» 2003г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Оценка собственности: оценка стоимости предприятия (Бизнеса)» ПП N411559, регистрационный номер 816, дата выдачи 19.09.2003г. (940 часов). «Международная академия оценки и консалтинга», 2008г.свидетельство о повышении квалификации выдано 28.02.2008г , регистрационный номер 969, по программе «Оценочная деятельность» (104 часа) «Международная академия оценки и консалтинга», 2011г.; свидетельство о повышении квалификации выдано 27.05.2011г, регистрационный номер 1571, по программе «Оценочная деятельность» (104 часа).
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Страховой полис N ГО-ОЦ-2121/16 страхования ответственности оценщиков. Страховщик: ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы». Срок действия: с 23.04.2016 г. по 22.04.2017 г.
Стаж работы	11 лет
Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор	
Организационно-правовая форма и наименование	Закрытое акционерное общество «Интегро» (ЗАО «Интегро»)
Сведения о страховании гражданской ответственности компании	Договор (полис) обязательного страхования ответственности оценщика № ГО-ОЦ-786/14 от «02» ноября 2015 года, Страховщик: ЗАО «Страховая компания «Инвестиции и финансы»; период страхования с «02» ноября 2015 года по «01» ноября 2016 года (страховая сумма 10 000 000 рублей).
Адрес местонахождения	117534, г. Москва, ул. Кировоградская, д.38, корп. 1.
ОГРН и дата присвоения	1027739588370, дата присвоения «20» ноября 2002 г.
Генеральный директор	Охрименко Е.В.
Информация о привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах	
Сторонние организации и специалисты не привлекались	

РАЗДЕЛ 4. ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Информация, оценки и мнения, содержащиеся в данном отчете, получены из открытых источников, отвечающим критериям надежности. Нами были проанализированы достаточность и достоверность полученной информации с использованием доступных нам для этого средств и методов. Оценщики не несут ответственности за полученную информацию в результате реализации п. 9 ФСО №1 «Общие понятия Оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки».

2. Во исполнение п. 9 ФСО №1 «Общие понятия Оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки» представители заказчика заверили оценщика, что переданная ему информация была точной. Не доверять полученной информации у оценщика оснований не имеется.

3. Владение этим отчетом или его копией не влечет за собой права публикации всего отчета или его части, он не может быть использован с какой-либо целью никем, кроме клиента без предварительного согласия клиента или оценщика, и в любом случае только с соответствующим указанием авторства.

4. Юридическая экспертиза прав собственности не проводилась; права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий и ограничений; оценщики не несут ответственности за обстоятельства юридического характера, связанные с объектом оценки.

5. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться раздельно, а только в полном объеме.

6. Настоящий отчет может использоваться только по указанному в нем назначению.

7. Все расчеты, заключения и выводы сделаны на основании информации из источников открытого доступа. Достоверность и достаточность данной информации была проверена при помощи средств и методов, которые были нам доступны в процессе проведения оценочных работ. Тем не менее, применение доступных нам средств и методов не может гарантировать абсолютную верификацию полученной нами информации, поэтому там, где это возможно, делаются ссылки на источник информации.

8. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого объекта; на оценщиках не лежит ответственность по обнаружению (или в случае установления) подобных факторов.

9. Мнение оценщиков относительно стоимости объекта действительно только на дату оценки; оценщики не принимают на себя никакой ответственности за изменения социальных, экономических, юридических, физических, природных и иных факторов, а также изменения местного или федерального законодательства, которые могут произойти после этой даты, повлиять на рыночные факторы, и, таким образом, повлиять на рыночную стоимость объекта.

10. В данном отчете величина рыночной стоимости объекта оценки, определенная независимым оценщиком, носит рекомендательный характер и не является обязательной для совершения сделки.

11. Согласно ст. 12 Федерального Закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.98 г., «Рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации».

12. Подписавшие данный отчет оценщики (далее Оценщики) настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

- Факты, изложенные в отчете, верны и соответствуют действительности.
- Содержащиеся в отчете анализ, мнения и заключения принадлежат самим Оценщикам и действительны строго в пределах сделанных допущений и ограничивающих условий, являющихся неотъемлемой частью настоящего отчета.

• Оценщики не имеют ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе, и действуют непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.

• Вознаграждение Оценщиков не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в отчете.

13. От Оценщика не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда и за счет заказчика.

14. Оценщик при определении рыночной стоимостей исходил из предположения, что Объект оценки не имеет каких-либо ограничений/обременений.

15. Расчеты производились в Excel с округлением. В данном отчете в большинстве случаев числа округлены до целых значений, поэтому результат прямого расчета может иметь погрешность.

16. Итоговая рыночная стоимость объекта оценки должна быть представлена в виде единой величины.

17. Ни одна сделка на рынке не должна пройти точно по установленной стоимости. Реальные сделки на рынке происходят и должны происходить по ценам, для которых характерен значительный разброс.

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОНЯТИЯ

Оценочная деятельность – деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости.

Целью оценки является определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку.

Объект оценки – объект гражданских прав, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлена возможность его участия в гражданском обороте.

При определении *стоимости объекта оценки* определяется расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости. Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

Виды стоимости объекта оценки, отличные от рыночной стоимости:

- инвестиционная стоимость объекта оценки – стоимость для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки;
- ликвидационная стоимость объекта оценки – стоимость, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данных объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки. Меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

- кадастровая стоимость – стоимость, определяемая методами массовой оценки рыночной стоимости, установленная и утвержденная в соответствии с законодательством, регулирующим проведение кадастровой оценки.

Кадастровая стоимость определяется оценщиком, в частности, для целей налогообложения.

Подходы к оценке:

- доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

- сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами – аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом – аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

- затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизведения либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Итоговая стоимость объекта оценки определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

Информация, используемая при проведении оценки, должна удовлетворять требованиям достаточности и достоверности.

Метод оценки – способ расчета стоимости объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Цена – денежная сумма, предлагаемая или уплаченная за объект оценки или его аналог.

Аналог объекта оценки – сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

Срок экспозиции объекта оценки – период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

РАЗДЕЛ 6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка была проведена в соответствии с действующим законодательством РФ, а также Федеральными стандартами оценки (ФСО №№ 1-3, 10).

Стандартами оценочной деятельности определяются требования к порядку проведения оценки и осуществления оценочной деятельности.

Стандарты оценочной деятельности подразделяются на федеральные стандарты оценки и стандарты и правила оценочной деятельности.

Федеральные стандарты оценки разрабатываются Национальным советом с учетом международных стандартов оценки.

Разработанные федеральные стандарты оценки направляются Национальным советом для утверждения в уполномоченный федеральный орган, осуществляющий функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности. Уполномоченный федеральный орган, осуществляющий функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, в срок не позднее чем через шестьдесят рабочих дней со дня получения федеральных стандартов оценки обязан утвердить их или выдать мотивированный отказ в письменной форме.

Уполномоченный федеральный орган, осуществляющий функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, вправе отказать в утверждении федеральных стандартов оценки в случае их несоответствия требованиям Конституции Российской Федерации, международных договоров Российской Федерации, Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Утвержденные федеральные стандарты оценки подлежат опубликованию уполномоченным федеральным органом, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и размещению на официальном сайте уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, в сети «Интернет».

Стандарты и правила оценочной деятельности разрабатываются и утверждаются саморегулируемой организацией оценщиков и не могут противоречить федеральным стандартам оценки.

Список стандартов оценки

1. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

2. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 298. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

3. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 299. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

4. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 года N 328. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

5. Стандарты СРО НКСО:

- Основополагающий (базовый) стандарт СТО СДС СРО НКСО 1.1-2007 от 17.09.2007 г.;

-
- СТО СДС СРО НКСО 3.1-2015 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки» от 29.09.2015 г.;
 - СТО СДС СРО НКСО 3.2-2015 «Цель оценки и виды стоимости» от 29.09.2015 г.;
 - СТО СДС СРО НКСО 3.3-2015 «Требования к отчету об оценке» от 29.09.2015 г.
 - СТО СДС СРО НКСО 3.10-2015 "Оценка стоимости машин и оборудования" от 29.09.2015 г.

Применение Федеральных стандартов обусловлено действующим законодательством Российской Федерации.

Применение стандартов СРО НКСО обусловлено требованиями саморегулируемой организации. Данные стандарты не противоречат Федеральным стандартам оценки.

РАЗДЕЛ 7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

7.1. Сведения о правообладателе объекта оценки

Данные о правообладателе Объекта оценки представлены в таблице и установлены на основании документов, предоставленных Заказчиком. В процессе оценки эксперты полагались на эти данные и отдельно их не проверяли.

Таблица 5. Описание оцениваемых прав на объект оценки

Наименование объекта оценки	
Наименование объекта оценки	Оборудование в количестве 30 299 штук (подробное описание движимого имущества указано в Разделе 7, п. 7.2)
Субъект права	ООО "ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ"
Вид оцениваемых прав	Право собственности

7.2. Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Оцениваемое имущество представляет собой электрооборудование 1262 наименования в общем количестве 30 299 штук. С состав данного оборудования входят лампы, выключатели, автоматы, предохранители, реле, розетки, редукторы, адаптеры, трансформаторы, светодиоды и прочее. Общая балансовая стоимость составляет 14 315 042,40 руб. В процессе оценки эксперты полагались на эти данные и отдельно их не проверяли. Подробное описание представлено в таблице 6.

Таблица 6. Описание объектов оценки

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
1	00908	Сальник мембранный для трубы 20 мм	327,39	81	2012	новое
2	00910	Сальник мембранный для трубы 25 мм	18,86	5	2012	новое
3	10080	11 DILEM Вспомогательный контакт	815,70	4	2012	новое
4	10224	11DILE Вспомогательный контакт	333,66	3	2012	новое
5	10256	Доп.контакт 04 DILE	410,83	2	2012	новое
6	03900	Спл. монт. плата измерит. устр-в 72x72 мм	1 179,40	4	2012	новое
7	03928	Козырек	11 346,30	10	2012	новое
8	46895	STI1.0(400/230) Трансформатор понижающий	3 143,89	1	2012	новое
9	51759	DILER- 40(230V50HZ,240V60HZ) контактор 3A 4H0	2 008,21	4	2012	новое
10	51777	DILER- 22(230V50HZ,240V60HZ) контактор	1 355,71	3	2012	новое
11	51786	DILEM- 10(230V50HZ,240V60HZ) контактор	1 292,70	2	2012	новое
12	72896	NHI11-PKZ0 Вспомогательный контакт	197,19	1	2012	новое
13	1001.5	Клемма проходная RK2.5-4	31,50	5	2012	новое
14	1008120000	Адаптер FC-RS-D9/RJ45/USB/230	6 247,38	2	2012	новое
15	101451	BVA0-25 Адаптер	2 508,31	3	2012	новое
16	10309	Врезной замок	67,13	1	2012	новое
17	10317	Клеммник для к.щ. встраиваемого 8 мод	124,34	5	2012	новое
18	10318	Клеммник для к.щ. встраиваемого 12 мод	128,15	4	2012	новое
19	10325	Корпус щита встр 8 мод	450,66	5	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
20	10332	Непрозрачная дверь 36 мод.	489,32	3	2012	новое
21	10339	Клеммник для к.щ. навесного 8 мод	82,00	3	2012	новое
22	10347	Клеммник для к.щ. навесного 12 мод	64,07	2	2012	новое
23	10348	Клеммник для к.щ. навесного 24 мод	123,42	3	2012	новое
24	10349	Клеммник для к.щ. навесного 36 мод	624,90	13	2012	новое
25	10396	набор из 10 защитных колпачков	18,87	1	2012	новое
26	10398	набор из 10 боковых заглушек 2-пол	18,05	1	2012	новое
27	10501	Суппорт для щитка Kaedra на 12 мод.	2 333,42	2	2012	новое
28	108587	PL6-C2/1-RU Автоматический выключатель	2 127,79	19	2012	новое
29	108588	PL6-C4/1-RU Автоматический выключатель	1 018,15	9	2012	новое
30	108594	PL6-C25/1-RU Автоматический выключатель	236,28	3	2012	новое
31	108620	Авт.выкл. PL4-C16/1-RU	916,61	10	2012	новое
32	108644	PL6-C16/2-RU Автоматический выключатель	1 465,00	10	2012	новое
33	108691	PL6-C2/3-RU Автоматический выключатель	1 119,58	3	2012	новое
34	108692	PL6-C4/3-RU Автоматический выключатель	9 151,78	25	2012	новое
35	108694	PL6-C10/3-RU Автоматический выключатель	425,15	2	2012	новое
36	108701	PL6-C50/3-RU Автоматический выключатель	1 739,49	5	2012	новое
37	108702	PL6-C63/3-RU Автоматический выключатель	282,54	1	2012	новое
38	108751	PL6-C4/3N-RU Автоматический выключатель	4 436,86	5	2012	новое
39	108752	PL6-C6/3N-RU Автоматический выключатель	9 136,34	17	2012	новое
40	11002801W	Светорегулятор с поворотной ручкой для ламп. накал	9 098,60	10	2012	новое
41	111681	CS-43/150 Корпус шкафа	1 570,57	1	2012	новое
42	111891	LZMC1-A40-I Автоматический выключатель	20 164,21	8	2012	новое
43	111894	LZMC1-A80-I Автоматический выключатель	5 363,90	2	2012	новое
44	111895	LZMC1-A100-I Автоматический выключатель	18 968,87	7	2012	новое
45	111896	LZMC1-A125-I Автоматический выключатель	11 955,47	3	2012	новое
46	111897	LZMC1-A160-I Автоматический выключатель	17 041,15	4	2012	новое
47	11201	Домовой Автомат. выкл-ль VA63 1P 6A С	376,73	6	2012	новое
48	11208	Авт.выкл. BA63 1п 50А С	205,84	3	2012	новое
49	11209	Авт.выкл. BA63 1п 63А С	138,25	2	2012	новое
50	11212	Авт.выкл. BA63 1п+н 10А С	755,68	6	2012	новое
51	11213	Авт.выкл. BA63 1п+н 16А С	547,63	4	2012	новое
52	11214	Авт.выкл. BA63 1п+н 20А С	1 088,38	8	2012	новое
53	11215	Авт.выкл. BA63 1п+н 25А С	2 989,91	23	2012	новое
54	112157	Z-C10/SE-2A/GG Плавкая	174,76	9	2012	новое

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		вставка				
55	112158	Z-C10/SE-4A/GG Плавкая вставка	24,89	2	2012	новое
56	11216	Авт.выкл. ВА63 1п+н 32А С	1 235,20	9	2012	новое
57	112161	Z-C10/SE-10A/GG Плавкая вставка	521,24	34	2012	новое
58	112164	Z-C10/SE-20A/GG Плавкая вставка	462,65	32	2012	новое
59	11217	Авт.выкл. ВА63 1п+н 40А С	2 656,88	18	2012	новое
60	11218	Авт.выкл. ВА63 1п+н 50А С	679,66	4	2012	новое
61	11219	Авт.выкл. ВА63 1п+н 63А С	341,40	2	2012	новое
62	1122.2	Клемма проходная RK 95 beige	1 731,60	8	2012	новое
63	11221	Авт.выкл. ВА63 3п 6А С	2 704,90	12	2012	новое
64	11222	Авт.выкл. ВА63 3п 10А С	228,04	1	2012	новое
65	112220	C10-SLS/32/1 Держатель/разъединитель	1 721,86	16	2012	новое
66	112222	C10-SLS/32/2 Держатель предохранителя	438,31	3	2012	новое
67	11224	Авт.выкл. ВА63 3п 20А С	997,14	5	2012	новое
68	11226	Авт.выкл. ВА63 3п 32А С	437,73	2	2012	новое
69	11278.1	Разъем РКВ 950/3/5.08-F	4 128,15	195	2012	новое
70	11282.1	Разъем РКВ 950/7/5.08-F	2 420,11	49	2012	новое
71	11451	Диф. выкл. нагрузки ВД63 2п 25А 300mA	3 008,02	6	2012	новое
72	11453	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 40А 300mA	4 132,80	6	2012	новое
73	11455	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 63А 30mA	2 963,37	5	2012	новое
74	11456	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 63А 300mA	3 588,53	6	2012	новое
75	11460	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 25А 30mA	5 214,03	6	2012	новое
76	11463	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40А 30mA	6 916,91	8	2012	новое
77	11464	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40А 100mA	13 026,69	15	2012	новое
78	11465	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40А 300mA	9 648,06	11	2012	новое
79	11466	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 30mA	8 665,47	9	2012	новое
80	11467	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 100mA	51 687,24	55	2012	новое
81	11468	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 300mA	9 129,78	10	2012	новое
82	11471	Диф. авт. выкл. АД63 1п+н 25А 300mA С	4 952,59	6	2012	новое
83	11472	Диф. авт. выкл. АД63 1п+н 40А 300mA С	3 493,46	4	2012	новое
84	12010002	Клавиша светорегулятора с поворотной ручкой белая	502,70	10	2012	новое
85	12016902	Выключатель светорегулятор 60-400Вт	4 664,42	8	2012	новое
86	1206421	Монтажная рейка NS35/7.5ZN PERF 2000мм	29 809,66	344	2012	новое
87	1219800000	Корпус для разъема HDC 32B ADLU	2 947,16	2	2012	новое
88	12659	Крышка для 6 модулей / LUC	994,28	2	2012	новое
89	13140	Плата для отв. 90x100 для уст-в на 4 мод.	198,40	1	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
90	13179	ЩИТ KAEDRA IP65 8МОД. + 4ОТВ.	971,35	1	2012	новое
91	13215.1	Разъем РКВ 950/14/5.08-F	3 358,52	34	2012	новое
92	13368	MINI PRAGMA нав.корп.щита 1ряд/8мод.прозр.дверь	1 615,37	5	2012	новое
93	13508	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4P 40A 4X13 ОТВ.	403,81	1	2012	новое
94	13708.1	Разъем РКВ 950/24/5.08-F	9 330,75	55	2012	новое
95	13849.1	Разъем РК-TS/3,5/5.08-F	8 586,44	194	2012	новое
96	13853.1	Разъем РК-TS/7/5.08-F	4 910,40	48	2012	новое
97	13860.1	Разъем РК-TS/14/5.08-F	1 829,88	9	2012	новое
98	13870.1	Разъем РК-TS/24/5.08-F	19 136,70	55	2012	новое
99	13934	Соединительный комплект	1 460,62	7	2012	новое
100	14-0270-03-07	Шкаф ввода 2500А (TriLine) 1 авт.	1 915 268,34	3	2012	новое
101	14881	Гребенчатая шинка, 1 полюс 24 модуля по 9мм	121,24	1	2012	новое
102	14888	Защ.колл. для греб.шинки,1-4 полюса, ком. из 40 шт	1 195,15	7	2012	новое
103	14893	2 гребенчатые шинки, 3 полюса 48 модулей	1 755,84	3	2012	новое
104	14914	20 гаек с зажимом M4 для сим. реек	1 170,14	3	2012	новое
105	14976	Распред. блок 125А 6 отверстий	71,36	1	2012	новое
106	15011	Выключатель нагрузки, 3 полюса 32А	321,77	1	2012	новое
107	15015	Выключатель нагрузки, 3 полюса 63А 380/415В	5 734,78	10	2012	новое
108	15023	Выкл.нагр. 3П 40А 415V	612,24	1	2012	новое
109	15092	Выкл. нагр. INTER 3п 100А 380/415V	783,56	1	2012	новое
110	15505.	Блок расш.для имп.реле 1П 32А ETL	1 907,45	3	2012	новое
111	15584	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF65 2П 65КА	3 384,13	1	2012	новое
112	15656	Разъед-ль предохр.STI 3п 10,3x38 500V	4 701,97	10	2012	новое
113	15668	Инд-р сигн. SFT/STI	4 312,70	39	2012	новое
114	1569100000	Кабельная втулка VG 16-MS68 (уп.25шт.)	220,05	2	2012	новое
115	15750	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3Х38 25А (10ШТ)	1 751,20	4	2012	новое
116	15767	Патр.пр-теля ВТЕ 8,5*31,5"А(ТФС-Электро)	2 084,68	5	2012	новое
117	159158	Зажим ответвительный Р 4 NILED	9 747,80	160	2012	новое
118	15957	Мод. конт-р СТ 16А 23 230/240 VCA	4 652,10	9	2012	новое
119	15959	Мод. конт-р СТ 25А 23 230/240 VCA	532,93	1	2012	новое
120	15962	Мод.конт. СТ 25А 4НО 230/240	3 001,74	4	2012	новое
121	1598420	Муфта прямая, обжимная STR DOUB 10 1001G101000	2 314,80	80	2012	новое
122	16039	ШКАЛА АМПЕРМЕТРА НА DIN РЕЙКУ 0-400А	266,88	4	2012	новое
123	16159	Расцепитель напряжения OEZ 16159 SV-BL-X230	2 861,05	2	2012	новое
124	16530	Трансф. тока STD 500/5А	1 643,48	3	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
125	1694110000	Гайка SKMU PG16-MS (100 шт.)	462,66	52	2012	новое
126	169475	DC1-342D2FN-A20N Преобразователь частоты DC1	64 743,85	8	2012	новое
127	170M1372	Предохранитель 690V, 315A type 000/80	6 739,12	4	2012	новое
128	18017DEK	ОП101-3Р-040-С-420 ограничитель перенапр.	4 439,82	3	2012	новое
129	1814450	DMV630N/4 Выключатель-разъединитель	58 508,41	4	2012	новое
130	18360	Авт.выкл. С120N 2П 63А С	3 596,20	2	2012	новое
131	18799	Авт.выкл. NG125L 3Р 10А С	26 097,75	7	2012	новое
132	18806	Авт.выкл. NG125L 3Р 63А С	94 295,27	14	2012	новое
133	19661	Авт.выкл.диф.т. DPN N VIGI 6kA 6А С 30mA	1 433,53	1	2012	новое
134	1SAM101901 R0001	Боковой блок-контакт НК-11 для автоматов типа MS	405,66	2	2012	новое
135	1SAM201902 R1001	Боковые доп.контакты 1НО+1НЗ НК1-11 для автоматов	2 306,02	21	2012	новое
136	1SAM201902 R1002	Боковые доп.контакты 2НО НК1-20 для автоматов	109,40	1	2012	новое
137	1SAM201903 R1001	Боковые сигнальные контакты 1НО+1НЗ SK1-11 для автоматов типа MS116	179,29	1	2012	новое
138	1SAM401901 R1001	Фронтальный блок-контакт НК4-11	736,41	4	2012	новое
139	1SAM401902 R1001	Боковой блок-контакт HKS4-11 для автоматов типа	207,19	1	2012	новое
140	1SAM401902 R1002	Боковой блок-контакт HKS4-20 для автоматов типа	198,14	1	2012	новое
141	1SBL141001R 8101	Контактор A9-30-01 (9А AC3) катушка 24В AC	4 333,75	8	2012	новое
142	1SBL141001R 8110	Контактор A9-30-10 (9А AC3) катушка 24В AC	4 270,14	8	2012	новое
143	1SBL241001R 8001	Контактор A26-30-01 (26А AC3) катушка 220В AC	12 058,36	10	2012	новое
144	1SBL241001R 8010	Контактор A26-30-10 (26А AC3) катушка 220В AC	1 160,85	1	2012	новое
145	1SBN010010R 1001	Контакт СА5-01 1НЗ фронтальный	70,91	1	2012	новое
146	1SBN010010R 1010	Контакт СА5-10 1НО фронтальный	277,79	4	2012	новое
147	1SBN010020R 1011	Контакт CAL5-11 1НО и 1НЗ боковой для A9-AF750, N	3 424,67	18	2012	новое
148	1SBN010040R 1122	Доп.контактный блок СА5-22М	4 999,52	18	2012	новое
149	1SBN010040R 1131	Контактный блок СА5-31М фронтальный для A9..A110	3 304,39	12	2012	новое
150	1SBN050010R 1002	Ограничитель перенапряжения RV 5/250 110..250В AC/DC для A9..A110	259,12	1	2012	новое
151	1SCA022325R 6980	Переходник для ручки управления сеч. 250мм	6 288,24	34	2012	новое
152	1SCA022589R 3340	Ручка OHB125J12E011 для OT315-800E_C	18 147,00	33	2012	новое
153	1SCA022708R 3170	Улавливатель OHZX11 для корректировки положения переходника	115,70	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
154	1SCA022753R 1000	Рубильник OS400D03 до 400А 3-полюсный	60 653,38	6	2012	новое
155	1SCA101660R 1001	Переходник OXS6X250 250мм для ручек управления руби	85,32	1	2012	новое
156	1SCA113970R 1001	Переключатель ONWS4PBR 2-х поз.(1-2) (одноуровневый) 25 А	3 378,37	5	2012	новое
157	1SDA051258R 1	Выключатель автоматический T3N 250 TMD250-2500 4p F F	15 026,55	1	2012	новое
158	1SDA051409R 1	Устройство Защитного Отключения присоединяемое к выключателю RC221/3 FOR T3 4p F	14 695,61	1	2012	новое
159	1SDA053704R 1	Доп. контакты Tmax T2 электр.	9 408,62	8	2012	новое
160	1SDA054972R 1	Перегородки 4 шт. PB200 T4-T5	1 086,63	4	2012	новое
161	1SDA062122R 1	Повор. рукоятка RHE T7	3 211,48	1	2012	новое
162	1SFA611100R 2001	Кнопка MP1-20R красная 6/фикс. б/подсв.	1 353,42	17	2012	новое
163	1SFA611100R 2101	Кнопка MP1-21R красная (только корпус) с подсветкой без фиксации	596,23	5	2012	новое
164	1SFA611203R 2006	Переключатель M2SS4-20B черный 2-х поз	2 477,38	14	2012	новое
165	1SFA611213R 2102	Переключатель M3SS4-21G зеленый 3-х поз.	19 881,87	62	2012	новое
166	1SFA611213R 2108	Переключатель M3SS4-21C (длинная ручка) прозрачный 3-х позиционный с подсветкой (только корпус)	1 500,84	5	2012	новое
167	1SFA611610R 1020	Контактный блок MCB-02 фронтального монтажа 2Н3	902,50	7	2012	новое
168	1SFA611610R 2001	Контакт MCB-10В для боксов 1НО	539,45	9	2012	новое
169	1SFA611610R 2010	Контактный блок MCB-01В для монтажа в боксы 1Н3	431,18	9	2012	новое
170	1SFA616920R 8120	Держатель шильдика KA1-8120 широкий	1 689,30	58	2012	новое
171	1SFA616920R 8121	Шильдик KA1-8121 широкий	1 180,67	96	2012	новое
172	1SFA616921R 2222	Светодиод KA2-2221 зеленый 230В AC	3 678,35	27	2012	новое
173	1SFA616921R 2223	Светодиод KA2-2223 желтый 230В AC	1 366,92	10	2012	новое
174	1SFA616921R 2231	Светодиод KA2-2231 красный 230В AC/DC	1 677,09	10	2012	новое
175	1SFA616921R 2232	Светодиод KA2-2232 зеленый 230В AC/DC	2 120,47	10	2012	новое
176	1SFA619100R 3011	Кнопка CP1-30R-10 красная 6/фикс 1НО	986,58	8	2012	новое
177	1SFA619200R 3026	Переключатель C2SS1-30B-20 2-х позиционный черный	797,38	4	2012	новое
178	1SFA619200R 3076	Переключатель C2SS1-30B-11 2-х позиционный черный	753,18	4	2012	новое
179	1SFA619211R 3026	Переключатель C3SS2-30B-20 3-х позиционный черный 2НО без фиксац ии	1 113,88	5	2012	новое
180	1SFA619402R	Лампа-светодиод CL-502Y	893,78	7	2012	новое

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
	5023	желт 24В AC/DC				
181	1SFA619402R 5025	Лампа CL-502W белая со встроенным светодиодом 24В AC/DC	893,78	7	2012	новое
182	1SFA619402R 5201	Лампа CL-520R красная со встроенным светодиодом 220В DC	9 102,55	51	2012	новое
183	1SFA619402R 5202	Лампа CL-520G зеленый со встроенным светодиодом 220В DC	9 995,92	56	2012	новое
184	1SFA619402R 5203	Лампа CL-520Y желтая со встроенным светодиодом 220В DC	12 649,64	71	2012	новое
185	1SFA619402R 5231	Лампа CL-523R красная со встроенным светодиодом	9 226,50	73	2012	новое
186	1SFA619402R 5232	Лампа CL-523G зеленый со встроенным светодиодом	9 821,46	65	2012	новое
187	1SFA619402R 5235	Лампа CL-523W белая со встроенным светодиодом	129,42	1	2012	новое
188	1SFN010720R 1011	Контактный блок CAL-18-11 боковой 1НО1НЗ для контакторов A(F)95- AF1650	222,51	1	2012	новое
189	1SFN035100R 1000	Реверсивная горизонтальная сблокировка	1 210,38	1	2012	новое
190	1SNA008290R 1300	FU520 Плавкий предохранитель 5x20мм 1А	47,38	4	2012	новое
191	1SNA105124R 1600	M35/16 Клемма винт 35мм.кв.	654,75	8	2012	новое
192	1SNA105129R 2300	M16/12 Клемма винт 16мм.кв.	964,38	14	2012	новое
193	1SNA114825R 0500	SCFM6 Раздел. цепей для M4/6-M10/10	280,91	18	2012	новое
194	1SNA114836R 0000	ВАМН Торц. фиксатор для рейки DIN1,3	446,55	15	2012	новое
195	1SNA115116R 0700	M4/6 Клемма винт 4мм.кв.	37,44	3	2012	новое
196	1SNA115120R 1700	M10/10 Клемма винт 10мм.кв.	2 376,34	81	2012	новое
197	1SNA115124R 0700	M35/16 Клемма винт 35мм.кв.	198,06	3	2012	новое
198	1SNA115129R 1400	M16/12 Клемма винт 16мм.кв.	178,37	5	2012	новое
199	1SNA115657R 2500	M4/8.SF Клемма винт 4мм.кв.	303,28	4	2012	новое
200	1SNA116964R 1200	FED6 Торц. изолятор для D4/6#.	135,12	12	2012	новое
201	1SNA125118R 1300	M6/8.N Клемма винт 6мм.кв.	366,55	16	2012	новое
202	1SNA125120R 1100	M10/10.N Клемма винт 10мм.кв.	1 076,24	37	2012	новое
203	1SNA125124R 0100	M35/16.N Клемма винт 35мм.кв.	1 394,42	17	2012	новое
204	1SNA125129R 1600	M16/12.N Клемма винт 16мм.кв.	101,77	2	2012	новое
205	1SNA125486R 0500	МА2,5/5.N Клемма винт 2,5мм.кв. синяя	33,88	2	2012	новое
206	1SNA165111R 1400	M35/16.P Клемма винт 35мм.кв. Земля	1 642,11	12	2012	новое
207	1SNA165114R 1700	M6/8.P Клемма винт 6мм.кв. Земля	1 682,82	29	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
208	1SNA165115R 1000	M10/10.P Клемма винт 10мм.кв. Земля	7 544,87	91	2012	новое
209	1SNA165130R 2300	M16/12.P Клемма винт 16мм.кв. земля	340,13	3	2012	новое
210	1SNA165488R 2700	МА2,5/5.P Клемма винт 2,5мм.кв. Земля	317,06	5	2012	новое
211	1SNA167085R 1000	Предохранитель плавкий STD 10.3x38мм, 32A FU103	121,70	2	2012	новое
212	1SNA167547R 2300	FU525 Плавк.предохр. 5X25 STD 2 A	226,38	2	2012	новое
213	1SNA176663R 0000	BJM16 Перемычка IP20 для M4/6 2 пол.	148,90	7	2012	новое
214	1SNA229000R 1500	RC410 Маркировка чистая	441,39	15	2012	новое
215	1SNA232000R 0000	RC65 Маркировка, чистая	145,51	6	2012	новое
216	1SNA233000R 0100	RC610 Маркировка чистая	245,72	8	2012	новое
217	1SNA399024R 2300	M70/22.P Клемма винт 70мм.кв. Земля	1 947,91	3	2012	новое
218	1SNA399717R 0600	D150/31.D10.N Клемма сил. 150мм.кв.	1 520,39	2	2012	новое
219	1SNA400305R 1000	D70/22 Клемма винт 70мм.кв. серая	519,10	2	2012	новое
220	1SNA400306R 1100	D70/22.N Клемма винт 70мм.кв. синяя	1 370,99	4	2012	новое
221	1SVR405600R 3000	Реле CR-P230AC1 230В AC 1ПК (16A)	926,23	8	2012	новое
222	1SVR405601R 1000	Реле CR-P024DC2 24B DC 2ПК (8A)	331,24	5	2012	новое
223	1SVR405601R 3000	Реле CR-P230AC2 230В AC 2ПК (8A)	1 069,71	6	2012	новое
224	1SVR405611R 0000	Реле CR-M024AC2 24B AC 2ПК (12A)	1 206,55	9	2012	новое
225	1SVR405611R 1000	Реле CR-M024DC2 24B DC 2ПК (12A)	1 016,85	8	2012	новое
226	1SVR405611R 3000	Реле CR-M230AC2 230В AC 2ПК (12A)	1 243,84	8	2012	новое
227	1SVR405611R 3100	Реле CR-M230AC2L 230B AC 2ПК (12A)	693,49	4	2012	новое
228	1SVR405613R 0000	Реле CR-M024AC4 24B AC 4ПК (6A)	1 114,82	8	2012	новое
229	1SVR405613R 1100	Реле CR-M024DC4L 24B DC 4ПК (6A)	870,79	5	2012	новое
230	1SVR405613R 3000	Реле CR-M230AC4 230В AC 4ПК (6A)	255,12	2	2012	новое
231	1SVR405613R 3100	Реле CR-M230AC4L 230B AC 4ПК(6A)	357,03	2	2012	новое
232	1SVR405650R 0000	Цоколь CR-PLS (логический) для реле CR-P	728,14	9	2012	новое
233	1SVR405650R 1000	Цоколь CR-PSS (стандартный) для реле CR-P	724,17	9	2012	новое
234	1SVR405651R 1100	Цоколь CR-M2LS (логический) для реле CR-M 2ПК	285,92	4	2012	новое
235	1SVR405652R 0000	Диод и светодиод красный CR-P/M-42 6-24B DC для реле CR-P, CR-M	191,64	4	2012	новое
236	1SVR405654R 1000	Светодиод зеленый CR-P/M- 62V 6-24B AC/DC для реле CR-P, CR-M	298,27	5	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
237	1SVR405655R 1100	Варистор и светодиод зеленый CR-P/M-92CV 110-230В AC/DC для реле CR-P, CR-M	630,13	7	2012	новое
238	1SVR405659R 0000	Фиксатор CR-PH для реле CR-P	63,53	8	2012	новое
239	1SVR405659R 1000	Фиксатор CR-MH для реле CR-M	123,00	9	2012	новое
240	1SVR405659R 1100	Фиксатор металл CR-MH1 для реле CR-M	108,23	9	2012	новое
241	1SVR730885R 3300	Реле контроля напряжения CM-MPS.21S	37 160,18	9	2012	новое
242	2005.2	Крышка фиксирующая ES 35	249,84	38	2012	новое
243	205343	Гудок SL-AP24	3 567,48	4	2012	новое
244	20550	Авт.выкл. C32H-DC 2П 40A С	27 237,21	20	2012	новое
245	21362DEK	ПЦ102-С10-6A_предохранитель цилиндрический	338,08	69	2012	новое
246	21363DEK	Предохранитель цилиндрич. 8A 10x38 ПЦ-102 DEKraft	476,10	90	2012	новое
247	216374	Крепежный адаптер	5 377,37	130	2012	новое
248	216376	M22-K10 Контактный элемент с винтовым зажимом	4 272,61	51	2012	новое
249	216378	M22-K01 Контактный элемент с винтовым зажимом	4 230,96	56	2012	новое
250	216382	M22-KC01 Контакт	748,14	20	2012	новое
251	216392.	M22S-ST-X Держатель шильдика	2 107,85	172	2012	новое
252	216394.	M22S-STDD-X Держатель шильдика	99,93	15	2012	новое
253	216400	M22-IVS Адаптер на DIN	117,99	1	2012	новое
254	216472	M22-XZK-GB99 Шильдик	313,74	10	2012	новое
255	216480.	M22-XST Шильдик	170,23	36	2012	новое
256	216483	Шильдик с обознач. аварийного останова	387,39	6	2012	новое
257	216517	M22-WRS/K11 Управл. головка с ключом	9 182,88	16	2012	новое
258	216536	M22-IY1 Корпус	1 053,75	9	2012	новое
259	216557	M22-LED-W элемент белый LED 24V AC/DC	956,76	9	2012	новое
260	216558	M22-LED-R элемент красный LED 24V AC/DC	947,91	9	2012	новое
261	216559	M22-LED-G элемент зеленый LED 24V AC/DC	2 308,27	18	2012	новое
262	216563	M22-LED230-W элемент белый LED 220V AC	701,79	3	2012	новое
263	216564	M22-LED230-R Светодиод	2 306,59	9	2012	новое
264	216565	M22-LED230-G Светодиод	706,58	3	2012	новое
265	216569	M22-CLED-W Элементы светодиодов	2 803,79	19	2012	новое
266	216590	M22-D-S головка кнопки черная без фиксац.	1 157,91	10	2012	новое
267	216591	M22S-D-S Управляющая головка кнопки	1 223,67	23	2012	новое
268	216594	M22-D-R Кнопка	760,68	7	2012	новое
269	216595	M22S-D-R Кнопка	904,46	17	2012	новое
270	216596	M22-D-G Кнопка	887,85	12	2012	новое
271	216598	M22-D-Y Кнопка	609,16	12	2012	новое
272	216600	Кнопка M22-D-B	238,55	2	2012	новое
273	216605	Управляющая головка кнопки	472,61	6	2012	новое

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		M22-D-R-X0				
274	216607	Управляющая головка кнопки зеленая без фиксации	392,62	5	2012	новое
275	216698	M22-DDL-GR головка кнопки красн/зеленая без фиксац	1 185,60	6	2012	новое
276	216745	M22-DRP-R Кнопка	1 976,73	16	2012	новое
277	216746	M22S-DRP-R Управляющая головка кнопки	654,61	5	2012	новое
278	216763	M22-L-G Колпачок лампочки	4 124,56	25	2012	новое
279	216771	M22-L-W Колпачок лампочки	851,23	7	2012	новое
280	216772	M22-L-R Колпачок лампочки	787,44	8	2012	новое
281	216773	M22-L-G Колпачок лампочки	487,65	5	2012	новое
282	216774	M22-L-Y Колпачок лампочки	1 394,94	12	2012	новое
283	216775	M22-L-B Колпачок лампочки	2 276,86	49	2012	новое
284	216823	M22-WRLK-W	227,43	1	2012	новое
285	216827	M22-WRLK-G Поворотн.выкл. 2П с фиксацией	2 730,52	8	2012	новое
286	216867	Переключатель	928,69	5	2012	новое
287	216872	MV22-WRK3 головка переключ. 3 пол.с фиксац.	1 612,73	6	2012	новое
288	216874	M22-WKV Переключатель	491,47	2	2012	новое
289	216887	M22-WRS головка перекл. с ключом 2-ух позиц.	3 505,95	4	2012	новое
290	216927	M22-DL-G Управляющая головка кнопки с подсветкой	1 544,05	9	2012	новое
291	216929	M22-DL-Y	2 888,38	37	2012	новое
292	216931	M22-DL-B Управляющая головка кнопки	165,58	1	2012	новое
293	216946	M22-DRL-R Управляющая головка с подсветкой	325,81	2	2012	новое
294	216948.	M22-DRL-G Управл. головка кнопки с подсв.	325,81	2	2012	новое
295	218057	M22-LED-B Светодиод	1 424,32	14	2012	новое
296	218059	M22-LED230-B Светодиод	1 117,83	11	2012	новое
297	229092	Управл. головкой с ключем M22-WRS-A1	7 202,65	17	2012	новое
298	229490	M22-R4K7 Контактный элемент	4 343,29	4	2012	новое
299	229748	FAK-R/V/KC11/IY Аварийная кнопка	1 844,77	3	2012	новое
300	23008	Дифференц.выкл.нагрузки 2 полюса,ном.ток 25А, 10mA	2 893,49	4	2012	новое
301	23018	Дифф. выкл.нагр. ID 2п 63А 30mA	5 147,70	6	2012	новое
302	235753	Защитный дифференциальный выключатель CFI6-25/2/003	3 356,59	8	2012	новое
303	23794	Авт.выкл. C60A 1п 2А С	2 212,68	12	2012	новое
304	23796	Авт.выкл. C60A 1п 4А С	371,27	2	2012	новое
305	23807	Авт. выкл. C60A 2п 2А С	662,20	1	2012	новое
306	23849	Автоматический выключатель C60A 1P 6А С	88,86	1	2012	новое
307	23854	Авт.выкл. C60A 1п 32А С	1 844,69	21	2012	новое
308	23855	Авт.выкл. C60A 1П 40А С	8 000,16	96	2012	новое
309	23865	Авт. выкл.C60A 2п 16А С	370,69	2	2012	новое
310	23866	Авт. вык. C60A 2п 20А С	2 708,94	18	2012	новое
311	23869	Авт.выкл. C60A 2п 40А С	6 152,79	37	2012	новое
312	23878	Авт. выкл. C60A 3п 10А С	843,37	3	2012	новое
313	23880	Авт.выкл. C60A 3п 16А С	5 418,12	18	2012	новое
314	23881	Авт.выкл. C60A 3п 20А С	16 076,88	62	2012	новое
315	23885	Автомат. выкл. C60A 3п 32А С	8 083,04	32	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
316	23886	Автомат. выкл. С60А 3п 40А С	4 602,61	18	2012	новое
317	23903	Авт.выкл. С60А 4п 20А С	3 372,83	10	2012	новое
318	24045	Авт.выкл. С60Н 1П 1А В	10 732,83	24	2012	новое
319	24047	Авт.выкл. С60Н 1П 3А В	1 278,49	3	2012	новое
320	24050	Автомат. вык-ль. С60Н, 1 полюс, кривая В, 10А	2 286,22	19	2012	новое
321	24072	Авт.выкл. С60Н 2П 2А В	10 629,26	11	2012	новое
322	24073	Авт.выкл. С60Н 2П 3А В	14 703,20	16	2012	новое
323	24074	Авт.выкл. С60Н 2П 4А В	16 711,60	20	2012	новое
324	24076	Авт.выкл. С60Н 2П 10А В	717,92	2	2012	новое
325	24081	Авт.выкл. С60Н 2п 40А В	2 300,46	6	2012	новое
326	24083	Авт.выкл. С60Н 2п 63А В	3 228,84	6	2012	новое
327	24084	Авт.выкл. С60Н 3П 1А В	5 798,72	4	2012	новое
328	24085	Авт.выкл. С60Н 3П 2А В	1 404,60	1	2012	новое
329	24090	Авт.выкл. С60Н 3П 16А В	1 048,24	2	2012	новое
330	24094	Авт.выкл. С60Н 3П 40А В	1 035,80	2	2012	новое
331	24331	Автомат. выкл. С60Н, 2п 1А С	12 302,39	16	2012	новое
332	24332	Автомат. выкл. С60Н, 2п 2А С	803,24	1	2012	новое
333	24335	Автомат. выкл. С60Н, 2п 6А С	298,00	1	2012	новое
334	24336	Автоматический выключатель С60Н, 2п 10А С	563,92	2	2012	новое
335	24338	Авт.выкл. С60Н 2П 20А С	10 549,44	33	2012	новое
336	24339	Автомат. выкл. С60Н, 2 полюса, кривая С, 25А	1 953,67	6	2012	новое
337	24347	Авт.выключатель С60Н 3п 4А С	4 353,67	5	2012	новое
338	24349	Авт.выкл. С60Н 3п 10А С	1 456,08	4	2012	новое
339	24350	Автоматический выключатель С60Н 3Р 16А С	355,09	1	2012	новое
340	24352	Автоматический выключатель С60Н 3Р 25А С	3 900,84	11	2012	новое
341	24395	Авт.выключатель С60Н 1п 1А С	2 563,31	8	2012	новое
342	24396	Автомат. выкл. С60Н 1Р 2А С	4 008,15	12	2012	новое
343	24398	Автомат. выкл. С60Н 1Р 4А С	1 221,66	4	2012	новое
344	24399	Автоматический выключатель С60Н 1Р 6А С	1 206,90	10	2012	новое
345	24404	Авт.выключатель С60Н 1п 20А С	207,94	2	2012	новое
346	24406	Автоматический выключатель С60Н 1Р 32А С	1 393,59	12	2012	новое
347	24407	Авт.выкл. С60Н 1п 40А С	1 619,39	14	2012	новое
348	24408	Авт.выкл. С60Н 1п 50А С	5 552,88	37	2012	новое
349	24409	Авт.выкл. С60Н 1п 63А С	4 090,52	23	2012	новое
350	24573	Авт.выкл. С60Н 1П 20А D	398,24	1	2012	новое
351	24579	Авт.выкл. С60Н 1П 63А D	2 085,84	3	2012	новое
352	24595	Авт.выкл. С60Н 3п 1А D	866,03	1	2012	новое
353	24602	Авт.выключатель С60Н 3п 16А D	1 143,16	1	2012	новое
354	24726	Авт.выкл. С60Н 2Р 10А В	8 707,37	10	2012	новое
355	247613	CLS6-C16 Авт.выкл. 1Р 16А С	277,03	5	2012	новое
356	247616	Авт.выключатель CLS6-C32	1 258,30	20	2012	новое
357	247617	Авт.выключатель CLS6-C40	1 031,44	15	2012	новое
358	247618	Автоматический выключатель CLS6-C50	1 106,49	14	2012	новое
359	247619	Автоматический выключатель CLS6-C63	1 099,00	14	2012	новое
360	247620	Авт.выключатель CLS6-D2	165,63	1	2012	новое
361	247710	CLS6-C2/3 Автоматический	733,46	2	2012	новое

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		выключатель				
362	247713	Авт.выключатель CLS6-C10/3	404,19	2	2012	новое
363	248291	Z-USD/230 Расцепитель минимал. напряжения	6 633,36	8	2012	новое
364	248437	ZP-NHK Вспомогательный контакт	696,14	2	2012	новое
365	248440	Доп.контакт CLS-6 Z-LHK	1 312,79	5	2012	новое
366	25404	Авт.выкл. C60L 1п 63A С	11 954,81	2	2012	новое
367	25429	Авт.выкл. C60L 2п 50A С	4 256,64	2	2012	новое
368	25430	Авт.выкл. C60L 2п 63A С	13 539,96	6	2012	новое
369	25432	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 2A С	11 913,72	6	2012	новое
370	25438	Автомат. выкл. C60L 3п 20A С	3 815,92	2	2012	новое
371	25441	Автомат. выкл. C60L 3п 40A С	2 403,16	1	2012	новое
372	260042	NZM3-XKC Хомутной зажим	1 543,97	1	2012	новое
373	262240	NZM2-160-XKC - комплект клемм 3Р	326,14	1	2012	новое
374	262244	NZM2-250-XKC Комплект клемм	7 461,31	18	2012	новое
375	263467.	M22-PVT Управляющая головка авар. ост.	1 101,66	3	2012	новое
376	263516	Авт. диф. тока PFL7-10/1N/C/003	1 264,12	1	2012	новое
377	264006	PL7-D20/3N Автоматический выключатель	1 745,79	1	2012	новое
378	264007	PL7-D25/3N Автоматический выключатель	2 408,14	1	2012	новое
379	264898	PL7-C4/2-DC Автоматический выключатель	24 428,30	20	2012	новое
380	264899.	PL7-C6/2-DC Автоматический выключатель	7 360,55	10	2012	новое
381	264900.	PL7-C10/2-DC Автоматический выключатель	22 157,79	30	2012	новое
382	264902	PL7-C16/2-DC Автоматический выключатель	15 574,70	21	2012	новое
383	265724	NZMN1-M160 -авт. выкл. 3Р 160 A 50kA	8 556,16	1	2012	новое
384	26923	Вспом. эл. CONTACT AUXILIARE ID OFS	1 133,48	3	2012	новое
385	26970	Навесная блокировка C60 на 2П	1 003,40	7	2012	новое
386	276422	Фронтальный доп.контакт DILA-XHI20	441,44	3	2012	новое
387	276428	DILA-XHI40 Блок вспомогательных контактов 4 полюса, 4НО, винтовые зажимы	1 166,54	4	2012	новое
388	276830	DILM12-10 Контактор	8 261,56	9	2012	новое
389	277136	Контактор DILM25-10 (24V50/60HZ)	1 362,59	2	2012	новое
390	277279	Контактор DILM32-01 (24V50HZ)	2 262,61	2	2012	новое
391	277375	DILM32-XHI02 Контактор	379,50	3	2012	новое
392	277376	DILM32-XHI11 Фронтальный доп. контакт	549,85	4	2012	новое
393	278434	Тепловое реле ZB12-0,6	2 870,18	3	2012	новое
394	278435	Тепловое реле ZB12-1	2 142,13	2	2012	новое
395	278436	Тепловое реле ZB12-1,6	2 196,86	2	2012	новое
396	278437	Тепловое реле ZB12-2,4	2 301,09	2	2012	новое
397	278440	Тепловое реле ZB12-10	1 148,33	1	2012	новое
398	278444	ZB32-0,4 Тепловое реле	2 617,20	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
399	278473	Монтажный адаптер ZB32-XEZ	1 168,87	5	2012	новое
400	2802316	ST-BE штекер	317,94	7	2012	новое
401	28052	Вынос. поворот. рукоятка (NSA80H)	1 590,25	1	2012	новое
402	2812018	UK 4-TG клемма базовая	208,95	7	2012	новое
403	285366	Выключатель нагрузки VLC22-1P	3 107,80	12	2012	новое
404	286052	ZP-ИHK Дополнительный контакт	198,36	1	2012	новое
405	286528	Авт.выкл. PL6-C2/1	2 473,40	12	2012	новое
406	286529	Авт.выкл. PL6-C4/1	3 212,90	16	2012	новое
407	286530	Авт.выкл. PL6-C6/1	1 706,23	15	2012	новое
408	286531	Авт.выкл. PL6-C10/1	302,01	6	2012	новое
409	286533	Авт.выкл. PL6-C16/1	386,26	4	2012	новое
410	286534	PL6-C20/1 Автоматический выключатель	2 869,93	36	2012	новое
411	286535	Авт.выкл. PL6-C25/1	1 073,81	10	2012	новое
412	286562	PL6-C2/2 Автоматический выключатель	3 220,12	5	2012	новое
413	286563	PL6-C4/2 Автоматический выключатель	2 317,48	4	2012	новое
414	286565	PL6-C10/2 Автоматический выключатель	751,58	3	2012	новое
415	286596	PL6-C2/3 Автоматический выключатель	477,41	1	2012	новое
416	286597	Авт.выкл. PL6-C4/3	3 289,86	9	2012	новое
417	286598	PL6-C6/3 Автоматический выключатель	795,15	2	2012	новое
418	286603	Авт.выкл. PL6-C25/3	1 431,18	4	2012	новое
419	286604	Автоматический выключатель PL6-C32/3	305,45	1	2012	новое
420	286606	Авт. выкл. PL6-C50/3	476,77	1	2012	новое
421	286607	PL6-C63/3 Автоматический выключатель	441,30	1	2012	новое
422	290183	EMR4-W500-1-D Реле контроля	4 702,40	1	2012	новое
423	29120	Расцепитель МА 100А ЗПЗТ NS100/250	87 197,46	57	2012	новое
424	29121	Расцепитель МА 50А ЗПЗТ NS100/250	7 243,75	5	2012	новое
425	293122	PL4-C6/1 Автоматический выключатель	391,66	4	2012	новое
426	293123	PL4-C10/1 Автоматический выключатель	393,09	5	2012	новое
427	293125	PL4-C20/1 Автоматический выключатель	784,15	9	2012	новое
428	29315	Рамка пер.панели (NS100/250)	14 927,70	102	2012	новое
429	293159	PL4-C10/3 Автоматический выключатель	571,98	2	2012	новое
430	293160	PL4-C16/3 Автоматический выключатель	544,61	2	2012	новое
431	293162	Автоматический выключатель PL4-C25/3	848,15	3	2012	новое
432	293164	PL4-C40/3 Автоматический выключатель	328,36	1	2012	новое
433	293166	PL4-C63/3 Автоматический выключатель	355,04	1	2012	новое
434	29340	Красн/желт. вын.пов.рук. NS/100/250	1 357,55	1	2012	новое
435	29345	1	5 641,01	3	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		Размык.конт.сигнализ.NS100/2 50				
436	29384	Расцеп. SHT/MX 24В 50Гц (NS100/630)	1 011,43	1	2012	новое
437	29390	Расцеп. SHT/MX 24В (NS100/630)	1 825,10	2	2012	новое
438	29404	Расцеп. UBR/MN 24В 50Гц (NS100/630)	925,58	1	2012	новое
439	29422	Расц. UBR/MN 220/240В (NS100/630)	37 261,23	14	2012	новое
440	29450	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ СТАНДАРТНЫЙ OF/SDE/SDV NS80/630	11 189,71	14	2012	новое
441	29596	Авт. выкл. COMPACT NS100H TM50D 1П	2 201,99	1	2012	новое
442	29631.	Авт. выкл. Compact NS100N TM80D 3П3Т	3 950,53	1	2012	новое
443	29634.	Авт. выкл. Compact NS100N TM25D 3П3Т	3 452,50	1	2012	новое
444	2967060	Реле PLC-RSC-24DC/21-21	2 466,48	6	2012	новое
445	29676	Выключатель Compact NS100N TM50D 3П3Т	3 460,40	1	2012	новое
446	2967772	PLC-BSC-24DC/21НС,Базовый блок для реле	4 844,55	15	2012	новое
447	2CDE282001 R1032	Рубильник 2П Е202g 32A рычаг сер.	5 399,91	10	2012	новое
448	2CDS200909 R0002	Реле дист. расцепит. к. 110- 415B S2C-A2	707,68	1	2012	новое
449	2CDS251001 R0024	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C2	1 486,64	5	2012	новое
450	2CDS251001 R0044	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C4	4 504,28	16	2012	новое
451	2CDS251001 R0064	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6	782,57	5	2012	новое
452	2CDS251001 R0065	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 B6	390,88	2	2012	новое
453	2CDS251001 R0318	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 Z3	3 712,15	10	2012	новое
454	2CDS251001 R0974	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C1.6	6 188,95	30	2012	новое
455	2CDS251001 R0984	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C0.5	12 451,96	68	2012	новое
456	2CDS252001 R0014	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C1	1 109,94	2	2012	новое
457	2CDS252001 R0034	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C3	7 232,96	13	2012	новое
458	2CDS252001 R0041	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 D4	1 691,21	2	2012	новое
459	2CDS252001 R0101	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 D10	1 205,75	2	2012	новое
460	2CDS252001 R0104	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C10	843,62	3	2012	новое
461	2CDS252001 R0164	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C16	1 003,54	4	2012	новое
462	2CDS252001 R0324	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C32	1 226,63	4	2012	новое
463	2CDS253001 R0164	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C16	408,17	1	2012	новое
464	2CDS253001 R0204	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C20	966,41	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
465	2CDS253001 R0631	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 D63	1 667,38	1	2012	новое
466	2CDS253001 R0984	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C0.5	2 574,42	3	2012	новое
467	2CSM100070 R1111	Трансф. тока модул. TRF M 60/5A	2 437,44	3	2012	новое
468	3003020	D-UK 4/10, Крышка	55,82	7	2012	новое
469	301.591.000	Коробка испытательная переходная МКЮР	11 682,45	60	2012	новое
470	3031212	ST 2,5 - Клемма	735,50	50	2012	новое
471	3044115	UT 4 BU Клемма	617,12	25	2012	новое
472	30520	Расцеп. STR22ME 150 3П3Т (NS160/250)	608 234,09	177	2012	новое
473	30630	Авт.выкл. COMPACT NS160N TM160D 3П3Т	26 975,89	4	2012	новое
474	03070	Монт. пл. гор. ст. апп. NS630 с рыч. упр.	1 986,86	4	2012	новое
475	30770.	Авт. выкл. COMPACT NS160N STR22SE 160 3П 3Т	9 843,00	1	2012	новое
476	31500	Расцепитель MA 220 3П3Т (NS250)	46 160,61	17	2012	новое
477	31599	Выкл. Compact NB250N DE250 3П 3Т	4 154,89	1	2012	новое
478	31601	Выкл. Compact NB250N DE200 3П 3Т	20 774,43	5	2012	новое
479	31602.	Авт. выкл. COMPACT NB250N DE175 3П 3Т	4 280,12	1	2012	новое
480	31603.	Авт. выкл. COMPACT NB250N DE150 3П 3Т	10 147,66	4	2012	новое
481	31630	Выкл. Compact NS250N TM250D 3P3T	41 508,18	3	2012	новое
482	31631	Выкл. Compact NS250N TM200D 3P3T	12 219,15	1	2012	новое
483	31632.	Авт. выкл. COMPACT NS250N TM160D 3П3Т	55 723,07	4	2012	новое
484	32057DEK	Фиксатор пластик. ФК102-01	65,28	12	2012	новое
485	32152DEK	KB101-11-IP54 кабельный ввод	99,53	17	2012	новое
486	32154DEK	KB101-16-IP54 кабельный ввод	167,58	18	2012	новое
487	32157DEK	KB101-36-IP54 кабельный ввод	680,90	15	2012	новое
488	32255DEK	ИУ101-10_изолятор для шины нулевой	110,88	88	2012	новое
489	32556	Рамка пер.панели (NS400/630)	8 526,60	51	2012	новое
490	32599	Красн/желт.пов.рукоятка (NS400/630)	1 467,68	1	2012	новое
491	32604	Блокировка пов.рукоятки (NS400/630)	358,87	1	2012	новое
492	32701	Авт. выкл. Compact NS 400H STR 534E F 400	25 189,96	1	2012	новое
493	03271	Перед.пан.гор INS630	1 338,76	4	2012	новое
494	32893	Выкл. Compact NS630N STR23SE 630 3P3T	56 589,26	2	2012	новое
495	3597.2	ZRK 10/2A beige клемма проходная	778,44	26	2012	новое
496	3636.2	ZRK 16/2A beige клемма проходная	671,06	26	2012	новое
497	385170240050	Реле с 1 перекидным контактом на DIN-рейку (=24V)	743,05	4	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
498	405182300000	Реле с 1 перекидным контактором	363,66	4	2012	новое
499	405280240000	Реле с 2 перекидн. контактами (=24В AC) 8A	141,97	2	2012	новое
500	405282300000	Реле с 2 перекидными контактами	3 352,78	26	2012	новое
501	405282305000	405282305000 Реле с 2 перекидными контактами (~230В AC) 8A	6 271,13	30	2012	новое
502	405290240000	Реле с 2 перекидн. контактами (=24В DC) 8A	285,45	3	2012	новое
503	406182300000	Реле с 1 перекидным контактом (230В AC) 16A	3 866,84	31	2012	новое
504	04173	4 шины с резьбовыми отверстиями, 400 A, 1400 мм	3 183,79	1	2012	новое
505	445290240000	445290240000 Реле с 2 перекидными контактами (=24В DC) 6A	8 053,96	120	2012	новое
506	446290240000	Реле с 2 перекидными контактами (=24В DC) 10A	2 083,96	20	2012	новое
507	4G 10-10-U	Выключатель кулачковый откр.исполнения	437,29	1	2012	новое
508	4G10-66-U	Выкл. кулачковый откр. исполнения	1 569,00	4	2012	новое
509	51207	Регулятор Varlogic RT6	14 000,00	4	2012	новое
510	51209	Регулятор Varlogic RT8	9 450,00	2	2012	новое
511	51213	Регулятор Varlogic RT12	21 700,00	4	2012	новое
512	52448	Регулятор VARLOGIC NR6	44 505,76	5	2012	новое
513	52449	Регулятор VARLOGIC NR12	35 899,95	3	2012	новое
514	52450	Регулятор VARLOGIC NRC12	36 108,82	2	2012	новое
515	52451	Модуль MODBUS RS485 для VARLODIC NR12	24 705,80	2	2012	новое
516	553280240040	Реле с 2 перекидными контактами (24 AC) 10A	416,10	4	2012	новое
517	553282300000	Реле с 2 перекидными контактами (~230 AC) 10A	457,46	4	2012	новое
518	553382300000	Реле с 3 перекидными контактами (230AC) 10A	784,25	6	2012	новое
519	553482300040	Реле с 4 перекидными контактами (230В AC) 5A	925,62	4	2012	новое
520	6ED10521FB0 00BA6	Модуль	3 230,08	1	2012	новое
521	7119400	Полка 19" угловая 400 мм	2 026,64	2	2012	новое
522	7183100	Полка консольная 19" 450x295	1 474,29	1	2012	новое
523	7492400	Опорные уголки- 2шт 361мм	3 011,80	4	2012	новое
524	7827201	Профили 19" 42ВЕ - 2 шт.	1 421,81	1	2012	новое
525	7831571	С-профиль	881,16	1	2012	новое
526	801102400000	Реле времени (задержка вкл.) 24B...240B AC/DC 16A	10 799,50	16	2012	новое
527	801182400000	Реле времени (задержка вкл.) (230В) AC/DC 16A	5 164,94	10	2012	новое
528	08083	Непрозрачная дверь компл.шкафа, ш = 550 мм 3 ряда	1 339,81	2	2012	новое
529	821102400000	Реле времени (задержка вкл.) (24-230В) AC/DC	16 842,30	18	2012	новое
530	850400240000	Реле времени finder (24V AC/DC)	6 399,81	3	2012	новое
531	850482400000	Реле времени finder (4конт.5A, 220В)	6 068,23	8	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
532	08903	12 держателей этикетов	3 950,34	8	2012	новое
533	09021	Розетка для реле серии 60.13	372,95	4	2012	новое
534	91000-KW6	Спираль для жгутовки проводов d5-20 мм. (25 м)	939,66	80	2012	новое
535	9147631	Трансформатор STZ0,16(440/24)	4 634,02	3	2012	новое
536	9147652	Трансформатор STZ0,25(440/24)	39 348,57	21	2012	новое
537	09402	Розетка для реле серии 55.32	304,13	4	2012	новое
538	09404	Розетка для реле серии 55.34	474,31	6	2012	новое
539	09471	Держатель реле для серии 55,9473,9474,9484	22,30	5	2012	новое
540	09472	Розетка для реле серии 55.85	2 375,64	27	2012	новое
541	09473	Розетка для реле серии 55.33	552,78	6	2012	новое
542	09505	Розетка для реле серии 40.51,40.52,41.52	311,66	4	2012	новое
543	9901300000	Модуль защитный диодный (6-220) V DC	433,79	15	2012	новое
544	9902023009	Модуль RC (110-230)V AC/DC	1 522,32	25	2012	новое
545	9902300000	Модуль защитный диодный (6-220)V DC	270,60	9	2012	новое
546	A9A15310	ЩИТ.РОЗ. iPC DIN 2П+Т 16А 250В НЕМ	2 238,72	8	2012	новое
547	A9A26924	iOF Контакт состояния (АКТИ 9)	15 403,69	34	2012	новое
548	A9A26927	iSD Контакт состояния (АКТИ 9)	15 198,04	22	2012	новое
549	A9A27062	5 фальш-модулей 9мм на DIN рейку (АКТИ 9)	36,61	1	2012	новое
550	A9C20844	Мод.контактор iCT40A 4НО 220/240В AC	2 387,54	2	2012	новое
551	A9F73102	Авт.выключатель iC60N 1П 2А В	1 960,96	4	2012	новое
552	A9F74104	Авт.выключатель iC60N 1П 4А С	3 844,89	7	2012	новое
553	A9F74201	Авт.выключатель iC60N 2П 1А С	7 614,48	9	2012	новое
554	A9F74202	Авт.выключатель iC60N 2П 2А С	20 311,17	24	2012	новое
555	A9F74303	Авт.выключатель iC60N 3П 3А С	3 442,48	4	2012	новое
556	A9F78106	Авт.выключатель iC60N 1П 6А В	1 609,11	10	2012	новое
557	A9F78110	Авт.выключатель iC60N 1П 10А В	385,32	3	2012	новое
558	A9F78116	Авт.выключатель iC60N 1П 16А В	154,69	1	2012	новое
559	A9F79110	Авт.выключатель iC60N 1П 10А С	599,91	5	2012	новое
560	A9F79206	Авт.выключатель iC60N 2П 6А С	1 405,40	4	2012	новое
561	A9F79210	Авт.выключатель iC60N 2П 10А С	3 123,74	6	2012	новое
562	A9F79220	Авт.выключатель iC60N 2П 20А С	1 913,34	5	2012	новое
563	A9F79225	Авт.выключатель iC60N 2П 25А С	1 019,41	3	2012	новое
564	A9F79240	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 40А С	887,54	2	2012	новое
565	A9F79250	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 50А С	1 007,12	2	2012	новое
566	A9F79263	ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 63А С	1 029,36	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
567	A9F79306	Авт.выключатель iC60N 3П 6А С	2 779,60	1	2012	новое
568	A9F79320	Авт.выключатель iC60N 3П 20А С	1 373,13	2	2012	новое
569	A9F79325	Авт.выключатель iC60N 3П 25А С	3 413,25	5	2012	новое
570	A9F79432	Авт.выключатель iC60N 4П 32А С	1 362,93	2	2012	новое
571	A9F79440	Авт.выключатель iC60N 4П 40А С	711,66	1	2012	новое
572	A9F84102	Авт. выкл. iC60H 1П 2А С	31 236,40	65	2012	новое
573	A9F89210	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 10А С	1 316,34	1	2012	новое
574	A9F94206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6А С	4 063,53	3	2012	новое
575	A9K24104	Авт.выключатель iK60 1П 4 А С	1 843,90	10	2012	новое
576	A9K24106	Авт.выключатель iK60 1П 6А С	1 003,56	11	2012	новое
577	A9K24110	Авт.выключатель iK60 1П 10А С	563,99	7	2012	новое
578	A9K24202	Авт.выключатель iK60 2П 2 А С	3 311,05	5	2012	новое
579	A9K24206	Авт.выключатель iK60 2П 6А С	226,08	1	2012	новое
580	A9K24210	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 10А С	984,30	5	2012	новое
581	A9K24306	Авт.выключатель iK60 3П 6А С	1 403,00	4	2012	новое
582	A9K24316	Авт.выключатель iK60 3П 16А С	1 132,80	4	2012	новое
583	A9R41225	Дифф.выключатель нагр. il D 2П 25А 30 mA АС-ТИП	2 947,36	4	2012	новое
584	A9R41425	Дифф.выключатель нагр. il D 4П 25А 30 mA АС-ТИП	9 227,92	4	2012	новое
585	A9S60363	Выключатель нагрузки iSW 3П 63А	2 532,32	3	2012	новое
586	AB1AB8M35	Стопор металлический	112,89	4	2012	новое
587	AB1AB8P35	Стопор пластиковый	1 946,52	181	2012	новое
588	AB1AB8R35	Концевой ограничитель защелкивающийся	1 509,06	83	2012	новое
589	AB1AC24BL	Разделитель 4 мм син.	94,66	13	2012	новое
590	AB1ACN16	Перегородка 16мм	59,20	5	2012	новое
591	AB1AL2	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 445мм	35 208,92	94	2012	новое
592	AB1AL4	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 415мм	1 436,53	3	2012	новое
593	AB1AL6	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 316мм	603,84	2	2012	новое
594	AB1ALD100R	Соединение 100 тч. крас.	3 312,98	7	2012	новое
595	AB1ALD12R	Ошиновка паралл.соед. 12П красн.	150,46	3	2012	новое
596	AB1ALN10	Ошиновка паралл.соед. 10мм2 393 мм	4 680,24	6	2012	новое
597	AB1ALN102	Ошиновка паралл.соед. 10мм2	233,49	10	2012	новое
598	AB1ALN16	Ошиновка паралл.соед. 16мм2	4 136,98	9	2012	новое
599	AB1ALN162	Ошиновка паралл.соед. 16мм2	5 515,97	12	2012	новое
600	AB1ALN210	Перемычка на 10 полюсов к клемм. с сечением 2.5мм2	194,94	2	2012	новое
601	AB1ALN352	Ошиновка паралл.соед. 35мм2 на 2 клеммы	665,43	9	2012	новое
602	AB1ALN42	Ошиновка паралл.соед. 4мм2	114,98	5	2012	новое
603	AB1ALN62	Ошиновка паралл.соед. 6мм2	259,59	14	2012	новое
604	AB1AS24	Перегородка разделятельная 2,5/4	436,00	40	2012	новое
605	AB1ASN16	Перегородка разделятельная	605,51	40	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		16мм2				
606	AB1ASN35	Перегородка разделительная 35мм2	174,70	8	2012	новое
607	AB1ASN70	Перегородка клеммника 70мм2	462,20	13	2012	новое
608	AB1B510	Полоса с маркировкой 1/10	265,00	39	2012	новое
609	AB1B520	Маркировка клеммника 11/20	284,67	44	2012	новое
610	AB1BV8	Лента маркировки д/клемм 8мм пустая бел	84,18	21	2012	новое
611	AB1CS2	Скрытая защита 2,5мм2	1 483,34	90	2012	новое
612	AB1CS4	Скрытая защита 4мм2	336,29	27	2012	новое
613	AB1CS6	Скрытая защита 6мм2	1 057,54	83	2012	новое
614	AB1CSN10	Защитная крышка	124,15	4	2012	новое
615	AB1CSN16	Защитная крышка	1 939,91	70	2012	новое
616	AB1CSN70	Защитная крышка	3 468,32	27	2012	новое
617	AB1ETN435U	Двойной дек.блок 2E/S	1 091,34	35	2012	новое
618	AB1FUSE435 U5XM	Клемма для предохр. 5x20	6 921,59	37	2012	новое
619	AB1GA	Маркировка заглавной буквы А	2 393,84	425	2012	новое
620	AB1GB	Маркировка заглавной буквы В	2 386,51	425	2012	новое
621	AB1GC	Маркировка заглавной буквы С	2 386,34	425	2012	новое
622	AB1GQ	Маркировка заглавной буквы Q	71,73	10	2012	новое
623	AB1GV	Маркировка заглавной буквы V	107,60	15	2012	новое
624	AB1GX	Маркировка заглавной буквы X	136,52	19	2012	новое
625	AB1R6	Маркировочная цифра 6	834,52	150	2012	новое
626	AB1R7	Маркировочная цифра 7	1 666,45	300	2012	новое
627	AB1R8	Маркировочная цифра 8	798,40	144	2012	новое
628	AB1R9	Маркировочная цифра 9	1 957,20	350	2012	новое
629	AB1RRNGF03	Направл.проводка 0,75..1мм2 черная	607,61	80	2012	новое
630	AB1RV	Лента 10шт маркировки наборн пустые бел.	98,10	15	2012	новое
631	AB1SA1	Маркировка	5 770,67	4 500	2012	новое
632	AB1SA2	Маркировка	9 918,96	3 350	2012	новое
633	AB1SA3	Маркировочная полоса	1 434,35	500	2012	новое
634	AB1SB4	Маркировочная поверхность для AB1AB8R35	309,90	6	2012	новое
635	AB1SV2	Втычной диод	5 283,44	79	2012	новое
636	AB1TP1635U	Клемма земля 16 мм2	5 667,65	43	2012	новое
637	AB1TP3535U	Клемма земля 35 мм2	6 605,02	42	2012	новое
638	AB1TP635U	Клеммник 6 мм2	6 568,20	89	2012	новое
639	AB1VV235UB L	Клеммник винт. проход. 2,5 мм2 2 тчк синий	958,64	50	2012	новое
640	AB1VV435U	Клеммник 4мм2	19,06	1	2012	новое
641	AB1VV635UB L	Клеммник нейтрали 6мм синий	1 980,84	68	2012	новое
642	AB1VVN1035 U	Клеммник 10 мм2	183,93	5	2012	новое
643	AB1VVN1035 UBL	Клемник 10 мм2 нейтраль	1 072,92	28	2012	новое
644	AB1VVN1635 U	Клеммник 16 мм2	1 634,81	30	2012	новое
645	AB1VVN1635 UBL	Клемма винт. 16мм2 синий	2 043,02	38	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
646	AB1VVN3535 U	Клеммник 35 мм2	1 302,04	12	2012	новое
647	AB1VVN3535 UBL	Клеммник нейтрали 35мм2 синий	1 913,11	19	2012	новое
648	AB1VVN7035 U	Клеммник 70 мм2	5 214,56	13	2012	новое
649	ABL6RT2410	Источник питания 3Х400/24В 10A	16 206,87	2	2012	новое
650	ABL8RPS240 50	Блок питания универсал 1-фазный 24В 5A	13 880,31	2	2012	новое
651	ABL8TEQ242 00	Источник питания 3-фазный 24В 20A	45 088,87	4	2012	новое
652	ABL8TEQ244 00	Источник питания 3-фазный 24В 40A	18 406,90	1	2012	новое
653	ABS2SA02MB	Твердотельный интерфейс модуль/OUTPUT	2 022,80	3	2012	новое
654	AK2CD75	Крышка для кабельного канала DIN	548,16	4	2012	новое
655	AK2GD12575	Кабельный канал DIN 125x75	2 044,92	6	2012	новое
656	AK2GD7575	Кабельный канал DIN 75x75	2 404,92	6	2012	новое
657	ALB45252	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ 45 2P+E СО ШТОРКАМИ	1 216,72	4	2012	новое
658	AM1DE200	DIN рейка для крепления	176,22	1	2012	новое
659	AM1ED201	Рейка 2M	2 570,48	8	2012	новое
660	ATV28HU90N 4	ATV28 Преобразователь частоты 5,5кВт 500В	23 907,29	1	2012	новое
661	ATV31HU11N 4	Частотный преобразователь ATV31 1,1 кВт 500В	30 759,25	5	2012	новое
662	ATV32HU55N 4	Преобразователь частоты ATV32 5.5 кВт 500В 3Ф	41 249,25	3	2012	новое
663	ATV71LD14N 4Z	Преобразователь частоты ATV71 LIFT 5,5кВт ЭМС 480В БЕЗ ГРАФ ТЕРМ	361 999,80	20	2012	новое
664	ATV71LD17N 4Z	Преобразователь частоты ATV71 7,5кВт 480В без граф. терм.	970 874,13	50	2012	новое
665	ATV71LD33N 4Z	ПРЕОБР. ЧАСТ. ATV71 LIFT 15kW ЭМС 480В БЕЗ ГРАФ ТЕРМ	483 844,40	15	2012	новое
666	BLRCH125A1 50B40	Конден. VarplusCan HDY 12.5/15 квар 400В	8 560,00	8	2012	новое
667	BLRCS125A1 50B40	Конден. VarplusCan SDY 12.5/15 квар 400В	13 186,68	13	2012	новое
668	BLRCS250A3 00B40	Конден. VarplusCan SDY 25/30 квар 400В	1 348,20	1	2012	новое
669	CA2KN22M7	Конт-р 2НО+2НЗ винт.креп. 220/230В	288,99	1	2012	новое
670	CAD32B7	Промежуточное реле 24В 50/50ГЦ	1 416,66	2	2012	новое
671	CEW 0981184	Комплект монтажа на лицевой панели	4 478,76	2	2012	новое
672	CINAMT IQ72 2000/5	Амперметр IQ72 2000/5	2 691,50	4	2012	новое
673	CINAMT IQ72 2500/5	Амперметр IQ72 2500/5	1 300,85	2	2012	новое
674	CINAMT IQ72 500/5	Амперметр, шкала 500/5A, фланец 72 мм	3 236,44	5	2012	новое
675	CINVLM CQ96 10V	Вольтметр шкала 0-10V, фланец 96 мм	11 669,16	6	2012	новое
676	CINVLM IQ72	Вольтметр IQ72 500V	7 892,24	8	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
	500V					
677	COS1SFA611 100R2101	Кнопка красная MP1-21R с подсветкой без фиксации	10 513,88	117	2012	новое
678	COS1SFA611 100R2102	Кнопка зеленая MP1-21G с подсветкой без фиксации (8 105,76	82	2012	новое
679	COS1SFA611 100R2103	Кнопка MP1-21Y желтая б/фикс. с подсв.	7 491,79	82	2012	новое
680	COS1SFA616 070R4011	Сигн. лампа KL70-401R 12-240В AC/DC красн.	1 517,04	2	2012	новое
681	COS1SFA616 921R2021	Светодиод KA2-2021 красн. 24В AC/DC	4 434,08	40	2012	новое
682	COS1SFA616 921R2022	Светодиод KA2-2022 зелен. 24В AC/DC	2 884,14	26	2012	новое
683	COS1SFA616 921R2023	Светодиод KA2-2023 желт. 24В AC/DC	5 309,52	48	2012	новое
684	COS1SFA616 921R2221	Светодиод красный KA2-2221	466,00	4	2012	новое
685	COS1SFA619 100R3016	Кнопка CP1-30B-10 черная б/фикс. 1НО	873,39	9	2012	новое
686	COS1SFA619 402R5233	Лампа со встроенным светодиодом CL-523Y	9 027,91	81	2012	новое
687	COS1SFA619 550R1051	Кнопка CE4T-10R-02 с фикс. 2Н3	3 118,28	21	2012	новое
688	COS1SFA892 002R1002	Софтстартер PSS-30/52-500L	12 827,50	1	2012	новое
689	COS1SFL537 001R7011	Контактор AF 260-30-11 100-250В AC/DC	44 244,23	3	2012	новое
690	COS1SFL557 001R7011	Контактор AF300-30-11 300A 100-250B A/DC	47 278,52	3	2012	новое
691	COSSK61600 9-A	Блок диодный для проверки работы ламп KDB-1001	521,50	10	2012	новое
692	DE9RA1620	Адаптер PG16-ISO	411,04	3	2012	новое
693	DF2BA0100	Предохранитель 8,5X31,5 АМ 1A	43,28	1	2012	новое
694	DF2BN0100	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF 1A	35,39	1	2012	новое
695	DF2BN0200	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF2A	392,34	10	2012	новое
696	DF2BN0400	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF4A	690,02	16	2012	новое
697	DF2BN0600	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF 6A	928,93	24	2012	новое
698	DF2BN1600	Предохранитель 8,5X31,5 GF 16A	506,78	8	2012	новое
699	DF2CA16	Предохранитель 10x38 АМ 16A	441,73	7	2012	новое
700	DF2CN02	Предохранитель тип GG, размер 10x38. 2A	219,57	4	2012	новое
701	DF2CN06	Предохранитель тип GG, размер 10x38. 2A	439,92	8	2012	новое
702	DF2FA80	Предохранитель 22x58 АМ 80A	958,85	5	2012	новое
703	DF3EN06	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ.14X51-GF-6A	1 304,46	9	2012	новое
704	DF3FA125	Предохранитель 22x58 АМ 125	3 283,44	12	2012	новое
705	DF81	Разъед.-пред. 25A.1P.8,5x31,5	958,58	8	2012	новое
706	DF82	Разъед.-пред. 25A.2P.8,5x31,5	479,06	2	2012	новое
707	DL1BEB	Лампа BA15D 24B 7ВТ	311,07	8	2012	новое
708	DL1BEBS	Лампа BA15D 24B 5ВТ	275,26	10	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
709	DL1BEMS	Лампа BA15D 230В 5Вт	136,15	5	2012	новое
710	DL1CE024	Лампа длительн. применения BA9S	468,56	8	2012	новое
711	DL1CE130	Лампа длит.применения BA9S	1 674,02	6	2012	новое
712	DL1CJ0241	Светодиодный элемент 24В белый	1 106,94	9	2012	новое
713	DL1CJ0243	Светодиодн. элемент 24В зеленый	124,04	1	2012	новое
714	DR-60-24	Электронные блоки-устройства DR-60-24 PBF MW	1 478,37	3	2012	новое
715	DZ3HA3	Соединение	147,23	6	2012	новое
716	ECKS01603D 00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 160A 3P р.II-0-I	54 478,79	8	2012	новое
717	ECKS06303D 00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 630A 3P р.II-0-I	141 164,98	10	2012	новое
718	EINP0250330 0A	Выключатель нагрузки 3P 250A	4 004,31	1	2012	новое
719	EINP0250330 0D	Выключатель нагрузки с изогнутой ручкой INP 3P 250A	4 004,31	1	2012	новое
720	EINP0400330 0A	Выключатель нагрузки 400A	9 296,61	2	2012	новое
721	EINP0630330 0ABH	Выключатель нагрузки 3P 630A	14 116,50	1	2012	новое
722	EINP0800330 0AD	Выключатель нагрузки 3P 800A	19 629,14	1	2012	новое
723	EINP2000330 0D	Выключатель нагрузки с прямой ручкой INP 2000A 3P	58 680,43	2	2012	новое
724	EINP2500300 0D	Выключатель нагрузки с прямой ручкой INP 2500A 3P	37 137,23	1	2012	новое
725	ELC2CSG215 010R4011	Вольтметр цифр. dc. VLM-D2-3/96x96	3 381,10	1	2012	новое
726	ELCCT 12/1500	Тр-р тока 1500/5А класс 0.5, 20VA под шину	17 310,28	6	2012	новое
727	ELCCT 12/2000	Трансформатор тока 2000A на шину 125x50	9 239,35	3	2012	новое
728	ELCCT 12/2500	Трансформатор тока 2500A на шину 125x50	16 699,77	5	2012	новое
729	ELCCT 8-V/1500	Трансформатор тока 1500A на шину 80x30	11 171,49	4	2012	новое
730	ELCCT 8/2500	Трансформатор тока 2500 A на шину 80x30	8 391,93	3	2012	новое
731	ELCDS654 C25 30MA	Дифференциальный автомат 4P, 8-и модульный	51 155,87	14	2012	новое
732	ELCDS941 C32 30MA	Диф.автомат DS941 C32 30MA	4 798,00	5	2012	новое
733	ELCDS941 C40 30MA	Авт. диф. тока DS941 C40 30MA тип АС	6 276,33	6	2012	новое
734	ELCDS951 C32 30MA	Диф.автомат DS951 C32 30MA	1 647,76	1	2012	новое
735	ELCF364 25A 30mA	Блок утечки тока 4-полюсн.	1 054,54	1	2012	новое
736	ELCS243 C16	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 16A 4.5kA	15 536,16	6	2012	новое
737	ELCS251 C16	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S251 C16	11 951,20	107	2012	новое
738	ELCS251 C20	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S251 C20	6 152,04	55	2012	новое
739	ELCS253 C32	Автоматический выключатель	363,01	1	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		3-х пол-ый S253 C32				
740	ELCS293 C80	Термомагнитный 3-х полюсный автомат на 80A 10кА	2 963,50	1	2012	новое
741	ENT1SNA116 629R2200	FEM4A Торц. изолятор для M4/6.4A	224,75	23	2012	новое
742	ENT1SNA118 233R2700	Торцевой изолятор 35мм кв.	160,48	17	2012	новое
743	ENT1SNA176 282R2300	BJMI5 Перемычка IP20 для MA2,5 10 пол.	268,50	3	2012	новое
744	EZC100B3060	АВТ. ВЫКЛ. EZC100 7,5 KA/400 В ЗП/ЗТ 60 А	726,20	1	2012	новое
745	GB2CD06	Авт. выкл. с комб. расцеп. 1п. 1A	2 061,78	3	2012	новое
746	GB2DB07	Автоматический выключатель 2П.2A	4 950,99	10	2012	новое
747	GB2DB08	Авт. выкл. 2п.3A	470,84	1	2012	новое
748	GB2DB20	Автоматический выключатель 2П.12A	1 864,40	4	2012	новое
749	GHE3211302 R0006	Модульный контактор ESB-20-11 (20A AC1) 220 В AC	4 319,97	5	2012	новое
750	GHE3291202 R0006	Модульный контактор ESB-24-04 (24A AC1) катушка 220В AC/DC	4 722,48	4	2012	новое
751	GHE3491102 R0006	Модульный контактор ESB-40-40 (40A AC1) катушка 220В AC/DC	2 500,06	1	2012	новое
752	GHE3691102 R0006	Модульный контактор ESB-63-40 (63A AC1) катушка 220 В AC/DC	8 569,87	3	2012	новое
753	GHL5201921R 0007	Заглушка PSB-END6 для 3ф разводок	403,98	24	2012	новое
754	GJH1211001R 8220	Миниконтактор K6-22-Z 3A (400В AC3) катушка 220В AC	4 390,43	9	2012	новое
755	GJL1201330R 0006	Доп. контакт CAF6-20E фронтальной установки для миниконтактов В6, В7	698,42	8	2012	новое
756	GK1AP3	Изолир.соединение 3-х модулей	226,18	17	2012	новое
757	GK1CF	Держатель предохр.3П 8,5Х31,5	1 513,52	4	2012	новое
758	GK1DF	Держатель предохр. 3П 10,3x38	1 090,66	3	2012	новое
759	GK1FF	Держатель предохранителя 22x58 3П	1 859,65	2	2012	новое
760	GKS06-3M HBR 112C22	Редуктор GKS06-3M HBR 112C22 502D 4,0 kW, n2=56	86 606,78	3	2012	новое
761	GSS04-2M HBR 080C32	Редуктор GSS04-2M HBR 080C32, 0,75kW, n2=69	64 708,89	5	2012	новое
762	GST05-2M VBR 080C42	Редуктор GST05-2M VBR 080C42 1,1 kW, n2=107	42 976,08	4	2012	новое
763	GST05-2M VCK 080C42	Редуктор GST05-2M VCK 080C42 1,1kW, n2=107	13 002,47	1	2012	новое
764	GST06-2M VBR 071C42	Редуктор GST06-2M VBR 071C42 0,55 kW	60 662,51	6	2012	новое
765	GST06-2M VCK 090C32	Редуктор GST06-2M VCK 090C32 1,5 kW B5, n2=57	29 656,00	2	2012	новое
766	GST09-2M VBR 112C32	Редуктор GST09-2M VBR 112C32 502 D, 5.5 kW	167 836,03	5	2012	новое
767	GV1G02	3 ПОЛЮСНОЕ ГИБКОЕ	234,89	6	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		СОЕДИНЕНИЕ				
768	GV2MC02	ЗАЩИТН. КОРПУС ДЛЯ АВТ. ВЫКЛ. IP55	3 327,11	10	2012	новое
769	GV2ME01	Авт выключатель 0,1-0,16	4 981,34	7	2012	новое
770	GV2ME04	Авт. выключатель 0.40-0.63	716,99	1	2012	новое
771	GV2ME08AE1 1TQ	Авт.выкл. с комб.расцеп. 2,5-4	5 562,14	9	2012	новое
772	GV2ME10	Авт. выключатель 4-6.3	1 548,54	1	2012	новое
773	GV2ME10AE1 1TQ	Авт.выкл. с комб.расцеп. 4-6,3	4 979,18	8	2012	новое
774	GV2ME22	Авт. выключатель 20-25	1 980,33	1	2012	новое
775	GVAD1010	Контакт.авар.откл. НО+доп.конт.НО	819,21	3	2012	новое
776	GVAE1	Доп. блок контактов НО ИЛИ НЗ	2 280,81	11	2012	новое
777	GVAE11	Доп.блок контактов НО+НЗ	2 474,95	9	2012	новое
778	GVAN11	Доп.контакты мгнов.действ. НО+НЗ	2 507,84	8	2012	новое
779	HSLDCL 1000	Профиль двухсторонний для крепления к потолку	9 250,24	32	2012	новое
780	IMT36153	Уплотнители M20	199,32	32	2012	новое
781	IMT36179	Кабельный ввод ISO M12	572,95	49	2012	новое
782	K1C003NCH	Кулачковый перекл.диам. 22	203,00	1	2012	новое
783	K2M024N	K2 Контактный блок	758,15	1	2012	новое
784	KDC1H	Головка кнопки 45x45	81,93	1	2012	новое
785	KZ18417	Маркировочная пластина	12,58	1	2012	новое
786	KZ32	Панель для блокировки дверцы (5шт)	274,38	2	2012	новое
787	L01766	Замок с ключом для 01741-01746	404,86	2	2012	новое
788	L01768	Набор 2-х уплотнительных винтов	355,56	3	2012	новое
789	L01769	Кронштейны для крепления на стену	995,04	4	2012	новое
790	L04302	Выкл.-разъединит. 1Р 20A 250V	946,20	6	2012	новое
791	L06375	Авт. выкл. DISJ.UNIP.C13 6000A	848,40	7	2012	новое
792	L30378	Суппорт Mosaic д/к-к 75x20 (в профиль) 2 М	972,00	18	2012	новое
793	L30545	Суппорт Mosaic д/к-к крышки шириной 55мм 6М	499,00	4	2012	новое
794	L37480	Короб. соедин. Алюм./меди 120ММ2	3 503,35	5	2012	новое
795	L4942	Шинка устан. д/4 автоматов 3Р (штырь 10 кв.мм)	676,50	5	2012	новое
796	LA4DE1E	Варистор 24-48В	1 949,79	14	2012	новое
797	LA4DE2G	Варистор 50-127В	291,23	2	2012	новое
798	LA4FVE	ВАРИСТОР ОГРАН. ПЕРЕНАПР. AC.DC 24/48V	2 675,26	2	2012	новое
799	LA4KC1B	Диод Z 12-24В	518,55	3	2012	новое
800	LA4KE1B	Варистор 12-24В	2 323,25	15	2012	новое
801	LA4KE1FC.	Варистор 50-129В	420,60	3	2012	новое
802	LA4SKE1U	Диод 110/250В перем./пост.ток	1 043,44	10	2012	новое
803	LA9D115503	КЛЕММНЫЙ БЛОК	2 650,88	4	2012	новое
804	LA9D115703	Комплект из 6 крышек	1 906,65	3	2012	новое
805	LA9F703	6 защитн.кожухов для контакторов F225-400	5 959,52	7	2012	новое
806	LAD311	Монтаж.плата GV2/LC1D на 2 рейки	707,64	6	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
807	LAD4RCU	Резисторная цепь 110-240В	405,44	2	2012	новое
808	LAD7B105	Клеммный блок для LRD 1508...32	287,01	1	2012	новое
809	LAD8N11	Доп.конт. блок НО+Н3 бок.монтаж.	7 327,11	52	2012	новое
810	LADN01	Доп.конт. блок 1Н3 ФР.МОНТ.	235,30	3	2012	новое
811	LADN10	Доп.конт.блок 1НО ФР.МОНТ.	946,78	8	2012	новое
812	LADN11	Доп.конт. блок 1НО+1Н3 ФР.МОНТ.	3 655,12	14	2012	новое
813	LADN20	Доп.конт. блок 2НО ФР.МОНТ.	317,31	2	2012	новое
814	LADN22	Доп.конт. блок 2НО+2Н3 ФР.МОНТ.	569,40	1	2012	новое
815	LADN31	Доп.конт.блок 3НО+1Н3 фр.монтаж.	1 169,14	3	2012	новое
816	LADN40	Доп.конт. блок 4НО ФР.МОНТ.	2 007,29	6	2012	новое
817	LADT4	Доп.конт.блок с выдерж. врем.	3 739,65	3	2012	новое
818	LAEP12	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 18-25А	154,30	2	2012	новое
819	LAEP3	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 40-65А	21 326,03	88	2012	новое
820	LAEP4	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 80-95А	1 667,10	5	2012	новое
821	LC1D093M7	Контактор D 3P, 9A НО+Н3 220V 50/60 Гц,	3 521,70	7	2012	новое
822	LC1D115P7	Конт-р D 3P 115A НО+Н3 230V 50/60Гц,зажим под винт	76 561,92	18	2012	новое
823	LC1D40B7	Контактор D 3P, 40 A, НО+Н3, 24V 50/60 Гц	12 675,74	7	2012	новое
824	LC1D40BD	Контактор D 3P 40A НО+Н3 24V DC огран.перенапряж.	2 122,43	1	2012	новое
825	LC1D50AM7	3P КОНТАКТОР EVERLINK AC3 440В 50A КАТУШКА УПР. 22	4 213,39	2	2012	новое
826	LC1D65AB7	3P КОНТАКТОР EVERLINK AC3 440В 65A КАТУШКА УПР. 24В AC 50/60Гц	21 151,20	5	2012	новое
827	LC1D65AM7	Конт. D 3P,65 A, НО+Н3,220V 50/60 Гц, заж.под винт	12 140,66	2	2012	новое
828	LC1DFK11M7	Контактор D	13 762,80	15	2012	новое
829	LC1DPK12P7	Контактор D	14 616,81	10	2012	новое
830	LC1E0601F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 6A 400В AC3 110В 50Гц	99 349,75	677	2012	новое
831	LC1E2501F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 25A 400В AC3 110В 50Гц	366 456,48	1 146	2012	новое
832	LC1E2510F5	Контактор Е 1НО 25A 400B AC3 110B 50Гц	14 868,92	47	2012	новое
833	LC1E3210F5	КОНТАКТОР Е 1НО 32A 400B AC3 110B 50Гц	62 892,61	148	2012	новое
834	LC1E3801F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 38A 400B AC3 110B 50Гц	16 938,84	40	2012	новое
835	LC1F225BD	Контактор F 3P, 225 A, 24V DC	10 905,46	1	2012	новое
836	LC1F265BD	КОНТАКТОР F 3P,265A,24V DC,	21 378,72	2	2012	новое
837	LC1K0610M7	Контактор K 3P, 6A, НО 220V	1 228,04	2	2012	новое
838	LC2D65F7	Контактор реверс. D 3P,65 A, Н0+Н3, 110V 50/60 Гц	7 870,81	1	2012	новое
839	LE1D09M7	Оболочка 09A 220В 50/60Гц	1 796,37	3	2012	новое
840	LEX5147911	LexCom RJ12 кат. 3-модуль 102D1436	265,24	4	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
841	LP1K0601BD	Контактор К 3Р, 6 А, Н3, 24V DC, ЗАЖИМ ПО	7 469,34	24	2012	новое
842	LP1K0910BD	Контактор К 3Р, 9 А, Н0, 24V DC, ЗАЖИМ ПО	517,35	1	2012	новое
843	LP1K1201BD	Контактор К 3Р, 12А, Н3 24V DC, зажим под винт	11 438,31	35	2012	новое
844	LP2K0601BD	Контактор реверсн. К 3Р 6 А Н3 24V DC	10 047,44	9	2012	новое
845	LR2D3359	Реле защиты 48-65	6 483,21	5	2012	новое
846	LR2K0322	Реле защиты 12-16А	1 697,16	3	2012	новое
847	LRD1532	Тепл. реле перегрузки 25-32А класс 20	2 423,02	1	2012	новое
848	LUC 00 932	Сальник резьбовой PG11	3 749,49	289	2012	новое
849	LUC 00 942	Гайка для крепления 00 932	637,47	251	2012	новое
850	LUC 12 066	Бокс в нишу 36М с мат. дверцей серый	602,31	1	2012	новое
851	LUC 12 494	Клеммник N+PE для 12734/12754	554,00	2	2012	новое
852	LUC 12 496	Клеммник N+PE для 12444/124543	1 736,08	7	2012	новое
853	LUC 12 501	Клеммник N+PE для 12052/12035/12067/1206	369,13	1	2012	новое
854	LUC 1SL2063A00	Бокс в нишу 24М с мат. дверцей белый	496,07	1	2012	новое
855	LUC 1SL2466A00	Бокс настенный 36М с мат. дверцей белый	1 626,89	2	2012	новое
856	LV429289	Комплект цоколя ЗП COMPACT (NSX100/250)	3 442,12	1	2012	новое
857	LV429630	ЗПЗТ TM100D NSX100F; автом. выкл.	8 568,14	2	2012	новое
858	LV429632	ЗПЗТ TM63D NSX100F; автом. выкл.	3 697,46	1	2012	новое
859	LV429670	ЗПЗТ TM100D NSX100H; автом. выкл.	44 133,00	5	2012	новое
860	LV430630	ЗПЗТ TM160D NSX160F; автом. выкл.	5 641,05	1	2012	новое
861	LV430631	ЗПЗТ TM125D NSX160F; автом. выкл.	10 735,52	2	2012	новое
862	LV430830	ЗПЗТ MA150 NSX160F; АВТОМ.ВЫКЛ.	19 873,05	3	2012	новое
863	LV431110	ЗПЗТ TM250D NSX250B; автом. выкл.	20 933,89	2	2012	новое
864	LV431563	Расширители полюсов ЗП (NSX250)	2 430,88	8	2012	новое
865	LV431630	ЗПЗТ TM250D NSX250F; автом. выкл.	11 208,70	1	2012	новое
866	LV432876	ЗПЗТ MIC. 2.3 630A NSX630F; АВТОМ.ВЫКЛ.	63 889,60	2	2012	новое
867	LV432893	3P3D MIC. 2.3 630A NSX630N; автом. выкл.	35 104,42	1	2012	новое
868	LV510337	Авт. выкл. Compact CVS 100F 36kA 3P 100A	12 598,84	4	2012	новое
869	LV516332	Авт. выкл. Compact CVS 160F 36kA 3P 125A	8 293,44	2	2012	новое
870	LV516333	Авт. выкл. Compact CVS 160F 36kA 3P 160A	8 293,44	2	2012	новое
871	LV525332	Авт. выкл. Compact CVS 250F 36kA 3P 200A	12 829,08	2	2012	новое
872	LV540505	Авт. выкл. Compact CVS 400F 36kA 3P 400A	12 421,82	1	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
873	LV540510	Авт. выкл. Compact CVS 400N 50kA 3Р 400A	32 052,36	2	2012	новое
874	MAS 0806021	Щит 800x600x210, IP66, с монтажной платой	2 476,20	1	2012	новое
875	MC363A	Автоматический выключатель 3Р С 63А 6кА	85 388,43	303	2012	новое
876	NIE 2101_3 BM	Выключатель 1 мод с подсв. сл. кость	487,85	12	2012	новое
877	NIE 2107 BM	Вывод для кабеля 1 мод. сл. кость	1 171,41	17	2012	новое
878	NIE 2201 BM	Выключатель 2 мод 1-полюс сл. кость	109,87	3	2012	новое
879	NIE 2202 BM	Переключатель 2 мод сл. кость	352,69	9	2012	новое
880	NIE 2217 BA	Телефонная розетка 4П 2 модуля Stylo чисто-белая	293,45	2	2012	новое
881	NIE 2217 BM	TF розетка 2 мод 4 конт RJ 11 сл. кость	596,26	4	2012	новое
882	NIE 2271_4 BM	Рамка с суппортом 1 пост сл. кость	113,17	3	2012	новое
883	NIE 2272_3 BM	Рамка с супп. 2 поста гориз. сл. кость	207,66	3	2012	новое
884	NIE 2273_1 BA	Рамка без фикс. 3 поста гориз. белая	286,56	3	2012	новое
885	NIE 2274_1 BM	Рамка без фикс. 4 поста гориз. сл. кость	384,56	3	2012	новое
886	NIE 2288 BM	Розетка 2Р+Е SCHUKO сл. кость	105,48	3	2012	новое
887	NSYBP206	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ SF 2000x600	3 476,58	2	2012	новое
888	NSYBP208	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ SF 2000x800	2 019,34	1	2012	новое
889	NSYCCOTH0	Термостат НО с контактом	2 906,01	4	2012	новое
890	NSYCD2M252 5	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х25, 2M	2 274,96	17	2012	новое
891	NSYCD2M507 5	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х75, 2M	1 791,67	5	2012	новое
892	NSYCF300M 230PF	ВЕНТ-TOP 297М3/Ч 230В ЦВЕТ RAL7035	5 498,22	2	2012	новое
893	NSYEL136D6	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 6 ММ2 ДЛИНА 130ММ	190,44	6	2012	новое
894	NSYGFR95M6 5	Компл. винты M6x16+шайбы+гайки M6 (50 шт.)	11 412,24	24	2012	новое
895	NSYKNM6	Гайка зажимная M6	2 215,41	100	2012	новое
896	NSYMB3A	Самоклеящаяся основа 3.6мм	224,46	100	2012	новое
897	NSYSCCDINL G140	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Ш140	2 067,82	6	2012	новое
898	NSYSDR200B	DIN-рейка симметричная 2м 7,5х35	570,52	4	2012	новое
899	NSYSDR200B D	DIN-рейка симметричная 2м 7,5х35 перфорир.	1 469,08	9	2012	новое
900	NSYSDR200D	DIN-рейка симметричная 2м 15х35 префорир.	2 670,26	6	2012	новое
901	NSYSDR40B	DIN-РЕЙКА СИММЕТРИЧНАЯ 400ММ	487,80	5	2012	новое
902	NSYSDR60	СИММ. DIN РЕЙКА S6000 600ММ	1 593,55	7	2012	новое
903	NSYSFC66	НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ РАМЫ SF 600x600	7 037,78	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
904	NSYSFC86	НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ РАМЫ SF 800x600	7 447,40	2	2012	новое
905	NSYSFD206	Сплошная дверь SF/SM 2000x600	7 389,12	2	2012	новое
906	NSYSFV20	4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЙКИ SF 2000	3 723,70	1	2012	новое
907	NSYSM10M5 HP	Винт M5x10 с изолир. головкой	629,09	19	2012	новое
908	NSYSPF6100	Пер. и задн. панели цоколя 600x100	1 577,02	1	2012	новое
909	NSYTRAC22	НТ КЛЕММ TRV22,TRV42,TRV62,TRV102, СЕРАЯ	782,34	78	2012	новое
910	NSYTRAL220	Ошиновка клеммников сеч. 2,5ММ2, 20 ПОЛЮСНАЯ	658,92	6	2012	новое
911	NSYTRV102	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 10ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	781,60	40	2012	новое
912	NSYTRV22	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 2.5ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	599,20	40	2012	новое
913	NSYTRV42PE	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 4ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2 633,26	49	2012	новое
914	NT06H13PMD O5.0A	Автом. выкл. NT06H13PMDO5.0A	94 441,66	1	2012	новое
915	NW32H13D5A M092	МАСТЕРПАКТ NW32H1 3П	190 852,32	2	2012	новое
916	PG 13.5	Сальник PG 13,5 диаметр проводника 6-12мм IP54 ИЭК	23,16	6	2012	новое
917	PG 16	Сальник PG 16 диаметр проводника 10-14мм IP54 ИЭК	57,84	12	2012	новое
918	PG 48	Сальник PG 48 диаметр проводника 34-44 мм IP54 ИЭК	118,12	4	2012	новое
919	PKLU40	Приставка контактная 4но	767,25	5	2012	новое
920	PMU3210F	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМУ 32А 110В 50Гц	11 145,96	28	2012	новое
921	PMU6511B	Контактор 65А 24В 50Гц	2 914,23	3	2012	новое
922	PMU6511F	Контактор 65А 110В 50 Гц	27 432,80	34	2012	новое
923	PMU8011F	Пускатель магнитный ПМУ 80А 110В 50Гц	1 564,32	1	2012	новое
924	PMUR3201F	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМУ РЕВ. 32А 110В	42 112,80	40	2012	новое
925	PMUR6511F	Контактор реверсивный 65А 110В 50Гц	46 219,40	20	2012	новое
926	PROS231R C10	Термомагнитный 1х полюсный автомат на 10А 4.5кА	339,44	5	2012	новое
927	PROS231R C25	Автомат защиты S231R C25	229,76	4	2012	новое
928	PROS231R C32	Автомат защиты S231R C32	1 108,20	15	2012	новое
929	PROS231R C40	Автомат защиты S231R C40	1 104,67	17	2012	новое
930	PROS231R C50	Автоматический выключатель 1- пол-ый S231R C50	2 930,23	23	2012	новое
931	PROS231R C63	Автоматич.выкл-ль 1-полюсный S231R C63	806,22	6	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
932	PROS232R C10	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C10	877,91	6	2012	новое
933	PROS232R C16	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C16	8 167,17	53	2012	новое
934	PROS232R C20	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C20	877,91	6	2012	новое
935	PROS232R C25	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C25	877,91	6	2012	новое
936	PROS232R C32	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C32	2 089,17	11	2012	новое
937	PROS232R C40	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C40	1 139,55	6	2012	новое
938	PROS232R C6	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C6	1 842,31	12	2012	новое
939	PROS233R C10	Термомагнитный 3-х полюсный автомат на 10A 4.5кА	4 610,81	25	2012	новое
940	PROS233R C16	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 16A 4.5кА	188,49	1	2012	новое
941	PROS234R C10	Автоматич.выкл-ль 4х полюсный S234R C10	1 764,47	6	2012	новое
942	PROS234R C16	Термомагнитный 4х полюсный автомат на 16A 4.5кА	1 764,47	6	2012	новое
943	PROS234R C20	Автоматич. выкл-ль 4П S234R C20	1 764,47	6	2012	новое
944	RE48ACV12M W	Реле времени на выкл. 48x48	39 911,77	20	2012	новое
945	RE48AML12M W	Реле времени многофункциональное 48x48/=24-240В	10 842,23	7	2012	новое
946	RE8CL11BUT Q	Реле времени 0,1-10сек 1Н3НО	3 782,34	5	2012	новое
947	RE8TA21BUT Q	Реле выд. вкл. 3-300 С 1 пер. конт.	5 522,74	10	2012	новое
948	RE8TA31BUT Q	Реле выд.вкл .0,3-30 сек.1пер.конт.	2 918,62	5	2012	новое
949	RHN412B	Реле 24В	3 298,41	5	2012	новое
950	RHN421B	Реле 24В 50Гц	2 254,24	2	2012	новое
951	RHN426JV	Реле24В 60Гц	20 157,90	27	2012	новое
952	RHZ21	Плата с винтовым креплением	336,61	1	2012	новое
953	RM17TT00	Реле контроля чередов обрыва фаз С ВОССТ	1 146,38	1	2012	новое
954	RM35LM33M W	Реле контроля уровня резистивный вход	7 509,98	4	2012	новое
955	RM35TF30	Многофункциональное реле контроля фаз	9 457,24	3	2012	новое
956	RSB1A160BD	Реле PCB 1CO 24В пост. ток	334,11	7	2012	новое
957	RSB1A160P7	РЕЛЕ ИНТЕРФЕЙСНОЕ, 1 ПЕРЕКИДНОЙ КОНТАКТ, 230В ПЕР.ТОК	526,32	4	2012	новое
958	RSB2A080B7	РЕЛЕ 2СО 24В ПЕР.ТОК	177,99	2	2012	новое
959	RSB2A080BD	Реле 2СО 24В пост.т.ок	248,07	5	2012	новое
960	RSB2A080P7	Реле PCB 2СО 230В пер. ток	1 075,06	8	2012	новое
961	RSL1AB4BD	Реле 1C/O 24В DC	404,50	5	2012	новое
962	RSLZVA1	Розетка с LED и цепью защиты	834,30	5	2012	новое
963	RSZE1S48M	Колодка	397,95	3	2012	новое
964	RSZL300	Маркировка для колодок RSZE	13,73	5	2012	новое
965	RUN31A22B7	Встр.реле 3RT+VISU 24В пер.ток	1 071,74	5	2012	новое
966	RUN31A22BD	Встр.реле 3RT+VISU 24В	809,78	4	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		пост.ток				
967	RUN31A22P7	Встр.реле 3RT+VISU 230В пер.ток	2 873,61	9	2012	новое
968	RUZC200	Металлическая скоба-держатель	66,43	4	2012	новое
969	RXL2A12B2P7	Промежуточное мини реле	4 197,70	20	2012	новое
970	RXL4A06B1BD	Промежуточное мини реле	5 425,35	40	2012	новое
971	RXL4A06B2BD	Промежуточное мини реле	539,87	4	2012	новое
972	RXM2AB1BD	Миниатюрное реле 2 перекидных контакта 24В постоян	1 298,43	9	2012	новое
973	RXM3AB2P7	РЕЛЕ 3 СО СВЕТОДИОД 230В ПЕРЕМ ТОКА	1 422,90	9	2012	новое
974	RXM4AB1B7TQ	МИНИАТЮРНОЕ РЕЛЕ, 4 ПЕРЕКИДНЫХ КОНТАКТА, КАТУШКА 24В ПЕРЕМ ТОКА	9 568,08	97	2012	новое
975	RXM4AB1BD.	Миниатюрное реле 4 перекидных контакта 24В постоян	20 510,39	150	2012	новое
976	RXM4AB2B7	Реле 4 со светодиод. 24В перем. тока	3 607,50	30	2012	новое
977	RXM4AB2BD	Миниатюрное реле 4 перекидных конт. светодиод 24В	2 266,65	12	2012	новое
978	RXM4AB2BDTQ	Реле 4 со светодиодом 24В пост.тока	576,42	6	2012	новое
979	RXM4AB2P7	Реле 4 со светодиод. 230В перем. тока	3 117,91	14	2012	новое
980	RXN21E11B7	Встр.реле 2RT+CDE MAN.24В пер.ток	2 113,40	11	2012	новое
981	RXZ300	CUSTOMER LABEL	1 080,28	182	2012	новое
982	RXZL420	Защелкивающаяся этикетка	106,50	30	2012	новое
983	RXZR335	Пластиковая скоба для фиксации и извлечения	17,92	3	2012	новое
984	SAC 1SDA0 14028 R1	Поворотная ручка для аппарата Isomax S6	2 799,05	1	2012	новое
985	SAC 1SDA0 25436 R1	Крепление для ручки авт.выкл.	7 647,20	20	2012	новое
986	SAC 1SDA0 38338 R1	Электрическая индикация срабатывания расцепителя Е	3 385,14	3	2012	новое
987	SAC 1SDA0 51401 R1	Устройство защитного отключения RC221/1 для T1 4р	5 438,58	1	2012	новое
988	SAR17910	Выходная решетка NS 24	184,74	1	2012	новое
989	SAR21036	Держатель шасси	193,34	7	2012	новое
990	SAR21126	Гайка М6	106,35	40	2012	новое
991	SAR4420	Ст. пром. коробка 200Х200Х90	614,48	1	2012	новое
992	SAR5503	Стал.пром.коробка 100x100x55	409,83	2	2012	новое
993	SAR5511	Стал. пром. коробка 160Х160Х65	1 132,08	3	2012	новое
994	SAR55419	Плата перфорированная 400х400	672,78	1	2012	новое
995	SAR55903	Держатель кабельн. канала диам. 22 мм	66,88	2	2012	новое
996	SAR55911	Кабельный канал 75x50 2м	3 668,40	13	2012	новое
997	SAR55920	Крышка кабельного канала	387,73	10	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		DIN 25				
998	SAR63235	Плата каб. ввода 2 части 1200x500	1 503,59	1	2012	новое
999	SAR69085	Цоколь 800x500x100	3 744,66	2	2012	новое
1000	SAR80305	Заглушка пластинчатая	144,58	16	2012	новое
1001	SAR8076	Уплотнитель для вводов M40	78,12	1	2012	новое
1002	SAR87919	СМЕННЫЙ СТАНД. ФИЛЬТР 280X280	358,28	1	2012	новое
1003	SAR8833	Кабельный ввод ISO M20	89,28	8	2012	новое
1004	SAR9801	Сальник. заглушка Дотв.=38,5мм, Dкаб.=3-28,5мм	62,35	12	2012	новое
1005	SGC1SCA022 066R5950	Рубильник OETL400 DM1-2	12 784,49	3	2012	новое
1006	SGC1SCA022 137R2470	Крепление д/кабеля AI/CU OZXB5 3шт=1st	7 024,20	3	2012	новое
1007	SGC1SCA022 157R3020	Рубильник 3-полюсный на 1250A	88 399,25	4	2012	новое
1008	SGC1SCA022 325R6710	Переходник OXP12X185 185мм для ОТ	472,90	4	2012	новое
1009	SGC1SCA022 352R7680	Рубильник OT45E4 45A	1 260,40	2	2012	новое
1010	SGC1SCA022 383R5400	Ручка OHB145J12E002S для рубильников ОТ	1 108,21	3	2012	новое
1011	SGC1SCA022 456R8310	Рубильник 3-пол. на 160A, OS160D03	14 845,14	4	2012	новое
1012	SGC1SCA022 467R5060	Адаптер OHZX5 для крепления ручки	550,16	4	2012	новое
1013	SGC1SCA022 532R7580	Переключатель 3-х поз. (1-0-2) ONU3PB	2 531,66	5	2012	новое
1014	SGC1SCA022 532R8210	Переключатель ONU1M	273,95	1	2012	новое
1015	SGC1SCA022 574R6120	Реверсивный рубильник OETL250K3C 250A	8 122,66	1	2012	новое
1016	SGC1SCA022 615R1810	Ручка OHB175J12E311 для OETL1000#1600E3C	2 562,10	5	2012	новое
1017	SGC1SCA022 627R1390	Предохранитель OFAF000H63 63A	555,51	6	2012	новое
1018	SGC1SCA022 627R1550	Предохранитель 100A	487,57	6	2012	новое
1019	SGC1SCA022 720R7080	Рубильник 3-пол. OS250D03 без ручки	18 536,03	3	2012	новое
1020	SGC1SCA022 825R2670	Рубильник OS630D03 до 630A (без ручки)	16 441,07	1	2012	новое
1021	SST1SAM101 937R0014	Шинная 3-фазная разводка PS3-4-0	1 317,80	8	2012	новое
1022	SST1SAM101 938R0001	Колодка S3-M1 25мм2	738,23	6	2012	новое
1023	SST1SAM250 000R1007.	Авт-т для запуска двиг. MS 116-2.5 50 kA	8 331,56	15	2012	новое
1024	SST1SAZ2011 08R0001	Держатель для тепл. реле Т 25	4 798,86	19	2012	новое
1025	SST1SAZ2112 01R1021	Тепловое реле TA-25-DU-1.0 для контакторов A9 ..	13 649,60	19	2012	новое
1026	SST1SBL2810 01R8110	Контактор А-30-30-10 24В	37 918,46	24	2012	новое
1027	SST1SEP101 890R0001	Рубильник под предохранители 100A откидной	842,10	1	2012	новое
1028	SST1SVR405 612R1000	Реле CR-M024DC3 24В DC ЗПК(10A)	687,00	6	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
1029	SST1SVR405 612R3100	Реле CR-M230AC3L 230В AC 3ПК(10A)	1 376,51	10	2012	новое
1030	SST1SVR405 613R0100	Реле CR-M024AC4L 24В AC 4ПК(6A)	4 248,50	29	2012	новое
1031	SST1SVR405 613R1000	Реле CR-M024DC4 24В DC 4ПК(6A)	1 042,67	9	2012	новое
1032	SST1SVR405 651R2100	Цоколь CR-M3LS(логический) для реле CR-M 3ПК	354,00	6	2012	новое
1033	SST1SVR405 651R3100	Цоколь CR-M4LS для реле CR-M 2/4ПК	2 747,38	42	2012	новое
1034	SST1SVR405 658R1000	Маркер CR-MM	73,58	40	2012	новое
1035	SSTGHE3211 102R0006	Модульный конт-р ESB-20-20 20A	518,50	1	2012	новое
1036	SSTGHE3211 302R0006	Модульный контактор ESB-20-11 220 В AC	5 207,94	10	2012	новое
1037	SSTGHE3291 102R0006	Модульный конт-р ESB-24-40 24A	3 226,00	4	2012	новое
1038	SSTGHE3401 321R0002	Контакт EH-04-11 боковой для ESB	1 093,09	4	2012	новое
1039	SSTGHV0360 874R0031	Шинная разводка SZ-PSB 53N	919,74	8	2012	новое
1040	SSTGHV0360 875R0011	3-ф штырьк. разводка SZ-PSB 23N 12мод.	456,74	3	2012	новое
1041	SSTGHV0360 875R0036	1-ф штырьк. разводка SZ-KS16/56N 57мод.	1 005,51	5	2012	новое
1042	SSTGHV0361 325R0001	Заглушка PSB-END3	549,53	40	2012	новое
1043	SSTGJH1211 001R8310	Мини-контактор K-6-31-Z 220В AC 3 A	1 447,41	5	2012	новое
1044	SSTGJL12013 30R0007	Контакт CAF 6-20 M	8 048,82	100	2012	новое
1045	SSTGJL13119 01R8100	Миниконтактор VB 7-30-10 230В AC	32 735,92	45	2012	новое
1046	STJ1 V 2A	Панель для установки модульных устройств	4 595,68	3	2012	новое
1047	STJ2 M 2A	Панель с монтаж. платой 2 ряда/6 реек	5 283,98	2	2012	новое
1048	STJ2 V 2A	Панель для установки модульных устройств	4 595,67	3	2012	новое
1049	STJ3/5 C	Корпус электрошкафа 1400x800x260	7 811,33	1	2012	новое
1050	STJCB 35	Устройство для монтажа панелей в шк. 3/5 С	1 101,45	1	2012	новое
1051	STJCRG 3	Цоколь для шкафов С высотой 150 мм	2 221,05	1	2012	новое
1052	STJWB 38	Устройство д/монтажа панелей в шк. 3/8W	4 285,92	2	2012	новое
1053	STJWSR 3	Цоколь высотой 130 мм д/шкафов 3/8W	4 141,26	2	2012	новое
1054	STJXZ 73P4	Петли для подъема шкафа (pak=4шт.)	1 274,04	4	2012	новое
1055	STJXZ 77	Шина заземления двери	845,13	6	2012	новое
1056	STJZK 162 P20	Крепления на шину кабеля 35-120 кв. мм 20 шт	14 166,25	56	2012	новое
1057	STJZK 519	Клеммник N/PE для шкафов А300	419,50	1	2012	новое
1058	STJZK 525	Клеммник N/PE для шкафов АТ и U	2 140,00	5	2012	новое
1059	STJZW 55	Сальник д/подвода кабеля и	357,00	1	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		проводов				
1060	STJZW 56	Сальник д/подвода кабеля и проводов	74 377,70	58	2012	новое
1061	STJZW 57	Сальник д/подвода кабеля и проводов	22 738,38	14	2012	новое
1062	STJZX 150	Шинный держатель для 3-х шин	1 134 782,21	937	2012	новое
1063	STJZX 227P10	Квадратная гайка 20x20x4 M4 (в 1п-10шт)	259,40	2	2012	новое
1064	STJZX 230P10	Квадратная гайка 20x20x4 M8 (рак=10шт)	226,68	1	2012	новое
1065	STJZX 267P10	Саморез 4,8x19 (рак=10 шт.)	95,44	1	2012	новое
1066	STOGJF1513 191R0015	Рубильник Е273 125A 3-полюсный	2 718,72	1	2012	новое
1067	STOS2-H11	Вспомог. контакты 1но+1нз	3 227,26	14	2012	новое
1068	STOS201 C50	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C50	144,81	1	2012	новое
1069	STOS261 C20	Термомагнитный 1x полюсный автомат на 20A 6kA	796,26	9	2012	новое
1070	STOS261 C25	Автомат.выкл-ль 1П S261 C25	791,34	9	2012	новое
1071	STOS261 C32	Авт.выкл-ль 1П S261 C32	753,98	8	2012	новое
1072	STOS261 C40	Авт.выкл-ль 1П S261 C40	1 238,36	13	2012	новое
1073	STOS261 C50	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S261 C50	1 287,00	9	2012	новое
1074	STOS261 C6	Термомагнитный 1x полюсный автомат на 6A 6kA	82,09	1	2012	новое
1075	STOS261 C63	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S261 C63	1 292,80	8	2012	новое
1076	STOS263 C10	Термомагнитный 3x полюсный автомат на 10A 6kA	562,53	2	2012	новое
1077	STOS263 C32	Авт.выкл-ль 3П S263 C32	2 102,65	8	2012	новое
1078	STOS263 C6	Автомат.выкл-ль S263 C6	1 325,47	5	2012	новое
1079	STOS271 C10	Авт.выкл-ль 1П S271 C10	9 186,52	21	2012	новое
1080	STOS271 C16	Авт.выкл-ль 1П S271 C16	462,08	1	2012	новое
1081	STOSH203L C6	Автоматич.выкл-ль 3-пол. SH203L C6	1 857,53	9	2012	новое
1082	STR58U	Расцепитель STR58U с функциями амперметра (I)	152 146,64	1	2012	новое
1083	TWDXCARJ01 0	Кабель для MODBUS MINI-DIN/RJ45 1M	328,20	1	2012	новое
1084	VAMU1C6	Авт. выключатель 1-1,6A	1 072,52	2	2012	новое
1085	VAMU4	Авт.выключатель 2,5-4A	425,91	1	2012	новое
1086	VCCF1	Гл. авар.выкл-разъединитель 32A	3 983,41	4	2012	новое
1087	VCCF2	Гл. авар.выкл-разъединитель 40A	2 993,52	3	2012	новое
1088	VCDN12	Аварийный выкл. мини 12 A	402,81	1	2012	новое
1089	VW3A3401	Карта интерфейса для 5 В RS422 энкодера	58 810,94	32	2012	новое
1090	VW3A4403	S4 ЭМС Фильтр	10 053,78	3	2012	новое
1091	WKS 400	Кронштейн W=400 мм, тах нагрузка 150 кг	416,00	4	2012	новое
1092	XACA9413	Кнопка зеленая	152,10	4	2012	новое
1093	XACA9414	Головка кнопки	228,15	6	2012	новое
1094	XACA9415	Головка кнопки	152,10	4	2012	новое
1095	XALE082	Прокладка для 2 кноп.коробки	562,06	8	2012	новое
1096	XALE2	ПУСТОЙ КНОПОЧНЫЙ ПОСТ 2 ОТВ.	100,92	2	2012	новое
1097	XALE3	ПУСТОЙ КНОПОЧНЫЙ ПОСТ	119,36	2	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		3 ОТВ.				
1098	XB4BA21	Кнопка	595,04	3	2012	новое
1099	XB4BA31	Кнопка	1 824,70	9	2012	новое
1100	XB4BA42	Кнопка	1 891,82	9	2012	новое
1101	XB4BD21	Переключатель	310,65	1	2012	новое
1102	XB4BD33	Переключатель	381,22	1	2012	новое
1103	XB4BV63	Сигнальная лампа зеленая	1 263,66	13	2012	новое
1104	XB4BVB3	Сигнальная лампа	1 088,27	5	2012	новое
1105	XB4BVB4	Сигнальная лампа	1 027,40	5	2012	новое
1106	XB4BVM1	Сигнальная лампа	338,86	1	2012	новое
1107	XB4BVM3	Лампочка	1 237,86	3	2012	новое
1108	XB4BVM4	Лампочка	6 571,34	19	2012	новое
1109	XB4BVM5	Лампочка	3 513,50	10	2012	новое
1110	XB4BW31B5	Кнопка	1 145,25	4	2012	новое
1111	XB4BW33B5	Кнопка	1 321,74	3	2012	новое
1112	XB4BW33M5	Кнопка	5 765,80	11	2012	новое
1113	XB4BW34M5	Кнопка с подсветкой	15 218,66	32	2012	новое
1114	XB4BW35B5	Кнопка желтая потайная с подсветкой LED 24V	1 860,55	5	2012	новое
1115	XB5AA21	Кнопка	583,37	4	2012	новое
1116	XB5AA51	Кнопка	1 045,04	8	2012	новое
1117	XB5AD33	Переключатель	188,58	1	2012	новое
1118	XB5AVB4	Сигнальная лампа со светодиодом 24В	503,65	3	2012	новое
1119	XB5AVB5	Сигнальная лампа со светодиодом 24В	667,08	4	2012	новое
1120	XB5AVM1	Сигн.лампа со светодиодом 230В	272,88	1	2012	новое
1121	XB5AVM3	Сигн.лампа со светодиодом 230В	264,46	1	2012	новое
1122	XB5AVM4	Сигн.лампа со светодиодом 230В	2 665,80	9	2012	новое
1123	XB5AVM5	Сигн.лампа со светодиодом 230В	7 850,00	24	2012	новое
1124	XB5AW33M5	Кнопка с подсветкой	431,24	1	2012	новое
1125	XB5AW34M5	Кнопка с подсветкой	862,48	2	2012	новое
1126	XB7EA21P	Кнопка черная Н0	181,77	5	2012	новое
1127	XB7EA23	Кнопка черная 2Н0	115,33	2	2012	новое
1128	XB7EA31P	Кнопка с фиксацией зел. Н0	155,33	4	2012	новое
1129	XB7EA33	Кнопка зеленая 2 Н0	288,73	5	2012	новое
1130	XB7EA33P	Кнопка зеленая 2 Н0	229,87	4	2012	новое
1131	XB7EA35P	Кнопка зеленая Н3 Н0	393,38	7	2012	новое
1132	XB7EA42P	Кнопка красная Н3	380,30	9	2012	новое
1133	XB7EA45P	Кнопка красная Н3 Н0	163,94	3	2012	новое
1134	XB7ED21P	Переключатель 2поз. Н0	637,84	9	2012	новое
1135	XB7ED25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЗ. 1Н3+1НО	612,36	8	2012	новое
1136	XB7ED25P	Переключатель 2поз. Н3 Н0	577,87	7	2012	новое
1137	XB7ED33P	Переключатель 3поз. 2Н0	194,04	3	2012	новое
1138	XB7EG21P	Переключатель 2ПОЗ. 1НО	682,69	4	2012	новое
1139	XB7EG33P	Переключатель 3поз. 2Н0	1 058,67	5	2012	новое
1140	XB7EH03B1P	Кнопка с подсветкой зеленая 24В	1 050,03	5	2012	новое
1141	XB7EH03M1P	Кнопка 22мм 230В зеленая с подсветкой	658,60	5	2012	новое
1142	XB7EH0461P	Кнопка с подсветкой красная 230В	911,48	8	2012	новое
1143	XB7EH04B2	Кнопка с подсвет.красн.24В	2 181,57	9	2012	новое
1144	XB7EH25P	Кнопка нажал-вкл, нажал-откл	636,65	8	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		черн. НО Н3				
1145	XB7EH31P	Кнопка нажал-вкл, нажал-откл зел.НО	161,25	5	2012	новое
1146	XB7ES542P	Кнопка авар.остан. 22мм красн.	3 268,06	19	2012	новое
1147	XB7EV01BP	Светосигнальная лампа белая 24В	206,36	4	2012	новое
1148	XB7EV01MP	Светосигнальная лампа белая 230В	300,28	6	2012	новое
1149	XB7EV03MP	Светодиод сигнальный зел. 230В (XB7EV03MP)	946,08	8	2012	новое
1150	XB7EV04BP	Светосигнальная лампа красная 24В	419,23	9	2012	новое
1151	XB7EV05BP	Светосигнальная лампа желтая 24В	168,76	4	2012	новое
1152	XB7EV05MP	Светодиод сигнальный желт. 230В	1 097,88	22	2012	новое
1153	XB7EV06BP	СИГН. ЛАМПА 22ММ 24В СИНЯЯ	423,18	9	2012	новое
1154	XB7EV43P	Неон.сигн.лампа зеленая	159,94	2	2012	новое
1155	XB7EV45P	Неон.сигн.лампа желтая	1 779,17	24	2012	новое
1156	XB7EV61P	Сигн.лампа белая прям.подкл.	123,80	5	2012	новое
1157	XB7EV63P	Сигн.лампа зеленая прям.подкл.	284,93	7	2012	новое
1158	XB7EV66P	Сигн.лампа синяя прям.подкл.	1 693,51	45	2012	новое
1159	XB7EV67P	Сигн.лампа бесцветная прям. подкл.	427,11	10	2012	новое
1160	XB7EV74P	Сигн.лампа 22мм 230В. Красная.	208,32	3	2012	новое
1161	XB7EV75P	Сигн.лампа 22мм 230В. Желтая.	754,88	14	2012	новое
1162	XB7EW3341P	Кнопка с неон. подсветкой зеленая 230В	615,37	4	2012	новое
1163	XB7EW33M1P	Кнопка с подсветкой зеленая 230В	1 244,41	9	2012	новое
1164	XB7EW34M2P	КНОПКА 22ММ 230В КРАСНАЯ С ПОДСВ.	126,76	1	2012	новое
1165	XB7NA21	КНОПКА 22ММ ЧЕРНАЯ С ВОЗВРАТОМ 1НО	615,35	10	2012	новое
1166	XB7NA31	КНОПКА 22ММ ЗЕЛЕННАЯ С ВОЗВРАТОМ 1НО	922,87	15	2012	новое
1167	XB7NA42	КНОПКА 22ММ КРАСНАЯ С ВОЗВРАТОМ 1Н3	923,02	15	2012	новое
1168	XB7NA45	КНОПКА 22ММ КРАСНАЯ С ВОЗВРАТОМ НО + Н3	645,75	7	2012	новое
1169	XB7ND25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 22ММ 2 ПОЗИЦИИ 1НО + 1Н3	642,18	7	2012	новое
1170	XCKD2511P1 6	Метал.концевой выключатель 1Н31НС	1 024,80	2	2012	новое
1171	XCKJ10513	Концевой выключатель	22 725,88	28	2012	новое
1172	XCKN2121P2 0	Концевой выключатель 1НО 1Н3 ввод ISO20	5 828,47	18	2012	новое
1173	XCMA103	Концевой выключатель	4 058,19	5	2012	новое
1174	XCSZ11	Ключ пластиковый	327,76	4	2012	новое
1175	XS2D12NA14 0D	Индуктивный датчик	3 884,51	9	2012	новое
1176	XVLA235	Сигнальная лампа желтая	711,16	6	2012	новое
1177	XVLZ912	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	53,10	9	2012	новое
1178	ZA1645	Цоколь 100	8 148,53	9	2012	новое
1179	ZALVB1	БЛОК КОНТ. 24В С БЕЛЫМ	461,82	3	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
		ДИОДОМ				
1180	ZALVM3	Светодиод 230В для конт.коробки	177,48	1	2012	новое
1181	ZB4BA16	Головка для кнопки	1 585,77	10	2012	новое
1182	ZB4BA36	Головка для кнопки	3 171,55	20	2012	новое
1183	ZB4BA46	Головка для кнопки	3 171,55	20	2012	новое
1184	ZB4BVB1	Корпус сигнальной лампы 24В	4 118,88	42	2012	новое
1185	ZB4BVB3	Корпус сигнальной лампы 24В	1 667,17	17	2012	новое
1186	ZB4BVM4	Корпус для сигнальной лампы	2 045,00	10	2012	новое
1187	ZB4BZ62	Откидной щиток кнопки	370,87	1	2012	новое
1188	ZB5AV01	Головка сигнальной лампы 22мм белая	842,76	14	2012	новое
1189	ZB5AV5	Корпус сигнальной лампы трансф. пит. 400В	5 684,89	11	2012	новое
1190	ZB5SZ3	Пластик.запир.скоба, кругл.22мм	40,24	2	2012	новое
1191	ZB6E1B	Контакт	64,12	2	2012	новое
1192	ZB6EB6B	Держатель лампы 6-24В синий фастон	80,40	1	2012	новое
1193	ZBA335	КОЛПАЧОК С МАРКИР. ARROW	237,12	12	2012	новое
1194	ZBE101	Контактный блок	88,21	1	2012	новое
1195	ZBE1015	БЛОК-КОНТАКТ 1НО ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ	218,73	3	2012	новое
1196	ZBE102	Блок-конт.с клемм.зажим. под винт 1Н3	1 932,56	25	2012	новое
1197	ZBE1025	БЛОК-КОНТАКТ 1Н3 ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ	218,73	3	2012	новое
1198	ZBP0	Прозрачный колпачок для кнопки	18,26	1	2012	новое
1199	ZBVB1	Светодиодн.блок.винт.крепл. 24В	297,42	3	2012	новое
1200	ZBVB5	Светодиодн.блок винт.крепл. 24В	77,18	1	2012	новое
1201	ZBVB6	Светодиодн.блок винт.крепл. 24В	210,91	4	2012	новое
1202	ZBVG4	Светодиодн.блок винт.крепл. 120В	127,34	2	2012	новое
1203	ZBVG6	Светодиодн.блок винт.крепл. 120В	64,67	1	2012	новое
1204	ZBVM1	Светодиодн. блок.винт. крепл. 230В	200,31	1	2012	новое
1205	ZBVM3	Светодиодн. блок.винт. крепл. 230В	863,56	4	2012	новое
1206	ZBW008	Головка двойная прозрачная	250,86	6	2012	новое
1207	ZBY0101	Пластина для маркировки чистая	18,72	5	2012	новое
1208	ZBY0102	Пластина для маркировки чистая	62,87	14	2012	новое
1209	ZBY2101	Этикетка без текста	413,88	55	2012	новое
1210	ZBY4101	Этикетка	221,76	21	2012	новое
1211	ZBY5101	Пластина для маркировки чистая	1 430,94	15	2012	новое
1212	ZBY6101	Держатель марк.+маркировка	160,71	5	2012	новое
1213	ZBY6H102	Держатель маркировки + маркировка	213,72	9	2012	новое
1214	ZBZ32	Держатель маркировки	36,60	6	2012	новое
1215	ZBZ35	Держатель маркировки	55,92	8	2012	новое
1216	ZCKD02	Головка концевого выключателя	380,33	1	2012	новое

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
1217	ZW54	Фланец д/шк. типа ХА и W из пор. резины	7 241,62	8	2012	новое
1218	ZX151	Шинный держатель для 3-х шин	280,91	1	2012	новое
1219	Б3-031М	Блок защиты эл. двигателя Б3-031М	11 016,96	2	2012	новое
1220	КВВГ 14x2,5	Кабель	15 507,97	140	2012	новое
1221	КСПВ 1x2x0,80.	Кабель "витая пара" для систем телекоммуникации, у	265,20	40	2012	новое
1222	M705B5	Трансформатор тока ТА600 (2000/5 А)	27 241,71	3	2012	новое
1223	Метакон 512	Метакон-512-Т-ТП-1	6 459,11	2	2012	новое
1224	ОСМ 0,063 380/3,8	Трансформатор ОСМ 0,063 ОМ-5 380/3,8 отк.	32 150,00	10	2012	новое
1225	РЕ 19-41	Рубильник 19-41 31160-00ХЛЗ 1200В-100В	13 248,00	4	2012	новое
1226	СЭТ3 А-01-24-02/1П	Счетчик электроэнергии	1 398,31	1	2012	новое
1227	T50/5	Трансформатор тока-5ВА кп.0,5 Т-0,66 50/5	449,67	3	2012	новое
1228	ТА 30 150/5	Датчик тока ТА 30 150/5	3 049,32	6	2012	новое
1229	ТА 30 250/5	Датчик тока ТА 30 250/5	2 178,08	4	2012	новое
1230	ТА 380 1200/5	Датчик тока ТА 380 1200/5	3 648,00	3	2012	новое
1231	ТТИ-30 200/5А	Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А 5Вт класс 0,5 ИЭК	4 118,58	18	2012	новое
1232	ТТИ-А 100/5А	Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 10ВА класс 0,5	613,95	2	2012	новое
1233	1401625	Многоканальный измеритель тока UMG 20CM	38 536,54	1	2012	новое
1234	1503314	Разъемный кабельный трансформатор тока - 18 мм Class 3, 150/1A	4 761,00	3	2012	новое
1235	1503373	Разъемный кабельный трансформатор тока - 42 мм Class 0,5, 600/5A	25 047,02	11	2012	новое
1236	5216002	Анализатор мощности UMG 604 Е	72 914,57	3	2012	новое
1237	5218001	Универсальный измерительный прибор UMG 103	18 216,02	3	2012	новое
1238	5219001	Анализатор мощности UMG 511	234 784,23	4	2012	новое
1239	5221001	Анализатор мощности 95...240VAC, 135...340 VDC UMG 508	33 213,66	1	2012	новое
1240	5222036	Анализатор мощности UMG 96 RM-E	106 083,00	7	2012	новое
1241	5224001	УСПД счетчиков и расходометров ProData 2	80 757,67	8	2012	новое
1242	L8991066	НА-ING-SL123 Крышка клеммная удлиненная для SL123	3 299,03	33	2012	новое
1243	ECKS02503D 00A	Перекидной выключатель-разъединитель ContactPlasma типа CKS 250A 3P II-0-I в комплекте со штоком	16 652,02	2	2012	новое
1244	ECKS03153D 00A	Рубильник реверсивный 315A 3P II-0-I	10 175,21	1	2012	новое
1245	ECKS0400300 0A	Выключатель-разъединитель на 2 направления CKS400A	30 525,64	3	2012	новое

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Состояние
1246	ECKS06303000A	Выключатель 630A с рукояткой и переходником	28 233,00	2	2012	новое
1247	ECKS08003000A	Выключатель нагрузки 3Р 800A	58 887,43	3	2012	новое
1248	ECKS10003D00A	Перекидной выключатель-разъединитель ContactPlasma типа CKS 1000A 3P II-0-I в комплекте со штоком и	89 135,23	4	2012	новое
1249	ECKS12503D00A	Перекидной выключатель-разъединитель CKS 1250A 3P II-0-I	195 399,51	7	2012	новое
1250	ECKS16003D00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 1600A 3P p.II-0-I	111 669,74	3	2012	новое
1251	EXKSEC3	Плата управления для рубильников СКМ	9 296,61	2	2012	новое
1252	EXMN1124B000A	Короткая ручка упавл. рубильником прямая черная	46 356,56	29	2012	новое
1253	EXMN1124B000C	Короткая ручка упавл. рубильником изогнутая черная	11 189,51	7	2012	новое
1254	EXMN21240000A	Длинная ручка для упавл. рубильником прямая черная	3 352,48	2	2012	новое
1255	EXNCAU3	Доп.контакты 1NO+1NC	7 700,41	9	2012	новое
1256	EXNDS	Блокировка для двери на ручку	5 379,25	6	2012	новое
1257	IMKSLT	Накладки удлиненные SL для учета	23 079,66	41	2012	новое
1258	L3921200	SL3-3Х/910/НА Фидер габ. 3 1P 910A	57 993,11	4	2012	новое
1259	L5057002	SL00-3Х3/100/F70/НА Предохранитель-выключатель-ра	175 278,38	110	2012	новое
1260	N5012913	Плавкая вставка 000 32A с бойком M000GL32K	383,69	1	2012	новое
1261	N5013113	Плавкая вставка с бойком габ.000 35A	355,10	1	2012	новое
1262	T3911035	Предохранитель - выключатель-разъединитель LTL3-2/9 габ.3 630A	716,92	2	2012	новое

РАЗДЕЛ 8. АНАЛИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

8.1. Макроэкономический обзор Российской Федерации. Основные тенденции социально-экономического развития в августе 2016 года

При написании раздела использована информация Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (документ «Об итогах социально-экономического развития Российской Федерации в августе 2016 года» размещен на сайте www.economy.gov.ru).

По оценке Минэкономразвития России, сезонно сглаженный индекс ВВП после стабилизации в мае-июле в августе вышел в положительную область, составив 0,3 % м/м. Позитивную динамику с сезонной корректировкой показали обрабатывающие производства, сельское хозяйство, платные услуги населению.

В годовом выражении, по оценке Минэкономразвития России, в августе 2016 г. произошла остановка спада экономической активности – динамика ВВП составила 0,0 % г/г после -0,8 % в июле. За восемь месяцев текущего года ВВП сократился на 0,7 % г/г.

Рассчитываемый Минэкономразвития России сезонно сглаженный индекс промышленного производства (ИПП) показывает, что ситуация в промышленном производстве улучшилась: ИПП вырос в августе на 0,3 % м/м (в июле: – снижение на 0,5 % м/м). Добыча полезных ископаемых третий месяц подряд находится в оклонулевой области: 0,0 % м/м в августе, обрабатывающие производства показали рост на 0,5 % м/м, производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось на 0,1 % м/м.

В секторе промежуточного спроса в августе восстановился рост в обработке древесины и производстве изделий из дерева, в производстве кокса и нефтепродуктов, в химическом производстве, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий; продолжился рост в целлюлозно-бумажном производстве; издательской и полиграфической деятельности; сократилось производство резиновых и пластмассовых изделий и производство прочих неметаллических минеральных продуктов.

Из потребительских отраслей в августе продолжился рост в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака, в производстве кожи, изделий и кожи и производстве обуви; сократилось текстильное и швейное производство.

В отраслях машиностроительного комплекса продолжилось сокращение в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования; сократился рост в производстве транспортных средств и оборудования и в производстве машин и оборудования.

Продолжает показывать положительную динамику производство сельского хозяйства. Темп прироста производства сельскохозяйственной продукции с исключением сезонности в августе 2016 г. составил 0,5 % м/м.

Сезонно сглаженный индекс объема работ по виду деятельности «Строительство» вновь вернулся в отрицательную область (-0,1 % м/м против 1,2 % м/м в июле). В августе безработица снизилась до 5,2 %, с исключением сезонного фактора – до 5,5 % от рабочей силы.

Реальная заработная плата с исключением сезонного фактора в августе, по предварительным данным, снизилась на 0,7 % относительно июля (по уточненным данным в июле сезонно очищенное снижение составило 1,2 % м/м). Реальные располагаемые доходы с исключением сезонного фактора демонстрируют усугубление негативных тенденций: после снижения на 0,6 % м/м в июле, в августе доходы сократились на 1,1 % соответственно. Несмотря на существенное сокращение доходов населения, оборот розничной торговли с исключением сезонного фактора после нулевой динамики в июле снизился незначительно – на 0,1 % м/м.

Платные услуги с исключением сезонного фактора демонстрируют рост на 0,2 % м/м второй месяц подряд.

Экспорт товаров в январе-августе 2016 г., по оценке, составил 173,6 млрд. долл. США (снижение на 25,8 % к январю-августу к 2016 г.). Импорт товаров в январе-августе 2016 г., по оценке, составил 118,0 млрд. долл. США (снижение на 5,9 % к январю-августу 2015 года). Положительное сальдо торгового баланса в январе-августе 2016 г., по оценке, составило 55,6 млрд. долл. США, относительно января-августа 2015 г. снизилось на 48,8 процента. По данным Росстата, инфляция в августе составила 0,0 %, с начала года – 3,9 %, за годовой период – 6,9 процента.

Основные показатели развития экономики (прирост в %, г/г)*

	2015 год		2016 год			
	август	янв.-август	июль	август	август (с искл. сезон. и календ. факт.. к пред. н-ду) ¹⁾	янв.-август
ВВП ¹⁾	-3,8	-3,8	-0,8	0,0	0,3	-0,7
Потребительская инфляция, на конец периода ²⁾	0,4	9,8	0,5	0,0		3,9
Промышленное производство ³⁾	-4,3	-3,2	-0,3	0,7	0,3	0,4
Обрабатывающие производства	-6,8	-5,2	-1,5	0,1	0,5	-0,8
Производство продукции сельского хозяйства	2,5	1,7	4,9	6,0	0,5	3,4
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	-11,1	-8,4	-3,5	-2,0	-0,1	-4,6
Ввод в действие жилых домов	-7,5	10,2	4,1	6,5		-5,8
Реальные располагаемые денежные доходы населения ⁴⁾	-5,3	-4,0	-7,3	-8,3	-1,1	-5,8
Реальная заработная плата работников организаций	-9	-8,9	-1,3	-1,0 ⁵⁾	-0,7	-0,3 ⁵⁾
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата работников организаций, руб.	32176	33100	35888	34095 ⁵⁾		35532 ⁵⁾
Уровень безработицы	5,3	5,6	5,3	5,2	5,5	5,6
Оборот розничной торговли	-9,4	-8,7	-5,2	-5,1	-0,1	-5,7
Объем платных услуг населению	-2,9 ⁶⁾	-1,6 ⁶⁾	-1,1	1,0	0,2	-0,6
Экспорт товаров, млрд. долл. США	25,1	234,0	22,5	22,7 ⁵⁾		173,6 ⁵⁾
Импорт товаров, млрд. долл. США	16,3	125,3	16,0	18,3 ⁵⁾		118,0 ⁵⁾
Средняя цена за нефть Urals, долл. США/баррель	45,6	55,4	43,3	43,7		39,2

* Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

* Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

1) Оценка Минэкономразвития России.

2) Июль, август - в % к предыдущему месяцу, январь-август – в % к декабрю предыдущего года.

3) Агрегированный индекс производства по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды".

4) Предварительные данные.

5) Оценка.

6) В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели рассчитаны без учёта сведений по Республике Крым г. Севастополю.

В сентябре 2016 г. Росстатом опубликована первая оценка произведенного ВВП во II квартале 2016 года. Снижение ВВП замедлилось вдвое - до 0,6 % г/г по сравнению с 1,2 % в I квартале. В целом за полугодие ВВП сократился на 0,9 % г/г.

Ведущая роль в обеспечении положительной динамики промышленности сместились к обрабатывающим отраслям, обслуживающим промежуточный и конечный спрос, в то время как в I квартале 2016 г. драйвером промышленной динамики были добывающие производства.

Во II квартале текущего года на фоне резкого замедления роста валовой добавленной стоимости (ВДС) в добыче полезных ископаемых (до 0,3 % г/г), обрабатывающие производства, впервые за последние пять кварталов, показали слабый рост (ВДС выросла на 0,3 % г/г). Рост объема выпуска значительно ускорился в таких видах деятельности, как текстильное и швейное производство (6,0 % против 1,2 % в I квартале 2016 г.), производство кожи, изделий из кожи производство обуви (11,9 % против 7,1 %), обработка древесины и производство изделий из дерева (3,9 % против спада на 2,2 % в I квартале), целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность (3,3 % против 2,6 %), химическое производство (7,4 % против 3,0 %), производство резиновых и пластмассовых изделий (9,7 % против 1,9 % соответственно).

Положительное влияние на динамику ВВП оказало ускорение роста сельскохозяйственного производства (до 2,5 % г/г по сравнению с 2,5 % г/г во II квартале 2015 г.), а также замедление сокращения объемов ВДС в оптовой и розничной торговле (в 2 раза), в гостиничном бизнесе и общепите (втрое).

Тем не менее, сохранение отрицательной динамики произведенного ВВП связано, прежде всего, с резким падением во II квартале объемов строительства (до 8,3 % г/г). На сокращение спроса на строительно-монтажные работы оказали влияние значительное сокращение инвестиций в основной капитал кварталом ранее, низкая активность в индивидуальном жилищном строительстве (на фоне падения реальных располагаемых доходов населения во II квартале) и сохранение падения вводов жилья. На фоне резкого снижения объемов строительства хуже чувствовали себя фондобразующие отрасли.

Объем выпуска в производстве машин и оборудования сократился на 0,5 % г/г против роста на 5,4 % в I квартале 2016 года. На динамику ВДС транспорта и связи (-1,0 % г/г), снижающуюся второй квартал подряд, оказывает влияние снижение физического объема экспортных поставок энергоносителей, формирующее потребность в перевозках, и сохраняющиеся спросовые ограничения.

По данным Росстата, индекс промышленного производства в августе вырос на 0,7 % г/г, за восемь месяцев – на 0,4 процента. Объемы добычи полезных ископаемых в августе увеличились на 1,8 % г/г, в обрабатывающих производствах также наблюдается положительная динамика: 0,1 процента. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды в июле показало рост на 1,3 % г/г.

	год	Iкв	май	июн	Iпол	июл	авг
Производство – всего, % г/г	-3,4	-0,6	0,7	1,7	0,4	-0,3	0,7
Добыча полезных ископаемых	0,3	3,4	1,5	1,6	2,6	1,8	1,8
Обрабатывающие производства	-5,4	-3,1	0,3	1,6	-0,9	-1,5	0,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-1,6	0,6	2,1	2,0	0,4	0,8	1,3

Источник: Росстат

Рассчитываемый Минэкономразвития России сезонно слаженный индекс промышленного производства (ИПП) показывает, что ситуация в промышленном производстве улучшилась: ИПП вырос в августе на 0,3 % м/м (в июле: -0,5 % м/м).

Добыча полезных ископаемых третий месяц подряд находится в оклонулевой области: 0,0 % м/м в августе (сез./очищ.), обрабатывающие производства показали рост на 0,5% м/м (сез./очищ.), производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось на 0,1 % м/м (сез./очищ.).

	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.
Производство – всего, % м/м	0,0	-0,2	-0,1	-0,2	0,3	-0,5	0,3
Добыча полезных ископаемых	0,1	0,2	0,1	-0,5	0,1	0,1	0,0
Обрабатывающие производства	0,4	0,0	0,5	-0,4	0,5	-0,9	0,5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-1,7	0,0	-0,8	2,0	0,2	-0,5	-0,1

Источник: расчеты Минэкономразвития России

Повышательная тенденция последних месяцев в добывающем секторе в августе прервалась – по итогам месяца, согласно данным ЦДУ ТЭК, ежесуточная добыча составила 10,71 млн. баррелей в сутки, минимум этого года (июль – 10,85 млн. баррелей в сутки), а всего за август было добыто 45,3 млн. тонн нефти (в июле – 45,9 млн. тонн).

Расстановка лидеров по добыче претерпела некоторые изменения: вновь по показателю год-к-году в августе отрицательные цифры показала Роснефть (-0,4 %, падение добычи на месторождениях, купленных у ТНК-ВР), ускорилось падение добычи и у Лукойла (-4,6 % г/г, сокращение эксплуатационного бурения).

Впечатляющие темпы роста показал НОВАТЭК, добыча которого год-к-году выросла почти в 1,8 раза (компания вывела на проектную мощность новое месторождение), традиционно хорошие показатели продемонстрировали Газпромнефть (8,8 % г/г), Татнефть (5,4 % г/г) и Башнефть (3,9 % г/г).

Добыча газа год-к-году, согласно ЦДУ-ТЭК, увеличилась в августе на 3,6 %, в общей сложности было добыто 45,3 млрд. кубометров газа, из которых объемы основного производителя - Газпрома возросли на 6,5 % г/г. Судя по всему, затоваренность внутреннего рынка, которая и была основной причиной сокращения добычи основными производителями, начала снижаться – внутреннее потребление с июльских 25,5 млрд кубометров возросло до 27,7 млрд кубов в августе (8,8 % м/м), тенденция может продолжиться в связи с началом отопительного сезона. Но результаты восьми месяцев 2016 года все еще ниже показателей за аналогичный период прошлого года (-0,5 % г/г).

ТЭК, % г/г	июнь	июль	август
Нефть добываемая	0,6	1,7	-0,3
Газ горючий природный	0,1	-2,7	4,4
Уголь	6,9	5,8	13,8
Электроэнергия	1,4	1,4	3,1
Теплоэнергия	3,7	0,5	0,0
Нефтехимия, % г/г	июнь	июль	август
Топливо дизельное	3,0	-1,3	-1,9
Мазут топочный	-18,6	-21,1	-19,5
Бензин автомобильный	4,3	5,6	-1,7
Пластмассы в первичных формах	-7,7	-4,4	24,4

Источник: Росстат

Объем работ по виду деятельности «Строительство» замедляет падение второй месяц подряд (-2,0 % г/г в августе, -3,5 % в июле). Несмотря на то, что ситуация в отрасли остается сложной, на фоне некоторого улучшения в промышленности можно предположить начало умеренного восстановления в строительстве.

Производство стройматериалов, в свою очередь, показывает разнонаправленную динамику по товарным группам: выпуск цемента (-8,8 % г/г в августе) и блоков (-27,8 % г/г) ускорил падение, выпуск кирпича (-9,5 % г/г) и железобетонных конструкций (-8,2 % г/г) наоборот замедлил спад. Совокупный индекс производств прочих неметаллических минеральных продуктов (строительных материалов) по итогам августа вырос на 0,3 %, выйдя в область положительных значений впервые с февраля 2015 года.

Строительство, % г/г	июнь	июль	август
Объем работ по виду деятельности «Строительство»	-9,7	-3,5	-2,0
Производство стройматериалов, % г/г	июнь	июль	август
Портландцемент	-8,5	-7,2	-8,8
Кирпич керамический неогнеуп. строительный	-13,7	-14,1	-9,5
Блоки керамические строительные	-22,7	-11,9	-27,8
Конструкции и детали сборные железобетонные	-15,2	-19,6	-8,2

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Ист. информации: <http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/63bd6900-0591-431b-9f3c-2cf2d6cd114e/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3+ %D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%BD%D0%80%D1%80%D1%8C-%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D1%83%D1%81%D1%82+2016.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=63bd6900-0591-431b-9f3c-2cf2d6cd114e>

8.2. Обзор электрооборудования в России

Сравнительный анализ импорта и экспорта электротехнической продукции

Необходимо отметить, что если разделить всю рассматриваемую электротехническую продукцию к трем группам (низковольтная < 1000V, высоковольтная > 1000V и прочая), то доля низковольтной продукции как в импорте, так и в экспорте относительно других велика. В импорте доля низковольтной продукции составляет 83,18%, в то время как в экспорте – 73,85%. Доля высоковольтной продукции в импорте составляет 16,74%, а в экспорте 22,81%. Доля прочей продукции (или продукции, которую невозможно было причислить ни к одной группе) составляет в импорте – 0,08% и в экспорте около 3%.

Исследование проводилось по следующим видам продукции: автоматические выключатели, контакторы, контакторы реле, нажимные кнопки, промышленные автоматические выключатели, размыкатели цепи и скользящие контакты, термостаты.

Также необходимо проговорить очевидные тенденции, видные в таблицах: импорт всех групп продукции, кроме прочей, выше экспорта.

Анализ производства и видов низковольтной электротехнической продукции

Необходимо отметить, что данные по объемам производства электротехнической продукции ни Росстатом ни компаниями не раскрываются. Однако производитель указывается в данных таможенных деклараций, в связи с чем, можно отследить объемы производства продукции хотя бы на экспорт, а также виды производимой продукции и компанию-экспортера.

Объемы производства низковольтной электротехнической продукции на экспорт в России сравнительно небольшие относительно импорта. В стране производится всего 3,5% импортируемой продукции по исследуемой номенклатуре. Среди основных производителей можно отметить ОАО «Контактор», ЗАО "Чебоксарский электроаппаратный завод", ЗАО "Курский электроаппаратный завод", ЗАО "ГК "Электрощит"-Самара" и ОАО "Кашинский завод электроаппаратуры". Имеются также компании-производители, основная деятельность которых не относится к производству электротехнической продукции: ОАО «Адмиралтейские верфи». Кроме основных производителей, по данным таможенных деклараций РФ, также имеются около 100 мелких компаний – производителей.

Анализ производства и видов высоковольтной электротехнической продукции

Напомним, что данные по объемам производства электротехнической продукции ни Росстатом ни компаниями не раскрываются. Однако производитель указывается в данных таможенных деклараций, в связи с чем, в текущем обзоре указаны объемы

производства продукции на экспорт, а также виды производимой продукции и компанию-экспортера.

Производство на экспорт высоковольтной электротехнической продукции представлено немногочисленными видами продукции. В число их входят автоматические выключатели и контакторы.

Объемы производства высоковольтной электротехнической продукции на экспорт в разы ниже относительно низковольтной продукции. Кроме того объемы производства на экспорт в России ниже относительно импорта. В стране производится всего около 5% импортируемой продукции по исследуемой номенклатуре. Основным производителем является ЗАО «ГК «Электрощит-Самара», которой в объемах экспорта принадлежат более 60% рынка. Среди компаний производителей также значительные места занимают: ОАО "КОНТАКТОР", ООО "ЗЭТО ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", ФГУП ПО "СЕВЕР", ООО "ЭЛЬМАШ(УЭТМ)", ОАО "НАЛЬЧИКСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ".

Анализ производства и видов прочей электротехнической продукции

Объемы производства прочей электротехнической продукции на экспорт в разы ниже, как и в других видах продукции. Основным производителем прочей электротехнической продукции является ЗАО «Электроконтакт», которой в объемах экспорта принадлежат более 86% рынка. Среди компаний производителей также значительные места занимают: ОАО "АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ" и ООО "УГМК РУДГОРМАШ-ВОРОНЕЖ".

Как было отмечено ранее: импорт всех групп электротехнической продукции, кроме прочей, выше экспорта. Это дает торговым компаниям возможности по выгодной торговле зарубежной электротехнической продукцией на рынке РФ, а производителям РФ - замещения импорта.

Источник информации: http://www.aurubisrus.ru/rus_electrotechnical_prod.html

РАЗДЕЛ 9. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Анализ наиболее эффективного использования позволяет определить преимущественное доходное и конкурентное использование оцениваемых объектов, а именно, то использование, которому соответствует максимальная стоимость объекта. Он выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям:

1. Физическая осуществимость: физически реальные в данной местности способы использования.

2. Законодательная разрешенность: способы использования, которые разрешены распоряжениями о зонаобразовании, ограничениями на частную инициативу, положениями об исторических зонах и т. д.

3. Финансовая целесообразность: рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу оцениваемых объектов.

4. Максимальная эффективность: рассмотрение того, какое из финансово целесообразных видов использования будет приносить максимальный доход.

В соответствии с рекомендациями ОППО МСО 2007 и МР 1 МСО 2007 анализ наиболее эффективного использования проводится только для объектов недвижимого имущества. В настоящем отчете оценивается движимое имущество (электрооборудование). Поэтому единственный вариант физически возможного и целесообразного использования имущества – использование его по текущему назначению.

РАЗДЕЛ 10. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ

Основные этапы проекта

Процедура оценки включала в себя следующие этапы:

1. Заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку (получение перечня оцениваемых объектов, заключение договора на проведение оценки).

2. Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки (установление количественных и качественных характеристик Объектов, изучение их фактического технического состояния, сбор прочей информации об Объектах оценки, интервью с руководителями, техническими работниками и другими представителями предприятия, анализ локального рынка, к которому относятся оцениваемые объекты).

3. Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов.

4. Согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объектов оценки

5. Составление отчета об оценке.

В процессе работы по оценке рыночной стоимости оцениваемого объекта Оценщиком была собрана необходимая информация и проведен анализ имеющихся данных.

На данном этапе были собраны и проанализированы данные, характеризующие природные, экономические, социальные и другие факторы, влияющие на стоимость оцениваемых объектов. Кроме того, была собрана информация, а также документы, подтверждающие полученные данные, касающиеся имущественных прав на оцениваемый объект, эксплуатационных характеристик объекта, его текущего физического состояния. По мнению Оценщика, полученная информация является достаточно достоверной, что позволяет на ее основании определить стоимость оцениваемого объекта.

Кроме того, для целей проведения анализа инвестиционной привлекательности оцениваемого объекта, Оценщиком был осуществлен анализ рынка, к которому относится оцениваемый объект.

Осмотр оцениваемого объекта и сбор информации

В процессе работы по оценке рыночной стоимости оцениваемого объекта Оценщиком была собрана необходимая информация и проведен анализ имеющихся данных.

Оценщиком не был проведен визуальный осмотр оцениваемого объекта, информация о состоянии объекта оценки была взята со слов Заказчика. На данном этапе были собраны и проанализированы данные, характеризующие природные, экономические, социальные и другие факторы, влияющие на стоимость оцениваемых объектов. Кроме того, была собрана информация, а также документы, подтверждающие полученные данные, касающиеся имущественных прав на оцениваемый объект, эксплуатационных характеристик объекта, его текущего физического состояния. По мнению Оценщика, полученная информация является достаточно достоверной, что позволяет на ее основании определить стоимость оцениваемого объекта.

Кроме того, для целей проведения анализа инвестиционной привлекательности оцениваемого объекта, Оценщиком был осуществлен анализ рынка, к которому относится оцениваемый объект.

Методика и общие подходы к оценке

Базовые принципы, заложенные в подходах к оценке рыночной стоимости имущества, основаны на ожиданиях пользователя, влиянии рыночной среды, наиболее эффективном использовании имущества. Важнейшими из них являются принципы полезности, замещения, ожидания будущих доходов, сбалансированности затрат и

ожидаемых доходов, конкуренции, предложения и спроса, а также наиболее эффективного использования.

Классическими подходами в оценке стоимости являются:

- затратный подход;
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Согласно требованиям Федеральных стандартов оценки (ФСО №№ 1-3), обязательным к применению субъектами оценочной деятельности, Оценщик при проведении оценки обязан использовать (или обосновать отказ от использования) три основных подхода к оценке: затратный, сравнительный и доходный. При этом оценщик вправе самостоятельно определять в рамках каждого из подходов конкретные методы оценки.

Затратный подход – это совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объекта оценки, с учетом его износа.

Затратами на воспроизведение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшимся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Для оценки оборудования в рамках затратного подхода использовались следующие методы:

- метод по цене однородного объекта;
- метод индексации первоначальной стоимости.

Затратный подход является возможным для оценки рыночной стоимости оборудования, имеющего параметры, позволяющие идентифицировать его, и подобрать однородный объект, соответствующий параметрам оцениваемого.

Сравнительный подход к оценке – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними.

Аналог объекта оценки – сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

Сравнительный подход основывается на анализе цен покупок и продаж объектов, сложившихся на дату оценки на первичном и вторичном рынках. Подход имеет в своей основе принцип, согласно которому осведомленный покупатель не заплатит за собственность больше, чем цена приобретения другой собственности, имеющей равную полезность.

Данный подход служит для оценки рыночной стоимости объекта, исходя из данных о совершаемых на рынке сделках. При этом рассматриваются сопоставимые объекты собственности, которые были проданы или, по крайней мере, предложены на продажу.

Основная проблема при использовании подхода сопоставимых продаж – значительная вариация рыночных цен в зависимости от условий сделок.

Рыночной ценой признается цена, сложившаяся при взаимодействии спроса и предложения на рынке идентичных (а при их отсутствии - однородных) объектов в сопоставимых экономических (коммерческих) условиях.

Объект оценки представляет собой электрооборудование. Оцениваемое оборудование не использовалось, эффективный возраст составляет 4 года. Данное обстоятельство окажет влияние на достоверность результата при расчете рыночной стоимости.

Широкий номенклатурный ряд оцениваемого имущества затрудняют проведение достоверного сравнительного анализа.

Проведенные исследования рынка не выявили сделок или предложений объектов, сопоставимых по условиям реализации и техническому состоянию.

Иными словами, исследования не выявили объекта для сравнения, который был бы сопоставим по составу с объектом оценки.

Использование *доходного подхода* возможно лишь в том случае, когда оцениваемые объекты приносят доход их владельцам. При использовании того или иного вида дохода для оценки необходимо, чтобы источник дохода был непосредственно и неразрывно связан с оцениваемым объектом. Оценка рыночной стоимости с использованием доходного подхода основана на преобразовании доходов, которые оцениваемый объект генерирует в процессе своей оставшейся экономической жизни, в стоимость.

Возможные источники получения дохода зависят от типа самого объекта.

Согласно Федеральным стандартам оценки доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Оценщик не располагает указанной информацией, что приводит к невозможности использования доходного подхода.

Согласование полученных результатов.

В результате применения разных подходов Оценщики получают несколько ориентиров рыночной стоимости, на основании которых делает итоговое заключение о величине рыночной стоимости. Наиболее часто при согласовании результатов применяется аппарат математического взвешивания или МАИ.

При *экспертном назначении весов* учитывается:

- цели оценки;
- вида оцениваемого имущества;
- достоверности данных, использованных при расчетах;
- других факторов.

Учитывая характер, тип и техническое состояние имущества, входящего в состав объекта оценки, считаем, что результат по затратному подходу достоверно и в полной мере отражает величину рыночной стоимости объекта оценки.

РАЗДЕЛ 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

11.1. Определение рыночной стоимости объекта оценки в рамках затратного подхода

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объекта оценки, с учетом его износа. Это способ оценки имущества, основанный на определении стоимости издержек на создание, изменение и утилизацию имущества, с учетом всех видов износа.

Стоимость воспроизводства объекта оценки – сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки.

Стоимость замещения объекта оценки – сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки.

Основным принципом, на котором основывается затратный подход к оценке, является принцип замещения. В контексте затратного подхода данный принцип гласит, что осведомленный покупатель никогда не заплатит за какой-либо объект собственности больше, чем он может заплатить за другую собственность эквивалентную по качеству, полезности и другим потребительским характеристикам.

Использование затратного подхода при оценке основывается на той посылке, что в качестве основы для определения стоимости оцениваемого объекта могут приняться затраты на его изготовление.

В рамках данного отчета применялся метод индексации первоначальной (балансовой стоимости).

Процедура оценки рыночной стоимости имущества в рамках затратного подхода включает следующие шаги:

- Расчет затрат на замещение.
- Расчет величины накопленного износа имущества.
- Вычитание величины накопленного износа из суммы затрат на замещение и определение рыночной стоимости имущества.

Расчет рыночной стоимости объектов движимого имущества, производился в рамках метода индексации первоначальной стоимости с учетом переоценки по состоянию к дате оценки.

Служба статистики (Eurostat) регулярно публикует в своих изданиях месячные индексы на продукцию потребительских цен и цен производителей, показывающие изменение цен за месяц по отношению к базовому месяцу. В таблице ниже приведены Индексы цен производителей промышленных товаров по данным Eurostat. Источник: http://quote.rbc.ru/macro/indicator.shtml?bdate=01.08.2016&edate=17.10.2016&ind_id=177&c_id=1. Индекс цен производителей в России по состоянию на середину 2012 года составил 98,9, индекс на дату оценки составил – 98,6. Таким образом, коэффициент перехода к дате оценки составил 0,997.

Определение совокупного износа

В теории и практике оценочной деятельности термин «износ» употребляется как в экономическом, так и техническом смысле.

В техническом смысле под термином «износ» понимают частичную или полную утрату имуществом своих первоначальных потребительских свойств. При этом характеризуется техническое состояние объекта оценки.

В экономическом понимании термин «износ» рассматривают как обесценивание или устаревание, характеризующее потерю с течением времени первоначальной или восстановительной стоимости объекта оценки в связи с уменьшением его полезности,

вызванным техническими и экономическими причинами: эксплуатацией, длительным хранением, научно-техническим прогрессом, экономической ситуацией.

Причины износа могут относиться к самому объекту оценки или находиться в его ближайшем окружении, т.е. аналогах или технологической цепочке, в которую он включен, а также в областях, не имеющих непосредственного отношения к объекту оценки.

Таким образом, износ в экономическом смысле означает потерю стоимости объекта в процессе его эксплуатации (хранения). Потеря стоимости может происходить по разным причинам. Если стоимость снизилась вследствие старения объекта, то говорят о физическом износе. Если стоимость понизилась оттого, что объект потерял конкурентоспособность на рынке в сравнении с другими аналогичными объектами и стал пользоваться меньшим спросом, то говорят о моральном износе. Развиваются оба вида износа независимо друг от друга. Это означает, что совершенно новое изделие может потерять стоимость до начала своего применения по причине морального устаревания. Еще при расчете стоимости воспроизводства (стоимости замещения) прямым сравнением с аналогом в цену аналога могут вносится определенные корректировки, которые тем или иным образом учитывают моральный износ.

В экономическом понимании в зависимости от причины, вызвавшей обесценивание имущества, различают три типа износа: физический, функциональный и экономический (внешний). При этом предметом определения являются не только перечисленные частные виды обесценивания (износа), но и накопленный (суммарный) износ или обесценивание, т.е. суммарные потери стоимости объекта.

Определение физического износа

Существует несколько методов определения физического износа:

- на основе метода срока жизни объекта в целом;
- методом экспертизы состояния.

В общем виде метод срока жизни объекта предполагает, что потеря стоимости имущества в результате накопленного износа пропорциональна эффективному возрасту этого имущества, то есть имеет место соотношение:

$$\Phi I / C = T_{\text{эф}} / T_{\text{эк}}, \text{ где}$$

ФИ - накопленный физический износ, руб.;

С - восстановительная стоимость, руб.;

Тэф - эффективный возраст;

Тэк - срок экономической жизни.

В том случае, если нормативный срок службы объекта истек или его возраст объекта не установлен, то для расчета физического износа используется метод экспертизы состояния. Этот метод предусматривает привлечение специалистов для определения физического состояния имущества в соответствии с оценочной шкалой.

В отдельных случаях расчетная величина износа по нормативному методу не соответствует реальному техническому состоянию объекта оценки. В этом случае также осуществляется корректировка расчетной величины износа на основе метода экспертизы состояния.

В рамках данного отчета применялся метод срока жизни. Срок эксплуатации электрооборудования составляет 20 лет (источник информации: <http://www.ngpedia.ru/id474132p2.html>).

Определение наличия функционального износа

Любое имущество считается морально устаревшим, если его аналог уже начали выпускать с меньшими затратами, а также если уже наложено производство и выпуск изделий точно такого же назначения, но более совершенных, более производительных.

Линейки производителей часто обновляются, и чтобы избавиться от устаревших моделей на них существенно снижают цены.

Функциональное устаревание может быть устранимым или неустранимым в зависимости от того, как сумма затрат на его устранение соотносится с ожидаемыми от этого выгодами.

Функциональный износ составил 35%.

Таблица 7. Шкала экспертных оценок для определения процента функционального износа

Индекс	Оценка состояния	Характеристика состояния	Процент износа, %
А	Отличное	Соответствует лучшим мировым образцам	0
Б	Хорошее	Вполне конкурентоспособно, однако имеются образцы, лучшие по второстепенным параметрам	5-10
В	Удовлетворительное	Конкурентоспособно, однако имеются образцы, незначительно лучше по основным параметрам	15-35
Г	Неудовлетворительное	Не конкурентоспособно, значительно уступает лучшим образцам по основным параметрам (в 2 раза)	40-70
Д	Безнадежно устарело	Безнадежно не конкурентоспособно, снято с производства, во всех отношениях проигрывает аналогам	75-100

Определение наличия экономического износа

Экономический износ вызывается факторами извне – изменением ситуации на рынке, изменением финансовых и законодательных условий и т.д. Экономический износ (устаревание, обесценивание) есть потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Экономический износ может быть вызван целым рядом причин, таких как общекономические и внутриотраслевые изменения, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции и сокращением предложений или ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникаций, а также правовыми изменениями, относящимися к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям.

Основными факторами экономического (внешнего) износа в России являются: общее состояние в экономике, которое в отдельных регионах усиливается местными факторами; наличие дискриминирующего законодательства для отдельных видов предпринимательской деятельности; штрафы за загрязнение окружающей среды.

Для каждого объекта недвижимости имеется свой набор факторов снижения рыночной стоимости по причине изменения внешних условий, которое может трактоваться, как внешнее (экономическое) устаревание.

Внешний износ был признан отсутствующим.

Расчет стоимости оцениваемых объектов движимого имущества представлен в Таблице 8 .

Таблица 8. Расчет рыночной стоимости объектов оценки затратным подходом

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
1	00908	Сальник мембранный для трубы 20 мм	327,39	81	2012	4	20	20%	35%	48%	169,73	200,28	2,10	2,47
2	00910	Сальник мембранный для трубы 25 мм	18,86	5	2012	4	20	20%	35%	48%	9,78	11,54	1,96	2,31
3	10080	11 DILEM Вспомогательный контакт	815,70	4	2012	4	20	20%	35%	48%	422,89	499,01	105,72	124,75
4	10224	11DILE Вспомогательный контакт	333,66	3	2012	4	20	20%	35%	48%	172,98	204,12	57,66	68,04
5	10256	Доп.контакт 04 DILE	410,83	2	2012	4	20	20%	35%	48%	212,99	251,33	106,50	125,67
6	03900	Спл. монт. плата измерит. устр-в 72x72 мм	1 179,40	4	2012	4	20	20%	35%	48%	611,45	721,51	152,86	180,38
7	03928	Козырек	11 346,30	10	2012	4	20	20%	35%	48%	5882,38	6941,21	588,24	694,12
8	46895	STI1.0(400/230) Трансформатор понижающий	3 143,89	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1629,92	1923,31	1629,92	1923,31
9	51759	DILER- 40(230V50HZ,240V60HZ) контактор ЗА 4Н0	2 008,21	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1041,14	1228,55	260,29	307,14
10	51777	DILER- 22(230V50HZ,240V60HZ) контактор	1 355,71	3	2012	4	20	20%	35%	48%	702,85	829,36	234,28	276,45
11	51786	DILEM- 10(230V50HZ,240V60HZ) контактор	1 292,70	2	2012	4	20	20%	35%	48%	670,19	790,82	335,10	395,41
12	72896	NHI11-PKZ0 Вспомогательный контакт	197,19	1	2012	4	20	20%	35%	48%	102,23	120,63	102,23	120,63
13	1001.5	Клемма проходная RK2.5-4	31,50	5	2012	4	20	20%	35%	48%	16,33	19,27	3,27	3,85
14	100812000 0	Адаптер FC-RS-D9/RJ45/USB/230	6 247,38	2	2012	4	20	20%	35%	48%	3238,89	3821,89	1619,45	1910,95
15	101451	BVA0-25 Адаптер	2 508,31	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1300,41	1534,48	433,47	511,49
16	10309	Врезной замок	67,13	1	2012	4	20	20%	35%	48%	34,80	41,06	34,80	41,06
17	10317	Клеммник для к.щ. встраиваемого 8 мод	124,34	5	2012	4	20	20%	35%	48%	64,46	76,06	12,89	15,21
18	10318	Клеммник для к.щ.	128,15	4	2012	4	20	20%	35%	48%	66,44	78,40	16,61	19,60

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		встраиваемого 12 мод											
19	10325	Корпус щита встр 8 мод	450,66	5	2012	4	20	20%	35%	48%	233,64	275,70	46,73
20	10332	Непрозрачная дверь 36 мод.	489,32	3	2012	4	20	20%	35%	48%	253,68	299,34	84,56
21	10339	Клеммник для к.щ. навесного 8 мод	82,00	3	2012	4	20	20%	35%	48%	42,51	50,16	14,17
22	10347	Клеммник для к.щ. навесного 12 мод	64,07	2	2012	4	20	20%	35%	48%	33,22	39,20	16,61
23	10348	Клеммник для к.щ. навесного 24 мод	123,42	3	2012	4	20	20%	35%	48%	63,99	75,51	21,33
24	10349	Клеммник для к.щ. навесного 36 мод	624,90	13	2012	4	20	20%	35%	48%	323,98	382,30	24,92
25	10396	набор из 10 защитных колпачков	18,87	1	2012	4	20	20%	35%	48%	9,78	11,54	9,78
26	10398	набор из 10 боковых заглушек 2-пол	18,05	1	2012	4	20	20%	35%	48%	9,36	11,04	9,36
27	10501	Суппорт для щитка Kaedra на 12 мод.	2 333,42	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1209,74	1427,49	604,87
28	108587	PL6-C2/1-RU Автоматический выключатель	2 127,79	19	2012	4	20	20%	35%	48%	1103,13	1301,69	58,06
29	108588	PL6-C4/1-RU Автоматический выключатель	1 018,15	9	2012	4	20	20%	35%	48%	527,85	622,86	58,65
30	108594	PL6-C25/1-RU Автоматический выключатель	236,28	3	2012	4	20	20%	35%	48%	122,50	144,55	40,83
31	108620	Авт.выкл. PL4-C16/1-RU	916,61	10	2012	4	20	20%	35%	48%	475,21	560,75	47,52
32	108644	PL6-C16/2-RU Автоматический выключатель	1 465,00	10	2012	4	20	20%	35%	48%	759,52	896,23	75,95
33	108691	PL6-C2/3-RU Автоматический выключатель	1 119,58	3	2012	4	20	20%	35%	48%	580,43	684,91	193,48
34	108692	PL6-C4/3-RU Автоматический выключатель	9 151,78	25	2012	4	20	20%	35%	48%	4744,65	5598,69	189,79
35	108694	PL6-C10/3-RU Автоматический выключатель	425,15	2	2012	4	20	20%	35%	48%	220,41	260,08	110,21
													130,04

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
36	108701	PL6-C50/3-RU Автоматический выключатель	1 739,49	5	2012	4	20	20%	35%	48%	901,82	1064,15	180,36	212,83
37	108702	PL6-C63/3-RU Автоматический выключатель	282,54	1	2012	4	20	20%	35%	48%	146,48	172,85	146,48	172,85
38	108751	PL6-C4/3N-RU Автоматический выключатель	4 436,86	5	2012	4	20	20%	35%	48%	2300,25	2714,30	460,05	542,86
39	108752	PL6-C6/3N-RU Автоматический выключатель	9 136,34	17	2012	4	20	20%	35%	48%	4736,64	5589,24	278,63	328,78
40	11002801 W	Светорегулятор с поворотной ручкой для ламп. накал	9 098,60	10	2012	4	20	20%	35%	48%	4717,08	5566,15	471,71	556,62
41	111681	CS-43/150 Корпус шкафа	1 570,57	1	2012	4	20	20%	35%	48%	814,25	960,82	814,25	960,82
42	111891	LZMC1-A40-I Автоматический выключатель	20 164,21	8	2012	4	20	20%	35%	48%	10453,93	12335,64	1306,74	1541,96
43	111894	LZMC1-A80-I Автоматический выключатель	5 363,90	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2780,86	3281,41	1390,43	1640,71
44	111895	LZMC1-A100-I Автоматический выключатель	18 968,87	7	2012	4	20	20%	35%	48%	9834,22	11604,38	1404,89	1657,77
45	111896	LZMC1-A125-I Автоматический выключатель	11 955,47	3	2012	4	20	20%	35%	48%	6198,19	7313,86	2066,06	2437,95
46	111897	LZMC1-A160-I Автоматический выключатель	17 041,15	4	2012	4	20	20%	35%	48%	8834,82	10425,09	2208,71	2606,27
47	11201	Domovoy Автомат. выкл-ль VA63 1P 6A С	376,73	6	2012	4	20	20%	35%	48%	195,31	230,47	32,55	38,41
48	11208	Авт.выкл. ВА63 1п 50А С	205,84	3	2012	4	20	20%	35%	48%	106,71	125,92	35,57	41,97
49	11209	Авт.выкл. ВА63 1п 63А С	138,25	2	2012	4	20	20%	35%	48%	71,68	84,58	35,84	42,29
50	11212	Авт.выкл. ВА63 1п+н 10А С	755,68	6	2012	4	20	20%	35%	48%	391,77	462,29	65,30	77,05
51	11213	Авт.выкл. ВА63 1п+н 16А С	547,63	4	2012	4	20	20%	35%	48%	283,91	335,01	70,98	83,75
52	11214	Авт.выкл. ВА63 1п+н 20А С	1 088,38	8	2012	4	20	20%	35%	48%	564,26	665,83	70,53	83,23

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
53	11215	Авт.выкл. ВА63 1п+н 25А С	2 989,91	23	2012	4	20	20%	35%	48%	1550,09	1829,11	67,40
54	112157	Z-C10/SE-2A/GG Плавкая вставка	174,76	9	2012	4	20	20%	35%	48%	90,60	106,91	10,07
55	112158	Z-C10/SE-4A/GG Плавкая вставка	24,89	2	2012	4	20	20%	35%	48%	12,91	15,23	6,46
56	11216	Авт.выкл. ВА63 1п+н 32А С	1 235,20	9	2012	4	20	20%	35%	48%	640,37	755,64	71,15
57	112161	Z-C10/SE-10A/GG Плавкая вставка	521,24	34	2012	4	20	20%	35%	48%	270,23	318,87	7,95
58	112164	Z-C10/SE-20A/GG Плавкая вставка	462,65	32	2012	4	20	20%	35%	48%	239,86	283,03	7,50
59	11217	Авт.выкл. ВА63 1п+н 40А С	2 656,88	18	2012	4	20	20%	35%	48%	1377,43	1625,37	76,52
60	11218	Авт.выкл. ВА63 1п+н 50А С	679,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	352,36	415,78	88,09
61	11219	Авт.выкл. ВА63 1п+н 63А С	341,40	2	2012	4	20	20%	35%	48%	177,00	208,86	88,50
62	1122.2	Клемма проходная RK 95 beige	1 731,60	8	2012	4	20	20%	35%	48%	897,73	1059,32	112,22
63	11221	Авт.выкл. ВА63 3п 6А С	2 704,90	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1402,33	1654,75	116,86
64	11222	Авт.выкл. ВА63 3п 10А С	228,04	1	2012	4	20	20%	35%	48%	118,23	139,51	118,23
65	112220	C10-SLS/32/1 Держатель/разъединитель	1 721,86	16	2012	4	20	20%	35%	48%	892,68	1053,36	55,79
66	112222	C10-SLS/32/2 Держатель предохранителя	438,31	3	2012	4	20	20%	35%	48%	227,24	268,14	75,75
67	11224	Авт.выкл. ВА63 3п 20А С	997,14	5	2012	4	20	20%	35%	48%	516,96	610,01	103,39
68	11226	Авт.выкл. ВА63 3п 32А С	437,73	2	2012	4	20	20%	35%	48%	226,94	267,79	113,47
69	11278.1	Разъем РКВ 950/3/5.08-F	4 128,15	195	2012	4	20	20%	35%	48%	2140,20	2525,44	10,98
70	11282.1	Разъем РКВ 950/7/5.08-F	2 420,11	49	2012	4	20	20%	35%	48%	1254,68	1480,52	25,61
71	11451	Диф. выкл. нагрузки ВД63 2п 25А 300mA	3 008,02	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1559,48	1840,19	259,91
72	11453	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 40А 300mA	4 132,80	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2142,61	2528,28	357,10
73	11455	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 63А 30mA	2 963,37	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1536,33	1812,87	307,27

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
74	11456	Дифф.выкл.нагрузки ВД63 2П 63А 300mA	3 588,53	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1860,44	2195,32	310,07
75	11460	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 25А 30mA	5 214,03	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2703,16	3189,73	450,53
76	11463	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40A 30mA	6 916,91	8	2012	4	20	20%	35%	48%	3586,00	4231,48	528,94
77	11464	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40A 100mA	13 026,69	15	2012	4	20	20%	35%	48%	6753,56	7969,20	450,24
78	11465	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 40A 300mA	9 648,06	11	2012	4	20	20%	35%	48%	5001,94	5902,29	454,72
79	11466	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 30mA	8 665,47	9	2012	4	20	20%	35%	48%	4492,52	5301,17	499,17
80	11467	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 100mA	51 687,24	55	2012	4	20	20%	35%	48%	26796,73	31620,14	487,21
81	11468	Диф. выкл. нагрузки ВД63 4п 63А 300mA	9 129,78	10	2012	4	20	20%	35%	48%	4733,24	5585,22	473,32
82	11471	Диф. авт. выкл. АД63 1п+н 25A 300mA С	4 952,59	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2567,62	3029,79	427,94
83	11472	Диф. авт. выкл. АД63 1п+н 40A 300mA С	3 493,46	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1811,15	2137,16	452,79
84	12010002	Клавиша светорегулятора с поворотной ручкой белая	502,70	10	2012	4	20	20%	35%	48%	260,62	307,53	26,06
85	12016902	Выключатель светорегулятор 60-400Вт	4 664,42	8	2012	4	20	20%	35%	48%	2418,22	2853,50	302,28
86	1206421	Монтажная рейка NS35/7.5ZN PERF 2000мм	29 809,66	344	2012	4	20	20%	35%	48%	15454,52	18236,33	44,93
87	1219800000	Корпус для разъема HDC 32B ADLU	2 947,16	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1527,93	1802,96	763,97
88	12659	Крышка для 6 модулей / LUC	994,28	2	2012	4	20	20%	35%	48%	515,48	608,27	257,74
89	13140	Плата для отв. 90x100 для уст-ва на 4 мод.	198,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	102,86	121,37	102,86
90	13179	ЩИТ КАЕДРА IP65 8МОД. + 4ОТВ.	971,35	1	2012	4	20	20%	35%	48%	503,59	594,24	503,59
91	13215.1	Разъем РКВ 950/14/5.08-F	3 358,52	34	2012	4	20	20%	35%	48%	1741,19	2054,60	51,21
92	13368	MINI PRAGMA нав.корп.щита 1ряд/8мод.прозр.дверь	1 615,37	5	2012	4	20	20%	35%	48%	837,47	988,21	167,49
93	13508	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4Р	403,81	1	2012	4	20	20%	35%	48%	209,35	247,03	209,35

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		40A 4X13 OTB.											
94	13708.1	Разъем PKB 950/24/5.08-F	9 330,75	55	2012	4	20	20%	35%	48%	4837,44	5708,18	87,95
95	13849.1	Разъем PK-TS/3,5/5.08-F	8 586,44	194	2012	4	20	20%	35%	48%	4451,55	5252,83	22,95
96	13853.1	Разъем PK-TS/7/5.08-F	4 910,40	48	2012	4	20	20%	35%	48%	2545,75	3003,99	53,04
97	13860.1	Разъем PK-TS/14/5.08-F	1 829,88	9	2012	4	20	20%	35%	48%	948,68	1119,44	105,41
98	13870.1	Разъем PK-TS/24/5.08-F	19 136,70	55	2012	4	20	20%	35%	48%	9921,23	11707,05	180,39
99	13934	Соединительный комплект	1 460,62	7	2012	4	20	20%	35%	48%	757,24	893,54	108,18
100	14-0270-03-07	Шкаф ввода 2500А (TriLine) 1 авт.	1 915 268,34	3	2012	4	20	20%	35%	48%	992951,72	1171683,03	330983,91
101	14881	Гребенчатая шинка, 1 полюс 24 модуля по 9мм	121,24	1	2012	4	20	20%	35%	48%	62,86	74,17	62,86
102	14888	Заш.колл. для греб.шинки,1-4 полюса, ком. из 40 шт	1 195,15	7	2012	4	20	20%	35%	48%	619,61	731,14	88,52
103	14893	2 гребенчатые шинки, 3 полюса 48 модулей	1 755,84	3	2012	4	20	20%	35%	48%	910,30	1074,15	303,43
104	14914	20 гаек с зажимом M4 для сим. реек	1 170,14	3	2012	4	20	20%	35%	48%	606,65	715,85	202,22
105	14976	Распред. блок 125А 6 отверстий	71,36	1	2012	4	20	20%	35%	48%	37,00	43,66	37,00
106	15011	Выключатель нагрузки, 3 полюса 32А	321,77	1	2012	4	20	20%	35%	48%	166,82	196,85	166,82
107	15015	Выключатель нагрузки, 3 полюса 63А 380/415В	5 734,78	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2973,14	3508,31	297,31
108	15023	Выкл.нагр. ЗП 40А 415V	612,24	1	2012	4	20	20%	35%	48%	317,41	374,54	317,41
109	15092	Выкл. нагр. INTER Зп 100А 380/415V	783,56	1	2012	4	20	20%	35%	48%	406,23	479,35	406,23
110	15505.	Блок расш.для имп.реле 1П 32А ETL	1 907,45	3	2012	4	20	20%	35%	48%	988,90	1166,90	329,63
111	15584	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF65 2П 65КА	3 384,13	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1754,47	2070,27	1754,47
112	15656	Разъед.-ль предохр.STI Зп 10,3x38 500V	4 701,97	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2437,69	2876,47	243,77
113	15668	Инд-р сигн. SFT/STI	4 312,70	39	2012	4	20	20%	35%	48%	2235,88	2638,34	57,33
114	156910000	Кабельная втулка VG 16-	220,05	2	2012	4	20	20%	35%	48%	114,08	134,61	57,04
													67,31

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
	0	MS68 (уп.25шт.)											
115	15750	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3Х38 25А (10ШТ)	1 751,20	4	2012	4	20	20%	35%	48%	907,89	1071,31	226,97
116	15767	Патр.пр-теля ВТЕ 8,5*31,5"А(ТФС-Электро)	2 084,68	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1080,78	1275,32	216,16
117	159158	Зажим ответвительный Р 4 NILED	9 747,80	160	2012	4	20	20%	35%	48%	5053,65	5963,31	31,59
118	15957	Мод. конт-р СТ 16А 23 230/240 VCA	4 652,10	9	2012	4	20	20%	35%	48%	2411,83	2845,96	267,98
119	15959	Мод. конт-р СТ 25А 23 230/240 VCA	532,93	1	2012	4	20	20%	35%	48%	276,29	326,02	276,29
120	15962	Мод.конт. СТ 25А 4НО 230/240	3 001,74	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1556,22	1836,34	389,06
121	1598420	Муфта прямая, обжимная STR DOUB 10 1001G101000	2 314,80	80	2012	4	20	20%	35%	48%	1200,09	1416,11	15,00
122	16039	ШКАЛА АМПЕРМЕТРА НА DIN РЕЙКУ 0-400А	266,88	4	2012	4	20	20%	35%	48%	138,36	163,26	34,59
123	16159	Расцепитель напряжения ОEZ 16159 SV-BL-X230	2 861,05	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1483,28	1750,27	741,64
124	16530	Трансф. тока STD 500/5А	1 643,48	3	2012	4	20	20%	35%	48%	852,05	1005,42	284,02
125	169411000 0	Гайка SKMU PG16-MS (100 шт.)	462,66	52	2012	4	20	20%	35%	48%	239,86	283,03	4,61
126	169475	DC1-342D2FN-A20N Преобразователь частоты DC1	64 743,85	8	2012	4	20	20%	35%	48%	33565,80	39607,64	4195,73
127	170M1372	Предохранитель 690V, 315A type 000/80	6 739,12	4	2012	4	20	20%	35%	48%	3493,83	4122,72	873,46
128	18017DEK	ОП101-ЗР-040-С-420 ограничитель перенапр.	4 439,82	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2301,78	2716,10	767,26
129	1814450	DMV630N/4 Выключатель-разъединитель	58 508,41	4	2012	4	20	20%	35%	48%	30333,10	35793,06	7583,28
130	18360	Авт.выкл. С120N 2П 63А С	3 596,20	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1864,41	2200,00	932,21
131	18799	Авт.выкл. NG125L 3P 10А С	26 097,75	7	2012	4	20	20%	35%	48%	13530,12	15965,54	1932,87
132	18806	Авт.выкл. NG125L 3P 63А С	94 295,27	14	2012	4	20	20%	35%	48%	48886,44	57686,00	3491,89
133	19661	Авт.выкл.диф.т. DPN N	1 433,53	1	2012	4	20	20%	35%	48%	743,20	876,98	743,20

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		VIGI 6kA 6A С 30mA												
134	1SAM1019 01R0001	Боковой блок-контакт HK-11 для автоматов типа MS	405,66	2	2012	4	20	20%	35%	48%	210,31	248,17	105,16	124,09
135	1SAM2019 02R1001	Боковые доп.контакты 1НО+1НЗ HK1-11 для автоматов	2 306,02	21	2012	4	20	20%	35%	48%	1195,53	1410,73	56,93	67,18
136	1SAM2019 02R1002	Боковые доп.контакты 2НО HK1-20 для автоматов	109,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	56,72	66,93	56,72	66,93
137	1SAM2019 03R1001	Боковые сигнальные контакты 1НО+1НЗ SK1-11 для автоматов типа MS116	179,29	1	2012	4	20	20%	35%	48%	92,95	109,68	92,95	109,68
138	1SAM4019 01R1001	Фронтальный блок-контакт HK4-11	736,41	4	2012	4	20	20%	35%	48%	381,78	450,50	95,45	112,63
139	1SAM4019 02R1001	Боковой блок-контакт HKS4-11 для автоматов типа	207,19	1	2012	4	20	20%	35%	48%	107,42	126,76	107,42	126,76
140	1SAM4019 02R1002	Боковой блок-контакт HKS4-20 для автоматов типа	198,14	1	2012	4	20	20%	35%	48%	102,73	121,22	102,73	121,22
141	1SBL14100 1R8101	Контактор A9-30-01 (9А AC3) катушка 24В AC	4 333,75	8	2012	4	20	20%	35%	48%	2246,79	2651,21	280,85	331,40
142	1SBL14100 1R8110	Контактор A9-30-10 (9А AC3) катушка 24В AC	4 270,14	8	2012	4	20	20%	35%	48%	2213,81	2612,30	276,73	326,54
143	1SBL24100 1R8001	Контактор A26-30-01 (26А AC3) катушка 220В AC	12 058,36	10	2012	4	20	20%	35%	48%	6251,53	7376,81	625,15	737,68
144	1SBL24100 1R8010	Контактор A26-30-10 (26А AC3) катушка 220В AC	1 160,85	1	2012	4	20	20%	35%	48%	601,83	710,16	601,83	710,16
145	1SBN0100 10R1001	Контакт CA5-01 1НЗ фронтальный	70,91	1	2012	4	20	20%	35%	48%	36,76	43,38	36,76	43,38
146	1SBN0100 10R1010	Контакт CA5-10 1НО фронтальный	277,79	4	2012	4	20	20%	35%	48%	144,02	169,94	36,01	42,49
147	1SBN0100 20R1011	Контакт CAL5-11 1НО и 1НЗ боковой для A9-AF750, N	3 424,67	18	2012	4	20	20%	35%	48%	1775,49	2095,08	98,64	116,39
148	1SBN0100 40R1122	Доп.контактный блок CA5-22M	4 999,52	18	2012	4	20	20%	35%	48%	2591,95	3058,50	144,00	169,92

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
149	1ISBN0100 40R1131	Контактный блок СА5-31М фронтальный для А9..A110	3 304,39	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1713,13	2021,49	142,76	168,46
150	1ISBN0500 10R1002	Ограничитель перенапряжения RV 5/250 110..250В AC/DC для А9..A110	259,12	1	2012	4	20	20%	35%	48%	134,34	158,52	134,34	158,52
151	1SCA0223 25R6980	Переходник для ручки управления сеч. 250мм	6 288,24	34	2012	4	20	20%	35%	48%	3260,08	3846,89	95,88	113,14
152	1SCA0225 89R3340	Ручка ОНВ125J12E011 для ОТ315-800Е_C	18 147,00	33	2012	4	20	20%	35%	48%	9408,13	11101,59	285,09	336,41
153	1SCA0227 08R3170	Улавливатель ОНZX11 для корректировки положения переходника	115,70	2	2012	4	20	20%	35%	48%	59,98	70,78	29,99	35,39
154	1SCA0227 53R1000	Рубильник OS400D03 до 400А 3-полюсный	60 653,38	6	2012	4	20	20%	35%	48%	31445,14	37105,27	5240,86	6184,21
155	1SCA1016 60R1001	Переходник OXS6X250 250мм для ручек управления руби	85,32	1	2012	4	20	20%	35%	48%	44,23	52,19	44,23	52,19
156	1SCA1139 70R1001	Переключатель ONWS4PBR 2-х поз.(1-2) (одноуровневый) 25 А	3 378,37	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1751,48	2066,75	350,30	413,35
157	1SDA0512 58R1	Выключатель автоматический T3N 250 TMD250-2500 4р F F	15 026,55	1	2012	4	20	20%	35%	48%	7790,36	9192,62	7790,36	9192,62
158	1SDA0514 09R1	Устройство Защитного Отключения присоединяемое к выключателю RC221/3 FOR T3 4р F	14 695,61	1	2012	4	20	20%	35%	48%	7618,79	8990,17	7618,79	8990,17
159	1SDA0537 04R1	Доп. контакты Tmax T2 электр.	9 408,62	8	2012	4	20	20%	35%	48%	4877,80	5755,80	609,73	719,48
160	1SDA0549 72R1	Перегородки 4 шт. РВ200 Т4-T5	1 086,63	4	2012	4	20	20%	35%	48%	563,35	664,75	140,84	166,19
161	1SDA0621 22R1	Повор. рукоятка RHE T7	3 211,48	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1664,96	1964,65	1664,96	1964,65
162	1SFA6111 00R2001	Кнопка МР1-20R красная б/фикс. б/подсв.	1 353,42	17	2012	4	20	20%	35%	48%	701,67	827,97	41,27	48,70
163	1SFA6111 00R2101	Кнопка МР1-21R красная (только корпус) с подсветкой без фиксации	596,23	5	2012	4	20	20%	35%	48%	309,11	364,75	61,82	72,95

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
164	1SFA6112 03R2006	Переключатель M2SS4-20B черный 2-х поз.	2 477,38	14	2012	4	20	20%	35%	48%	1284,37	1515,56	91,74	108,25
165	1SFA6112 13R2102	Переключатель M3SS4-21G зеленый 3-х поз.	19 881,87	62	2012	4	20	20%	35%	48%	10307,55	12162,91	166,25	196,18
166	1SFA6112 13R2108	Переключатель M3SS4-21C (длинная ручка) прозрачный 3-х позиционный с подсветкой (только корпус)	1 500,84	5	2012	4	20	20%	35%	48%	778,10	918,16	155,62	183,63
167	1SFA6116 10R1020	Контактный блок MCB-02 фронтального монтажа 2Н3	902,50	7	2012	4	20	20%	35%	48%	467,89	552,11	66,84	78,87
168	1SFA6116 10R2001	Контакт MCB-10B для боксов 1Н0	539,45	9	2012	4	20	20%	35%	48%	279,67	330,01	31,07	36,67
169	1SFA6116 10R2010	Контактный блок MCB-01B для монтажа в боксы 1Н3	431,18	9	2012	4	20	20%	35%	48%	223,54	263,78	24,84	29,31
170	1SFA6169 20R8120	Держатель шильдика KA1-8120 широкий	1 689,30	58	2012	4	20	20%	35%	48%	875,80	1033,44	15,10	17,82
171	1SFA6169 20R8121	Шильдик KA1-8121 широкий	1 180,67	96	2012	4	20	20%	35%	48%	612,11	722,29	6,38	7,52
172	1SFA6169 21R2222	Светодиод KA2-2221 зеленый 230В AC	3 678,35	27	2012	4	20	20%	35%	48%	1907,00	2250,26	70,63	83,34
173	1SFA6169 21R2223	Светодиод KA2-2223 желтый 230В AC	1 366,92	10	2012	4	20	20%	35%	48%	708,67	836,23	70,87	83,62
174	1SFA6169 21R2231	Светодиод KA2-2231 красный 230В AC/DC	1 677,09	10	2012	4	20	20%	35%	48%	869,47	1025,97	86,95	102,60
175	1SFA6169 21R2232	Светодиод KA2-2232 зеленый 230В AC/DC	2 120,47	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1099,34	1297,22	109,93	129,72
176	1SFA6191 00R3011	Кнопка CP1-30R-10 красная б/фикс 1Н0	986,58	8	2012	4	20	20%	35%	48%	511,48	603,55	63,94	75,44
177	1SFA6192 00R3026	Переключатель C2SS1-30B-20 2-х позиционный черный	797,38	4	2012	4	20	20%	35%	48%	413,39	487,80	103,35	121,95
178	1SFA6192 00R3076	Переключатель C2SS1-30B-11 2-х позиционный черный	753,18	4	2012	4	20	20%	35%	48%	390,48	460,77	97,62	115,19
179	1SFA6192 11R3026	Переключатель C3SS2-30B-20 3-х позиционный черный 2Н0 без фиксации	1 113,88	5	2012	4	20	20%	35%	48%	577,48	681,43	115,50	136,29

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
180	1SFA6194 02R5023	Лампа-светодиод CL-502Y желт 24В AC/DC	893,78	7	2012	4	20	20%	35%	48%	463,37	546,78	66,20	78,11
181	1SFA6194 02R5025	Лампа CL-502W белая со встроенным светодиодом 24В AC/DC	893,78	7	2012	4	20	20%	35%	48%	463,37	546,78	66,20	78,11
182	1SFA6194 02R5201	Лампа CL-520R красная со встроенным светодиодом 220В DC	9 102,55	51	2012	4	20	20%	35%	48%	4719,12	5568,56	92,53	109,19
183	1SFA6194 02R5202	Лампа CL-520G зеленый со встроенным светодиодом 220В DC	9 995,92	56	2012	4	20	20%	35%	48%	5182,28	6115,09	92,54	109,20
184	1SFA6194 02R5203	Лампа CL-520Y желтая со встроенным светодиодом 220В DC	12 649,64	71	2012	4	20	20%	35%	48%	6558,08	7738,53	92,37	108,99
185	1SFA6194 02R5231	Лампа CL-523R красная со встроенным светодиодом	9 226,50	73	2012	4	20	20%	35%	48%	4783,39	5644,40	65,53	77,32
186	1SFA6194 02R5232	Лампа CL-523G зеленый со встроенным светодиодом	9 821,46	65	2012	4	20	20%	35%	48%	5091,84	6008,37	78,34	92,44
187	1SFA6194 02R5235	Лампа CL-523W белая со встроенным светодиодом	129,42	1	2012	4	20	20%	35%	48%	67,10	79,18	67,10	79,18
188	1SFN0107 20R1011	Контактный блок CAL-18-11 боковой 1НО1Н3 для контакторов A(F)95-AF1650	222,51	1	2012	4	20	20%	35%	48%	115,36	136,12	115,36	136,12
189	1SFN0351 00R1000	Реверсивная горизонтальная блокировка	1 210,38	1	2012	4	20	20%	35%	48%	627,51	740,46	627,51	740,46
190	1SNA0082 90R1300	FU520 Плавкий предохранитель 5x20мм 1A	47,38	4	2012	4	20	20%	35%	48%	24,56	28,98	6,14	7,25
191	1SNA1051 24R1600	M35/16 Клемма винт 35мм.кв.	654,75	8	2012	4	20	20%	35%	48%	339,45	400,55	42,43	50,07
192	1SNA1051 29R2300	M16/12 Клемма винт 16мм.кв.	964,38	14	2012	4	20	20%	35%	48%	499,97	589,96	35,71	42,14
193	1SNA1148 25R0500	SCFM6 Раздел. цепей для M4/6-M10/10	280,91	18	2012	4	20	20%	35%	48%	145,64	171,86	8,09	9,55
194	1SNA1148 36R0000	ВАМН Торц. фиксатор для рейки DIN1,3	446,55	15	2012	4	20	20%	35%	48%	231,51	273,18	15,43	18,21
195	1SNA1151 16R0700	M4/6 Клемма винт 4мм.кв.	37,44	3	2012	4	20	20%	35%	48%	19,41	22,90	6,47	7,63

Отчет № И501-6375
Заказчик: ООО «ИНЖЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
196	1SNA1151 20R1700	M10/10 Клемма винт 10мм.кв.	2 376,34	81	2012	4	20	20%	35%	48%	1231,99	1453,75	15,21
197	1SNA1151 24R0700	M35/16 Клемма винт 35мм.кв.	198,06	3	2012	4	20	20%	35%	48%	102,68	121,16	34,23
198	1SNA1151 29R1400	M16/12 Клемма винт 16мм.кв.	178,37	5	2012	4	20	20%	35%	48%	92,47	109,11	18,49
199	1SNA1156 57R2500	M4/8.SF Клемма винт 4мм.кв.	303,28	4	2012	4	20	20%	35%	48%	157,23	185,53	39,31
200	1SNA1169 64R1200	FED6 Торц. изолятор для D4/6#.	135,12	12	2012	4	20	20%	35%	48%	70,05	82,66	5,84
201	1SNA1251 18R1300	M6/8.N Клемма винт 6мм.кв.	366,55	16	2012	4	20	20%	35%	48%	190,03	224,24	11,88
202	1SNA1251 20R1100	M10/10.N Клемма винт 10мм.кв.	1 076,24	37	2012	4	20	20%	35%	48%	557,97	658,40	15,08
203	1SNA1251 24R0100	M35/16.N Клемма винт 35мм.кв.	1 394,42	17	2012	4	20	20%	35%	48%	722,92	853,05	42,52
204	1SNA1251 29R1600	M16/12.N Клемма винт 16мм.кв.	101,77	2	2012	4	20	20%	35%	48%	52,76	62,26	26,38
205	1SNA1254 86R0500	MA2,5/5.N Клемма винт 2,5мм.кв. синяя	33,88	2	2012	4	20	20%	35%	48%	17,57	20,73	8,79
206	1SNA1651 11R1400	M35/16.P Клемма винт 35мм.кв. Земля	1 642,11	12	2012	4	20	20%	35%	48%	851,33	1004,57	70,94
207	1SNA1651 14R1700	M6/8.R Клемма винт 6мм.кв. Земля	1 682,82	29	2012	4	20	20%	35%	48%	872,44	1029,48	30,08
208	1SNA1651 15R1000	M10/10.P Клемма винт 10мм.кв. Земля	7 544,87	91	2012	4	20	20%	35%	48%	3911,56	4615,64	42,98
209	1SNA1651 30R2300	M16/12.P Клемма винт 16мм.кв. земля	340,13	3	2012	4	20	20%	35%	48%	176,34	208,08	58,78
210	1SNA1654 88R2700	MA2,5/5.P Клемма винт 2,5мм.кв. Земля	317,06	5	2012	4	20	20%	35%	48%	164,38	193,97	32,88
211	1SNA1670 85R1000	Предохранитель плавкий STD 10.3x38мм, 32A FU103	121,70	2	2012	4	20	20%	35%	48%	63,09	74,45	31,55
212	1SNA1675 47R2300	FU525 Плавк.предохр. 5X25 STD 2 A	226,38	2	2012	4	20	20%	35%	48%	117,36	138,48	58,68
213	1SNA1766 63R0000	BJM16 Перемычка IP20 для M4/6 2 пол.	148,90	7	2012	4	20	20%	35%	48%	77,19	91,08	11,03
214	1SNA2290 00R1500	RC410 Маркировка чистая	441,39	15	2012	4	20	20%	35%	48%	228,84	270,03	15,26
215	1SNA2320 00R0000	RC65 Маркировка, чистая	145,51	6	2012	4	20	20%	35%	48%	75,44	89,02	12,57
216	1SNA2330	RC610 Маркировка	245,72	8	2012	4	20	20%	35%	48%	127,39	150,32	15,92
													18,79

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
	00R0100	чистая												
217	1SNA3990 24R2300	M70/22.P Клемма винт 70мм.кв. Земля	1 947,91	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1009,88	1191,66	336,63	397,22
218	1SNA3997 17R0600	D150/31.D10.N Клемма сил. 150мм.кв.	1 520,39	2	2012	4	20	20%	35%	48%	788,23	930,11	394,12	465,06
219	1SNA4003 05R1000	D70/22 Клемма винт 70мм.кв. серая	519,10	2	2012	4	20	20%	35%	48%	269,12	317,56	134,56	158,78
220	1SNA4003 06R1100	D70/22.N Клемма винт 70мм.кв. синяя	1 370,99	4	2012	4	20	20%	35%	48%	710,78	838,72	177,70	209,68
221	1SVR4056 00R3000	Реле CR-P230AC1 230В AC 1ПК (16A)	926,23	8	2012	4	20	20%	35%	48%	480,19	566,62	60,02	70,83
222	1SVR4056 01R1000	Реле CR-P024DC2 24В DC 2ПК (8A)	331,24	5	2012	4	20	20%	35%	48%	171,73	202,64	34,35	40,53
223	1SVR4056 01R3000	Реле CR-P230AC2 230В AC 2ПК (8A)	1 069,71	6	2012	4	20	20%	35%	48%	554,58	654,40	92,43	109,07
224	1SVR4056 11R0000	Реле CR-M024AC2 24В AC 2ПК (12A)	1 206,55	9	2012	4	20	20%	35%	48%	625,52	738,11	69,50	82,01
225	1SVR4056 11R1000	Реле CR-M024DC2 24В DC 2ПК (12A)	1 016,85	8	2012	4	20	20%	35%	48%	527,18	622,07	65,90	77,76
226	1SVR4056 11R3000	Реле CR-M230AC2 230В AC 2ПК (12A)	1 243,84	8	2012	4	20	20%	35%	48%	644,86	760,93	80,61	95,12
227	1SVR4056 11R3100	Реле CR-M230AC2L 230В AC 2ПК (12A)	693,49	4	2012	4	20	20%	35%	48%	359,53	424,25	89,88	106,06
228	1SVR4056 13R0000	Реле CR-M024AC4 24В AC 4ПК (6A)	1 114,82	8	2012	4	20	20%	35%	48%	577,97	682,00	72,25	85,25
229	1SVR4056 13R1100	Реле CR-M024DC4L 24В DC 4ПК (6A)	870,79	5	2012	4	20	20%	35%	48%	451,45	532,71	90,29	106,54
230	1SVR4056 13R3000	Реле CR-M230AC4 230В AC 4ПК (6A)	255,12	2	2012	4	20	20%	35%	48%	132,26	156,07	66,13	78,04
231	1SVR4056 13R3100	Реле CR-M230AC4L 230В AC 4ПК(6A)	357,03	2	2012	4	20	20%	35%	48%	185,10	218,42	92,55	109,21
232	1SVR4056 50R0000	Цоколь CR-PLS (логический) для реле CR-P	728,14	9	2012	4	20	20%	35%	48%	377,50	445,45	41,94	49,49
233	1SVR4056 50R1000	Цоколь CR-PSS (стандартный) для реле CR-P	724,17	9	2012	4	20	20%	35%	48%	375,44	443,02	41,72	49,22
234	1SVR4056 51R1100	Цоколь CR-M2LS (логический) для реле CR-M 2ПК	285,92	4	2012	4	20	20%	35%	48%	148,23	174,91	37,06	43,73
235	1SVR4056 52R0000	Диод и светодиод красный CR-P/M-42 6-	191,64	4	2012	4	20	20%	35%	48%	99,36	117,24	24,84	29,31

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		24B DC для реле CR-P, CR-M												
236	1SVR4056 54R1000	Светодиод зеленый CR-P/M-62V 6-24B AC/DC для реле CR-P, CR-M	298,27	5	2012	4	20	20%	35%	48%	154,64	182,48	30,93	36,50
237	1SVR4056 55R1100	Варистор и светодиод зеленый CR-P/M-92CV 110-230В AC/DC для реле CR-P, CR-M	630,13	7	2012	4	20	20%	35%	48%	326,68	385,48	46,67	55,07
238	1SVR4056 59R0000	Фиксатор CR-PH для реле CR-P	63,53	8	2012	4	20	20%	35%	48%	32,94	38,87	4,12	4,86
239	1SVR4056 59R1000	Фиксатор CR-MH для реле CR-M	123,00	9	2012	4	20	20%	35%	48%	63,77	75,25	7,09	8,36
240	1SVR4056 59R1100	Фиксатор металлический CR-MH1 для реле CR-M	108,23	9	2012	4	20	20%	35%	48%	56,11	66,21	6,23	7,36
241	1SVR7308 85R3300	Реле контроля напряжения СМ-MPS.21S	37 160,18	9	2012	4	20	20%	35%	48%	19265,32	22733,08	2140,59	2525,90
242	2005.2	Крышка фиксирующая ES 35	249,84	38	2012	4	20	20%	35%	48%	129,53	152,85	3,41	4,02
243	205343	Гудок SL-AP24	3 567,48	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1849,53	2182,45	462,38	545,61
244	20550	Авт.выкл. C32H-DC 2П 40A C	27 237,21	20	2012	4	20	20%	35%	48%	14120,86	16662,61	706,04	833,13
245	21362DEK	ПЦ102-C10-6A_предохранитель цилиндрический	338,08	69	2012	4	20	20%	35%	48%	175,28	206,83	2,54	3,00
246	21363DEK	Предохранитель цилиндрич. 8A 10x38 ПЦ-102 DEKraft	476,10	90	2012	4	20	20%	35%	48%	246,83	291,26	2,74	3,24
247	216374	Крепежный адаптер	5 377,37	130	2012	4	20	20%	35%	48%	2787,84	3289,65	21,44	25,31
248	216376	M22-K10 Контактный элемент с винтовым зажимом	4 272,61	51	2012	4	20	20%	35%	48%	2215,09	2613,81	43,43	51,25
249	216378	M22-K01 Контактный элемент с винтовым зажимом	4 230,96	56	2012	4	20	20%	35%	48%	2193,50	2588,33	39,17	46,22
250	216382	M22-KC01 Контакт	748,14	20	2012	4	20	20%	35%	48%	387,87	457,69	19,39	22,88
251	216392.	M22S-ST-X Держатель шильдика	2 107,85	172	2012	4	20	20%	35%	48%	1092,80	1289,50	6,35	7,50
252	216394.	M22S-STDD-X Держатель шильдика	99,93	15	2012	4	20	20%	35%	48%	51,81	61,14	3,45	4,08

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
253	216400	M22-IVS Адаптер на DIN	117,99	1	2012	4	20	20%	35%	48%	61,17	72,18	61,17
254	216472	M22-XZK-GB99 Шильдик	313,74	10	2012	4	20	20%	35%	48%	162,66	191,94	16,27
255	216480.	M22-XST Шильдик	170,23	36	2012	4	20	20%	35%	48%	88,25	104,14	2,45
256	216483	Шильдик с обознach. аварийного останова	387,39	6	2012	4	20	20%	35%	48%	200,84	236,99	33,47
257	216517	M22-WRS/K11 Управл. головка с ключом	9 182,88	16	2012	4	20	20%	35%	48%	4760,77	5617,71	297,55
258	216536	M22-IY1 Корпус	1 053,75	9	2012	4	20	20%	35%	48%	546,31	644,65	60,70
259	216557	M22-LED-W элемент белый LED 24V AC/DC	956,76	9	2012	4	20	20%	35%	48%	496,02	585,30	55,11
260	216558	M22-LED-R элемент красный LED 24V AC/DC	947,91	9	2012	4	20	20%	35%	48%	491,44	579,90	54,60
261	216559	M22-LED-G элемент зеленый LED 24V AC/DC	2 308,27	18	2012	4	20	20%	35%	48%	1196,70	1412,11	66,48
262	216563	M22-LED230-W элемент белый LED 220V AC	701,79	3	2012	4	20	20%	35%	48%	363,83	429,32	121,28
263	216564	M22-LED230-R Светодиод	2 306,59	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1195,83	1411,08	132,87
264	216565	M22-LED230-G Светодиод	706,58	3	2012	4	20	20%	35%	48%	366,32	432,26	122,11
265	216569	M22-CLED-W Элементы светодиодов	2 803,79	19	2012	4	20	20%	35%	48%	1453,60	1715,25	76,51
266	216590	M22-D-S головка кнопки черная без фиксац.	1 157,91	10	2012	4	20	20%	35%	48%	600,31	708,37	60,03
267	216591	M22S-D-S Управляющая головка кнопки	1 223,67	23	2012	4	20	20%	35%	48%	634,40	748,59	27,58
268	216594	M22-D-R Кнопка	760,68	7	2012	4	20	20%	35%	48%	394,37	465,36	56,34
269	216595	M22S-D-R Кнопка	904,46	17	2012	4	20	20%	35%	48%	468,91	553,31	27,58
270	216596	M22-D-G Кнопка	887,85	12	2012	4	20	20%	35%	48%	460,30	543,15	38,36
271	216598	M22-D-Y Кнопка	609,16	12	2012	4	20	20%	35%	48%	315,81	372,66	26,32
272	216600	Кнопка M22-D-B	238,55	2	2012	4	20	20%	35%	48%	123,67	145,93	61,84
273	216605	Управляющая головка кнопки M22-D-R-X0	472,61	6	2012	4	20	20%	35%	48%	245,02	289,12	40,84
274	216607	Управляющая головка кнопки зеленая без фиксации	392,62	5	2012	4	20	20%	35%	48%	203,55	240,19	40,71
275	216698	M22-DDL-GR головка	1 185,60	6	2012	4	20	20%	35%	48%	614,66	725,30	102,44
													120,88

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		кнопки красн/зеленая без фиксац												
276	216745	M22-DRP-R Кнопка	1 976,73	16	2012	4	20	20%	35%	48%	1024,82	1209,29	64,05	75,58
277	216746	M22S-DRP-R Управляющая головка кнопки	654,61	5	2012	4	20	20%	35%	48%	339,38	400,47	67,88	80,09
278	216763	M22-L-G Колпачок лампочки	4 124,56	25	2012	4	20	20%	35%	48%	2138,34	2523,24	85,53	100,93
279	216771	M22-L-W Колпачок лампочки	851,23	7	2012	4	20	20%	35%	48%	441,31	520,75	63,04	74,39
280	216772	M22-L-R Колпачок лампочки	787,44	8	2012	4	20	20%	35%	48%	408,24	481,72	51,03	60,22
281	216773	M22-L-G Колпачок лампочки	487,65	5	2012	4	20	20%	35%	48%	252,82	298,33	50,56	59,67
282	216774	M22-L-Y Колпачок лампочки	1 394,94	12	2012	4	20	20%	35%	48%	723,20	853,38	60,27	71,12
283	216775	M22-L-B Колпачок лампочки	2 276,86	49	2012	4	20	20%	35%	48%	1180,42	1392,90	24,09	28,43
284	216823	M22-WRLK-W	227,43	1	2012	4	20	20%	35%	48%	117,91	139,13	117,91	139,13
285	216827	M22-WRLK-G Поворотн.выкл. 2П с фиксацией	2 730,52	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1415,61	1670,42	176,95	208,80
286	216867	Переключатель	928,69	5	2012	4	20	20%	35%	48%	481,47	568,13	96,29	113,63
287	216872	MV22-WRK3 головка переключ. 3 пол.с фиксац.	1 612,73	6	2012	4	20	20%	35%	48%	836,10	986,60	139,35	164,43
288	216874	M22-WKV Переключатель	491,47	2	2012	4	20	20%	35%	48%	254,80	300,66	127,40	150,33
289	216887	M22-WRS головка перекл. с ключом 2-ух позиц.	3 505,95	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1817,62	2144,79	454,41	536,20
290	216927	M22-DL-G Управляющая головка кнопки с подсветкой	1 544,05	9	2012	4	20	20%	35%	48%	800,50	944,59	88,94	104,95
291	216929	M22-DL-Y	2 888,38	37	2012	4	20	20%	35%	48%	1497,45	1766,99	40,47	47,76
292	216931	M22-DL-B Управляющая головка кнопки	165,58	1	2012	4	20	20%	35%	48%	85,84	101,29	85,84	101,29
293	216946	M22-DRL-R Управляющая головка с подсветкой	325,81	2	2012	4	20	20%	35%	48%	168,91	199,31	84,46	99,66

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
294	216948.	M22-DRL-G Управл. головка кнопки с подсв.	325,81	2	2012	4	20	20%	35%	48%	168,91	199,31	84,46
295	218057	M22-LED-B Светодиод	1 424,32	14	2012	4	20	20%	35%	48%	738,43	871,35	52,75
296	218059	M22-LED230-B Светодиод	1 117,83	11	2012	4	20	20%	35%	48%	579,53	683,85	52,68
297	229092	Управл. головкой с ключем M22-WRS-A1	7 202,65	17	2012	4	20	20%	35%	48%	3734,14	4406,29	219,66
298	229490	M22-R4K7 Контактный элемент	4 343,29	4	2012	4	20	20%	35%	48%	2251,74	2657,05	562,94
299	229748	FAK-R/V/KC11/I/Y Аварийная кнопка	1 844,77	3	2012	4	20	20%	35%	48%	956,40	1128,55	318,80
300	23008	Дифференц.выкл.нагрузк и 2 полюса,ном.ток 25A, 10mA	2 893,49	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1500,10	1770,12	375,03
301	23018	Дифф. выкл.нагр. ID 2п 63A 30mA	5 147,70	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2668,78	3149,16	444,80
302	235753	Защитный дифференциальный выключатель CFI6-25/2/003	3 356,59	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1740,19	2053,42	217,52
303	23794	Авт.выкл. C60A 1п 2A С	2 212,68	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1147,14	1353,63	95,60
304	23796	Авт.выкл. C60A 1п 4A С	371,27	2	2012	4	20	20%	35%	48%	192,48	227,13	96,24
305	23807	Авт. выкл. C60A 2п 2A С	662,20	1	2012	4	20	20%	35%	48%	343,31	405,11	343,31
306	23849	Автоматический выключатель C60A 1P 6A С	88,86	1	2012	4	20	20%	35%	48%	46,07	54,36	46,07
307	23854	Авт.выкл. C60A 1п 32A С	1 844,69	21	2012	4	20	20%	35%	48%	956,36	1128,50	45,54
308	23855	Авт.выкл. C60A 1П 40A С	8 000,16	96	2012	4	20	20%	35%	48%	4147,60	4894,17	43,20
309	23865	Авт. выкл.C60A 2п 16A С	370,69	2	2012	4	20	20%	35%	48%	192,18	226,77	96,09
310	23866	Авт. вык. C60A 2п 20A С	2 708,94	18	2012	4	20	20%	35%	48%	1404,42	1657,22	78,02
311	23869	Авт.выкл. C60A 2п 40A С	6 152,79	37	2012	4	20	20%	35%	48%	3189,85	3764,02	86,21
312	23878	Авт. выкл. C60A 3п 10A С	843,37	3	2012	4	20	20%	35%	48%	437,24	515,94	145,75
313	23880	Авт.выкл. C60A 3п 16A С	5 418,12	18	2012	4	20	20%	35%	48%	2808,97	3314,58	156,05
314	23881	Авт.выкл. C60A 3п 20A С	16 076,88	62	2012	4	20	20%	35%	48%	8334,90	9835,18	134,43
													158,63

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
315	23885	Автомат. выкл. С60А 3п 32А С	8 083,04	32	2012	4	20	20%	35%	48%	4190,57	4944,87	130,96
316	23886	Автомат. выкл. С60А 3п 40А С	4 602,61	18	2012	4	20	20%	35%	48%	2386,18	2815,69	132,57
317	23903	Авт.выкл. С60А 4п 20А С	3 372,83	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1748,61	2063,36	174,86
318	24045	Авт.выкл. С60N 1П 1А В	10 732,83	24	2012	4	20	20%	35%	48%	5564,33	6565,91	231,85
319	24047	Авт.выкл. С60N 1П 3А В	1 278,49	3	2012	4	20	20%	35%	48%	662,82	782,13	220,94
320	24050	Автомат. вык-ль. С60N, 1 полюс, кривая В, 10А	2 286,22	19	2012	4	20	20%	35%	48%	1185,27	1398,62	62,38
321	24072	Авт.выкл. С60N 2П 2А В	10 629,26	11	2012	4	20	20%	35%	48%	5510,63	6502,54	500,97
322	24073	Авт.выкл. С60N 2П 3А В	14 703,20	16	2012	4	20	20%	35%	48%	7622,73	8994,82	476,42
323	24074	Авт.выкл. С60N 2П 4А В	16 711,60	20	2012	4	20	20%	35%	48%	8663,96	10223,47	433,20
324	24076	Авт.выкл. С60N 2П 10А В	717,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	372,20	439,20	186,10
325	24081	Авт выкл. С60N 2п 40А В	2 300,46	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1192,65	1407,33	198,78
326	24083	Авт. выкл. С60N 2п 63А В	3 228,84	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1673,96	1975,27	278,99
327	24084	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 1А В	5 798,72	4	2012	4	20	20%	35%	48%	3006,29	3547,42	751,57
328	24085	Авт.выкл. С60N 3П 2А В	1 404,60	1	2012	4	20	20%	35%	48%	728,20	859,28	728,20
329	24090	Авт.выкл. С60N 3П 16А В	1 048,24	2	2012	4	20	20%	35%	48%	543,45	641,27	271,73
330	24094	Авт.выкл. С60N 3П 40А В	1 035,80	2	2012	4	20	20%	35%	48%	537,00	633,66	268,50
331	24331	Автомат. выкл. С60N, 2п 1А С	12 302,39	16	2012	4	20	20%	35%	48%	6378,05	7526,10	398,63
332	24332	Автомат. выкл. С60N, 2п 2А С	803,24	1	2012	4	20	20%	35%	48%	416,43	491,39	416,43
333	24335	Автомат. выкл. С60N, 2п 6А С	298,00	1	2012	4	20	20%	35%	48%	154,50	182,31	154,50
334	24336	Автоматический выключатель С60N, 2п 10А С	563,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	292,36	344,98	146,18
335	24338	Авт.выкл. С60N 2П 20А С	10 549,44	33	2012	4	20	20%	35%	48%	5469,25	6453,72	165,73
336	24339	Автомат. выкл. С60N, 2 полюса, кривая С, 25А	1 953,67	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1012,86	1195,17	168,81
337	24347	Авт.выключатель С60N 3п 4А С	4 353,67	5	2012	4	20	20%	35%	48%	2257,12	2663,40	451,42
													532,68

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
338	24349	Авт. выкл. С60N 3п 10А С	1 456,08	4	2012	4	20	20%	35%	48%	754,89	890,77	188,72	222,69
339	24350	Автоматический выключатель С60N 3Р 16А С	355,09	1	2012	4	20	20%	35%	48%	184,09	217,23	184,09	217,23
340	24352	Автоматический выключатель С60N 3Р 25А С	3 900,84	11	2012	4	20	20%	35%	48%	2022,35	2386,37	183,85	216,94
341	24395	Авт.выключатель С60N 1п 1А С	2 563,31	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1328,92	1568,13	166,12	196,02
342	24396	Автомат. выкл. С60N 1Р 2А С	4 008,15	12	2012	4	20	20%	35%	48%	2077,99	2452,03	173,17	204,34
343	24398	Автомат. выкл. С60N 1Р 4А С	1 221,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	633,36	747,36	158,34	186,84
344	24399	Автоматический выключатель С60N 1Р 6А С	1 206,90	10	2012	4	20	20%	35%	48%	625,71	738,34	62,57	73,83
345	24404	Авт.выключатель С60N 1п 20А С	207,94	2	2012	4	20	20%	35%	48%	107,81	127,22	53,91	63,61
346	24406	Автоматический выключатель С60N 1Р 32А С	1 393,59	12	2012	4	20	20%	35%	48%	722,49	852,54	60,21	71,05
347	24407	Авт.выкл.С60N 1п 40А С	1 619,39	14	2012	4	20	20%	35%	48%	839,56	990,68	59,97	70,76
348	24408	Авт. выкл. С60N 1п 50А С	5 552,88	37	2012	4	20	20%	35%	48%	2878,83	3397,02	77,81	91,81
349	24409	Авт. выкл. С60N 1п 63А С	4 090,52	23	2012	4	20	20%	35%	48%	2120,69	2502,41	92,20	108,80
350	24573	Авт.выкл. С60N 1П 20А D	398,24	1	2012	4	20	20%	35%	48%	206,47	243,63	206,47	243,63
351	24579	АВТ. ВЫКЛ. С60N 1П 63А D	2 085,84	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1081,38	1276,03	360,46	425,34
352	24595	Авт. выкл. С60N 3п 1А D	866,03	1	2012	4	20	20%	35%	48%	448,98	529,80	448,98	529,80
353	24602	Авт.выключатель С60N 3п 16А D	1 143,16	1	2012	4	20	20%	35%	48%	592,66	699,34	592,66	699,34
354	24726	Авт.выкл. С60H 2Р 10А В	8 707,37	10	2012	4	20	20%	35%	48%	4514,25	5326,82	451,43	532,68
355	247613	CLS6-C16 Авт. выкл. 1Р 16А С	277,03	5	2012	4	20	20%	35%	48%	143,62	169,47	28,72	33,89
356	247616	Авт.выключатель CLS6-C32	1 258,30	20	2012	4	20	20%	35%	48%	652,36	769,78	32,62	38,49
357	247617	Авт.выключатель CLS6-C40	1 031,44	15	2012	4	20	20%	35%	48%	534,74	630,99	35,65	42,07

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
358	247618	Автоматический выключатель CLS6-C50	1 106,49	14	2012	4	20	20%	35%	48%	573,65	676,91	40,98
359	247619	Автоматический выключатель CLS6-C63	1 099,00	14	2012	4	20	20%	35%	48%	569,76	672,32	40,70
360	247620	Авт.выключатель CLS6-D2	165,63	1	2012	4	20	20%	35%	48%	85,87	101,33	85,87
361	247710	CLS6-C2/3 Автоматический выключатель	733,46	2	2012	4	20	20%	35%	48%	380,26	448,71	190,13
362	247713	Авт.выключатель CLS6-C10/3	404,19	2	2012	4	20	20%	35%	48%	209,55	247,27	104,78
363	248291	Z-USD/230 Расцепитель минимал. напряжения	6 633,36	8	2012	4	20	20%	35%	48%	3439,00	4058,02	429,88
364	248437	ZP-NHK Вспомогательный контакт	696,14	2	2012	4	20	20%	35%	48%	360,91	425,87	180,46
365	248440	Доп.контакт CLS-6 Z-LHK	1 312,79	5	2012	4	20	20%	35%	48%	680,60	803,11	136,12
366	25404	Авт.выкл. C60L 1п 63А С	11 954,81	2	2012	4	20	20%	35%	48%	6197,85	7313,46	3098,93
367	25429	Авт.выкл. C60L 2п 50А С	4 256,64	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2206,81	2604,04	1103,41
368	25430	Авт.выкл. C60L 2п 63А С	13 539,96	6	2012	4	20	20%	35%	48%	7019,66	8283,20	1169,94
369	25432	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 2А С	11 913,72	6	2012	4	20	20%	35%	48%	6176,55	7288,33	1029,43
370	25438	Автомат. выкл. C60L 3п 20А С	3 815,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1978,32	2334,42	989,16
371	25441	Автомат. выкл. C60L 3п 40А С	2 403,16	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1245,89	1470,15	1245,89
372	260042	NZM3-XKC Хомутной зажим	1 543,97	1	2012	4	20	20%	35%	48%	800,46	944,54	800,46
373	262240	NZM2-160-XKC - комплект клемм 3Р	326,14	1	2012	4	20	20%	35%	48%	169,08	199,51	169,08
374	262244	NZM2-250-XKC Комплект клемм	7 461,31	18	2012	4	20	20%	35%	48%	3868,24	4564,52	214,90
375	263467.	M22-PVT Управляющая головка авар. ост.	1 101,66	3	2012	4	20	20%	35%	48%	571,15	673,96	190,38
376	263516	Авт. диф. тока PFL7-10/1N/C/003	1 264,12	1	2012	4	20	20%	35%	48%	655,37	773,34	655,37
377	264006	PL7-D20/3N Автоматический выключатель	1 745,79	1	2012	4	20	20%	35%	48%	905,09	1068,01	905,09

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
378	264007	PL7-D25/3N Автоматический выключатель	2 408,14	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1248,48	1473,21	1248,48	1473,21
379	264898	PL7-C4/2-DC Автоматический выключатель	24 428,30	20	2012	4	20	20%	35%	48%	12664,61	14944,24	633,23	747,21
380	264899.	PL7-C6/2-DC Автоматический выключатель	7 360,55	10	2012	4	20	20%	35%	48%	3816,00	4502,88	381,60	450,29
381	264900.	PL7-C10/2-DC Автоматический выключатель	22 157,79	30	2012	4	20	20%	35%	48%	11487,49	13555,24	382,92	451,84
382	264902	PL7-C16/2-DC Автоматический выключатель	15 574,70	21	2012	4	20	20%	35%	48%	8074,55	9527,97	384,50	453,71
383	265724	NZMN1-M160 -авт. выкл. 3Р 160 А 50кА	8 556,16	1	2012	4	20	20%	35%	48%	4435,85	5234,30	4435,85	5234,30
384	26923	Вспом. эл. CONTACT AUXILIARE ID OFS	1 133,48	3	2012	4	20	20%	35%	48%	587,64	693,42	195,88	231,14
385	26970	Навесная блокировка C60 на 2П	1 003,40	7	2012	4	20	20%	35%	48%	520,20	613,84	74,31	87,69
386	276422	Фронтальный доп.контакт DILA-XHI20	441,44	3	2012	4	20	20%	35%	48%	228,86	270,05	76,29	90,02
387	276428	DILA-XHI40 Блок вспомогательных контактов 4 полюса, 4НО, винтовые зажимы	1 166,54	4	2012	4	20	20%	35%	48%	604,78	713,64	151,20	178,41
388	276830	DILM12-10 Контактор	8 261,56	9	2012	4	20	20%	35%	48%	4283,13	5054,09	475,90	561,57
389	277136	Контактор DILM25-10 (24V50/60HZ)	1 362,59	2	2012	4	20	20%	35%	48%	706,42	833,58	353,21	416,79
390	277279	Контактор DILM32-01 (24V50HZ)	2 262,61	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1173,03	1384,18	586,52	692,09
391	277375	DILM32-XHI02 Контактор	379,50	3	2012	4	20	20%	35%	48%	196,75	232,17	65,58	77,39
392	277376	DILM32-XHI11 Фронтальный доп. контакт	549,85	4	2012	4	20	20%	35%	48%	285,06	336,37	71,27	84,09
393	278434	Тепловое реле ZB12-0,6	2 870,18	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1488,02	1755,86	496,01	585,29
394	278435	Тепловое реле ZB12-1	2 142,13	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1110,56	1310,46	555,28	655,23
395	278436	Тепловое реле ZB12-1,6	2 196,86	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1138,94	1343,95	569,47	671,98

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
396	278437	Тепловое реле ZB12-2,4	2 301,09	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1192,98	1407,72	596,49
397	278440	Тепловое реле ZB12-10	1 148,33	1	2012	4	20	20%	35%	48%	595,34	702,50	595,34
398	278444	ZB32-0,4 Тепловое реле	2 617,20	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1356,86	1601,09	678,43
399	278473	Монтажный адаптер ZB32-XEZ	1 168,87	5	2012	4	20	20%	35%	48%	605,99	715,07	121,20
400	2802316	ST-BE штекер	317,94	7	2012	4	20	20%	35%	48%	164,83	194,50	23,55
401	28052	Вынос. поворот. рукоятка (NSA80H)	1 590,25	1	2012	4	20	20%	35%	48%	824,45	972,85	824,45
402	2812018	UK 4-TG клемма базовая	208,95	7	2012	4	20	20%	35%	48%	108,33	127,83	15,48
403	285366	Выключатель нагрузки VLC22-1P	3 107,80	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1611,21	1901,23	134,27
404	286052	ZP-IHK Дополнительный контакт	198,36	1	2012	4	20	20%	35%	48%	102,84	121,35	102,84
405	286528	Авт.выкл. PL6-C2/1	2 473,40	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1282,31	1513,13	106,86
406	286529	Авт.выкл. PL6-C4/1	3 212,90	16	2012	4	20	20%	35%	48%	1665,70	1965,53	104,11
407	286530	Авт.выкл. PL6-C6/1	1 706,23	15	2012	4	20	20%	35%	48%	884,58	1043,80	58,97
408	286531	Авт.выкл. PL6-C10/1	302,01	6	2012	4	20	20%	35%	48%	156,57	184,75	26,10
409	286533	Авт.выкл. PL6-C16/1	386,26	4	2012	4	20	20%	35%	48%	200,25	236,30	50,06
410	286534	PL6-C20/1 Автоматический выключатель	2 869,93	36	2012	4	20	20%	35%	48%	1487,89	1755,71	41,33
411	286535	Авт.выкл. PL6-C25/1	1 073,81	10	2012	4	20	20%	35%	48%	556,71	656,92	55,67
412	286562	PL6-C2/2 Автоматический выключатель	3 220,12	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1669,44	1969,94	333,89
413	286563	PL6-C4/2 Автоматический выключатель	2 317,48	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1201,48	1417,75	300,37
414	286565	PL6-C10/2 Автоматический выключатель	751,58	3	2012	4	20	20%	35%	48%	389,65	459,79	129,88
415	286596	PL6-C2/3 Автоматический выключатель	477,41	1	2012	4	20	20%	35%	48%	247,51	292,06	247,51
416	286597	Авт.выкл. PL6-C4/3	3 289,86	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1705,59	2012,60	189,51
													223,62

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
417	286598	PL6-C6/3 Автоматический выключатель	795,15	2	2012	4	20	20%	35%	48%	412,24	486,44	206,12
418	286603	Авт.выкл. PL6-C25/3	1 431,18	4	2012	4	20	20%	35%	48%	741,98	875,54	185,50
419	286604	Автоматический выключатель PL6-C32/3	305,45	1	2012	4	20	20%	35%	48%	158,36	186,86	158,36
420	286606	Авт. выкл. PL6-C50/3	476,77	1	2012	4	20	20%	35%	48%	247,18	291,67	247,18
421	286607	PL6-C63/3 Автоматический выключатель	441,30	1	2012	4	20	20%	35%	48%	228,79	269,97	228,79
422	290183	EMR4-W500-1-D Реле контроля	4 702,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2437,91	2876,73	2437,91
423	29120	Расцепитель MA 100A 3П3Т NS100/250	87 197,46	57	2012	4	20	20%	35%	48%	45206,65	53343,85	793,10
424	29121	Расцепитель MA 50A 3П3Т NS100/250	7 243,75	5	2012	4	20	20%	35%	48%	3755,45	4431,43	751,09
425	293122	PL4-C6/1 Автоматический выключатель	391,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	203,05	239,60	50,76
426	293123	PL4-C10/1 Автоматический выключатель	393,09	5	2012	4	20	20%	35%	48%	203,79	240,47	40,76
427	293125	PL4-C20/1 Автоматический выключатель	784,15	9	2012	4	20	20%	35%	48%	406,54	479,72	45,17
428	29315	Рамка пер.панели (NS100/250)	14 927,70	102	2012	4	20	20%	35%	48%	7739,12	9132,16	75,87
429	293159	PL4-C10/3 Автоматический выключатель	571,98	2	2012	4	20	20%	35%	48%	296,54	349,92	148,27
430	293160	PL4-C16/3 Автоматический выключатель	544,61	2	2012	4	20	20%	35%	48%	282,35	333,17	141,18
431	293162	Автоматический выключатель PL4-C25/3	848,15	3	2012	4	20	20%	35%	48%	439,72	518,87	146,57
432	293164	PL4-C40/3 Автоматический выключатель	328,36	1	2012	4	20	20%	35%	48%	170,23	200,87	170,23
433	293166	PL4-C63/3 Автоматический выключатель	355,04	1	2012	4	20	20%	35%	48%	184,06	217,19	184,06

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
434	29340	Красн/желт. вын.пов.рук. NS/100/250	1 357,55	1	2012	4	20	20%	35%	48%	703,81	830,50	703,81
435	29345	1 Размык.конт.сигнализ.NS 100/250	5 641,01	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2924,53	3450,95	974,84
436	29384	Расцеп. SHT/MX 24B 50Гц (NS100/630)	1 011,43	1	2012	4	20	20%	35%	48%	524,37	618,76	524,37
437	29390	Расцеп. SHT/MX 24B (NS100/630)	1 825,10	2	2012	4	20	20%	35%	48%	946,20	1116,52	473,10
438	29404	Расцеп. UBR/MN 24B 50Гц (NS100/630)	925,58	1	2012	4	20	20%	35%	48%	479,86	566,23	479,86
439	29422	Расц. UBR/MN 220/240B (NS100/630)	37 261,23	14	2012	4	20	20%	35%	48%	19317,71	22794,90	1379,84
440	29450	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ СТАНДАРТНЫЙ OF/SDE/SDV NS80/630	11 189,71	14	2012	4	20	20%	35%	48%	5801,19	6845,40	414,37
441	29596	Авт. выкл. COMPACT NS100H TM50D 1П	2 201,99	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1141,60	1347,09	1141,60
442	29631.	Авт. выкл. Compact NS100N TM80D ЗП3Т	3 950,53	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2048,11	2416,77	2048,11
443	29634.	Авт. выкл. Compact NS100N TM25D ЗП3Т	3 452,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1789,91	2112,09	1789,91
444	2967060	Реле PLC-RSC-24DC/21-21	2 466,48	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1278,72	1508,89	213,12
445	29676	Выключатель Compact NS100H TM50D ЗП3Т	3 460,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1794,01	2116,93	1794,01
446	2967772	PLC-BSC-24DC/21HC,Базовый блок для реле	4 844,55	15	2012	4	20	20%	35%	48%	2511,61	2963,70	167,44
447	2CDE2820 01R1032	Рубильник 2П Е202g 32A рычаг сер.	5 399,91	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2799,53	3303,45	279,95
448	2CDS2009 09R0002	Реле дист. расцепит. к. 110-415В S2C-A2	707,68	1	2012	4	20	20%	35%	48%	366,89	432,93	366,89
449	2CDS2510 01R0024	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C2	1 486,64	5	2012	4	20	20%	35%	48%	770,73	909,46	154,15
450	2CDS2510 01R0044	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C4	4 504,28	16	2012	4	20	20%	35%	48%	2335,20	2755,54	145,95
451	2CDS2510 01R0064	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6	782,57	5	2012	4	20	20%	35%	48%	405,71	478,74	81,14
452	2CDS2510 01R0065	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 B6	390,88	2	2012	4	20	20%	35%	48%	202,65	239,13	101,33
													119,57

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
453	2CDS2510 01R0318	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 Z3	3 712,15	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1924,53	2270,95	192,45
454	2CDS2510 01R0974	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C1.6	6 188,95	30	2012	4	20	20%	35%	48%	3208,60	3786,15	106,95
455	2CDS2510 01R0984	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C0.5	12 451,96	68	2012	4	20	20%	35%	48%	6455,59	7617,60	94,94
456	2CDS2520 01R0014	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C1	1 109,94	2	2012	4	20	20%	35%	48%	575,44	679,02	287,72
457	2CDS2520 01R0034	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C3	7 232,96	13	2012	4	20	20%	35%	48%	3749,86	4424,83	288,45
458	2CDS2520 01R0041	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 D4	1 691,21	2	2012	4	20	20%	35%	48%	876,79	1034,61	438,40
459	2CDS2520 01R0101	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 D10	1 205,75	2	2012	4	20	20%	35%	48%	625,11	737,63	312,56
460	2CDS2520 01R0104	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C10	843,62	3	2012	4	20	20%	35%	48%	437,37	516,10	145,79
461	2CDS2520 01R0164	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C16	1 003,54	4	2012	4	20	20%	35%	48%	520,28	613,93	130,07
462	2CDS2520 01R0324	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C32	1 226,63	4	2012	4	20	20%	35%	48%	635,93	750,40	158,98
463	2CDS2530 01R0164	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C16	408,17	1	2012	4	20	20%	35%	48%	211,61	249,70	211,61
464	2CDS2530 01R0204	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C20	966,41	2	2012	4	20	20%	35%	48%	501,03	591,22	250,52
465	2CDS2530 01R0631	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 D63	1 667,38	1	2012	4	20	20%	35%	48%	864,44	1020,04	864,44
466	2CDS2530 01R0984	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C0.5	2 574,42	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1334,68	1574,92	444,89
467	2CSM1000 70R1111	Трансф. тока модул. TRF M 60/5A	2 437,44	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1263,67	1491,13	421,22
468	3003020	D-UK 4/10, Крышка	55,82	7	2012	4	20	20%	35%	48%	28,94	34,15	4,13
469	301.591.000	Коробка испытательная переходная МКЮР	11 682,45	60	2012	4	20	20%	35%	48%	6056,65	7146,85	100,94
470	3031212	ST 2,5 - Клемма	735,50	50	2012	4	20	20%	35%	48%	381,31	449,95	7,63
471	3044115	UT 4 ВУ Клемма	617,12	25	2012	4	20	20%	35%	48%	319,94	377,53	12,80
472	30520	Расцеп. STR22ME 150 ЗПЗТ (NS160/250)	608 234,09	177	2012	4	20	20%	35%	48%	315332,88	372092,80	1781,54
473	30630	Авт.выкл. COMPACT NS160N TM160D ЗПЗТ	26 975,89	4	2012	4	20	20%	35%	48%	13985,38	16502,75	3496,35
474	03070	Монт. пл. гор. ст. апп. NS630 с рыч. упр.	1 986,86	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1030,07	1215,48	257,52
													303,87

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
475	30770.	Авт. выкл. COMPACT NS160N STR22SE 160 ЗП 3Т	9 843,00	1	2012	4	20	20%	35%	48%	5103,00	6021,54	5103,00	6021,54
476	31500	Расцепитель MA 220 ЗП3Т (NS250)	46 160,61	17	2012	4	20	20%	35%	48%	23931,51	28239,18	1407,74	1661,13
477	31599	Выкл. Compact NB250N DE250 ЗП 3Т	4 154,89	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2154,06	2541,79	2154,06	2541,79
478	31601	Выкл. Compact NB250N DE200 ЗП 3Т	20 774,43	5	2012	4	20	20%	35%	48%	10770,30	12708,95	2154,06	2541,79
479	31602.	Авт. выкл. COMPACT NB250N DE175 ЗП 3Т	4 280,12	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2218,99	2618,41	2218,99	2618,41
480	31603.	Авт. выкл. COMPACT NB250N DE150 ЗП 3Т	10 147,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	5260,95	6207,92	1315,24	1551,98
481	31630	Выкл. Compact NS250N TM250D 3P3T	41 508,18	3	2012	4	20	20%	35%	48%	21519,50	25393,01	7173,17	8464,34
482	31631	Выкл. Compact NS250N TM200D 3P3T	12 219,15	1	2012	4	20	20%	35%	48%	6334,89	7475,17	6334,89	7475,17
483	31632.	Авт. выкл. COMPACT NS250N TM160D ЗП3Т	55 723,07	4	2012	4	20	20%	35%	48%	28889,07	34089,10	7222,27	8522,28
484	32057DEK	Фиксатор пластик. фК102-01	65,28	12	2012	4	20	20%	35%	48%	33,84	39,93	2,82	3,33
485	32152DEK	KB101-11-IP54 кабельный ввод	99,53	17	2012	4	20	20%	35%	48%	51,60	60,89	3,04	3,58
486	32154DEK	KB101-16-IP54 кабельный ввод	167,58	18	2012	4	20	20%	35%	48%	86,88	102,52	4,83	5,70
487	32157DEK	KB101-36-IP54 кабельный ввод	680,90	15	2012	4	20	20%	35%	48%	353,01	416,55	23,53	27,77
488	32255DEK	ИУ101-10_изолятор для шины нулевой	110,88	88	2012	4	20	20%	35%	48%	57,49	67,84	0,65	0,77
489	32556	Рамка пер.панели (NS400/630)	8 526,60	51	2012	4	20	20%	35%	48%	4420,53	5216,23	86,68	102,28
490	32599	Красн/желт.пов.рукоятка (NS400/630)	1 467,68	1	2012	4	20	20%	35%	48%	760,91	897,87	760,91	897,87
491	32604	Блокировка пов.рукоятки (NS400/630)	358,87	1	2012	4	20	20%	35%	48%	186,05	219,54	186,05	219,54
492	32701	Авт. выкл. Compact NS 400H STR 534E F 400	25 189,96	1	2012	4	20	20%	35%	48%	13059,48	15410,19	13059,48	15410,19
493	03271	Перед.пан.гор INS630	1 338,76	4	2012	4	20	20%	35%	48%	694,06	818,99	173,52	204,75
494	32893	Выкл. Compact NS630N STR23SE 630 3P3T	56 589,26	2	2012	4	20	20%	35%	48%	29338,13	34618,99	14669,07	17309,50
495	3597.2	ZRK 10/2A beige клемма проходная	778,44	26	2012	4	20	20%	35%	48%	403,57	476,21	15,52	18,32

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
496	3636.2	ZRK 16/2A beige клемма проходная	671,06	26	2012	4	20	20%	35%	48%	347,91	410,53	13,38
497	385170240 050	Реле с 1 перекидным контактом на DIN-рейку (=24V)	743,05	4	2012	4	20	20%	35%	48%	385,23	454,57	96,31
498	405182300 000	Реле с 1 перекидным контактором	363,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	188,54	222,48	47,14
499	405280240 000	Реле с 2 перекидн. контактами (=24В AC) 8A	141,97	2	2012	4	20	20%	35%	48%	73,60	86,85	36,80
500	405282300 000	Реле с 2 перекидными контактами	3 352,78	26	2012	4	20	20%	35%	48%	1738,21	2051,09	66,85
501	405282305 000	405282305000 Реле с 2 перекидными контактами (~230В AC) 8A	6 271,13	30	2012	4	20	20%	35%	48%	3251,21	3836,43	108,37
502	405290240 000	Реле с 2 перекидн. контактами (=24В DC) 8A	285,45	3	2012	4	20	20%	35%	48%	147,99	174,63	49,33
503	406182300 000	Реле с 1 перекидным контактом (230В AC) 16A	3 866,84	31	2012	4	20	20%	35%	48%	2004,72	2365,57	64,67
504	04173	4 шины с резьбовыми отверстиями, 400 A, 1400 мм	3 183,79	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1650,60	1947,71	1650,60
505	445290240 000	445290240000 Реле с 2 перекидными контактами (=24В DC) 6A	8 053,96	120	2012	4	20	20%	35%	48%	4175,50	4927,09	34,80
506	446290240 000	Реле с 2 перекидными контактами (=24В DC) 10A	2 083,96	20	2012	4	20	20%	35%	48%	1080,41	1274,88	54,02
507	4G 10-10-U	Выключатель кулачковый открытое исполнение	437,29	1	2012	4	20	20%	35%	48%	226,71	267,52	226,71
508	4G10-66-U	Выкл. кулачковый открытое исполнение	1 569,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	813,43	959,85	203,36
509	51207	Регулятор Varlogic RT6	14 000,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	7258,16	8564,63	1814,54
510	51209	Регулятор Varlogic RT8	9 450,00	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4899,26	5781,13	2449,63
511	51213	Регулятор Varlogic RT12	21 700,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	11250,15	13275,18	2812,54
512	52448	Регулятор VARLOGIC NR6	44 505,76	5	2012	4	20	20%	35%	48%	23073,56	27226,80	4614,71
513	52449	Регулятор VARLOGIC NR12	35 899,95	3	2012	4	20	20%	35%	48%	18611,97	21962,12	6203,99
514	52450	Регулятор VARLOGIC NRC12	36 108,82	2	2012	4	20	20%	35%	48%	18720,25	22089,90	9360,13
													11044,95

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
515	52451	Модуль MODBUS RS485 для VARLODIC NR12	24 705,80	2	2012	4	20	20%	35%	48%	12808,47	15113,99	6404,24
516	553280240 040	Реле с 2 перекидными контактами (24 AC) 10A	416,10	4	2012	4	20	20%	35%	48%	215,72	254,55	53,93
517	553282300 000	Реле с 2 перекидными контактами (~230 AC) 10A	457,46	4	2012	4	20	20%	35%	48%	237,17	279,86	59,29
518	553382300 000	Реле с 3 перекидными контактами (230AC) 10A	784,25	6	2012	4	20	20%	35%	48%	406,59	479,78	67,77
519	553482300 040	Реле с 4 перекидными контактами (230B AC) 5A	925,62	4	2012	4	20	20%	35%	48%	479,88	566,26	119,97
520	6ED10521 FB000BA6	Модуль	3 230,08	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1674,60	1976,03	1674,60
521	7119400	Полка 19" угловая 400 мм	2 026,64	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1050,69	1239,81	525,35
522	7183100	Полка консольная 19" 450x295	1 474,29	1	2012	4	20	20%	35%	48%	764,33	901,91	764,33
523	7492400	Опорные уголки- 2шт 361мм	3 011,80	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1561,44	1842,50	390,36
524	7827201	Профили 19" 42BE - 2 шт.	1 421,81	1	2012	4	20	20%	35%	48%	737,12	869,80	737,12
525	7831571	С-профиль	881,16	1	2012	4	20	20%	35%	48%	456,83	539,06	456,83
526	801102400 000	Реле времени (задержка вкл.) 24В...240В AC/DC 16A	10 799,50	16	2012	4	20	20%	35%	48%	5598,89	6606,69	349,93
527	801182400 000	Реле времени (задержка вкл.) (230В) AC/DC 16A	5 164,94	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2677,71	3159,70	267,77
528	08083	Непрозрачная дверь компл.шкафа, ш = 550 мм 3 ряда	1 339,81	2	2012	4	20	20%	35%	48%	694,61	819,64	347,31
529	821102400 000	Реле времени (задержка вкл.) (24-230В) AC/DC	16 842,30	18	2012	4	20	20%	35%	48%	8731,72	10303,43	485,10
530	850400240 000	Реле времени finder (24V AC/DC)	6 399,81	3	2012	4	20	20%	35%	48%	3317,92	3915,15	1105,97
531	850482400 000	Реле времени finder (4конт.5A, 220В)	6 068,23	8	2012	4	20	20%	35%	48%	3146,02	3712,30	393,25
532	08903	12 держателей этикетов	3 950,34	8	2012	4	20	20%	35%	48%	2048,01	2416,65	256,00
533	09021	Розетка для реле серии 60.13	372,95	4	2012	4	20	20%	35%	48%	193,35	228,15	48,34
534	91000-KW6	Спираль для жгутовки проводов d5-20 мм. (25	939,66	80	2012	4	20	20%	35%	48%	487,16	574,85	6,09
													7,19

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		м)												
535	9147631	Трансформатор STZ0,16(440/24)	4 634,02	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2402,46	2834,90	800,82	944,97
536	9147652	Трансформатор STZ0,25(440/24)	39 348,57	21	2012	4	20	20%	35%	48%	20399,87	24071,85	971,42	1146,28
537	09402	Розетка для реле серии 55.32	304,13	4	2012	4	20	20%	35%	48%	157,67	186,05	39,42	46,51
538	09404	Розетка для реле серии 55.34	474,31	6	2012	4	20	20%	35%	48%	245,90	290,16	40,98	48,36
539	09471	Держатель реле для серии 55.9473,9474,9484	22,30	5	2012	4	20	20%	35%	48%	11,56	13,64	2,31	2,73
540	09472	Розетка для реле серии 55.85	2 375,64	27	2012	4	20	20%	35%	48%	1231,63	1453,32	45,62	53,83
541	09473	Розетка для реле серии 55.33	552,78	6	2012	4	20	20%	35%	48%	286,58	338,16	47,76	56,36
542	09505	Розетка для реле серии 40.51,40.52,41.52	311,66	4	2012	4	20	20%	35%	48%	161,58	190,66	40,40	47,67
543	9901300000	Модуль защитный диодный (6-220) V DC	433,79	15	2012	4	20	20%	35%	48%	224,89	265,37	14,99	17,69
544	9902023009	Модуль RC (110-230)V AC/DC	1 522,32	25	2012	4	20	20%	35%	48%	789,23	931,29	31,57	37,25
545	9902300000	Модуль защитный диодный (6-220)V DC	270,60	9	2012	4	20	20%	35%	48%	140,29	165,54	15,59	18,39
546	A9A15310	ЩИТ.РОЗ. iPС DIN 2П+Т 16А 250В НЕМ	2 238,72	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1160,64	1369,56	145,08	171,20
547	A9A26924	iOF Контакт состояния (АКТИ 9)	15 403,69	34	2012	4	20	20%	35%	48%	7985,89	9423,35	234,88	277,16
548	A9A26927	iSD Контакт состояния (АКТИ 9)	15 198,04	22	2012	4	20	20%	35%	48%	7879,27	9297,54	358,15	422,62
549	A9A27062	5 фальш-модулей 9мм на DIN рейку (АКТИ 9)	36,61	1	2012	4	20	20%	35%	48%	18,98	22,40	18,98	22,40
550	A9C20844	Мод.контактор iCT40A 4НО 220/240В AC	2 387,54	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1237,80	1460,60	618,90	730,30
551	A9F73102	Авт.выключатель iC60N 1П 2А В	1 960,96	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1016,64	1199,64	254,16	299,91
552	A9F74104	Авт.выключатель iC60N 1П 4А С	3 844,89	7	2012	4	20	20%	35%	48%	1993,35	2352,15	284,76	336,02
553	A9F74201	Авт.выключатель iC60N 2П 1А С	7 614,48	9	2012	4	20	20%	35%	48%	3947,65	4658,23	438,63	517,58
554	A9F74202	Авт.выключатель iC60N 2П 2А С	20 311,17	24	2012	4	20	20%	35%	48%	10530,12	12425,54	438,76	517,73

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
555	A9F74303	Авт.выключатель iC60N 3П 3А С	3 442,48	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1784,72	2105,97	446,18
556	A9F78106	Авт.выключатель iC60N 1П 6А В	1 609,11	10	2012	4	20	20%	35%	48%	834,23	984,39	83,42
557	A9F78110	Авт.выключатель iC60N 1П 10А В	385,32	3	2012	4	20	20%	35%	48%	199,76	235,72	66,59
558	A9F78116	Авт.выключатель iC60N 1П 16А В	154,69	1	2012	4	20	20%	35%	48%	80,20	94,64	80,20
559	A9F79110	Авт.выключатель iC60N 1П 10А С	599,91	5	2012	4	20	20%	35%	48%	311,02	367,00	62,20
560	A9F79206	Авт.выключатель iC60N 2П 6А С	1 405,40	4	2012	4	20	20%	35%	48%	728,61	859,76	182,15
561	A9F79210	Авт.выключатель iC60N 2П 10А С	3 123,74	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1619,47	1910,97	269,91
562	A9F79220	Авт.выключатель iC60N 2П 20А С	1 913,34	5	2012	4	20	20%	35%	48%	991,95	1170,50	198,39
563	A9F79225	Авт.выключатель iC60N 2П 25А С	1 019,41	3	2012	4	20	20%	35%	48%	528,50	623,63	176,17
564	A9F79240	Авт. выкл.iC60N 2П 40А С	887,54	2	2012	4	20	20%	35%	48%	460,14	542,97	230,07
565	A9F79250	Авт. выкл.iC60N 2П 50А С	1 007,12	2	2012	4	20	20%	35%	48%	522,13	616,11	261,07
566	A9F79263	Авт. выкл.iC60N 2П 63А С	1 029,36	2	2012	4	20	20%	35%	48%	533,66	629,72	266,83
567	A9F79306	Авт.выключатель iC60N 3П 6А С	2 779,60	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1441,06	1700,45	1441,06
568	A9F79320	Авт.выключатель iC60N 3П 20А С	1 373,13	2	2012	4	20	20%	35%	48%	711,89	840,03	355,95
569	A9F79325	Авт.выключатель iC60N 3П 25А С	3 413,25	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1769,57	2088,09	353,91
570	A9F79432	Авт.выключатель iC60N 4П 32А С	1 362,93	2	2012	4	20	20%	35%	48%	706,60	833,79	353,30
571	A9F79440	Авт.выключатель iC60N 4П 40А С	711,66	1	2012	4	20	20%	35%	48%	368,96	435,37	368,96
572	A9F84102	Авт. выкл. iC60H 1П 2А С	31 236,40	65	2012	4	20	20%	35%	48%	16194,20	19109,16	249,14
573	A9F89210	Авт. выкл.iC60H 2П 10А С	1 316,34	1	2012	4	20	20%	35%	48%	682,44	805,28	682,44
574	A9F94206	Авт. выкл.iC60L 2П 6А С	4 063,53	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2106,70	2485,91	702,23
575	A9K24104	Авт.выключатель iK60 1П 4 А С	1 843,90	10	2012	4	20	20%	35%	48%	955,95	1128,02	95,60

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
576	A9K24106	Авт.выключатель iK60 1П 6А С	1 003,56	11	2012	4	20	20%	35%	48%	520,29	613,94	47,30
577	A9K24110	Авт.выключатель iK60 1П 10А С	563,99	7	2012	4	20	20%	35%	48%	292,40	345,03	41,77
578	A9K24202	Авт.выключатель iK60 2П 2 А С	3 311,05	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1716,58	2025,56	343,32
579	A9K24206	Авт.выключатель iK60 2П 6А С	226,08	1	2012	4	20	20%	35%	48%	117,21	138,31	117,21
580	A9K24210	Авт. выкл.iK60 2П 10А С	984,30	5	2012	4	20	20%	35%	48%	510,30	602,15	102,06
581	A9K24306	Авт.выключатель iK60 3П 6А С	1 403,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	727,37	858,30	181,84
582	A9K24316	Авт.выключатель iK60 3П 16А С	1 132,80	4	2012	4	20	20%	35%	48%	587,29	693,00	146,82
583	A9R41225	Дифф.выключатель нагр. ii D 2П 25A 30 mA AC-ТИП	2 947,36	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1528,03	1803,08	382,01
584	A9R41425	Дифф.выключатель нагр. ii D 4П 25A 30 mA AC-ТИП	9 227,92	4	2012	4	20	20%	35%	48%	4784,12	5645,26	1196,03
585	A9S60363	Выключатель нагрузки iSW 3П 63А	2 532,32	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1312,85	1549,16	437,62
586	AB1AB8M3_5	Стопор металлический	112,89	4	2012	4	20	20%	35%	48%	58,53	69,07	14,63
587	AB1AB8P3_5	Стопор пластиковый	1 946,52	181	2012	4	20	20%	35%	48%	1009,15	1190,80	5,58
588	AB1AB8R3_5	Концевой ограничитель защелкивающийся	1 509,06	83	2012	4	20	20%	35%	48%	782,36	923,18	9,43
589	AB1AC24B_L	Разделитель 4 мм син.	94,66	13	2012	4	20	20%	35%	48%	49,08	57,91	3,78
590	AB1ACN16	Перегородка 16мм	59,20	5	2012	4	20	20%	35%	48%	30,69	36,21	6,14
591	AB1AL2	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 445мм	35 208,92	94	2012	4	20	20%	35%	48%	18253,71	21539,38	194,19
592	AB1AL4	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 415мм	1 436,53	3	2012	4	20	20%	35%	48%	744,75	878,81	248,25
593	AB1AL6	Ошиновка паралл.соед.2.5мм2 316мм	603,84	2	2012	4	20	20%	35%	48%	313,06	369,41	156,53
594	AB1ALD10_0R	Соединение 100 тч. крас.	3 312,98	7	2012	4	20	20%	35%	48%	1717,58	2026,74	245,37
													289,53

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
595	AB1ALD12R	Ошиновка паралл.соед. 12П красн.	150,46	3	2012	4	20	20%	35%	48%	78,01	92,05	26,00
596	AB1ALN10	Ошиновка паралл.соед. 10мм2 393 мм	4 680,24	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2426,42	2863,18	404,40
597	AB1ALN102	Ошиновка паралл.соед. 10мм2	233,49	10	2012	4	20	20%	35%	48%	121,05	142,84	12,11
598	AB1ALN16	Ошиновка паралл.соед. 16мм2	4 136,98	9	2012	4	20	20%	35%	48%	2144,78	2530,84	238,31
599	AB1ALN162	Ошиновка паралл.соед. 16мм2	5 515,97	12	2012	4	20	20%	35%	48%	2859,70	3374,45	238,31
600	AB1ALN210	Перемычка на 10 полюсов к клемм. с сечением 2,5мм2	194,94	2	2012	4	20	20%	35%	48%	101,07	119,26	50,54
601	AB1ALN352	Ошиновка паралл.соед. 35мм2 на 2 клеммы	665,43	9	2012	4	20	20%	35%	48%	344,98	407,08	38,33
602	AB1ALN42	Ошиновка паралл.соед. 4мм2	114,98	5	2012	4	20	20%	35%	48%	59,61	70,34	11,92
603	AB1ALN62	Ошиновка паралл.соед. 6мм2	259,59	14	2012	4	20	20%	35%	48%	134,58	158,80	9,61
604	AB1AS24	Перегородка разделительная 2,5/4	436,00	40	2012	4	20	20%	35%	48%	226,04	266,73	5,65
605	AB1ASN16	Перегородка разделительная 16мм2	605,51	40	2012	4	20	20%	35%	48%	313,92	370,43	7,85
606	AB1ASN35	Перегородка разделительная 35мм2	174,70	8	2012	4	20	20%	35%	48%	90,57	106,87	11,32
607	AB1ASN70	Перегородка клеммника 70мм2	462,20	13	2012	4	20	20%	35%	48%	239,62	282,75	18,43
608	AB1B510	Полоса с маркировкой 1/10	265,00	39	2012	4	20	20%	35%	48%	137,39	162,12	3,52
609	AB1B520	Маркировка клеммника 11/20	284,67	44	2012	4	20	20%	35%	48%	147,59	174,16	3,35
610	AB1BV8	Лента маркировки д/клемм 8мм пустая бел	84,18	21	2012	4	20	20%	35%	48%	43,64	51,50	2,08
611	AB1CS2	Скрытая защита 2,5мм2	1 483,34	90	2012	4	20	20%	35%	48%	769,02	907,44	8,54
612	AB1CS4	Скрытая защита 4мм2	336,29	27	2012	4	20	20%	35%	48%	174,35	205,73	6,46
613	AB1CS6	Скрытая защита 6мм2	1 057,54	83	2012	4	20	20%	35%	48%	548,27	646,96	6,61
614	AB1CSN10	Защитная крышка	124,15	4	2012	4	20	20%	35%	48%	64,37	75,96	16,09
615	AB1CSN16	Защитная крышка	1 939,91	70	2012	4	20	20%	35%	48%	1005,73	1186,76	14,37
616	AB1CSN70	Защитная крышка	3 468,32	27	2012	4	20	20%	35%	48%	1798,12	2121,78	66,60
													78,58

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
617	AB1ETN43 5U	Двойной дек.блок 2E/S	1 091,34	35	2012	4	20	20%	35%	48%	565,80	667,64	16,17
618	AB1FUSE4 35U5XM	Клемма для предохр. 5x20	6 921,59	37	2012	4	20	20%	35%	48%	3588,43	4234,35	96,98
619	AB1GA	Маркировка заглавной буквы А	2 393,84	425	2012	4	20	20%	35%	48%	1241,06	1464,45	2,92
620	AB1GB	Маркировка заглавной буквы В	2 386,51	425	2012	4	20	20%	35%	48%	1237,26	1459,97	2,91
621	AB1GC	Маркировка заглавной буквы С	2 386,34	425	2012	4	20	20%	35%	48%	1237,17	1459,86	2,91
622	AB1GQ	Маркировка заглавной буквы Q	71,73	10	2012	4	20	20%	35%	48%	37,19	43,88	3,72
623	AB1GV	Маркировка заглавной буквы V	107,60	15	2012	4	20	20%	35%	48%	55,79	65,83	3,72
624	AB1GX	Маркировка заглавной буквы X	136,52	19	2012	4	20	20%	35%	48%	70,78	83,52	3,73
625	AB1R6	Маркировочная цифра 6	834,52	150	2012	4	20	20%	35%	48%	432,65	510,53	2,88
626	AB1R7	Маркировочная цифра 7	1 666,45	300	2012	4	20	20%	35%	48%	863,95	1019,46	2,88
627	AB1R8	Маркировочная цифра 8	798,40	144	2012	4	20	20%	35%	48%	413,92	488,43	2,87
628	AB1R9	Маркировочная цифра 9	1 957,20	350	2012	4	20	20%	35%	48%	1014,69	1197,33	2,90
629	AB1RRNG F03	Направл.проводка 0,75..1мм2 черная	607,61	80	2012	4	20	20%	35%	48%	315,01	371,71	3,94
630	AB1RV	Лента 10шт маркировки наборн пустые бел.	98,10	15	2012	4	20	20%	35%	48%	50,86	60,01	3,39
631	AB1SA1	Маркировка	5 770,67	4 500	2012	4	20	20%	35%	48%	2991,75	3530,27	0,66
632	AB1SA2	Маркировка	9 918,96	3 350	2012	4	20	20%	35%	48%	5142,38	6068,01	1,54
633	AB1SA3	Маркировочная полоса	1 434,35	500	2012	4	20	20%	35%	48%	743,63	877,48	1,49
634	AB1SB4	Маркировочная поверхность для AB1AB8R35	309,90	6	2012	4	20	20%	35%	48%	160,66	189,58	26,78
635	AB1SV2	Втычной диод	5 283,44	79	2012	4	20	20%	35%	48%	2739,15	3232,20	34,67
636	AB1TP163 5U	Клемма земля 16 мм2	5 667,65	43	2012	4	20	20%	35%	48%	2938,34	3467,24	68,33
637	AB1TP353 5U	Клемма земля 35 мм2	6 605,02	42	2012	4	20	20%	35%	48%	3424,30	4040,67	81,53
638	AB1TP635 U	Клеммник 6 мм2	6 568,20	89	2012	4	20	20%	35%	48%	3405,22	4018,16	38,26
													45,15

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
639	AB1VV235 UBL	Клеммник винт. проход. 2,5 мм2 2 тчк синий	958,64	50	2012	4	20	20%	35%	48%	497,00	586,46	9,94
640	AB1VV435 U	Клеммник 4мм2	19,06	1	2012	4	20	20%	35%	48%	9,88	11,66	9,88
641	AB1VV635 UBL	Клеммник нейтрали 6мм синий	1 980,84	68	2012	4	20	20%	35%	48%	1026,95	1211,80	15,10
642	AB1VVN10 35U	Клеммник 10 мм2	183,93	5	2012	4	20	20%	35%	48%	95,36	112,52	19,07
643	AB1VVN10 35UBL	Клемник 10 мм2 нейтраль	1 072,92	28	2012	4	20	20%	35%	48%	556,24	656,36	19,87
644	AB1VVN16 35U	Клеммник 16 мм2	1 634,81	30	2012	4	20	20%	35%	48%	847,55	1000,11	28,25
645	AB1VVN16 35UBL	Клемма винт. 16мм2 синий	2 043,02	38	2012	4	20	20%	35%	48%	1059,18	1249,83	27,87
646	AB1VVN35 35U	Клеммник 35 мм2	1 302,04	12	2012	4	20	20%	35%	48%	675,03	796,54	56,25
647	AB1VVN35 35UBL	Клеммник нейтрали 35мм2 синий	1 913,11	19	2012	4	20	20%	35%	48%	991,83	1170,36	52,20
648	AB1VVN70 35U	Клеммник 70 мм2	5 214,56	13	2012	4	20	20%	35%	48%	2703,44	3190,06	207,96
649	ABL6RT24 10	Источник питания 3Х400/24В 10A	16 206,87	2	2012	4	20	20%	35%	48%	8402,29	9914,70	4201,15
650	ABL8RPS2 4050	Блок питания универсал 1-фазный 24В 5А	13 880,31	2	2012	4	20	20%	35%	48%	7196,11	8491,41	3598,06
651	ABL8TEQ2 4200	Источник питания 3-фазный 24В 20А	45 088,87	4	2012	4	20	20%	35%	48%	23375,87	27583,53	5843,97
652	ABL8TEQ2 4400	Источник питания 3-фазный 24В 40А	18 406,90	1	2012	4	20	20%	35%	48%	9542,87	11260,59	9542,87
653	ABS2SA02 MB	Твердотельный интерфейс модуль/OUTPUT	2 022,80	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1048,70	1237,47	349,57
654	AK2CD75	Крышка для кабельного канала DIN	548,16	4	2012	4	20	20%	35%	48%	284,19	335,34	71,05
655	AK2GD125 75	Кабельный канал DIN 125x75	2 044,92	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1060,17	1251,00	176,70
656	AK2GD757 5	Кабельный канал DIN 75x75	2 404,92	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1246,81	1471,24	207,80
657	ALB45252	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ 45 2Р+Е СО ШТОРКАМИ	1 216,72	4	2012	4	20	20%	35%	48%	630,80	744,34	157,70
658	AM1DE200	DIN рейка для крепления	176,22	1	2012	4	20	20%	35%	48%	91,36	107,80	91,36
659	AM1ED201	Рейка 2М	2 570,48	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1332,64	1572,52	166,58

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
660	ATV28HU9 0N4	ATV28 Преобразователь частоты 5,5кВт 500В	23 907,29	1	2012	4	20	20%	35%	48%	12394,50	14625,51	12394,50	14625,51
661	ATV31HU1 1N4	Частотный преобразователь ATV31 1,1 кВт 500В	30 759,25	5	2012	4	20	20%	35%	48%	15946,82	18817,25	3189,36	3763,45
662	ATV32HU5 5N4	Преобразователь частоты ATV32 5.5 кВт 500В 3Ф	41 249,25	3	2012	4	20	20%	35%	48%	21385,26	25234,61	7128,42	8411,54
663	ATV71LD1 4N4Z	Преобразователь частоты ATV71 LIFT 5,5кВт ЭМС 480В БЕЗ ГРАФ ТЕРМ	361 999,80	20	2012	4	20	20%	35%	48%	187675,18	221456,71	9383,76	11072,84
664	ATV71LD1 7N4Z	Преобразователь частоты ATV71 7,5кВт 480В без граф. терм.	970 874,13	50	2012	4	20	20%	35%	48%	503339,99	593941,19	10066,80	11878,82
665	ATV71LD3 3N4Z	ПРЕОБР. ЧАСТ. ATV71 LIFT 15kW ЭМС 480В БЕЗ ГРАФ ТЕРМ	483 844,40	15	2012	4	20	20%	35%	48%	250844,29	295996,26	16722,95	19733,08
666	BLRCH125 A150B40	Конден. VarplusCan HDY 12.5/15 квар 400В	8 560,00	8	2012	4	20	20%	35%	48%	4437,85	5236,66	554,73	654,58
667	BLRCS125 A150B40	Конден. VarplusCan SDY 12.5/15 квар 400В	13 186,68	13	2012	4	20	20%	35%	48%	6836,50	8067,07	525,88	620,54
668	BLRCS250 A300B40	Конден. VarplusCan SDY 25/30 квар 400В	1 348,20	1	2012	4	20	20%	35%	48%	698,96	824,77	698,96	824,77
669	CA2KN22 M7	Конт-р 2НО+2НЗ винт.креп. 220/230В	288,99	1	2012	4	20	20%	35%	48%	149,82	176,79	149,82	176,79
670	CAD32B7	Промежуточное реле 24В 50/50Гц	1 416,66	2	2012	4	20	20%	35%	48%	734,45	866,65	367,23	433,33
671	CEW 0981184	Комплект монтажа на лицевой панели	4 478,76	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2321,97	2739,92	1160,99	1369,96
672	CINAMT IQ72 2000/5	Амперметр IQ72 2000/5	2 691,50	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1395,38	1646,55	348,85	411,64
673	CINAMT IQ72 2500/5	Амперметр IQ72 2500/5	1 300,85	2	2012	4	20	20%	35%	48%	674,41	795,80	337,21	397,90
674	CINAMT IQ72 500/5	Амперметр, шкала 500/5А, фланец 72 мм	3 236,44	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1677,90	1979,92	335,58	395,98
675	CINVLM CQ96 10V	Вольтметр шкала 0-10V, фланец 96 мм	11 669,16	6	2012	4	20	20%	35%	48%	6049,76	7138,72	1008,29	1189,79
676	CINVLM IQ72 500V	Вольтметр IQ72 500V	7 892,24	8	2012	4	20	20%	35%	48%	4091,65	4828,15	511,46	603,52

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
677	COS1SFA6 11100R210 1	Кнопка красная MP1-21R с подсветкой без фиксации	10 513,88	117	2012	4	20	20%	35%	48%	5450,82	6431,97	46,59	54,97
678	COS1SFA6 11100R210 2	Кнопка зеленая MP1-21G с подсветкой без фиксации (8 105,76	82	2012	4	20	20%	35%	48%	4202,35	4958,77	51,25	60,47
679	COS1SFA6 11100R210 3	Кнопка MP1-21Y желтая б/фикс. с подсв.	7 491,79	82	2012	4	20	20%	35%	48%	3884,04	4583,17	47,37	55,89
680	COS1SFA6 16070R401 1	Сигн. лампа KL70-401R 12-240В AC/DC красн.	1 517,04	2	2012	4	20	20%	35%	48%	786,49	928,06	393,25	464,03
681	COS1SFA6 16921R202 1	Светодиод KA2-2021 красн. 24В AC/DC	4 434,08	40	2012	4	20	20%	35%	48%	2298,81	2712,60	57,47	67,82
682	COS1SFA6 16921R202 2	Светодиод KA2-2022 зелен. 24В AC/DC	2 884,14	26	2012	4	20	20%	35%	48%	1495,25	1764,40	57,51	67,86
683	COS1SFA6 16921R202 3	Светодиод KA2-2023 желт. 24В AC/DC	5 309,52	48	2012	4	20	20%	35%	48%	2752,67	3248,15	57,35	67,67
684	COS1SFA6 16921R222 1	Светодиод красный KA2-2221	466,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	241,59	285,08	60,40	71,27
685	COS1SFA6 19100R301 6	Кнопка CP1-30B-10 черная б/фикс. 1НО	873,39	9	2012	4	20	20%	35%	48%	452,80	534,30	50,31	59,37
686	COS1SFA6 19402R523 3	Лампа со встроенным светодиодом CL-523Y	9 027,91	81	2012	4	20	20%	35%	48%	4680,43	5522,91	57,78	68,18
687	COS1SFA6 19550R105 1	Кнопка CE4T-10R-02 с фикс. 2Н3	3 118,28	21	2012	4	20	20%	35%	48%	1616,64	1907,64	76,98	90,84
688	COS1SFA8 92002R100 2	Софтстартер PSS-30/52-500L	12 827,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	6650,29	7847,34	6650,29	7847,34
689	COS1SFL5 37001R701 1	Контактор AF 260-30-11 100-250В AC/DC	44 244,23	3	2012	4	20	20%	35%	48%	22937,98	27066,82	7645,99	9022,27
690	COS1SFL5 57001R701 1	Контактор AF300-30-11 300A 100-250В A/DC	47 278,52	3	2012	4	20	20%	35%	48%	24511,07	28923,06	8170,36	9641,02

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
691	COSSK616 009-A	Блок диодный для проверки работы ламп KDB-1001	521,50	10	2012	4	20	20%	35%	48%	270,37	319,04	27,04
692	DE9RA162 0	Адаптер PG16-ISO	411,04	3	2012	4	20	20%	35%	48%	213,10	251,46	71,03
693	DF2BA010 0	Предохранитель 8,5X31,5 AM 1A	43,28	1	2012	4	20	20%	35%	48%	22,44	26,48	22,44
694	DF2BN010 0	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF 1A	35,39	1	2012	4	20	20%	35%	48%	18,35	21,65	18,35
695	DF2BN020 0	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF2A	392,34	10	2012	4	20	20%	35%	48%	203,40	240,01	20,34
696	DF2BN040 0	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF4A	690,02	16	2012	4	20	20%	35%	48%	357,73	422,12	22,36
697	DF2BN060 0	Предохранитель 8,5 X 31,5 GF 6A	928,93	24	2012	4	20	20%	35%	48%	481,59	568,28	20,07
698	DF2BN160 0	Предохранитель 8,5X31,5 GF 16A	506,78	8	2012	4	20	20%	35%	48%	262,74	310,03	32,84
699	DF2CA16	Предохранитель 10x38 AM 16A	441,73	7	2012	4	20	20%	35%	48%	229,01	270,23	32,72
700	DF2CN02	Предохранитель тип GG, размер 10x38. 2A	219,57	4	2012	4	20	20%	35%	48%	113,83	134,32	28,46
701	DF2CN06	Предохранитель тип GG, размер 10x38. 2A	439,92	8	2012	4	20	20%	35%	48%	228,07	269,12	28,51
702	DF2FA80	Предохранитель 22x58 AM 80A	958,85	5	2012	4	20	20%	35%	48%	497,10	586,58	99,42
703	DF3EN06	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 14X 51-GF-6A	1 304,46	9	2012	4	20	20%	35%	48%	676,29	798,02	75,14
704	DF3FA125	Предохранитель 22x58 AM 125	3 283,44	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1702,27	2008,68	141,86
705	DF81	Разъед.-пред. 25A.1P.8,5x31,5	958,58	8	2012	4	20	20%	35%	48%	496,96	586,41	62,12
706	DF82	Разъед.-пред. 25A.2P.8,5x31,5	479,06	2	2012	4	20	20%	35%	48%	248,36	293,06	124,18
707	DL1BEB	Лампа ВА15D 24В 7Вт	311,07	8	2012	4	20	20%	35%	48%	161,27	190,30	20,16
708	DL1BEBS	Лампа ВА15D 24В 5Вт	275,26	10	2012	4	20	20%	35%	48%	142,70	168,39	14,27
709	DL1BEMS	Лампа ВА15D 230В 5Вт	136,15	5	2012	4	20	20%	35%	48%	70,58	83,28	14,12
710	DL1CE024	Лампа длительн. применения ВА9S	468,56	8	2012	4	20	20%	35%	48%	242,92	286,65	30,37
711	DL1CE130	Лампа длит.применения ВА9S	1 674,02	6	2012	4	20	20%	35%	48%	867,88	1024,10	144,65
													170,68

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
712	DL1CJ024_1	Светодиодный элемент 24В белый	1 106,94	9	2012	4	20	20%	35%	48%	573,88	677,18	63,76
713	DL1CJ024_3	Светодиодн. элемент 24В зеленый	124,04	1	2012	4	20	20%	35%	48%	64,31	75,89	64,31
714	DR-60-24	Электронные блоки-устройства DR-60-24 PBF MW	1 478,37	3	2012	4	20	20%	35%	48%	766,44	904,40	255,48
715	DZ3HA3	Соединение	147,23	6	2012	4	20	20%	35%	48%	76,33	90,07	12,72
716	ECKS0160_3D00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 160A 3P р.II-0-I	54 478,79	8	2012	4	20	20%	35%	48%	28243,98	33327,90	3530,50
717	ECKS0630_3D00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 630A 3P р.II-0-I	141 164,98	10	2012	4	20	20%	35%	48%	73185,57	86358,97	7318,56
718	EINP02503_300A	Выключатель нагрузки 3P 250A	4 004,31	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2076,00	2449,68	2076,00
719	EINP02503_300D	Выключатель нагрузки с изогнутой ручкой INP 3P 250A	4 004,31	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2076,00	2449,68	2076,00
720	EINP04003_300A	Выключатель нагрузки 400A	9 296,61	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4819,73	5687,28	2409,87
721	EINP06303_300ABH	Выключатель нагрузки 3P 630A	14 116,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	7318,56	8635,90	7318,56
722	EINP08003_300AD	Выключатель нагрузки 3P 800A	19 629,14	1	2012	4	20	20%	35%	48%	10176,53	12008,31	10176,53
723	EINP20003_300D	Выключатель нагрузки с прямой ручкой INP 2000A 3P	58 680,43	2	2012	4	20	20%	35%	48%	30422,28	35898,29	15211,14
724	EINP25003_000D	Выключатель нагрузки с прямой ручкой INP 2500A 3P	37 137,23	1	2012	4	20	20%	35%	48%	19253,43	22719,05	19253,43
725	ELC2CSG2_15010R401_1	Вольтметр цифр. dc. VLM-D2-3/96x96	3 381,10	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1752,90	2068,42	1752,90
726	ELCCT_12/1500	Тр-р тока 1500/5А класс 0,5, 20VA под шину	17 310,28	6	2012	4	20	20%	35%	48%	8974,34	10589,72	1495,72
727	ELCCT_12/2000	Трансформатор тока 2000A на шину 125x50	9 239,35	3	2012	4	20	20%	35%	48%	4790,05	5652,26	1596,68
728	ELCCT_12/2500	Трансформатор тока 2500A на шину 125x50	16 699,77	5	2012	4	20	20%	35%	48%	8657,83	10216,24	1731,57

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
729	ELCCT 8-V/1500	Трансформатор тока 1500A на шину 80x30	11 171,49	4	2012	4	20	20%	35%	48%	5791,75	6834,27	1447,94
730	ELCCT 8/2500	Трансформатор тока 2500 A на шину 80x30	8 391,93	3	2012	4	20	20%	35%	48%	4350,71	5133,84	1450,24
731	ELCDS654 C25 30MA	Дифференциальный автомат 4P, 8-и модульный	51 155,87	14	2012	4	20	20%	35%	48%	26521,25	31295,08	1894,38
732	ELCDS941 C32 30MA	Диф.автомат DS941 C32 30MA	4 798,00	5	2012	4	20	20%	35%	48%	2487,48	2935,23	497,50
733	ELCDS941 C40 30MA	Авт. диф. тока DS941 C40 30MA тип АС	6 276,33	6	2012	4	20	20%	35%	48%	3253,90	3839,60	542,32
734	ELCDS951 C32 30MA	Диф.автомат DS951 C32 30MA	1 647,76	1	2012	4	20	20%	35%	48%	854,27	1008,04	854,27
735	ELCF364 25A 30mA	Блок утечки тока 4-полюсн.	1 054,54	1	2012	4	20	20%	35%	48%	546,72	645,13	546,72
736	ELCS243 C16	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 16A 4.5kA	15 536,16	6	2012	4	20	20%	35%	48%	8054,57	9504,39	1342,43
737	ELCS251 C16	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S251 C16	11 951,20	107	2012	4	20	20%	35%	48%	6195,98	7311,26	57,91
738	ELCS251 C20	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S251 C20	6 152,04	55	2012	4	20	20%	35%	48%	3189,46	3763,56	57,99
739	ELCS253 C32	Автоматический выключатель 3-х пол-ый S253 C32	363,01	1	2012	4	20	20%	35%	48%	188,20	222,08	188,20
740	ELCS293 C80	Термомагнитный 3-х полюсный автомат на 80A 10kA	2 963,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1536,40	1812,95	1536,40
741	ENT1SNA1 16629R220 0	FEM4A Торц. изолятор для M4/6.4A	224,75	23	2012	4	20	20%	35%	48%	116,52	137,49	5,07
742	ENT1SNA1 18233R270 0	Торцевой изолятор 35мм кв.	160,48	17	2012	4	20	20%	35%	48%	83,20	98,18	4,89
743	ENT1SNA1 76282R230 0	BJM15 Перемычка IP20 для MA2,5 10 пол.	268,50	3	2012	4	20	20%	35%	48%	139,20	164,26	46,40
744	EZC100B3 060	АВТ. ВЫКЛ. EZC100 7,5 KA/400 В ЗП/3Т 60 А	726,20	1	2012	4	20	20%	35%	48%	376,49	444,26	376,49
745	GB2CD06	Авт. выкл. с комб. расцеп. 1п. 1А	2 061,78	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1068,91	1261,31	356,30
746	GB2DB07	Автоматический	4 950,99	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2566,79	3028,81	256,68
													302,88

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		выключатель 2П.2А											
747	GB2DB08	Авт. выкл. 2п.3А	470,84	1	2012	4	20	20%	35%	48%	244,10	288,04	244,10
748	GB2DB20	Автоматический выключатель 2П.12А	1 864,40	4	2012	4	20	20%	35%	48%	966,58	1140,56	241,65
749	GHE32113 02R0006	Модульный контактор ESB-20-11 (20A AC1) 220 В AC	4 319,97	5	2012	4	20	20%	35%	48%	2239,65	2642,79	447,93
750	GHE32912 02R0006	Модульный контактор ESB-24-04 (24A AC1) катушка 220В AC/DC	4 722,48	4	2012	4	20	20%	35%	48%	2448,32	2889,02	612,08
751	GHE34911 02R0006	Модульный контактор ESB-40-40 (40A AC1) катушка 220В AC/DC	2 500,06	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1296,13	1529,43	1296,13
752	GHE36911 02R0006	Модульный контактор ESB-63-40 (63A AC1) катушка 220 В AC/DC	8 569,87	3	2012	4	20	20%	35%	48%	4442,96	5242,69	1480,99
753	GHL52019 21R0007	Заглушка PSB-END6 для 3ф разводок	403,98	24	2012	4	20	20%	35%	48%	209,44	247,14	8,73
754	GJH12110 01R8220	Миниконтактор K6-22-Z 3A (400В AC3) катушка 220В AC	4 390,43	9	2012	4	20	20%	35%	48%	2276,18	2685,89	252,91
755	GJL120133 0R0006	Доп. контакт CAF6-20Е фронтальной установки для миниконтактов B6, B7	698,42	8	2012	4	20	20%	35%	48%	362,09	427,27	45,26
756	GK1AP3	Изолир.соединение 3-х модулей	226,18	17	2012	4	20	20%	35%	48%	117,26	138,37	6,90
757	GK1CF	Держатель предохр.3П 8,5Х31,5	1 513,52	4	2012	4	20	20%	35%	48%	784,67	925,91	196,17
758	GK1DF	Держатель предохр. 3П 10,3x38	1 090,66	3	2012	4	20	20%	35%	48%	565,44	667,22	188,48
759	GK1FF	Держатель предохранителя 22х58 3П	1 859,65	2	2012	4	20	20%	35%	48%	964,12	1137,66	482,06
760	GKS06-3M HBR 112C22	Редуктор GKS06-3M HBR 112C22 502D 4,0 kW, n2=56	86 606,78	3	2012	4	20	20%	35%	48%	44900,42	52982,50	14966,81
761	GSS04-2M HBR 080C32	Редуктор GSS04-2M HBR 080C32, 0,75kW, n2=69	64 708,89	5	2012	4	20	20%	35%	48%	33547,68	39586,26	6709,54
762	GST05-2M	Редуктор GST05-2M VBR	42 976,08	4	2012	4	20	20%	35%	48%	22280,52	26291,01	5570,13
													6572,75

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
	VBR 080C42	080C42 1,1 kW, n2=107												
763	GST05-2M VCK 080C42	Редуктор GST05-2M VCK 080C42 1,1kW, n2=107	13 002,47	1	2012	4	20	20%	35%	48%	6741,00	7954,38	6741,00	7954,38
764	GST06-2M VBR 071C42	Редуктор GST06-2M VBR 071C42 0,55 kW	60 662,51	6	2012	4	20	20%	35%	48%	31449,87	37110,85	5241,65	6185,14
765	GST06-2M VCK 090C32	Редуктор GST06-2M VCK 090C32 1,5 kW B5, n2=57	29 656,00	2	2012	4	20	20%	35%	48%	15374,86	18142,33	7687,43	9071,17
766	GST09-2M VBR 112C32	Редуктор GST09-2M VBR 112C32 502 D, 5,5 kW	167 836,03	5	2012	4	20	20%	35%	48%	87012,91	102675,23	17402,58	20535,05
767	GV1G02	З ПОЛЮСНОЕ ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	234,89	6	2012	4	20	20%	35%	48%	121,78	143,70	20,30	23,95
768	GV2MC02	ЗАЩИТН. КОРПУС ДЛЯ АВТ. ВЫКЛ. IP55	3 327,11	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1724,91	2035,39	172,49	203,54
769	GV2ME01	Авт выключатель 0,1-0,16	4 981,34	7	2012	4	20	20%	35%	48%	2582,53	3047,39	368,93	435,34
770	GV2ME04	Авт. выключатель 0.40-0.63	716,99	1	2012	4	20	20%	35%	48%	371,72	438,63	371,72	438,63
771	GV2ME08 AE11TQ	Авт.выкл. с комб.расцеп. 2,5-4	5 562,14	9	2012	4	20	20%	35%	48%	2883,63	3402,68	320,40	378,08
772	GV2ME10	Авт. выключатель 4-6.3	1 548,54	1	2012	4	20	20%	35%	48%	802,82	947,33	802,82	947,33
773	GV2ME10 AE11TQ	Авт.выкл. с комб.расцеп. 4-6,3	4 979,18	8	2012	4	20	20%	35%	48%	2581,40	3046,05	322,68	380,76
774	GV2ME22	Авт. выключатель 20-25	1 980,33	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1026,68	1211,48	1026,68	1211,48
775	GVAD1010	Контакт.авар.откл. НО+доп.конт.НО	819,21	3	2012	4	20	20%	35%	48%	424,71	501,16	141,57	167,05
776	GVAE1	Доп. блок контактов НО ИЛИ Н3	2 280,81	11	2012	4	20	20%	35%	48%	1182,46	1395,30	107,50	126,85
777	GVAE11	Доп.блок контактов НО+Н3	2 474,95	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1283,12	1514,08	142,57	168,23
778	GVAN11	Доп.контакты мгнов.действ. НО+Н3	2 507,84	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1300,17	1534,20	162,52	191,78
779	HSLDCL 1000	Профиль двухсторонний для крепления к потолку	9 250,24	32	2012	4	20	20%	35%	48%	4795,69	5658,91	149,87	176,84
780	IMT36153	Уплотнители M20	199,32	32	2012	4	20	20%	35%	48%	103,33	121,93	3,23	3,81
781	IMT36179	Кабельный ввод ISO M12	572,95	49	2012	4	20	20%	35%	48%	297,04	350,51	6,06	7,15

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
782	K1C003NC H	Кулачковый перекл.диам. 22	203,00	1	2012	4	20	20%	35%	48%	105,24	124,18	105,24
783	K2M024N	K2 Контактный блок	758,15	1	2012	4	20	20%	35%	48%	393,06	463,81	393,06
784	KDC1H	Головка кнопки 45x45	81,93	1	2012	4	20	20%	35%	48%	42,47	50,11	42,47
785	KZ18417	Маркировочная пластина	12,58	1	2012	4	20	20%	35%	48%	6,52	7,69	6,52
786	KZ32	Панель для блокировки дверцы (5шт)	274,38	2	2012	4	20	20%	35%	48%	142,25	167,86	71,13
787	L01766	Замок с ключом для 01741-01746	404,86	2	2012	4	20	20%	35%	48%	209,90	247,68	104,95
788	L01768	Набор 2-х уплотнительных винтов	355,56	3	2012	4	20	20%	35%	48%	184,33	217,51	61,44
789	L01769	Кронштейны для крепления на стену	995,04	4	2012	4	20	20%	35%	48%	515,87	608,73	128,97
790	L04302	Выкл.-разъединит. 1P 20A 250V	946,20	6	2012	4	20	20%	35%	48%	490,55	578,85	81,76
791	L06375	Авт. выкл. DISJ.UNIP.C13 6000A	848,40	7	2012	4	20	20%	35%	48%	439,84	519,01	62,83
792	L30378	Суппорт Mosaic д/к-к 75x20 (в профиль) 2 М	972,00	18	2012	4	20	20%	35%	48%	503,92	594,63	28,00
793	L30545	Суппорт Mosaic д/к-к крышки шириной 55мм 6М	499,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	258,70	305,27	64,68
794	L37480	Короб. соедин. Алюм./меди 120MM2	3 503,35	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1816,28	2143,21	363,26
795	L4942	Шинка устан. д/4 автоматов 3Р (штырь 10 кв.мм)	676,50	5	2012	4	20	20%	35%	48%	350,72	413,85	70,14
796	LA4DE1E	Варистор 24-48В	1 949,79	14	2012	4	20	20%	35%	48%	1010,85	1192,80	72,20
797	LA4DE2G	Варистор 50-127В	291,23	2	2012	4	20	20%	35%	48%	150,99	178,17	75,50
798	LA4FVE	ВАРИСТОР ОГРАН. ПЕРЕНАПР. AC.DC 24/48V	2 675,26	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1386,96	1636,61	693,48
799	LA4KC1B	Диод Z 12-24В	518,55	3	2012	4	20	20%	35%	48%	268,83	317,22	89,61
800	LA4KE1B	Варистор 12-24В	2 323,25	15	2012	4	20	20%	35%	48%	1204,47	1421,27	80,30
801	LA4KE1FC	Варистор 50-129В	420,60	3	2012	4	20	20%	35%	48%	218,06	257,31	72,69
802	LA4SKE1U	Диод 110/250В перем./пост.ток	1 043,44	10	2012	4	20	20%	35%	48%	540,96	638,33	54,10
													63,83

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
803	LA9D1155_03	КЛЕММНЫЙ БЛОК	2 650,88	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1374,32	1621,70	343,58
804	LA9D1157_03	Комплект из 6 крышек	1 906,65	3	2012	4	20	20%	35%	48%	988,48	1166,41	329,49
805	LA9F703	6 защитн.коужухов для контакторов F225-400	5 959,52	7	2012	4	20	20%	35%	48%	3089,65	3645,79	441,38
806	LAD311	Монтаж.плата GV2/LC1D на 2 рейки	707,64	6	2012	4	20	20%	35%	48%	366,87	432,91	61,15
807	LAD4RCU	Резисторная цепь 110-240В	405,44	2	2012	4	20	20%	35%	48%	210,19	248,02	105,10
808	LAD7B105	Клеммный блок для LRD 1508...32	287,01	1	2012	4	20	20%	35%	48%	148,80	175,58	148,80
809	LAD8N11	Доп.конт. блок НО+Н3 бок.монтаж.	7 327,11	52	2012	4	20	20%	35%	48%	3798,67	4482,43	73,05
810	LADN01	Доп.конт. блок 1Н3 ф.Р.МОНТ.	235,30	3	2012	4	20	20%	35%	48%	121,99	143,95	40,66
811	LADN10	Доп.конт.блок 1НО ф.Р.МОНТ.	946,78	8	2012	4	20	20%	35%	48%	490,85	579,20	61,36
812	LADN11	Доп.конт. блок 1НО+1Н3 ф.Р.МОНТ.	3 655,12	14	2012	4	20	20%	35%	48%	1894,96	2236,05	135,35
813	LADN20	Доп.конт. блок 2НО ф.Р.МОНТ.	317,31	2	2012	4	20	20%	35%	48%	164,51	194,12	82,26
814	LADN22	Доп.конт. блок 2НО+2Н3 ф.Р.МОНТ.	569,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	295,20	348,34	295,20
815	LADN31	Доп.конт.блок 3НО+1Н3 фр.монтаж.	1 169,14	3	2012	4	20	20%	35%	48%	606,13	715,23	202,04
816	LADN40	Доп.конт. блок 4НО ф.Р.МОНТ.	2 007,29	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1040,66	1227,98	173,44
817	LADT4	Доп.конт.блок с выдерж. врем.	3 739,65	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1938,78	2287,76	646,26
818	LAEP12	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 18-25A	154,30	2	2012	4	20	20%	35%	48%	80,00	94,40	40,00
819	LAEP3	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 40-65A	21 326,03	88	2012	4	20	20%	35%	48%	11056,27	13046,40	125,64
820	LAEP4	КОМПЛЕКТ ПЕР СИЛОВОЙ ЦЕПИ TESYS E 80-95A	1 667,10	5	2012	4	20	20%	35%	48%	864,29	1019,86	172,86
821	LC1D093M_7	Контактор D 3Р, 9А НО+Н3 220V 50/60 Гц,	3 521,70	7	2012	4	20	20%	35%	48%	1825,79	2154,43	260,83
822	LC1D115P	Конт-р D 3Р 115А НО+Н3	76 561,92	18	2012	4	20	20%	35%	48%	39692,76	46837,46	2205,15
													2602,08

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
	7	230V 50/60Гц,зажим под ВИНТ												
823	LC1D40B7	Контактор D 3Р, 40 А, НО+НЗ, 24V 50/60 Гц	12 675,74	7	2012	4	20	20%	35%	48%	6571,61	7754,50	938,80	1107,79
824	LC1D40BD	Контактор D 3Р 40А НО+НЗ 24V DC огран.перенапряж.	2 122,43	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1100,35	1298,41	1100,35	1298,41
825	LC1D50AM7	3Р КОНТАКТОР EVERLINK AC3 440В 50А КАТУШКА УПР. 22	4 213,39	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2184,39	2577,58	1092,20	1288,79
826	LC1D65AB7	3Р КОНТАКТОР EVERLINK AC3 440В 65А КАТУШКА УПР. 24В АС 50/60Гц	21 151,20	5	2012	4	20	20%	35%	48%	10965,63	12939,44	2193,13	2587,89
827	LC1D65AM7	Конт. D 3Р,65 А, НО+НЗ,220V 50/60 Гц, зак.под винт	12 140,66	2	2012	4	20	20%	35%	48%	6294,20	7427,16	3147,10	3713,58
828	LC1DFK11M7	Контактор D	13 762,80	15	2012	4	20	20%	35%	48%	7135,19	8419,52	475,68	561,30
829	LC1DPK12P7	Контактор D	14 616,81	10	2012	4	20	20%	35%	48%	7577,94	8941,97	757,79	894,20
830	LC1E0601F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 6А 400В АС3 110В 50Гц	99 349,75	677	2012	4	20	20%	35%	48%	51506,88	60778,12	76,08	89,78
831	LC1E2501F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 25А 400В АС3 110В 50Гц	366 456,48	1 146	2012	4	20	20%	35%	48%	189985,70	224183,13	165,78	195,62
832	LC1E2510F5	Контактор Е 1НО 25А 400В АС3 110В 50Гц	14 868,92	47	2012	4	20	20%	35%	48%	7708,64	9096,20	164,01	193,54
833	LC1E3210F5	КОНТАКТОР Е 1НО 32А 400В АС3 110В 50Гц	62 892,61	148	2012	4	20	20%	35%	48%	32606,04	38475,13	220,31	259,97
834	LC1E3801F5	КОНТАКТОР Е 1Н3 38А 400В АС3 110В 50Гц	16 938,84	40	2012	4	20	20%	35%	48%	8781,77	10362,49	219,54	259,06
835	LC1F225B_D	Контактор F 3Р, 225 А, 24V DC	10 905,46	1	2012	4	20	20%	35%	48%	5653,82	6671,51	5653,82	6671,51
836	LC1F265B_D	КОНТАКТОР F 3Р,265А,24V DC,	21 378,72	2	2012	4	20	20%	35%	48%	11083,58	13078,62	5541,79	6539,31
837	LC1K0610M7	Контактор K 3Р, 6А, НО 220V	1 228,04	2	2012	4	20	20%	35%	48%	636,67	751,27	318,34	375,64
838	LC2D65F7	Контактор реверс. D 3Р,65 А, НО+НЗ, 110V 50/60 Гц	7 870,81	1	2012	4	20	20%	35%	48%	4080,54	4815,04	4080,54	4815,04
839	LE1D09M7	Оболочка 09А 220В 50/60Гц	1 796,37	3	2012	4	20	20%	35%	48%	931,31	1098,95	310,44	366,32

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
840	LEX514791_1	LexCom RJ12 кат. 3-модуль 102D1436	265,24	4	2012	4	20	20%	35%	48%	137,51	162,26	34,38
841	LP1K0601_BD	Контактор К 3Р, 6 А, Н3, 24V DC, ЗАЖИМ ПО	7 469,34	24	2012	4	20	20%	35%	48%	3872,40	4569,43	161,35
842	LP1K0910_BD	Контактор К 3Р, 9 А, Н0, 24V DC, ЗАЖИМ ПО	517,35	1	2012	4	20	20%	35%	48%	268,22	316,50	268,22
843	LP1K1201_BD	Контактор К 3Р, 12А, Н3 24V DC, зажим под винт	11 438,31	35	2012	4	20	20%	35%	48%	5930,08	6997,49	169,43
844	LP2K0601_BD	Контактор реверсн. К 3Р 6 А Н3 24V DC	10 047,44	9	2012	4	20	20%	35%	48%	5209,00	6146,62	578,78
845	LR2D3359	Реле защиты 48-65	6 483,21	5	2012	4	20	20%	35%	48%	3361,16	3966,17	672,23
846	LR2K0322	Реле защиты 12-16А	1 697,16	3	2012	4	20	20%	35%	48%	879,88	1038,26	293,29
847	LRD1532	Тепл. реле перегрузки 25-32А класс 20	2 423,02	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1256,19	1482,30	1256,19
848	LUC 00 932	Сальник резьбовой PG11	3 749,49	289	2012	4	20	20%	35%	48%	1943,88	2293,78	6,73
849	LUC 00 942	Гайка для крепления 00 932	637,47	251	2012	4	20	20%	35%	48%	330,49	389,98	1,32
850	LUC 12 066	Бокс в нишу 36М с мат. дверцей серый	602,31	1	2012	4	20	20%	35%	48%	312,26	368,47	312,26
851	LUC 12 494	Клеммник N+PE для 12734/12754	554,00	2	2012	4	20	20%	35%	48%	287,22	338,92	143,61
852	LUC 12 496	Клеммник N+PE для 12444/124543	1 736,08	7	2012	4	20	20%	35%	48%	900,05	1062,06	128,58
853	LUC 12 501	Клеммник N+PE для 12052/12035/12067/1206	369,13	1	2012	4	20	20%	35%	48%	191,37	225,82	191,37
854	LUC 1SL2063A0_0	Бокс в нишу 24М с мат. дверцей белый	496,07	1	2012	4	20	20%	35%	48%	257,18	303,47	257,18
855	LUC 1SL2466A0_0	Бокс настенный 36М с мат. дверцей белый	1 626,89	2	2012	4	20	20%	35%	48%	843,45	995,27	421,73
856	LV429289	Комплект цоколя 3П COMPACT (NSX100/250)	3 442,12	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1784,53	2105,75	1784,53
857	LV429630	3П3Т ТМ100D NSX100F; автом. выкл.	8 568,14	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4442,07	5241,64	2221,04
858	LV429632	3П3Т ТМ63D NSX100F; автом. выкл.	3 697,46	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1916,91	2261,95	1916,91
859	LV429670	3П3Т ТМ100D NSX100H; автом. выкл.	44 133,00	5	2012	4	20	20%	35%	48%	22880,31	26998,77	4576,06
860	LV430630	3П3Т ТМ160D NSX160F;	5 641,05	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2924,55	3450,97	2924,55

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		автом. выкл.												
861	LV430631	3П3Т ТМ125D NSX160F; автом. выкл.	10 735,52	2	2012	4	20	20%	35%	48%	5565,72	6567,55	2782,86	3283,78
862	LV430830	3П3Т МА150 NSX160F; АВТОМ.ВЫКЛ.	19 873,05	3	2012	4	20	20%	35%	48%	10302,98	12157,52	3434,33	4052,51
863	LV431110	3П3Т ТМ250D NSX250B; автом. выкл.	20 933,89	2	2012	4	20	20%	35%	48%	10852,97	12806,50	5426,49	6403,25
864	LV431563	Расширители полюсов 3П (NSX250)	2 430,88	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1260,27	1487,12	157,53	185,89
865	LV431630	3П3Т ТМ250D NSX250F; автом. выкл.	11 208,70	1	2012	4	20	20%	35%	48%	5811,04	6857,03	5811,04	6857,03
866	LV432876	3П3Т МИС. 2.3 630А NSX630F; АВТОМ.ВЫКЛ.	63 889,60	2	2012	4	20	20%	35%	48%	33122,92	39085,05	16561,46	19542,53
867	LV432893	3Р3Д МИС. 2.3 630А NSX630N; автом. выкл.	35 104,42	1	2012	4	20	20%	35%	48%	18199,54	21475,46	18199,54	21475,46
868	LV510337	Авт. выкл. Compact CVS 100F 36kA 3P 100A	12 598,84	4	2012	4	20	20%	35%	48%	6531,74	7707,45	1632,94	1926,86
869	LV516332	Авт. выкл. Compact CVS 160F 36kA 3P 125A	8 293,44	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4299,65	5073,59	2149,83	2536,80
870	LV516333	Авт. выкл. Compact CVS 160F 36kA 3P 160A	8 293,44	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4299,65	5073,59	2149,83	2536,80
871	LV525332	Авт. выкл. Compact CVS 250F 36kA 3P 200A	12 829,08	2	2012	4	20	20%	35%	48%	6651,11	7848,31	3325,56	3924,16
872	LV540505	Авт. выкл. Compact CVS 400F 36kA 3P 400A	12 421,82	1	2012	4	20	20%	35%	48%	6439,97	7599,16	6439,97	7599,16
873	LV540510	Авт. выкл. Compact CVS 400N 50kA 3P 400A	32 052,36	2	2012	4	20	20%	35%	48%	16617,22	19608,32	8308,61	9804,16
874	MAS 0806021	Щит 800x600x210, IP66, с монтажной платой	2 476,20	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1283,76	1514,84	1283,76	1514,84
875	MC363A	Автоматический выключатель 3Р С 63А 6кА	85 388,43	303	2012	4	20	20%	35%	48%	44268,78	52237,16	146,10	172,40
876	NIE 2101_3 ВМ	Выключатель 1 мод с подсв. сл. кость	487,85	12	2012	4	20	20%	35%	48%	252,92	298,45	21,08	24,87
877	NIE 2107 ВМ	Вывод для кабеля 1 мод. сл. кость	1 171,41	17	2012	4	20	20%	35%	48%	607,31	716,63	35,72	42,15
878	NIE 2201 ВМ	Выключатель 2 мод 1-полюс сл. кость	109,87	3	2012	4	20	20%	35%	48%	56,96	67,21	18,99	22,40
879	NIE 2202 ВМ	Переключатель 2 мод сл. кость	352,69	9	2012	4	20	20%	35%	48%	182,85	215,76	20,32	23,97
880	NIE 2217 ВА	Телефонная розетка 4П 2 модуля Stylo чисто-	293,45	2	2012	4	20	20%	35%	48%	152,14	179,53	76,07	89,77

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		белая											
881	NIE 2217 BM	TF розетка 2 мод 4 конт RJ 11 сл. кость	596,26	4	2012	4	20	20%	35%	48%	309,12	364,76	77,28
882	NIE 2271_4 BM	Рамка с суппортом 1 пост сл. кость	113,17	3	2012	4	20	20%	35%	48%	58,67	69,23	19,56
883	NIE 2272_3 BM	Рамка с супп. 2 поста гориз. сл. кость	207,66	3	2012	4	20	20%	35%	48%	107,66	127,04	35,89
884	NIE 2273_1 BA	Рамка без фикс. 3 поста гориз. белая	286,56	3	2012	4	20	20%	35%	48%	148,56	175,30	49,52
885	NIE 2274_1 BM	Рамка без фикс. 4 поста гориз. сл. кость	384,56	3	2012	4	20	20%	35%	48%	199,37	235,26	66,46
886	NIE 2288 BM	Розетка 2P+E SCHUKO сл. кость	105,48	3	2012	4	20	20%	35%	48%	54,68	64,52	18,23
887	NSYBP206	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ SF 2000x600	3 476,58	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1802,40	2126,83	901,20
888	NSYBP208	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ SF 2000x800	2 019,34	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1046,91	1235,35	1046,91
889	NSYCCOT HO	Термостат HO с контактом	2 906,01	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1506,59	1777,78	376,65
890	NSYCD2M 2525	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х25, 2М	2 274,96	17	2012	4	20	20%	35%	48%	1179,43	1391,73	69,38
891	NSYCD2M 5075	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х75, 2М	1 791,67	5	2012	4	20	20%	35%	48%	928,87	1096,07	185,77
892	NSYCFV30 0M230PF	ВЕНТ-ТОР 297М3/Ч 230В ЦВЕТ RAL7035	5 498,22	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2850,50	3363,59	1425,25
893	NSYEL136 D6	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 6 ММ2 ДЛИНА 130ММ	190,44	6	2012	4	20	20%	35%	48%	98,73	116,50	16,46
894	NSYGFR9 5M65	Компл. винты M6x16+шайбы+гайки M6 (50 шт.)	11 412,24	24	2012	4	20	20%	35%	48%	5916,56	6981,54	246,52
895	NSYKNM6	Гайка зажимная M6	2 215,41	100	2012	4	20	20%	35%	48%	1148,56	1355,30	11,49
896	NSYMB3A	Самоклеющаяся основа 3,6мм	224,46	100	2012	4	20	20%	35%	48%	116,37	137,32	1,16
897	NSYSCCDI NLG140	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ Ш140	2 067,82	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1072,04	1265,01	178,67
898	NSYSDR2 00B	DIN-рейка симметрична 2м 7,5х35	570,52	4	2012	4	20	20%	35%	48%	295,78	349,02	73,95
899	NSYSDR2 00BD	DIN-рейка симметрична 2м 7,5х35 перфорир.	1 469,08	9	2012	4	20	20%	35%	48%	761,63	898,72	84,63
900	NSYSDR2	DIN-рейка симметрична	2 670,26	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1384,37	1633,56	230,73
													272,26

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
	00D	2м 15x35 префорир.												
901	NSYSDR40B	DIN-РЕЙКА СИММЕТРИЧНАЯ 400MM	487,80	5	2012	4	20	20%	35%	48%	252,90	298,42	50,58	59,68
902	NSYSDR60	СИММ. DIN РЕЙКА S6000 600MM	1 593,55	7	2012	4	20	20%	35%	48%	826,16	974,87	118,02	139,27
903	NSYSFC66	НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ РАМЫ SF 600x600	7 037,78	2	2012	4	20	20%	35%	48%	3648,67	4305,43	1824,34	2152,72
904	NSYSFC86	НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ РАМЫ SF 800x600	7 447,40	2	2012	4	20	20%	35%	48%	3861,03	4556,02	1930,52	2278,01
905	NSYSFD206	Сплошная дверь SF/SM 2000x600	7 389,12	2	2012	4	20	20%	35%	48%	3830,81	4520,36	1915,41	2260,18
906	NSYSFV20	4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЙКИ SF 2000	3 723,70	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1930,52	2278,01	1930,52	2278,01
907	NSYSM10M5HP	Винт M5x10 с изолир. головкой	629,09	19	2012	4	20	20%	35%	48%	326,14	384,85	17,17	20,26
908	NSYSPF6100	Пер. и задн. панели цоколя 600x100	1 577,02	1	2012	4	20	20%	35%	48%	817,59	964,76	817,59	964,76
909	NSYTRAC22	НТ КЛЕММ TRV22,TRV42,TRV62,TR V102, СЕРАЯ	782,34	78	2012	4	20	20%	35%	48%	405,59	478,60	5,20	6,14
910	NSYTRAL220	Ошиновка клеммников сеч. 2,5ММ2, 20 ПОЛЮСНАЯ	658,92	6	2012	4	20	20%	35%	48%	341,61	403,10	56,94	67,18
911	NSYTRV102	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 10ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	781,60	40	2012	4	20	20%	35%	48%	405,22	478,16	10,13	11,95
912	NSYTRV22	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 2,5ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	599,20	40	2012	4	20	20%	35%	48%	310,65	366,57	7,77	9,16
913	NSYTRV42PE	КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 4ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2 633,26	49	2012	4	20	20%	35%	48%	1365,19	1610,92	27,86	32,88
914	NT06H13PMDO5.0A	Автом. выкл. NT06H13PMDO5.0A	94 441,66	1	2012	4	20	20%	35%	48%	48962,34	57775,56	48962,34	57775,56
915	NW32H13D5AM092	МАСТЕРПАКТ NW32H1 3П	190 852,32	2	2012	4	20	20%	35%	48%	98945,48	116755,67	49472,74	58377,84
916	PG 13.5	Сальник PG 13,5 диаметр проводника 6-	23,16	6	2012	4	20	20%	35%	48%	12,01	14,17	2,00	2,36

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		12мм IP54 ИЭК												
917	PG 16	Сальник PG 16 диаметр проводника 10-14мм IP54 ИЭК	57,84	12	2012	4	20	20%	35%	48%	29,99	35,39	2,50	2,95
918	PG 48	Сальник PG 48 диаметр проводника 34-44 мм IP54 ИЭК	118,12	4	2012	4	20	20%	35%	48%	61,24	72,26	15,31	18,07
919	PKLU40	Приставка контактная 4но	767,25	5	2012	4	20	20%	35%	48%	397,77	469,37	79,55	93,87
920	PMU3210F	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМУ 32А 110В 50Гц	11 145,96	28	2012	4	20	20%	35%	48%	5778,51	6818,64	206,38	243,52
921	PMU6511B	Контактор 65А 24В 50Гц	2 914,23	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1510,85	1782,80	503,62	594,27
922	PMU6511F	Контактор 65А 110В 50 Гц	27 432,80	34	2012	4	20	20%	35%	48%	14222,26	16782,27	418,30	493,60
923	PMU8011F	Пускатель магнитный ПМУ 80А 110В 50Гц	1 564,32	1	2012	4	20	20%	35%	48%	811,01	956,99	811,01	956,99
924	PMUR3201 F	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМУ РЕВ. 32А 110В	42 112,80	40	2012	4	20	20%	35%	48%	21832,96	25762,89	545,82	644,07
925	PMUR6511 F	Контактор реверсивный 65А 110В 50Гц	46 219,40	20	2012	4	20	20%	35%	48%	23961,98	28275,14	1198,10	1413,76
926	PROS231R C10	Термомагнитный 1х полюсный автомат на 10А 4,5кА	339,44	5	2012	4	20	20%	35%	48%	175,98	207,66	35,20	41,53
927	PROS231R C25	Автомат защиты S231R C25	229,76	4	2012	4	20	20%	35%	48%	119,12	140,56	29,78	35,14
928	PROS231R C32	Автомат защиты S231R C32	1 108,20	15	2012	4	20	20%	35%	48%	574,54	677,96	38,30	45,20
929	PROS231R C40	Автомат защиты S231R C40	1 104,67	17	2012	4	20	20%	35%	48%	572,71	675,80	33,69	39,75
930	PROS231R C50	Автоматический выключатель 1- полых S231R C50	2 930,23	23	2012	4	20	20%	35%	48%	1519,15	1792,60	66,05	77,94
931	PROS231R C63	Автоматич.выкл-ль 1-полюсный S231R C63	806,22	6	2012	4	20	20%	35%	48%	417,98	493,22	69,66	82,20
932	PROS232R C10	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C10	877,91	6	2012	4	20	20%	35%	48%	455,15	537,08	75,86	89,51
933	PROS232R C16	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C16	8 167,17	53	2012	4	20	20%	35%	48%	4234,19	4996,34	79,89	94,27
934	PROS232R	Автоматич.выкл-ль 2-	877,91	6	2012	4	20	20%	35%	48%	455,15	537,08	75,86	89,51

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
	C20	полюсный S232R C20											
935	PROS232R C25	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C25	877,91	6	2012	4	20	20%	35%	48%	455,15	537,08	75,86
936	PROS232R C32	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C32	2 089,17	11	2012	4	20	20%	35%	48%	1083,11	1278,07	98,46
937	PROS232R C40	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C40	1 139,55	6	2012	4	20	20%	35%	48%	590,79	697,13	98,47
938	PROS232R C6	Автоматич.выкл-ль 2-полюсный S232R C6	1 842,31	12	2012	4	20	20%	35%	48%	955,13	1127,05	79,59
939	PROS233R C10	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 10A 4.5кА	4 610,81	25	2012	4	20	20%	35%	48%	2390,43	2820,71	95,62
940	PROS233R C16	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 16A 4.5кА	188,49	1	2012	4	20	20%	35%	48%	97,72	115,31	97,72
941	PROS234R C10	Автоматич.выкл-ль 4х полюсный S234R C10	1 764,47	6	2012	4	20	20%	35%	48%	914,77	1079,43	152,46
942	PROS234R C16	Термомагнитный 4х полюсный автомат на 16A 4.5кА	1 764,47	6	2012	4	20	20%	35%	48%	914,77	1079,43	152,46
943	PROS234R C20	Автоматич. выкл-ль 4Π S234R C20	1 764,47	6	2012	4	20	20%	35%	48%	914,77	1079,43	152,46
944	RE48ACV1 2MW	Реле времени на выкл. 48x48	39 911,77	20	2012	4	20	20%	35%	48%	20691,86	24416,39	1034,59
945	RE48AML1 2MW	Реле времени многофункциональное 48x48/=24-240В	10 842,23	7	2012	4	20	20%	35%	48%	5621,04	6632,83	803,01
946	RE8CL11B UTQ	Реле времени 0,1-10сек 1Н3НО	3 782,34	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1960,91	2313,87	392,18
947	RE8TA21B UTQ	Реле выд. вкл. 3-300 С 1 пер. конт.	5 522,74	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2863,21	3378,59	286,32
948	RE8TA31B UTQ	Реле выд.вкл .0,3-30 сек.1пер.конт.	2 918,62	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1513,13	1785,49	302,63
949	RHN412B	Реле 24В	3 298,41	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1710,03	2017,84	342,01
950	RHN421B	Реле 24В 50Гц	2 254,24	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1168,69	1379,05	584,35
951	RHN426JV	Реле 24В 60Гц	20 157,90	27	2012	4	20	20%	35%	48%	10450,66	12331,78	387,06
952	RHZ21	Плата с винтовым креплением	336,61	1	2012	4	20	20%	35%	48%	174,51	205,92	174,51
953	RM17TT00	Реле контроля чередов обрыва фаз С ВОССТ	1 146,38	1	2012	4	20	20%	35%	48%	594,33	701,31	594,33

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
954	RM35LM33 MW	Реле контроля уровня резистивный вход	7 509,98	4	2012	4	20	20%	35%	48%	3893,47	4594,29	973,37
955	RM35TF30	Многофункциональное реле контроля фаз	9 457,24	3	2012	4	20	20%	35%	48%	4903,01	5785,55	1634,34
956	RSB1A160 BD	Реле PCB 1CO 24В пост. ток	334,11	7	2012	4	20	20%	35%	48%	173,22	204,40	24,75
957	RSB1A160 P7	РЕЛЕ ИНТЕРФЕЙСНОЕ, 1 ПЕРЕКИДНОЙ КОНТАКТ, 230В ПЕР.ТОК	526,32	4	2012	4	20	20%	35%	48%	272,86	321,97	68,22
958	RSB2A080 B7	РЕЛЕ 2СО 24В ПЕР.ТОК	177,99	2	2012	4	20	20%	35%	48%	92,28	108,89	46,14
959	RSB2A080 BD	Реле 2СО 24В пост.ток	248,07	5	2012	4	20	20%	35%	48%	128,61	151,76	25,72
960	RSB2A080 P7	Реле PCB 2СО 230В пер. ток	1 075,06	8	2012	4	20	20%	35%	48%	557,35	657,67	69,67
961	RSL1AB4B D	Реле 1С/О 24В DC	404,50	5	2012	4	20	20%	35%	48%	209,71	247,46	41,94
962	RSLZVA1	Розетка с LED и цепью защиты	834,30	5	2012	4	20	20%	35%	48%	432,54	510,40	86,51
963	RSZE1S48 M	Колодка	397,95	3	2012	4	20	20%	35%	48%	206,32	243,46	68,77
964	RSZL300	Маркировка для колодок RSZE	13,73	5	2012	4	20	20%	35%	48%	7,12	8,40	1,42
965	RUN31A22 B7	Встр.реле 3RT+VISU 24В пер.ток	1 071,74	5	2012	4	20	20%	35%	48%	555,63	655,64	111,13
966	RUN31A22 BD	Встр.реле 3RT+VISU 24В пост.ток	809,78	4	2012	4	20	20%	35%	48%	419,82	495,39	104,96
967	RUN31A22 P7	Встр.реле 3RT+VISU 230В пер.ток	2 873,61	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1489,79	1757,95	165,53
968	RUZC200	Металлическая скоба-держатель	66,43	4	2012	4	20	20%	35%	48%	34,44	40,64	8,61
969	RXL2A12B 2P7	Промежуточное мини реле	4 197,70	20	2012	4	20	20%	35%	48%	2176,26	2567,99	108,81
970	RXL4A06B 1BD	Промежуточное мини реле	5 425,35	40	2012	4	20	20%	35%	48%	2812,72	3319,01	70,32
971	RXL4A06B 2BD	Промежуточное мини реле	539,87	4	2012	4	20	20%	35%	48%	279,89	330,27	69,97
972	RXM2AB1 BD	Миниатюрное реле 2 перекедных контакта 24В постоян	1 298,43	9	2012	4	20	20%	35%	48%	673,16	794,33	74,80
973	RXM3AB2	РЕЛЕ 3 СО СВЕТОДИОД	1 422,90	9	2012	4	20	20%	35%	48%	737,69	870,47	81,97
													96,72

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
	P7	230В ПЕРЕМ ТОКА												
974	RXM4AB1 B7TQ	МИНИАТЮРНОЕ РЕЛЕ, 4 ПЕРЕКИДНЫХ КОНТАКТА, КАТУШКА 24В ПЕРЕМ ТОКА	9 568,08	97	2012	4	20	20%	35%	48%	4960,48	5853,37	51,14	60,34
975	RXM4AB1 BD.	Миниатюрное реле 4 перекидных контакта 24В постоян	20 510,39	150	2012	4	20	20%	35%	48%	10633,41	12547,42	70,89	83,65
976	RXM4AB2 B7	Реле 4 со светодиод. 24В перем. тока	3 607,50	30	2012	4	20	20%	35%	48%	1870,27	2206,92	62,34	73,56
977	RXM4AB2 BD	Миниатюрное реле 4 перекидных конт. светодиод 24В	2 266,65	12	2012	4	20	20%	35%	48%	1175,12	1386,64	97,93	115,55
978	RXM4AB2 BDTQ	Реле 4 со светодиодом 24В пост.тока	576,42	6	2012	4	20	20%	35%	48%	298,84	352,63	49,81	58,77
979	RXM4AB2 P7	Реле 4 со светодиод. 230В перем. тока	3 117,91	14	2012	4	20	20%	35%	48%	1616,45	1907,41	115,46	136,24
980	RXN21E11 B7	Встр.реле 2RT+CDE MAN.24В пер.ток	2 113,40	11	2012	4	20	20%	35%	48%	1095,67	1292,89	99,61	117,54
981	RXZ300	CUSTOMER LABEL	1 080,28	182	2012	4	20	20%	35%	48%	560,06	660,87	3,08	3,63
982	RXZL420	Защелкивающаяся этикетка	106,50	30	2012	4	20	20%	35%	48%	55,21	65,15	1,84	2,17
983	RXZR335	Пластиковая скоба для фиксации и извлечения	17,92	3	2012	4	20	20%	35%	48%	9,29	10,96	3,10	3,65
984	SAC 1SDA0 14028 R1	Поворотная ручка для аппарата Isomax S6	2 799,05	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1451,14	1712,35	1451,14	1712,35
985	SAC 1SDA0 25436 R1	Крепление для ручки авт.выкл.	7 647,20	20	2012	4	20	20%	35%	48%	3964,62	4678,25	198,23	233,91
986	SAC 1SDA0 38338 R1	Электрическая индикация срабатывания расцепителя Е	3 385,14	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1754,99	2070,89	585,00	690,30
987	SAC 1SDA0 51401 R1	Устройство защитного отключения RC221/1 для T1 4р	5 438,58	1	2012	4	20	20%	35%	48%	2819,58	3327,10	2819,58	3327,10
988	SAR17910	Выходная решетка NS 24	184,74	1	2012	4	20	20%	35%	48%	95,78	113,02	95,78	113,02
989	SAR21036	Держатель шасси	193,34	7	2012	4	20	20%	35%	48%	100,24	118,28	14,32	16,90
990	SAR21126	Гайка M6	106,35	40	2012	4	20	20%	35%	48%	55,14	65,07	1,38	1,63

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
991	SAR4420	Ст. пром. коробка 200Х200Х90	614,48	1	2012	4	20	20%	35%	48%	318,57	375,91	318,57
992	SAR5503	Стал.пром.коробка 100x100x55	409,83	2	2012	4	20	20%	35%	48%	212,47	250,71	106,24
993	SAR5511	Стал. пром. коробка 160Х160Х65	1 132,08	3	2012	4	20	20%	35%	48%	586,91	692,55	195,64
994	SAR55419	Плата перфорированная 400x400	672,78	1	2012	4	20	20%	35%	48%	348,80	411,58	348,80
995	SAR55903	Держатель кабельн. канала диам. 22 мм	66,88	2	2012	4	20	20%	35%	48%	34,67	40,91	17,34
996	SAR55911	Кабельный канал 75х50 2м	3 668,40	13	2012	4	20	20%	35%	48%	1901,84	2244,17	146,30
997	SAR55920	Крышка кабельного канала DIN 25	387,73	10	2012	4	20	20%	35%	48%	201,02	237,20	20,10
998	SAR63235	Плата каб. ввода 2 части 1200x500	1 503,59	1	2012	4	20	20%	35%	48%	779,52	919,83	779,52
999	SAR69085	Цоколь 800x500x100	3 744,66	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1941,38	2290,83	970,69
1000	SAR80305	Заглушка пластинчатая	144,58	16	2012	4	20	20%	35%	48%	74,96	88,45	4,69
1001	SAR8076	Уплотнитель для вводов M40	78,12	1	2012	4	20	20%	35%	48%	40,50	47,79	40,50
1002	SAR87919	СМЕННЫЙ СТАНД. ФИЛЬТР 280Х280	358,28	1	2012	4	20	20%	35%	48%	185,75	219,19	185,75
1003	SAR8833	Кабельный ввод ISO M20	89,28	8	2012	4	20	20%	35%	48%	46,29	54,62	5,79
1004	SAR9801	Сальник. заглушка Дотв.=38,5мм, Дкаб.=3-28,5мм	62,35	12	2012	4	20	20%	35%	48%	32,32	38,14	2,69
1005	SGC1SCA 022066R59 50	Рубильник OETL400 DM1-2	12 784,49	3	2012	4	20	20%	35%	48%	6627,99	7821,03	2209,33
1006	SGC1SCA 022137R24 70	Крепление д/кабеля AI/CU OZXB5 3шт=1st	7 024,20	3	2012	4	20	20%	35%	48%	3641,63	4297,12	1213,88
1007	SGC1SCA 022157R30 20	Рубильник 3-полюсный на 1250А	88 399,25	4	2012	4	20	20%	35%	48%	45829,71	54079,06	11457,43
1008	SGC1SCA 022325R67 10	Переходник ОХР12Х185 185мм для ОТ	472,90	4	2012	4	20	20%	35%	48%	245,17	289,30	61,29
1009	SGC1SCA 022352R76 80	Рубильник OT45Е4 45А	1 260,40	2	2012	4	20	20%	35%	48%	653,44	771,06	326,72
													385,53

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количества	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1010	SGC1SCA 022383R54 00	Ручка ОНВ145J12E002S для рубильников ОТ	1 108,21	3	2012	4	20	20%	35%	48%	574,54	677,96	191,51
1011	SGC1SCA 022456R83 10	Рубильник 3-пол. на 160А, OS160D03	14 845,14	4	2012	4	20	20%	35%	48%	7696,31	9081,65	1924,08
1012	SGC1SCA 022467R50 60	Адаптер OHZX5 для крепления ручки	550,16	4	2012	4	20	20%	35%	48%	285,23	336,57	71,31
1013	SGC1SCA 022532R75 80	Переключатель 3-х поз. (1-0-2) ONU3PB	2 531,66	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1312,52	1548,77	262,50
1014	SGC1SCA 022532R82 10	Переключатель ONU1M	273,95	1	2012	4	20	20%	35%	48%	142,03	167,60	142,03
1015	SGC1SCA 022574R61 20	Реверсивный рубильник ОЕТЛ250К3C 250А	8 122,66	1	2012	4	20	20%	35%	48%	4211,11	4969,11	4211,11
1016	SGC1SCA 022615R18 10	Ручка ОНВ175J12E311 для ОЕТЛ1000#1600Е3С	2 562,10	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1328,29	1567,38	265,66
1017	SGC1SCA 022627R13 90	Предохранитель OFAF000H63 63А	555,51	6	2012	4	20	20%	35%	48%	288,00	339,84	48,00
1018	SGC1SCA 022627R15 50	Предохранитель 100А	487,57	6	2012	4	20	20%	35%	48%	252,78	298,28	42,13
1019	SGC1SCA 022720R70 80	Рубильник 3-пол. OS250D03 без ручки	18 536,03	3	2012	4	20	20%	35%	48%	9609,82	11339,59	3203,27
1020	SGC1SCA 022825R26 70	Рубильник OS630D03 до 630А (без ручки)	16 441,07	1	2012	4	20	20%	35%	48%	8523,71	10057,98	8523,71
1021	SST1SAM1 01937R001 4	Шинная 3-фазная разводка PS3-4-0	1 317,80	8	2012	4	20	20%	35%	48%	683,20	806,18	85,40
1022	SST1SAM1 01938R000 1	Колодка S3-M1 25мм2	738,23	6	2012	4	20	20%	35%	48%	382,73	451,62	63,79
1023	SST1SAM2 50000R100 7.	Авт-т для запуска двиг. MS 116-2.5 50 кА	8 331,56	15	2012	4	20	20%	35%	48%	4319,42	5096,92	287,96

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1024	SST1SAZ2 01108R000 1	Держатель для тепл. реле Т 25	4 798,86	19	2012	4	20	20%	35%	48%	2487,92	2935,75	130,94
1025	SST1SAZ2 11201R102 1	Тепловое реле TA-25-DU-1.0 для контакторов A9 ..	13 649,60	19	2012	4	20	20%	35%	48%	7076,50	8350,27	372,45
1026	SST1SBL2 81001R811 0	Контактор А-30-30-10 24В	37 918,46	24	2012	4	20	20%	35%	48%	19658,44	23196,96	819,10
1027	SST1SEP1 01890R000 1	Рубильник под предохранители 100А откидной	842,10	1	2012	4	20	20%	35%	48%	436,58	515,16	436,58
1028	SST1SVR4 05612R100 0	Реле CR-M024DC3 24В DC 3ПК(10A)	687,00	6	2012	4	20	20%	35%	48%	356,17	420,28	59,36
1029	SST1SVR4 05612R310 0	Реле CR-M230AC3L 230В AC 3ПК(10A)	1 376,51	10	2012	4	20	20%	35%	48%	713,64	842,10	71,36
1030	SST1SVR4 05613R010 0	Реле CR-M024AC4L 24В AC 4ПК(6A)	4 248,50	29	2012	4	20	20%	35%	48%	2202,59	2599,06	75,95
1031	SST1SVR4 05613R100 0	Реле CR-M024DC4 24В DC 4ПК(6A)	1 042,67	9	2012	4	20	20%	35%	48%	540,56	637,86	60,06
1032	SST1SVR4 05651R210 0	Цоколь CR-M3LS(логический) для реле CR-M 3ПК	354,00	6	2012	4	20	20%	35%	48%	183,53	216,57	30,59
1033	SST1SVR4 05651R310 0	Цоколь CR-M4LS для реле CR-M 2/4ПК	2 747,38	42	2012	4	20	20%	35%	48%	1424,35	1680,73	33,91
1034	SST1SVR4 05658R100 0	Маркер CR-MM	73,58	40	2012	4	20	20%	35%	48%	38,15	45,02	0,95
1035	SSTGHE32 11102R000 6	Модульный конт-р ESB-20-20 20A	518,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	268,81	317,20	268,81
1036	SSTGHE32 11302R000 6	Модульный контактор ESB-20-11 220 В AC	5 207,94	10	2012	4	20	20%	35%	48%	2700,01	3186,01	270,00
1037	SSTGHE32 91102R000 6	Модульный конт-р ESB-24-40 24A	3 226,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1672,49	1973,54	418,12

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1038	SSTGHE34 01321R0002	Контакт EH-04-11 боковой для ESB	1 093,09	4	2012	4	20	20%	35%	48%	566,70	668,71	141,68
1039	SSTGHV03 60874R0031	Шинная разводка SZ-PSB 53N	919,74	8	2012	4	20	20%	35%	48%	476,83	562,66	59,60
1040	SSTGHV03 60875R0011	3-ф штырьк. разводка SZ-PSB 23N 12мод.	456,74	3	2012	4	20	20%	35%	48%	236,79	279,41	78,93
1041	SSTGHV03 60875R0036	1-ф штырьк. разводка SZ-KS16/56N 57мод.	1 005,51	5	2012	4	20	20%	35%	48%	521,29	615,12	104,26
1042	SSTGHV03 61325R0001	Заглушка PSB-END3	549,53	40	2012	4	20	20%	35%	48%	284,90	336,18	7,12
1043	SSTGJH12 11001R8310	Мини-контактор K-6-31-Z 220В AC 3 A	1 447,41	5	2012	4	20	20%	35%	48%	750,40	885,47	150,08
1044	SSTGJL12 01330R0007	Контакт CAF 6-20 M	8 048,82	100	2012	4	20	20%	35%	48%	4172,83	4923,94	41,73
1045	SSTGJL13 11901R8100	Миниконтактор VB 7-30-10 230В AC	32 735,92	45	2012	4	20	20%	35%	48%	16971,61	20026,50	377,15
1046	STJ1 V 2A	Панель для установки модульных устройств	4 595,68	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2382,58	2811,44	794,19
1047	STJ2 M 2A	Панель с монтаж. платой 2 ряда/6 пек	5 283,98	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2739,43	3232,53	1369,72
1048	STJ2 V 2A	Панель для установки модульных устройств	4 595,67	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2382,58	2811,44	794,19
1049	STJ3/5 C	Корпус электрошкафа 1400x800x260	7 811,33	1	2012	4	20	20%	35%	48%	4049,71	4778,66	4049,71
1050	STJCB 35	Устройство для монтажа панелей в шк. 3/5 С	1 101,45	1	2012	4	20	20%	35%	48%	571,04	673,83	571,04
1051	STJCRG 3	Цоколь для шкафов С высотой 150 мм	2 221,05	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1151,48	1358,75	1151,48
1052	STJWB 38	Устройство д/монтажа панелей в шк. 3/8W	4 285,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2221,99	2621,95	1111,00
1053	STJWSR 3	Цоколь высотой 130 мм д/шкафов 3/8W	4 141,26	2	2012	4	20	20%	35%	48%	2147,00	2533,46	1073,50
1054	STJXZ 73P4	Петли для подъема шкафа (рак=4шт.)	1 274,04	4	2012	4	20	20%	35%	48%	660,51	779,40	165,13
													194,85

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
1055	STJXZ 77	Шина заземления двери	845,13	6	2012	4	20	20%	35%	48%	438,15	517,02	73,03
1056	STJZK 162 P20	Крепления на шину кабеля 35-120 кв. мм 20 шт	14 166,25	56	2012	4	20	20%	35%	48%	7344,35	8666,33	131,15
1057	STJZK 519	Клеммник N/PE для шкафов А300	419,50	1	2012	4	20	20%	35%	48%	217,48	256,63	217,48
1058	STJZK 525	Клеммник N/PE для шкафов АТ и У	2 140,00	5	2012	4	20	20%	35%	48%	1109,46	1309,16	221,89
1059	STJZW 55	Сальник д/подвода кабеля и проводов	357,00	1	2012	4	20	20%	35%	48%	185,08	218,39	185,08
1060	STJZW 56	Сальник д/подвода кабеля и проводов	74 377,70	58	2012	4	20	20%	35%	48%	38560,38	45501,25	664,83
1061	STJZW 57	Сальник д/подвода кабеля и проводов	22 738,38	14	2012	4	20	20%	35%	48%	11788,48	13910,41	842,03
1062	STJZX 150	Шинный держатель для 3-х шин	1 134 782,21	937	2012	4	20	20%	35%	48%	588316,49	694213,46	627,87
1063	STJZX 227P10	Квадратная гайка 20x20x4 M4 (в 1п-10шт)	259,40	2	2012	4	20	20%	35%	48%	134,48	158,69	67,24
1064	STJZX 230P10	Квадратная гайка 20x20x4 M8 (рак=10шт)	226,68	1	2012	4	20	20%	35%	48%	117,52	138,67	117,52
1065	STJZX 267P10	Саморез 4,8x19 (рак=10 шт.)	95,44	1	2012	4	20	20%	35%	48%	49,48	58,39	49,48
1066	STOGJF15 13191R001 5	Рубильник Е273 125A 3-полюсный	2 718,72	1	2012	4	20	20%	35%	48%	1409,49	1663,20	1409,49
1067	STOS2-H11	Вспомог. контакты 1но+1нз	3 227,26	14	2012	4	20	20%	35%	48%	1673,14	1974,31	119,51
1068	STOS201 C50	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C50	144,81	1	2012	4	20	20%	35%	48%	75,08	88,59	75,08
1069	STOS261 C20	Термомагнитный 1x полюсный автомат на 20A 6kA	796,26	9	2012	4	20	20%	35%	48%	412,81	487,12	45,87
1070	STOS261 C25	Автомат.выкл-ль 1П S261 C25	791,34	9	2012	4	20	20%	35%	48%	410,26	484,11	45,58
1071	STOS261 C32	Авт.выкл-ль 1П S261 C32	753,98	8	2012	4	20	20%	35%	48%	390,89	461,25	48,86
1072	STOS261 C40	Авт.выкл-ль 1П S261 C40	1 238,36	13	2012	4	20	20%	35%	48%	642,01	757,57	49,39
1073	STOS261 C50	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S261 C50	1 287,00	9	2012	4	20	20%	35%	48%	667,23	787,33	74,14
1074	STOS261 C6	Термомагнитный 1x полюсный автомат на 6A	82,09	1	2012	4	20	20%	35%	48%	42,56	50,22	42,56

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		6kA											
1075	STOS261 C63	Автоматич. выкл-ль 1-полюсный S261 C63	1 292,80	8	2012	4	20	20%	35%	48%	670,24	790,88	83,78
1076	STOS263 C10	Термомагнитный 3х полюсный автомат на 10A 6kA	562,53	2	2012	4	20	20%	35%	48%	291,64	344,14	145,82
1077	STOS263 C32	Авт.выкл-ль 3П S263 C32	2 102,65	8	2012	4	20	20%	35%	48%	1090,10	1286,32	136,26
1078	STOS263 C6	Автомат.выкл-ль S263 C6	1 325,47	5	2012	4	20	20%	35%	48%	687,17	810,86	137,43
1079	STOS271 C10	Авт.выкл-ль 1П S271 C10	9 186,52	21	2012	4	20	20%	35%	48%	4762,66	5619,94	226,79
1080	STOS271 C16	Авт.выкл-ль 1П S271 C16	462,08	1	2012	4	20	20%	35%	48%	239,56	282,68	239,56
1081	STOSH203 L C6	Автоматич.выкл-ль 3-пол. SH203L C6	1 857,53	9	2012	4	20	20%	35%	48%	963,02	1136,36	107,00
1082	STR58U	Расцепитель STR58U с функциями амперметра (I)	152 146,64	1	2012	4	20	20%	35%	48%	78878,90	93077,10	78878,90
1083	TWDXCAR J010	Кабель для MODBUS MINI-DIN/RJ45 1M	328,20	1	2012	4	20	20%	35%	48%	170,15	200,78	170,15
1084	VAMU1C6	Авт. выключатель 1-1,6А	1 072,52	2	2012	4	20	20%	35%	48%	556,04	656,13	278,02
1085	VAMU4	Авт.выключатель 2,5-4А	425,91	1	2012	4	20	20%	35%	48%	220,81	260,56	220,81
1086	VCCF1	Гл. авар.выкл-разъединитель 32А	3 983,41	4	2012	4	20	20%	35%	48%	2065,16	2436,89	516,29
1087	VCCF2	Гл. авар.выкл-разъединитель 40А	2 993,52	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1551,96	1831,31	517,32
1088	VCDN12	Аварийный выкл. мини 12 А	402,81	1	2012	4	20	20%	35%	48%	208,83	246,42	208,83
1089	VW3A3401	Карта интерфейса для 5 В RS422 энкодера	58 810,94	32	2012	4	20	20%	35%	48%	30489,95	35978,14	952,81
1090	VW3A4403	S4 ЭМС Фильтр	10 053,78	3	2012	4	20	20%	35%	48%	5212,28	6150,49	1737,43
1091	WKS 400	Кронштейн W=400 мм, max нагрузка 150 кг	416,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	215,67	254,49	53,92
1092	XACA9413	Кнопка зеленая	152,10	4	2012	4	20	20%	35%	48%	78,85	93,04	19,71
1093	XACA9414	Головка кнопки	228,15	6	2012	4	20	20%	35%	48%	118,28	139,57	19,71
1094	XACA9415	Головка кнопки	152,10	4	2012	4	20	20%	35%	48%	78,85	93,04	19,71
1095	XALE082	Прокладка для 2	562,06	8	2012	4	20	20%	35%	48%	291,39	343,84	36,42

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
		кноп.коробки											
1096	XALE2	ПУСТОЙ КНОПОЧНЫЙ ПОСТ 2 ОТВ.	100,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	52,32	61,74	26,16
1097	XALE3	ПУСТОЙ КНОПОЧНЫЙ ПОСТ 3 ОТВ.	119,36	2	2012	4	20	20%	35%	48%	61,88	73,02	30,94
1098	XB4BA21	Кнопка	595,04	3	2012	4	20	20%	35%	48%	308,49	364,02	102,83
1099	XB4BA31	Кнопка	1 824,70	9	2012	4	20	20%	35%	48%	946,00	1116,28	105,11
1100	XB4BA42	Кнопка	1 891,82	9	2012	4	20	20%	35%	48%	980,79	1157,33	108,98
1101	XB4BD21	Переключатель	310,65	1	2012	4	20	20%	35%	48%	161,05	190,04	161,05
1102	XB4BD33	Переключатель	381,22	1	2012	4	20	20%	35%	48%	197,64	233,22	197,64
1103	XB4BV63	Сигнальная лампа зеленая	1 263,66	13	2012	4	20	20%	35%	48%	655,13	773,05	50,39
1104	XB4BVB3	Сигнальная лампа	1 088,27	5	2012	4	20	20%	35%	48%	564,21	665,77	112,84
1105	XB4BVB4	Сигнальная лампа	1 027,40	5	2012	4	20	20%	35%	48%	532,65	628,53	106,53
1106	XB4BVM1	Сигнальная лампа	338,86	1	2012	4	20	20%	35%	48%	175,68	207,30	175,68
1107	XB4BVM3	Лампочка	1 237,86	3	2012	4	20	20%	35%	48%	641,76	757,28	213,92
1108	XB4BVM4	Лампочка	6 571,34	19	2012	4	20	20%	35%	48%	3406,85	4020,08	179,31
1109	XB4BVM5	Лампочка	3 513,50	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1821,54	2149,42	182,15
1110	XB4BW31 B5	Кнопка	1 145,25	4	2012	4	20	20%	35%	48%	593,74	700,61	148,44
1111	XB4BW33 B5	Кнопка	1 321,74	3	2012	4	20	20%	35%	48%	685,24	808,58	228,41
1112	XB4BW33 M5	Кнопка	5 765,80	11	2012	4	20	20%	35%	48%	2989,22	3527,28	271,75
1113	XB4BW34 M5	Кнопка с подсветкой	15 218,66	32	2012	4	20	20%	35%	48%	7889,96	9310,15	246,56
1114	XB4BW35 B5	Кнопка желтая потайная с подсветкой LED 24V	1 860,55	5	2012	4	20	20%	35%	48%	964,58	1138,20	192,92
1115	XB5AA21	Кнопка	583,37	4	2012	4	20	20%	35%	48%	302,44	356,88	75,61
1116	XB5AA51	Кнопка	1 045,04	8	2012	4	20	20%	35%	48%	541,79	639,31	67,72
1117	XB5AD33	Переключатель	188,58	1	2012	4	20	20%	35%	48%	97,77	115,37	97,77
1118	XB5AVB4	Сигнальная лампа со светодиодом 24В	503,65	3	2012	4	20	20%	35%	48%	261,11	308,11	87,04

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1119	XB5AVB5	Сигнальная лампа со светодиодом 24В	667,08	4	2012	4	20	20%	35%	48%	345,84	408,09	86,46
1120	XB5AVM1	Сигн.лампа со светодиодом 230В	272,88	1	2012	4	20	20%	35%	48%	141,47	166,93	141,47
1121	XB5AVM3	Сигн.лампа со светодиодом 230В	264,46	1	2012	4	20	20%	35%	48%	137,11	161,79	137,11
1122	XB5AVM4	Сигн.лампа со светодиодом 230В	2 665,80	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1382,06	1630,83	153,56
1123	XB5AVM5	Сигн.лампа со светодиодом 230В	7 850,00	24	2012	4	20	20%	35%	48%	4069,75	4802,31	169,57
1124	XB5AW33 M5	Кнопка с подсветкой	431,24	1	2012	4	20	20%	35%	48%	223,57	263,81	223,57
1125	XB5AW34 M5	Кнопка с подсветкой	862,48	2	2012	4	20	20%	35%	48%	447,14	527,63	223,57
1126	XB7EA21P	Кнопка черная Н0	181,77	5	2012	4	20	20%	35%	48%	94,23	111,19	18,85
1127	XB7EA23	Кнопка черная 2Н0	115,33	2	2012	4	20	20%	35%	48%	59,79	70,55	29,90
1128	XB7EA31P	Кнопка с фиксацией зел. Н0	155,33	4	2012	4	20	20%	35%	48%	80,53	95,03	20,13
1129	XB7EA33	Кнопка зеленая 2 Н0	288,73	5	2012	4	20	20%	35%	48%	149,69	176,63	29,94
1130	XB7EA33P	Кнопка зеленая 2 Н0	229,87	4	2012	4	20	20%	35%	48%	119,17	140,62	29,79
1131	XB7EA35P	Кнопка зеленая Н3 Н0	393,38	7	2012	4	20	20%	35%	48%	203,94	240,65	29,13
1132	XB7EA42P	Кнопка красная Н3	380,30	9	2012	4	20	20%	35%	48%	197,16	232,65	21,91
1133	XB7EA45P	Кнопка красная Н3 Н0	163,94	3	2012	4	20	20%	35%	48%	84,99	100,29	28,33
1134	XB7ED21P	Переключатель 2поз. Н0	637,84	9	2012	4	20	20%	35%	48%	330,68	390,20	36,74
1135	XB7ED25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЗ. 1Н3+1Н0	612,36	8	2012	4	20	20%	35%	48%	317,47	374,61	39,68
1136	XB7ED25P	Переключатель 2поз. Н3 Н0	577,87	7	2012	4	20	20%	35%	48%	299,59	353,52	42,80
1137	XB7ED33P	Переключатель 3поз. 2Н0	194,04	3	2012	4	20	20%	35%	48%	100,60	118,71	33,53
1138	XB7EG21P	Переключатель 2ПОЗ. 1Н0	682,69	4	2012	4	20	20%	35%	48%	353,93	417,64	88,48
1139	XB7EG33P	Переключатель 3поз. 2Н0	1 058,67	5	2012	4	20	20%	35%	48%	548,85	647,64	109,77
1140	XB7EH03B 1P	Кнопка с подсветкой зеленая 24В	1 050,03	5	2012	4	20	20%	35%	48%	544,38	642,37	108,88
1141	XB7EH03M 1P	Кнопка 22мм 230В зеленая с подсветкой	658,60	5	2012	4	20	20%	35%	48%	341,44	402,90	68,29
													80,58

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1142	XB7EH046 1P	Кнопка с подсветкой красная 230В	911,48	8	2012	4	20	20%	35%	48%	472,55	557,61	59,07
1143	XB7EH04B 2	Кнопка с подсвет.красн.24В	2 181,57	9	2012	4	20	20%	35%	48%	1131,02	1334,60	125,67
1144	XB7EH25Р	Кнопка нажал-вкл, нажал-откл черн. НО Н3	636,65	8	2012	4	20	20%	35%	48%	330,06	389,47	41,26
1145	XB7EH31Р	Кнопка нажал-вкл, нажал-откл зел.НО	161,25	5	2012	4	20	20%	35%	48%	83,60	98,65	16,72
1146	XB7ES542 Р	Кнопка авар.остан. 22мм красн.	3 268,06	19	2012	4	20	20%	35%	48%	1694,30	1999,27	89,17
1147	XB7EV01B Р	Светосигнальная лампа белая 24В	206,36	4	2012	4	20	20%	35%	48%	106,98	126,24	26,75
1148	XB7EV01M Р	Светосигнальная лампа белая 230В	300,28	6	2012	4	20	20%	35%	48%	155,68	183,70	25,95
1149	XB7EV03M Р	Светодиод сигнальный зел. 230В (XB7EV03MP)	946,08	8	2012	4	20	20%	35%	48%	490,48	578,77	61,31
1150	XB7EV04B Р	Светосигнальная лампа красная 24В	419,23	9	2012	4	20	20%	35%	48%	217,34	256,46	24,15
1151	XB7EV05B Р	Светосигнальная лампа желтая 24В	168,76	4	2012	4	20	20%	35%	48%	87,49	103,24	21,87
1152	XB7EV05M Р	Светодиод сигнальный желт. 230В	1 097,88	22	2012	4	20	20%	35%	48%	569,19	671,64	25,87
1153	XB7EV06B Р	СИГН. ЛАМПА 22ММ 24В СИНИЯ	423,18	9	2012	4	20	20%	35%	48%	219,39	258,88	24,38
1154	XB7EV43Р	Неон.сигн.лампа зеленая	159,94	2	2012	4	20	20%	35%	48%	82,92	97,85	41,46
1155	XB7EV45Р	Неон.сигн.лампа желтая	1 779,17	24	2012	4	20	20%	35%	48%	922,39	1088,42	38,43
1156	XB7EV61Р	Сигн.лампа белая прям.подкл.	123,80	5	2012	4	20	20%	35%	48%	64,18	75,73	12,84
1157	XB7EV63Р	Сигн.лампа зеленая прям.подкл.	284,93	7	2012	4	20	20%	35%	48%	147,72	174,31	21,10
1158	XB7EV66Р	Сигн.лампа синяя прям.подкл.	1 693,51	45	2012	4	20	20%	35%	48%	877,98	1036,02	19,51
1159	XB7EV67Р	Сигн.лампа бесцветная прям. подкл.	427,11	10	2012	4	20	20%	35%	48%	221,43	261,29	22,14
1160	XB7EV74Р	Сигн.лампа 22мм 230В. Красная.	208,32	3	2012	4	20	20%	35%	48%	108,00	127,44	36,00
1161	XB7EV75Р	Сигн.лампа 22мм 230В. Желтая.	754,88	14	2012	4	20	20%	35%	48%	391,36	461,80	27,95
1162	XB7EW334 1P	Кнопка с неон. подсветкой зеленая 230В	615,37	4	2012	4	20	20%	35%	48%	319,03	376,46	79,76
													94,12

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1163	XB7EW33 M1P	Кнопка с подсветкой зеленая 230В	1 244,41	9	2012	4	20	20%	35%	48%	645,15	761,28	71,68
1164	XB7EW34 M2P	КНОПКА 22ММ 230В КРАСНАЯ С ПОДСВ.	126,76	1	2012	4	20	20%	35%	48%	65,72	77,55	65,72
1165	XB7NA21	КНОПКА 22ММ ЧЕРНАЯ С ВОЗВРАТОМ 1Н0	615,35	10	2012	4	20	20%	35%	48%	319,02	376,44	31,90
1166	XB7NA31	КНОПКА 22ММ ЗЕЛЕНАЯ С ВОЗВРАТОМ 1Н0	922,87	15	2012	4	20	20%	35%	48%	478,45	564,57	31,90
1167	XB7NA42	КНОПКА 22ММ КРАСНАЯ С ВОЗВРАТОМ 1Н3	923,02	15	2012	4	20	20%	35%	48%	478,53	564,67	31,90
1168	XB7NA45	КНОПКА 22ММ КРАСНАЯ С ВОЗВРАТОМ Н0 + Н3	645,75	7	2012	4	20	20%	35%	48%	334,78	395,04	47,83
1169	XB7ND25	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 22ММ 2 ПОЗИЦИИ 1Н0 + 1Н3	642,18	7	2012	4	20	20%	35%	48%	332,93	392,86	47,56
1170	XCKD2511 P16	Метал.концевой выключатель 1Н31НС	1 024,80	2	2012	4	20	20%	35%	48%	531,30	626,93	265,65
1171	XCKJ1051 3	Концевой выключатель	22 725,88	28	2012	4	20	20%	35%	48%	11782,00	13902,76	420,79
1172	XCKN2121 P20	Концевой выключатель 1Н0 1Н3 ввод ISO20	5 828,47	18	2012	4	20	20%	35%	48%	3021,71	3565,62	167,87
1173	XCMA103	Концевой выключатель	4 058,19	5	2012	4	20	20%	35%	48%	2103,93	2482,64	420,79
1174	XCSZ11	Ключ пластиковый	327,76	4	2012	4	20	20%	35%	48%	169,93	200,52	42,48
1175	XS2D12NA 140D	Индуктивный датчик	3 884,51	9	2012	4	20	20%	35%	48%	2013,89	2376,39	223,77
1176	XVLA235	Сигнальная лампа желтая	711,16	6	2012	4	20	20%	35%	48%	368,70	435,07	61,45
1177	XVLZ912	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	53,10	9	2012	4	20	20%	35%	48%	27,53	32,49	3,06
1178	ZA1645	Цоколь 100	8 148,53	9	2012	4	20	20%	35%	48%	4224,52	4984,93	469,39
1179	ZALVB1	БЛОК КОНТ. 24В С БЕЛЫМ ДИОДОМ	461,82	3	2012	4	20	20%	35%	48%	239,42	282,52	79,81
1180	ZALVM3	Светодиод 230В для конт.коробки	177,48	1	2012	4	20	20%	35%	48%	92,01	108,57	92,01
1181	ZB4BA16	Головка для кнопки	1 585,77	10	2012	4	20	20%	35%	48%	822,13	970,11	82,21
1182	ZB4BA36	Головка для кнопки	3 171,55	20	2012	4	20	20%	35%	48%	1644,26	1940,23	82,21
													97,01

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1183	ZB4BA46	Головка для кнопки	3 171,55	20	2012	4	20	20%	35%	48%	1644,26	1940,23	82,21
1184	ZB4BVB1	Корпус сигнальной лампы 24В	4 118,88	42	2012	4	20	20%	35%	48%	2135,39	2519,76	50,84
1185	ZB4BVB3	Корпус сигнальной лампы 24В	1 667,17	17	2012	4	20	20%	35%	48%	864,33	1019,91	50,84
1186	ZB4BVM4	Корпус для сигнальной лампы	2 045,00	10	2012	4	20	20%	35%	48%	1060,21	1251,05	106,02
1187	ZB4BZ62	Откидной щиток кнопки	370,87	1	2012	4	20	20%	35%	48%	192,28	226,89	192,28
1188	ZB5AV01	Головка сигнальной лампы 22мм белая	842,76	14	2012	4	20	20%	35%	48%	436,92	515,57	31,21
1189	ZB5AV5	Корпус сигнальной лампы трансф. пит. 400В	5 684,89	11	2012	4	20	20%	35%	48%	2947,28	3477,79	267,93
1190	ZB5SZ3	Пластик.запир.скоба, кругл.22мм	40,24	2	2012	4	20	20%	35%	48%	20,86	24,61	10,43
1191	ZB6E1B	Контакт	64,12	2	2012	4	20	20%	35%	48%	33,24	39,22	16,62
1192	ZB6EB6B	Держатель лампы 6-24В синий фастон	80,40	1	2012	4	20	20%	35%	48%	41,68	49,18	41,68
1193	ZBA335	КОЛПАЧОК С МАРКИР. ARROW	237,12	12	2012	4	20	20%	35%	48%	122,93	145,06	10,24
1194	ZBE101	Контактный блок	88,21	1	2012	4	20	20%	35%	48%	45,73	53,96	45,73
1195	ZBE1015	БЛОК-КОНТАКТ 1НО ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ	218,73	3	2012	4	20	20%	35%	48%	113,40	133,81	37,80
1196	ZBE102	Блок-конт.с клемм.зажим. под винт 1Н3	1 932,56	25	2012	4	20	20%	35%	48%	1001,92	1182,27	40,08
1197	ZBE1025	БЛОК-КОНТАКТ 1Н3 ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ	218,73	3	2012	4	20	20%	35%	48%	113,40	133,81	37,80
1198	ZBP0	Прозрачный колпачок для кнопки	18,26	1	2012	4	20	20%	35%	48%	9,47	11,17	9,47
1199	ZBVB1	Светодиодн.блок.винт.крепл. 24В	297,42	3	2012	4	20	20%	35%	48%	154,20	181,96	51,40
1200	ZBVB5	Светодиодн.блок винт.крепл. 24В	77,18	1	2012	4	20	20%	35%	48%	40,01	47,21	40,01
1201	ZBVB6	Светодиодн.блок винт.крепл. 24В	210,91	4	2012	4	20	20%	35%	48%	109,35	129,03	27,34
1202	ZBVG4	Светодиодн.блок винт.крепл. 120В	127,34	2	2012	4	20	20%	35%	48%	66,02	77,90	33,01
1203	ZBVG6	Светодиодн.блок винт.крепл. 120В	64,67	1	2012	4	20	20%	35%	48%	33,53	39,57	33,53

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	
1204	ZBVM1	Светодиодн. блок.винт. крепл. 230В	200,31	1	2012	4	20	20%	35%	48%	103,85	122,54	103,85	122,54
1205	ZBVM3	Светодиодн. блок.винт. крепл. 230В	863,56	4	2012	4	20	20%	35%	48%	447,70	528,29	111,93	132,07
1206	ZBW008	Головка двойная прозрачная	250,86	6	2012	4	20	20%	35%	48%	130,06	153,47	21,68	25,58
1207	ZBY0101	Пластина для маркировки чистая	18,72	5	2012	4	20	20%	35%	48%	9,70	11,45	1,94	2,29
1208	ZBY0102	Пластина для маркировки чистая	62,87	14	2012	4	20	20%	35%	48%	32,59	38,46	2,33	2,75
1209	ZBY2101	Этикетка без текста	413,88	55	2012	4	20	20%	35%	48%	214,57	253,19	3,90	4,60
1210	ZBY4101	Этикетка	221,76	21	2012	4	20	20%	35%	48%	114,97	135,66	5,47	6,46
1211	ZBY5101	Пластина для маркировки чистая	1 430,94	15	2012	4	20	20%	35%	48%	741,86	875,39	49,46	58,36
1212	ZBY6101	Держатель марк.+маркировка	160,71	5	2012	4	20	20%	35%	48%	83,32	98,32	16,66	19,66
1213	ZBY6H102	Держатель маркировки + маркировка	213,72	9	2012	4	20	20%	35%	48%	110,80	130,74	12,31	14,53
1214	ZBZ32	Держатель маркировки	36,60	6	2012	4	20	20%	35%	48%	18,97	22,38	3,16	3,73
1215	ZBZ35	Держатель маркировки	55,92	8	2012	4	20	20%	35%	48%	28,99	34,21	3,62	4,28
1216	ZCKD02	Головка концевого выключателя	380,33	1	2012	4	20	20%	35%	48%	197,18	232,67	197,18	232,67
1217	ZW54	Фланец д/шк. типа ХА и W из пор. резины	7 241,62	8	2012	4	20	20%	35%	48%	3754,35	4430,13	469,29	553,77
1218	ZX151	Шинный держатель для 3-х шин	280,91	1	2012	4	20	20%	35%	48%	145,64	171,86	145,64	171,86
1219	Б3-031М	Блок защиты эл. двигателя Б3-031М	11 016,96	2	2012	4	20	20%	35%	48%	5711,63	6739,72	2855,82	3369,86
1220	КВВГ 14x2,5	Кабель	15 507,97	140	2012	4	20	20%	35%	48%	8039,95	9487,14	57,43	67,77
1221	КСПВ 1x2x0,80.	Кабель "витая пара" для систем телекоммуникации, у	265,20	40	2012	4	20	20%	35%	48%	137,49	162,24	3,44	4,06
1222	M705B5	Трансформатор тока ТА600 (2000/5 А)	27 241,71	3	2012	4	20	20%	35%	48%	14123,19	16665,36	4707,73	5555,12
1223	Метакон 512	Метакон-512-Т-ТП-1	6 459,11	2	2012	4	20	20%	35%	48%	3348,66	3951,42	1674,33	1975,71
1224	ОСМ 0,063 380/3,8	Трансформатор ОСМ 0,063 ОМ-5 380/3,8 отк.	32 150,00	10	2012	4	20	20%	35%	48%	16667,85	19668,06	1666,79	1966,81

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1225	РЕ 19-41	Рубильник 19-41 31160-00ХЛ3 1200В-100В	13 248,00	4	2012	4	20	20%	35%	48%	6868,30	8104,59	1717,08
1226	СЭТ3 А-01-24-02/1П	Счетчик электроэнергии	1 398,31	1	2012	4	20	20%	35%	48%	724,94	855,43	724,94
1227	T50/5	Трансформатор тока-5ВА кл.0,5 Т-0,66 50/5	449,67	3	2012	4	20	20%	35%	48%	233,13	275,09	77,71
1228	ТА 30 150/5	Датчик тока ТА 30 150/5	3 049,32	6	2012	4	20	20%	35%	48%	1580,89	1865,45	263,48
1229	ТА 30 250/5	Датчик тока ТА 30 250/5	2 178,08	4	2012	4	20	20%	35%	48%	1129,21	1332,47	282,30
1230	ТА 380 1200/5	Датчик тока ТА 380 1200/5	3 648,00	3	2012	4	20	20%	35%	48%	1891,27	2231,70	630,42
1231	ТТИ-30 200/5А	Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А 5Вт класс 0,5 ИЭК	4 118,58	18	2012	4	20	20%	35%	48%	2135,23	2519,57	118,62
1232	ТТИ-А 100/5А	Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 10ВА класс 0,5	613,95	2	2012	4	20	20%	35%	48%	318,30	375,59	159,15
1233	1401625	Многоканальный измеритель тока UMG 20CM	38 536,54	1	2012	4	20	20%	35%	48%	19978,88	23575,08	19978,88
1234	1503314	Разъемный кабельный трансформатор тока - 18 мм Class 3, 150/1А	4 761,00	3	2012	4	20	20%	35%	48%	2468,29	2912,58	822,76
1235	1503373	Разъемный кабельный трансформатор тока - 42 мм Class 0,5, 600/5А	25 047,02	11	2012	4	20	20%	35%	48%	12985,38	15322,75	1180,49
1236	5216002	Анализатор мощности UMG 604 Е	72 914,57	3	2012	4	20	20%	35%	48%	37801,83	44606,16	12600,61
1237	5218001	Универсальный измерительный прибор UMG 103	18 216,02	3	2012	4	20	20%	35%	48%	9443,91	11143,81	3147,97
1238	5219001	Анализатор мощности UMG 511	234 784,23	4	2012	4	20	20%	35%	48%	121721,54	143631,42	30430,39
1239	5221001	Анализатор мощности 95...240VAC, 135...340 VDC UMG 508	33 213,66	1	2012	4	20	20%	35%	48%	17219,29	20318,76	17219,29
1240	5222036	Анализатор мощности UMG 96 RM-E	106 083,00	7	2012	4	20	20%	35%	48%	54997,67	64897,25	7856,81
1241	5224001	УСПД счетчиков и расходометров ProData	80 757,67	8	2012	4	20	20%	35%	48%	41868,01	49404,25	5233,50

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	Дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу
		2												
1242	L8991066	HA-ING-SL123 Крышка клеммная удлиненная для SL123	3 299,03	33	2012	4	20	20%	35%	48%	1710,35	2018,21	51,83	61,16
1243	ECKS0250 3D00A	Перекидной выключатель-разъединитель ContactPlasma типа CKS 250A 3Р II-0-I в комплекте со штоком	16 652,02	2	2012	4	20	20%	35%	48%	8633,07	10187,02	4316,54	5093,51
1244	ECKS0315 3D00A	Рубильник реверсивный 315A 3Р II-0-I	10 175,21	1	2012	4	20	20%	35%	48%	5275,23	6224,77	5275,23	6224,77
1245	ECKS0400 3000A	Выключатель-разъединитель на 2 направления CKS400A	30 525,64	3	2012	4	20	20%	35%	48%	15825,71	18674,34	5275,24	6224,78
1246	ECKS0630 3000A	Выключатель 630A с рукояткой и переходником	28 233,00	2	2012	4	20	20%	35%	48%	14637,12	17271,80	7318,56	8635,90
1247	ECKS0800 3000A	Выключатель нагрузки 3Р 800A	58 887,43	3	2012	4	20	20%	35%	48%	30529,60	36024,93	10176,53	12008,31
1248	ECKS1000 3D00A	Перекидной выключатель-разъединитель ContactPlasma типа CKS 1000A 3Р II-0-I в комплекте со штоком и	89 135,23	4	2012	4	20	20%	35%	48%	46211,27	54529,30	11552,82	13632,33
1249	ECKS1250 3D00A	Перекидной выключатель-разъединитель CKS 1250A 3Р II-0-I	195 399,51	7	2012	4	20	20%	35%	48%	101302,92	119537,45	14471,85	17076,78
1250	ECKS1600 3D00A	Реверсивный выключатель нагрузки с прямой ручкой CKS 1600A 3Р p.II-0-I	111 669,74	3	2012	4	20	20%	35%	48%	57894,06	68314,99	19298,02	22771,66
1251	EXKSEC3	Плата управления для рубильников СКМ	9 296,61	2	2012	4	20	20%	35%	48%	4819,73	5687,28	2409,87	2843,64
1252	EXMN1124 B000A	Короткая ручка управл. рубильником прямая черная	46 356,56	29	2012	4	20	20%	35%	48%	24033,09	28359,05	828,73	977,90
1253	EXMN1124 B000C	Короткая ручка управл. рубильником изогнутая черная	11 189,51	7	2012	4	20	20%	35%	48%	5801,09	6845,29	828,73	977,90

№	Артикул	Наименование	Первоначальная стоимость, руб.	Кол-во	дата выпуска	Эффективный возраст	Срок службы	Физический износ, %	Функциональный износ, %	Накопленный износ, %	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за все количество	Рыночная стоимость с учетом НДС, руб. за единицу	Рыночная стоимость без учета НДС, руб. за единицу
1254	EXMN2124 0000A	Длинная ручка для управл. рубильником прямая черная	3 352,48	2	2012	4	20	20%	35%	48%	1738,06	2050,91	869,03
1255	EXNCAU3	Доп.контакты 1NO+1NC	7 700,41	9	2012	4	20	20%	35%	48%	3992,20	4710,80	443,58
1256	EXNDS	Блокировка для двери на ручку	5 379,25	6	2012	4	20	20%	35%	48%	2788,82	3290,81	464,80
1257	IMKSLT	Накладки удлиненные SL для учета	23 079,66	41	2012	4	20	20%	35%	48%	11965,42	14119,20	291,84
1258	L3921200	SL3-3X/910/НА Фидер габ. 3 1P 910A	57 993,11	4	2012	4	20	20%	35%	48%	30065,95	35477,82	7516,49
1259	L5057002	SL00-3X3/100/F70/НА Предохранитель-выключатель-ра	175 278,38	110	2012	4	20	20%	35%	48%	90871,32	107228,16	826,10
1260	N5012913	Плавкая вставка 000 32A с бойком M000GL32K	383,69	1	2012	4	20	20%	35%	48%	198,92	234,73	198,92
1261	N5013113	Плавкая вставка с бойком габ.000 35A	355,10	1	2012	4	20	20%	35%	48%	184,10	217,24	184,10
1262	T3911035	Предохранитель - выключатель-разъединитель LTL3-2/9 габ.3 630A	716,92	2	2012	4	20	20%	35%	48%	371,68	438,58	185,84

Таким образом, рыночная стоимость, рассчитанная в рамках затратного подхода, составляет:

7 443 822 (Семь миллионов четыреста сорок три тысячи восемьсот двадцать два) рубля без НДС,

и

8 783 710 (Восемь миллионов семьсот восемьдесят три тысячи семьсот десять) рублей с НДС.

11.2. Согласование результатов оценки

В этом разделе отчета сводятся воедино все данные, полученные в ходе оценки, и делается заключение относительно рыночной величины объекта оценки.

Для определения рыночной стоимости объекта оценки был использован только подход, поэтому полученный результат, является итоговым значением объекта оценки.

РАЗДЕЛ 12. ИТОГОВАЯ РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, по состоянию на дату оценки составляет:

7 443 822 (Семь миллионов четыреста сорок три тысячи восемьсот двадцать два) рубля без НДС

и

8 783 710 (Восемь миллионов семьсот восемьдесят три тысячи семьсот десять) рублей с НДС.

Настоящее заключение о стоимости предназначено исключительно для вышеуказанной цели и с обязательным учетом указанных в отчете определений, а также, с учетом допущений и ограничений, приведенных в данном отчете.

ЗАО «ИНТЕГРО» благодарит за предоставленную возможность оказать Вам услуги по оценке стоимости.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО «ИНТЕГРО»



Охрименко Е.В.

Оценщик



Шакова М.В.

28.10.2016 г.

РАЗДЕЛ 13. АНАЛИЗ ДОСТАТОЧНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 г. N 297 г. Москва «Об утверждении федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», Оценщик должен произвести Анализ достаточности и достоверности информации.

Информация считается достаточной, если использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки Объекта оценки, а также не ведет к существенному изменению итоговой величины стоимости Объекта оценки.

Информация считается достоверной, если данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю Отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости Объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

Заказчиком была предоставлена информация, необходимая для проведения оценки стоимости Объекта оценки. Оценщик принял при оценке ряд допущений и ограничивающих условий (см. раздел «Допущения и ограничительные условия»). В рамках представленных допущений, информацию, используемую Оценщиком, следует признать достаточной и достоверной.

РАЗДЕЛ 14. ЗАЯВЛЕНИЕ ОЦЕНЩИКА

Подписавшие данный отчет оценщики (далее Оценщики) настоящим удостоверяют, что в соответствии с имеющимися у них данными:

1. Факты, изложенные в отчете, верны и соответствуют действительности.

2. Содержащиеся в отчете анализ, мнения и заключения принадлежат самим Оценщикам и действительны строго в пределах сделанных допущений и ограничивающих условий, являющихся неотъемлемой частью настоящего отчета.

3. Оценщики не имеют ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе, и действуют непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.

4. Вознаграждение Оценщиков не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в отчете.

5. Отчет составлен в соответствии с:

- Гражданским кодексом РФ;
 - Федеральным законом «Об оценочной деятельности в РФ» №135-ФЗ от 29 июля 1998 года;
 - Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
 - 2. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 298. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
 - 3. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 299. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
 - 4. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 года N 328. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
6. Приведенные в отчете факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны нами с наибольшей степенью использования наших знаний и умений, и являются, на наш взгляд, достоверными и не содержащими фактических ошибок.

РАЗДЕЛ 15. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные акты

- Гражданский Кодекс РФ. Части 1 и 2.
- Налоговый кодекс РФ.
- Федеральный Закон №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 298. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 299. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО N 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01 июня 2015 года N 328. применяются в силу Федерального Закона №135-ФЗ от 29.07.98 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

Книги и периодические издания

- Ю.В. Андрианов «Оценка автотранспортных средств» – Москва: Издательство «Дело», 2004.
- «Оценка машин и оборудования», Р.Б. Подвальный, Э.В Рэтэр, Международная академия оценки и консалтинга, Москва, 2001 г.
- Ковалев А.П. Оценка машин, оборудования и транспортных средств. - Москва, "Академия оценки", 1996.
- Рутгайзер В.М., Дронова Н.Д., Еленева Ю.Я. и др. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. - Москва, "ДЕЛО", 1998.
- Саприцкий Э.Б. Как оценить рыночную стоимость машин и оборудования на предприятии. - Москва, "Центр экономики и маркетинга", 1997.
- Оценка машин, оборудования и транспортных средств. Ассоциация "Русская оценка". - Москва, 2001.
- Амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов №1072. Положение о порядке начисления амортизационных отчислений по основным фондам № ВГ-21-Д. - Москва, 1997г.
- Амортизация. Износ. - Москва, "ПРИОР", 1999.
- Методика оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния. Р-03112194-0376-98, Москва, 1999.

РАЗДЕЛ 16. ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА

 <p>Инвестиции и Финансы страховая компания</p>																											
125057, Москва, ул. Пасечная, д. 4а (495) 775-68-77 (800) 700-68-77 www.sk-if.ru info@sk-if.ru																											
ПОЛИС № ГО-ОЦ-1668/15																											
обязательного страхования ответственности оценщиков																											
<p>Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен договор обязательного страхования ответственности оценщиков № ГО-ОЦ-1668/15 от 21.10.2015г. в соответствии с Правилами комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. и на основании Заявления на страхование.</p>																											
<table border="1"><tr><td>СТРАХОВАТЕЛЬ:</td><td>ЗАО «Интегро»</td></tr><tr><td>ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:</td><td>117534, Москва, ул. Кировоградская, д.38, корп.1</td></tr><tr><td>ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:</td><td>10 000 000 (Десять миллионов) рублей</td></tr><tr><td>ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</td><td>10 000 000 (Десять миллионов) рублей</td></tr><tr><td>ФРАНШИЗА:</td><td>Не установлена</td></tr><tr><td>СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:</td><td>7 000 (Семь тысяч) рублей</td></tr><tr><td>ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:</td><td>Едновременно, безналичным платежом</td></tr><tr><td>СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):</td><td>с «02» ноября 2015 г. по «01» ноября 2016 г.</td></tr><tr><td>ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:</td><td>Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки и причинения вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</td></tr><tr><td>СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</td><td>Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением суда или признанный страховщиком факт причинения вреда имуществу лицу убытков, включая причинение вреда имуществу при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в результате: - нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности; - нарушения договора на проведение оценки. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.</td></tr><tr><td>Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:</td><td>1. Правила комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщиков от 21.10.2015г.</td></tr><tr><td>Страховщик: Акционерное общество Страховая компания «Инвестиции и Финансы» Ненарядник открыл страхование имущества и ответственности УКС на основании доверенности №145/15-ЦО-2 от 19.04.2015г.</td><td>Страхователь: ЗАО «Интегро» Генеральный директор на основании Устава</td></tr><tr><td>(Потапова Е.Ю.) «21» октября 2015г.</td><td>(Охрименко Е.В.) М.П. «21» октября 2015г. «Интегро»</td></tr></table>		СТРАХОВАТЕЛЬ:	ЗАО «Интегро»	ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	117534, Москва, ул. Кировоградская, д.38, корп.1	ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	10 000 000 (Десять миллионов) рублей	ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	10 000 000 (Десять миллионов) рублей	ФРАНШИЗА:	Не установлена	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	7 000 (Семь тысяч) рублей	ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Едновременно, безналичным платежом	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «02» ноября 2015 г. по «01» ноября 2016 г.	ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки и причинения вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.	СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением суда или признанный страховщиком факт причинения вреда имуществу лицу убытков, включая причинение вреда имуществу при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в результате: - нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности; - нарушения договора на проведение оценки. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.	Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:	1. Правила комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщиков от 21.10.2015г.	Страховщик: Акционерное общество Страховая компания «Инвестиции и Финансы» Ненарядник открыл страхование имущества и ответственности УКС на основании доверенности №145/15-ЦО-2 от 19.04.2015г.	Страхователь: ЗАО «Интегро» Генеральный директор на основании Устава	(Потапова Е.Ю.) «21» октября 2015г.	(Охрименко Е.В.) М.П. «21» октября 2015г. «Интегро»
СТРАХОВАТЕЛЬ:	ЗАО «Интегро»																										
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	117534, Москва, ул. Кировоградская, д.38, корп.1																										
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	10 000 000 (Десять миллионов) рублей																										
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	10 000 000 (Десять миллионов) рублей																										
ФРАНШИЗА:	Не установлена																										
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	7 000 (Семь тысяч) рублей																										
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Едновременно, безналичным платежом																										
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «02» ноября 2015 г. по «01» ноября 2016 г.																										
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском ответственности по обязательствам, возникающим вследствие нарушения договора на проведение оценки и причинения вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.																										
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением суда или признанный страховщиком факт причинения вреда имуществу лицу убытков, включая причинение вреда имуществу при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в результате: - нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности; - нарушения договора на проведение оценки. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.																										
Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:	1. Правила комплексного страхования профессиональной ответственности оценщиков ЗАО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 11.08.2014г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщиков от 21.10.2015г.																										
Страховщик: Акционерное общество Страховая компания «Инвестиции и Финансы» Ненарядник открыл страхование имущества и ответственности УКС на основании доверенности №145/15-ЦО-2 от 19.04.2015г.	Страхователь: ЗАО «Интегро» Генеральный директор на основании Устава																										
(Потапова Е.Ю.) «21» октября 2015г.	(Охрименко Е.В.) М.П. «21» октября 2015г. «Интегро»																										



Российская коллегия
оценщиков

Запросы среди оценщиков

Некоммерческое партнерство
«Российская коллегия оценщиков»

Софийский набережный, 34 "В", г. Москва, 115036
Тел./факс: +7(495) 951-03-29; 951-51-00; 951-58-58; E-mail: прием@rko.ru; URL: www.rko.ru
ОГРЮ 469900378. ССРН: 1037700199027. УФИМОД: 7122115780/770011001

Исх. № 10-0157
от 15.06.2011

Выписка из Реестра
Некоммерческого партнерства «Российская коллегия оценщиков»
от 15.06.2011

Настоящим подтверждаю, что ЗАО "Интегро" (г.Москва) является членом НП
«Российская коллегия оценщиков», номер по реестру 77169 зарегистрирован на основании
решения Правления НП «Российская коллегия оценщиков» от 19.02.2002 Протокол № 11.

Исполнительный директор



И.В. Дёмин

НП РКО
является членом:

«Российского союза
промышленных и
предпринимателей»

Торгово-промышленной
палаты Российской
Федерации

«Российской науки
и культуры»

Межнационального
комитета по стандартам
質量 (IVSC)

Биржевой группы
оценщиков финансовых
(TEGOFIN)

«Международной
ассоциации налоговых
оценщиков» (IAAO)



Инвестиции и Финансы
страховая компания

125057, Москва, ул. Песчаная, д. 4а | (495) 775-68-77 | (800) 700-68-77 | www.sk-if.ru | info@sk-if.ru

ПОЛИС № ГО-ОЦ-2121/16
страхования ответственности оценщика

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен договор обязательного страхования ответственности оценщика № ГО-ОЦ-2121/16 от 20.04.2016г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков АО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» и на основании Заявления на страхование.

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Шакова Марина Владимировна
АДРЕС РЕГИСТРАЦИИ:	г. Москва, ул. Пржевальского, д.14/16, кв.12
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	300 000 (Триста тысяч) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	300 000 (Триста тысяч) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	1 200 (Одна тысяча двести) рублей
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «23» апреля 2016 г. по «22» апреля 2017 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	Объектом страхования являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (сторонника) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам.
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба. Настоящий договор заключается с условием возмещения вреда, причиненного Страхователем в период действия настоящего договора, и в течение срока исковой давности в три года, установленного законодательством Российской Федерации, если причинение вреда явилось следствием ошибок оценщика, допущенных в течение срока действия договора страхования.
Прилагаемые документы, являющиеся неотъемлемой частью Полиса:	1. Правила страхования ответственности оценщиков АО Страховая компания «Инвестиции и Финансы» от 20.11.2015г. 2. Заявление на страхование ответственности оценщика от 20.04.2016г.
Страховщик: Акционерное общество Страховая компания «Инвестиции и Финансы» Наименуемое отдельно страхование имущества и ответственности ЭКС на основании доверенности № 102/16-ЦО-3 от 10.04.2016г. (Потапова Е.Ю.)	Страхователь: Шакова Марина Владимировна  «20» апреля 2016г.



