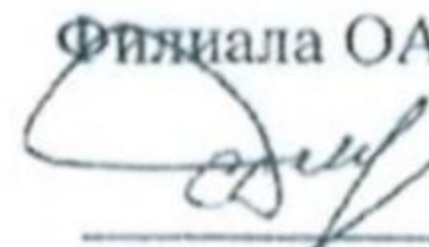


Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

ДИРЕКТОР ПО ИТ -
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ИТ
Дудин А.В.



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер
Филиала ОАО «МРСК Центра»
«Воронежэнерго»
Демидов С.Н.



«29» 10 2013 г.

Поставка расходных материалов АСТУ
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
(корректировка ГКПЗ 2013г., лот 310Е)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на 17 листах

СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления ИТ
Филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Воронежэнерго»



Пакхомов А.И.



Оглавление

1. Общие данные.....	3
2. Сроки начала и поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам.	4
6. Гарантийные обязательства.....	4
7. Условия и требования к поставке	4
8. Правила приёмки оборудования	5
9. Стоимость и оплата	5
Приложение №1.	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку расходных материалов АСТУ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго», 394033 г. Воронеж,
ул.Арзамасская, д.2

Реквизиты Заказчика:

ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - филиал
«Воронежэнерго».

Адрес:

127018, г. Москва, ул. 2-ая Ямская, д. 4

ОГРН-1046900099498, ИНН 6901067107

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»

Адрес: 394033 г. Воронеж, ул.Арзамасская, д.2

ИНН 6901067107, КПП 366302001

ОКПО 83641601, ОКВЭД 40.10.2

р/с 40702810502940000168 в

ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва,

к/с 30101810200000000593,

БИК 044525593,

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки расходных материалов АСТУ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго».

2. Сроки начала и поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 30.03. 2014г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании бизнес-плана 2014г.

Строка в ГКПЗ вычислительная техника и материалы, лот 310Е.

4. Требования к Поставщику

Участвовать в конкурсе может любое юридическое лицо. Однако чтобы претендовать на победу в конкурсе и получение права заключить с Заказчиком Договор, Участник торговой процедуры должен отвечать следующим требованиям:

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, управленческой компетентностью,

опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);
Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

7. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении оборудования на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго», расположенного по адресу: г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 205.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»	Ведущий специалист	Киселёв В.П.		
Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»	Начальник службы заказчика по ИТТ	Ключников Н. И.		

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
расходных материалов АСТУ
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количес тво	Единицы измерения
1.	DIN-РЕЙКА L1000MM	ГОСТ 60715-2003	4	шт
2.	АКБ ICOM BP-210N ДЛЯ РАДИОСТАНЦИИ		11	шт
3.	АКБ SVEN SV1290 12V 9AH		8	шт
4.	АККУМУЛЯТОР CAMELION 1000 MA AAA		10	шт
5.	АККУМУЛЯТОР CSB GP 12170 12В 17АЧ		14	шт
6.	АККУМУЛЯТОР GP NI-MN 2300 AA		56	шт
7.	АККУМУЛЯТОР NOKIA BL-5C		5	шт
8.	АККУМУЛЯТОР SVEN SV12120 12V, 12AH		12	шт
9.	АНТЕННА ANLI AW-6		8	шт
10.	АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ 137-174 МГц		17	шт
11.	АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ANLI AW-6		3	шт
12.	АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ANLI WH-21D		6	шт
13.	АНТЕННА МАГНИТНАЯ RUM- 150BNC		10	шт
14.	АНТЕННА МАЯК ИП2.092.140		5	шт
15.	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ AASTRA DIALOG 4223		9	шт
16.	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ LG 472H		5	шт
17.	АЦЕТОН ЧДА		1	кг
18.	БАТАРЕЙКА 9В 6F22 1604G	ГОСТ 26367.1-93	10	шт
19.	БАТАРЕЙКА AAA SONY STAMINA PLUS 1.5В		10	шт
20.	БАТАРЕЙКА DURACELL AAMN 1500 4 шт.		14	кмт
21.	БАТАРЕЙКА SONY XTRA AM3- 2 AA		8	шт
22.	БАТАРЕЙКА ПЛОСКАЯ 4,5В	ГОСТ 26367.1-93	2	шт
23.	БИНОКЛЬ 20X50		1	шт
24.	БЛОК ОКОНЧАНИЯ ЛИН. ТРАКТА БОЛТ-DSL.BIS		2	шт
25.	БЛОК ПИТАНИЯ ATX 450 W		3	шт
26.	БЛОК ПИТАНИЯ DELTA 400W		10	шт

27.	БЛОК ПИТАНИЯ МОХА DR-4524		4	ШТ
28.	БЛОК ПИТАНИЯ МП-46.81		1	ШТ
29.	БЛОК РОЗЕТОК HYPERLINE S19-9SH-2EU		2	ШТ
30.	БОКОРЕЗ 160 ММ		5	ШТ
31.	БОКОРЕЗЫ 180ММ	ГОСТ 28037-89	3	ШТ
32.	БОКОРЕЗЫ ИТ-101У		5	ШТ
33.	БОКОРЕЗЫ С ИЗОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ 160ММ		10	ШТ
34.	БОКС ЩРН-ПМ-12 НАВЕСНОЙ		10	ШТ
35.	БОЛТ АНКЕРНЫЙ 10Х95		20	ШТ
36.	БОЛТ ОЦИНКОВАННЫЙ М6Х25	ГОСТ 7798-70	2	КГ
37.	БП АТХ 500W		2	ШТ
38.	БУР 16Х600		1	ШТ
39.	БУР 6Х100		2	ШТ
40.	БУР 6Х210		2	ШТ
41.	БУР SDS 16Х800		1	ШТ
42.	БУР SDS 8ММХ210ММ		1	ШТ
43.	БУР SDS PLUS D6		2	ШТ
44.	БУР SDS+ D20Х740/800		2	ШТ
45.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D12		5	ШТ
46.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D14ММ		5	ШТ
47.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D20ММ		1	ШТ
48.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D5 ММ		5	ШТ
49.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D6 ММ		5	ШТ
50.	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА D8 ММ		5	ШТ
51.	БУР ПО БЕТОНУ SDS+ 10Х260		2	ШТ
52.	ВА АП50-3МТ-3,5IN 6,4А	ГОСТ 9098-78	10	ШТ
53.	ВА ВА 47-29 1Р 10А Х-КА С	ГОСТ Р 50345-99	16	ШТ
54.	ВА ВА 47-29 1Р 25А Х-КА С	ГОСТ Р 50345-99	30	ШТ
55.	ВА ВА 47-29 2Р 25А Х-КА С	ГОСТ Р 50345-99	2	ШТ
56.	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ВО-10 У2	ГОСТ 11442-90	1	ШТ
57.	ВИЛКА RJ-45 (KRJ45/5)		200	ШТ
58.	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ В-6-004		10	ШТ
59.	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1 0,5А	ТУ АГО.481.303	20	ШТ
60.	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1 1А	ТУ АГО.481.303	40	ШТ
61.	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1 2А	ТУ АГО.481.303	60	ШТ
62.	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1 3,15А	ТУ АГО.481.303	10	ШТ
63.	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1 5А	ТУ АГО.481.303	10	ШТ
64.	ГВОЗДЬ 1,4Х25	ГОСТ 4028-63	1	КГ
65.	ГВОЗДЬ 1,6Х25	ГОСТ 4028-63	1	КГ
66.	ГВОЗДЬ 1,8Х32	ГОСТ 4028-63	1	КГ
67.	ГНЕЗДО DB-09F		10	ШТ
68.	ДИНАМИК-МИКРОФОН ВНЕШ. MOTOROLA PMMN4046		1	ШТ

69.	ДИОД Д 226 Б		8	ШТ
70.	ДИОД КД 202Р	ГОСТ 15133-77	8	ШТ
71.	ДИОД КД 212А		20	ШТ
72.	ДИОД КД 226Д		50	ШТ
73.	ДИОД КД 522Б		100	ШТ
74.	ДРЕЛЬ ЭЛ.ДУ-750 ЭР 13		1	ШТ
75.	ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭНКОР ДШЭ-2 3500Р/10		5	ШТ
76.	ДЮБЕЛЬ 6Х40		100	ШТ
77.	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 6Х50		200	ШТ
78.	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х50		1000	ШТ
79.	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 8Х50		150	ШТ
80.	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6,0Х40 100ШТ.		1	УП
81.	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6Х40ММ		1000	ШТ
82.	ДЮБЕЛЬ-ШУРУП 6Х40	ГОСТ 1146-80	720	ШТ
83.	ДЮБЕЛЬ-ШУРУП 6Х60	ГОСТ 1145-80	200	ШТ
84.	ЕВРОВИЛКА 220V 10A		10	ШТ
85.	ЖИДКОСТЬ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ		2	ШТ
86.	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ ЗНИ-4 СЕРЫЙ		100	ШТ
87.	ЗУБИЛО SDS+ 22Х250ММ		1	ШТ
88.	ИЗМЕРИТЕЛЬ КСВ DIAMOND SX 200		1	ШТ
89.	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ГОСТ 16214-86	50	ШТ
90.	ИЗОЛЕНТА Х/Б 2-СТОРОННЯЯ 15ММ 50М	ГОСТ 2162-97	5	ШТ
91.	ИНСТРУМЕНТ Д/ОБЖИМА RJ 45 НТ 500		2	ШТ
92.	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА		2	ШТ
93.	КАБЕЛЬ FTP		300	М
94.	КАБЕЛЬ FTP 4Х2Х0,52		400	М
95.	КАБЕЛЬ FTP 5Е ЭКРАН. 24AWG 0,51ММ. 305М		19	ШТ
96.	КАБЕЛЬ RG-213		100	М
97.	КАБЕЛЬ RG-58 50 ОМ		50	М
98.	КАБЕЛЬ RG-58 C/U		20	М
99.	КАБЕЛЬ UTP 4Х2Х0,51 5Е		1220	М
100.	КАБЕЛЬ UTP НЕОМАХ CAT5Е 4 ПАРЫ		610	М
101.	КАБЕЛЬ АВК 10/10	ТУ 16-505.903-76	20	М
102.	КАБЕЛЬ ВВГ НГ LS-1-3Х1,5 ГОСТ 16442-80	ГОСТ 16442-80	150	М
103.	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 2Х2,5	ГОСТ 16442-80	100	М
104.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 100Х60	50827-95	10	М
105.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 30Х10	ГОСТ Р 50827-95	50	М
106.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 32Х16	ГОСТ Р 50827-95	100	М
107.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 40Х16	ГОСТ Р 50827-95	120	М
108.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 40Х40		20	М
109.	КАБЕЛЬ КАНАЛ 60Х40	ГОСТ Р 50827-95	90	М
110.	КАБЕЛЬ КИПЭВ 1Х2Х0,6	ТУ 16.К99-008-01	200	М
111.	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ КВВГ 10Х1,5	ГОСТ 1508-78	500	М
112.	КАБЕЛЬ ПРППМ 2Х0,9	ТУ 16-705.450-87	200	М
113.	КАБЕЛЬ РК 50-9-12	ГОСТ 11326.20-79	300	М

114.	КАБЕЛЬ РК 75-9-12	ГОСТ 11326.26-79	300	М
115.	КАБЕЛЬ РК 75-9-13	ГОСТ 11326.12-79	150	М
116.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВБШВНГ-LS 4X4(ОЖ)-I	ТУ 16.К71-310-2001	100	М
117.	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ШТЛШ-4	ТУ 16.-505.268-76	400	М
118.	КАБЕЛЬ ТППЭП 10X2X0,5	ГОСТ Р 51311-99	100	М
119.	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 105X50		20	М
120.	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 16X16	ГОСТ Р 50827-95	100	М
121.	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X25		50	М
122.	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X30	ГОСТ Р 50827-95	20	М
123.	КАНИФОЛЬ 100Г		10	ШТ
124.	КАНИФОЛЬ 20Г		5	ШТ
125.	КИСТЬ 15ММ ГОСТ 10597-87	ГОСТ 10597-87	10	ШТ
126.	КИСТЬ КРУГЛАЯ 20ММ		20	ШТ
127.	КИСТЬ КРУГЛАЯ 50ММ		10	ШТ
128.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06XE PS/2		5	ШТ
129.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06XE(USB)		5	ШТ
130.	КЛЕЙ МОМЕНТ СУПЕР (3,0 Г)		6	ШТ
131.	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		2	ШТ
132.	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		1	ШТ
133.	КЛЮЧ РАЗВОДКР 19		1	ШТ
134.	КОЛОШКА GENIUS SP		5	ШТ
135.	КОММУНИКАТОР (МИКРОФОН) НМ-100N		5	ШТ
136.	КОММУТАТОР D-LINK DES-1008D		3	ШТ
137.	КОНДЕНСАТОР 1000МКФ 16В ЕСАР		50	ШТ
138.	КОНДЕНСАТОР 220МКФ 50В 1015 105С ЕСАР		200	ШТ
139.	КОНДЕНСАТОР 4700МКФ 63В ЕСАР		30	ШТ
140.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 10 МКФХ63В		210	ШТ
141.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 100 МКФХ63В		40	ШТ
142.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 1000 МКФХ63В		20	ШТ
143.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 22 МКФХ63В		120	ШТ
144.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 220 МКФХ63В		50	ШТ
145.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 2200 МКФХ63В		10	ШТ
146.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 47 МКФХ63В		70	ШТ
147.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 470 МКФХ63В		50	ШТ
148.	КОНДЕНСАТОР JAMICON LK 4700 МКФХ63В		10	ШТ
149.	КОНДЕНСАТОР K50-12-50В-2000МКФ		10	ШТ

150.	КОНДЕНСАТОР K50-29 22МКФ X 63В		44	ШТ
151.	КОНДЕНСАТОР K50-35 1000МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	150	ШТ
152.	КОНДЕНСАТОР K50-35 100МКФ 100В	ГОСТ 27550-87	30	ШТ
153.	КОНДЕНСАТОР K50-35 100МКФ 25В	ГОСТ 27550-87	100	ШТ
154.	КОНДЕНСАТОР K50-35 100МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	100	ШТ
155.	КОНДЕНСАТОР K50-35 10МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	400	ШТ
156.	КОНДЕНСАТОР K50-35 1МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	20	ШТ
157.	КОНДЕНСАТОР K50-35 2200МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	60	ШТ
158.	КОНДЕНСАТОР K50-35 220МКФ 400В	ГОСТ 27550-87	50	ШТ
159.	КОНДЕНСАТОР K50-35 220МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	200	ШТ
160.	КОНДЕНСАТОР K50-35 22МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	200	ШТ
161.	КОНДЕНСАТОР K50-35 4,7МКФ 100В	ГОСТ 27550-87	100	ШТ
162.	КОНДЕНСАТОР K50-35 4700МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	50	ШТ
163.	КОНДЕНСАТОР K50-35 470МКФ 16В	ГОСТ 27550-87	50	ШТ
164.	КОНДЕНСАТОР K50-35 470МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	10	ШТ
165.	КОНДЕНСАТОР K50-35 47МКФ 25В	ГОСТ 27550-87	100	ШТ
166.	КОНДЕНСАТОР K50-35 47МКФ 450В	ГОСТ 27550-87	50	ШТ
167.	КОНДЕНСАТОР K50-35 47МКФ 63В	ГОСТ 27550-87	200	ШТ
168.	КОНТАКТОР КМИ-22510 25А 220В/АСЗ 1НО	ГОСТ Р 50030.4.1-2	10	ШТ
169.	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х2,5Х22	ГОСТ 21963-2002	4	ШТ
170.	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 14А 125Х2,0Х22 АРМ.		24	ШТ
171.	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 14А 230Х3,0Х22 АРМ.		10	ШТ
172.	КРУГ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ 125Х22,2Х7	ГОСТ 10110-87	1	ШТ
173.	КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ 125Х1,6Х22		10	ШТ
174.	КРУГ ПО МЕТАЛЛУ 125Х3,0Х22		4	ШТ
175.	КРУГЛОГУБЦЫ С ДИЭЛ.РУЧ.180ММ CRV(1000В)		3	ШТ
176.	КРУЖКА ФАРФОРОВАЯ 2Л.		1	ШТ
177.	ЛАМПА Б 230-240-75ВТ	ГОСТ 28712-90	100	ШТ
178.	ЛАМПА НАСТОЛ. ДЕЛЬТА		2	ШТ
179.	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ LB-87 4ВТ E27 FERON		27	ШТ
180.	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕР. SATESTA26W 2700 E27		10	ШТ

181.	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ 25М		4	ШТ
182.	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ 88Т 19ММХ18М	ГОСТ 2162-97	15	РУЛ
183.	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ БУМАЖНАЯ		5	ШТ
184.	ЛУПА 2,5 КРАТНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ 53 ММ		10	ШТ
185.	ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ 8-КРАТ.		2	ШТ
186.	ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛМ	ГОСТ 3634-99	4	ШТ
187.	МАСЛО СИЛИКОНОВОЕ		3	ШТ
188.	МЕГАОММЕТР Ф4102/2		1	ШТ
189.	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗЦХ-25	ТУ 4833-001-973415	100	М
190.	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗЦХ-50		40	М
191.	МЕТЧИК М 5		5	ШТ
192.	МЕТЧИК М4		5	ШТ
193.	МИКРОСХЕМА К140МА1Б	ГОСТ 18725-83	6	ШТ
194.	МИКРОСХЕМА К140УД1А	ГОСТ 18725-83	5	ШТ
195.	МИКРОСХЕМА К140УД608	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
196.	МИКРОСХЕМА К155ЛА3	ГОСТ 17467-88	5	ШТ
197.	МИКРОСХЕМА К155ЛА8	ГОСТ 17467-88	5	ШТ
198.	МИКРОСХЕМА К170АП2		20	ШТ
199.	МИКРОСХЕМА К170УП2		3	ШТ
200.	МИКРОСХЕМА К217ЛБ1Б	ГОСТ 18725-83	5	ШТ
201.	МИКРОСХЕМА К293ЛП1А		20	ШТ
202.	МИКРОСХЕМА К543КН1		50	ШТ
203.	МИКРОСХЕМА К544УД2		20	ШТ
204.	МИКРОСХЕМА К561 ИЕ16	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
205.	МИКРОСХЕМА К561 ИП2 А		5	ШТ
206.	МИКРОСХЕМА К561 ЛА8	ГОСТ 18725-83	10	ШТ
207.	МИКРОСХЕМА К561 ЛП2	ТУ БКО.348.457-05	10	ШТ
208.	МИКРОСХЕМА К561 ТЛ1		10	ШТ
209.	МИКРОСХЕМА К561 ТМ2	ГОСТ 18725-83	30	ШТ
210.	МИКРОСХЕМА К561 ИЕ8		10	ШТ
211.	МИКРОСХЕМА К561 ИР9		5	ШТ
212.	МИКРОСХЕМА К561 ЛА7	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
213.	МИКРОСХЕМА К561 ЛЕ10		10	ШТ
214.	МИКРОСХЕМА К561 ЛЕ5	ТУ БКО.348.457-05	10	ШТ
215.	МИКРОСХЕМА К561 ЛЕ5А		20	ШТ
216.	МИКРОСХЕМА К561 ЛН2		40	ШТ
217.	МИКРОСХЕМА К561 ЛС2		20	ШТ
218.	МИКРОСХЕМА К561 ЛС2А		20	ШТ
219.	МИКРОСХЕМА К561 РУ2		10	ШТ
220.	МИКРОСХЕМА К561 РУ2Б		20	ШТ
221.	МИКРОСХЕМА КР 1021 ХА1Б	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
222.	МИКРОСХЕМА КР 142 ЕП 8А	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
223.	МИКРОСХЕМА КР 142 ЕН1Б		10	ШТ
224.	МИКРОСХЕМА КР 142 ЕН1Г		10	ШТ
225.	МИКРОСХЕМА КР 142 ЕН5А		5	ШТ
226.	МИКРОСХЕМА КР 590 КН6	ГОСТ 18725-83	25	ШТ
227.	МИКРОСХЕМА КР1006 ВП1		16	ШТ
228.	МИКРОСХЕМА КР1109КТ2		30	ШТ
229.	МИКРОСХЕМА КР140УД608	ГОСТ 18725-83	50	ШТ
230.	МИКРОСХЕМА КР142ЕН12А		30	ШТ
231.	МИКРОСХЕМА КР142ЕН2А		25	ШТ
232.	МИКРОСХЕМА КР142ЕН2Б		5	ШТ
233.	МИКРОСХЕМА КР142ЕН18Б		30	ШТ

234.	МИКРОСХЕМА КР1533 ЛН1	ГОСТ 18725-83	30	ШТ
235.	МИКРОСХЕМА КР1533АП6	ГОСТ 18725-83	5	ШТ
236.	МИКРОСХЕМА КР1830 ВЕ31	ГОСТ 18725-83	5	ШТ
237.	МИКРОСХЕМА КР544УД2А		20	ШТ
238.	МИКРОСХЕМА КР561ЛН2		50	ШТ
239.	МИКРОСХЕМА КР580ВВ51А	ГОСТ 18725-83	20	ШТ
240.	МИКРОСХЕМА КР580ВН53		23	ШТ
241.	МИКРОСХЕМА КР537РУ17		6	ШТ
242.	МИКРОФОН МК-16		10	ШТ
243.	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ ICOM SM-25		4	ШТ
244.	МОЛОТОК 400 ГР		2	ШТ
245.	МУЛЬТИМЕТР МУ-64		2	ШТ
246.	МУЛЬТИМЕТР М-890G		8	ШТ
247.	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ MASTECH MS8221C	ГОСТ 22261-94	10	ШТ
248.	МЫШЬ GENIUS NETSCROLL 110BLACK PS/2 ОПТ.		5	ШТ
249.	МЫШЬ LOGITECH В110 USB		5	ШТ
250.	НАБОР БИТ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА DWT31 В 31 ПР.		1	КМТ
251.	НАБОР ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ 8- 22 (7ШТ)	ГОСТ 2839-80	1	ШТ
252.	НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 8-22ММ		2	ШТ
253.	НАБОР МЕТЧИКОВ ОТ М3 ДО М16 14ШТУК	ГОСТ 3266-81	2	ШТ
254.	НАБОР МЕТЧИКОВ ОТ М3 ДО М12 6ШТ	ГОСТ 3266-81	2	КМТ
255.	НАБОР НАДФИЛЕЙ 160ММ (6 ШТ)	ГОСТ 1513-77	7	КМТ
256.	НАБОР НАПИЛЬНИКОВ 8 НАИМЕНОВ.250 ММ		3	ШТ
257.	НАБОР ОТВЕРТОК ДИОЛ.(КРЕСТ.ШЛИЦ)ДО 1000В		5	КМТ
258.	НАБОР ОТВЕРТОК ПЛОСК.ШЛИЦ 1000В (3ШТ)	ГОСТ 21010-75	15	КМТ
259.	НАБОР ПИНЦЕТОВ 908-Т301		5	ШТ
260.	НАБОР ПЛАШЕК М3-М10 ИЗ 6ШТ		2	КМТ
261.	НАБОР ПЛАШЕК ОТ М3 ДО М16 14ШТУК	ГОСТ 9740-71	2	ШТ
262.	НАБОР СВЕРЛ 29ПР. 1,5 13ММ		2	ШТ
263.	НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛ.Р6М5 19 ШТ		2	ШТ
264.	НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ 3- 8ММ		12	ШТ
265.	НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА		1	ШТ
266.	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ N1 250ММ		2	ШТ
267.	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ N2 250ММ		2	ШТ
268.	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ N1	ГОСТ 1465-80	2	ШТ
269.	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ N2	ГОСТ 1465-80	2	ШТ

270.	НОЖ МОНТЕРСКИЙ СКЛАДНОЙ НМ-01	ТУ 36-1950-76	5	ШТ
271.	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 250ММ		2	ШТ
272.	ОПТОПАРА АОТ110А	АДБК.432220.850 ТУ	10	ШТ
273.	ОПТОПАРА АОТ128Б	АДБК.431220.659 ТУ	20	ШТ
274.	ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ 2Х200		5	ШТ
275.	ПАССАТИЖИ С ИЗОЛИР.РУЧКАМИ 1000В		15	ШТ
276.	ПАСТА ТЕПЛОПРОВОДНАЯ		3	ШТ
277.	ПАТЧ-КОРД РС-SPM-UTP-RJ45- RJ45-C5E-1М		100	ШТ
278.	ПАТЧ-КОРД РС-SPM-UTP-RJ45- RJ45-C5E-2М		100	ШТ
279.	ПАТЧ-КОРД РС-SPM-UTP-RJ45- RJ45-C5E-3М		100	ШТ
280.	ПАТЧ-КОРД SM 9/125 FC-LC DUPLEX 10М		2	ШТ
281.	ПАЯЛЬНИК С ОТСОСОМ		3	ШТ
282.	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40Вт		3	ШТ
283.	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80 Вт		4	ШТ
284.	ПАЯЛЬНИК ЭПСН 25/220	ГОСТ 7219-83	4	ШТ
285.	ПАЯЛЬНИК ЭПСН 40/220	ГОСТ 7219-83	18	ШТ
286.	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГВОЗДЬ ВСЕСЕЗОННАЯ 750 МЛ		2	ШТ
287.	ПЕРЕХОДНИК ВНС (М)-UNF (SO-239) (F)		4	ШТ
288.	ПЕРЕХОДНИК N-7323		3	ШТ
289.	ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАКЛТА HR- 2440		1	ШТ
290.	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ		10	ШТ
291.	ПЛАТА МОНИТОРИНГА APC AP9618		1	ШТ
292.	ПЛАТА СЕТЕВАЯ COMPEX PCI 10/100 MBPS RE		2	ШТ
293.	ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ 25Х25 100ШТ		1	УП
294.	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ 15А		20	ШТ
295.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS232/RS485		2	ШТ
296.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 24/12В		3	ШТ
297.	ПРИБОР Ц4342	ТУ 25-04.3365-78	1	ШТ
298.	ПРИПОЙ ПОС-40	ГОСТ 21931-76	1	КГ
299.	ПРИПОЙ ПОС-61		4	КГ
300.	ПРИПОЙ ПОС-61 D 1,5ММ 100Г	ГОСТ 21930-76	1	ШТ
301.	ПРИПОЙ С КАНИФОЛЬЮ ПОС- 61 0.8 ММ 200 ГР	ГОСТ 19113-84	6	ШТ
302.	ПРИПОЙ С КАНИФОЛЬЮ ПОС- 61 2 ММ		3	КГ
303.	ПРОВОД ПВЗ 4	ГОСТ 6323-79	20	М

304.	ПРОВОД ПВС 3Х4	ТУ 16.К02-08-2002	100	М
305.	ПРОВОД ПВС 5Х4	ТУ 16.К02-08-2002	10	М
306.	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 1100 220В		5	ШТ
307.	ПУСКАТЕЛЬ ПМ12-025200 220В	ГОСТ Р 50030.4.1-2	20	ШТ
308.	РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ 9 СЕКЦ.		2	ШТ
309.	РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ		5	ШТ
310.	РАЗЪЕМ CON-BNC-M-RG213-CR		5	ШТ
311.	РАЗЪЕМ CP-50-130		10	ШТ
312.	РАЗЪЕМ DB-9F		20	ШТ
313.	РАЗЪЕМ DB-9M		20	ШТ
314.	РАЗЪЕМ RJ-45 8P8C Д/СЕТИ КАТ.5		300	ШТ
315.	РАЗЪЕМ TP-4P4C (RJ-11)		400	ШТ
316.	РАЗЪЕМ TP-6P4C (RJ-11)		500	ШТ
317.	РЕЗИСТОР МЛТ- 2 1 ОМ		190	ШТ
318.	РЕЗИСТОР МЛТ- 2 10 ОМ	ГОСТ 24238-84	10	ШТ
319.	РЕЗИСТОР С2-23-2-1.0 ОМ		10	ШТ
320.	РЕЗОНАТОР КВАРЦЕВЫЙ РК2304 256 КГц		10	ШТ
321.	РОЗЕТКА ОЛИМП ЕВРО 1М О/П 16А		20	ШТ
322.	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ПРИМА	ГОСТ 51323.3-99	10	ШТ
323.	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РА16-238		15	ШТ
324.	РОЗЕТКА РДЕ-47		10	ШТ
325.	РОЗЕТКА СЕТЕВАЯ HYPERLINE RJ-45		50	ШТ
326.	РОЗЕТКА ТЕЛЕФ. RJ11 VIVA (1МОД.)		10	ШТ
327.	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ 1- ПОРТ. RJ-12 1А	ГОСТ 8810-81	50	ШТ
328.	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-11 НАРУЖН. 2-ПОРТ.		10	ШТ
329.	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-12 ДВУХЛИН.2Х6Р4С		120	ШТ
330.	РУЛЕТКА 2М		2	ШТ
331.	РУЛЕТКА 3М	ГОСТ 7502-98	1	ШТ
332.	РУЛЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 5М	ГОСТ 7502-98	1	ШТ
333.	САЛФЕТКА Д/ЧИСТКИ ОРГТЕХНИКИ		10	ШТ
334.	САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ		2	КГ
335.	САМОРЕЗ 3,5Х16		2	КГ
336.	САМОРЕЗ 3,5Х32		3	КГ
337.	САМОРЕЗ 3,5Х41ММ	ГОСТ 11650-80	100	ШТ
338.	САМОРЕЗ 3,5Х55		100	ШТ
339.	САМОРЕЗ 3,5Х25		500	ШТ
340.	САМОРЕЗ 4,2Х16		1	КГ
341.	САМОРЕЗ 4,2Х41		2000	ШТ
342.	САМОРЕЗ 4,2Х41	ГОСТ 10621-80	1	КГ
343.	САМОРЕЗ 6Х60		50	ШТ
344.	САМОРЕЗ Д/ЛИСТ.МЕТ.4,2Х19		1	КГ
345.	СВЕРЛО ПО БЕТОНУ 6Х100	ГОСТ 10902-77	6	ШТ

346.	СВЕРЛО ПО БЕТОНУ 6X200		7	ШТ
347.	СВЕРЛО ПО БЕТОНУ D8	ГОСТ 10903-77	1	ШТ
348.	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,5X50	ГОСТ 10903	1	ШТ
349.	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 5,5X90	ГОСТ 20694-75	2	ШТ
350.	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ D2	ГОСТ 885-77	10	ШТ
351.	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ D3,5		4	ШТ
352.	СВЕТОДИОД АЛ 307 БМ		100	ШТ
353.	СВЕТОДИОД АЛ 307КМ		100	ШТ
354.	СКОТЧ 50 ММ		10	ШТ
355.	СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ 200 МЛ		1	ШТ
356.	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ГОСТ 17299-78	6	Л
357.	СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ VD-40		2	ШТ
358.	СТАБИЛИТРОН Д 815 Д		10	ШТ
359.	СТЯЖКА КАБ.200X4 100 ШТ.		10	КМТ
360.	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ 150X3,6 ММ 100 ШТ		2	УП
361.	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ 4,8X300ММ 100ШТ		15	УП
362.	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ 4X200		200	ШТ
363.	СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ 5X300		100	ШТ
364.	СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ 100 ММ (CV-100)	12.2.007.14-75	50	ШТ
365.	СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ 150X3,6 ММ		20	ШТ
366.	СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ 300X3,6ММ (100ШТ.)		10	УП
367.	СУМКА ЭЛЕКТРОМОНТЕРА		2	ШТ
368.	ТЕЛЕФОН PANASONIC KX-TS2350		10	ШТ
369.	ТЕЛЕФОН PANASONIC KX-TS2361		15	ШТ
370.	ТОПОР С ТОПОРИЩЕМ	ГОСТ 18578-89	4	ШТ
371.	ТРАНЗИСТОР КТ 3102 Е		30	ШТ
372.	ТРАНЗИСТОР КТ 3102Б		10	ШТ
373.	ТРАНЗИСТОР КТ 3107 Е		10	ШТ
374.	ТРАНЗИСТОР КТ 3107Б		10	ШТ
375.	ТРАНЗИСТОР КТ 315 Б		120	ШТ
376.	ТРАНЗИСТОР КТ 315 Г	ГОСТ 20859.1-89	5	ШТ
377.	ТРАНЗИСТОР КТ 361		100	ШТ
378.	ТРАНЗИСТОР КТ 361 В	ГОСТ 20859.1-89	35	ШТ
379.	ТРАНЗИСТОР КТ 502А	ГОСТ 20859.1-89	20	ШТ
380.	ТРАНЗИСТОР КТ 815 Г		60	ШТ
381.	ТРАНЗИСТОР КТ 817Г	ГОСТ 20859.1-89	50	ШТ
382.	ТРАНЗИСТОР КТ 818 Г		10	ШТ
383.	ТРАНЗИСТОР КТ 819 Г		10	ШТ
384.	ТРАНЗИСТОР КТ 837 Г		60	ШТ
385.	ТРАНЗИСТОР КТ210А	ГОСТ 15172-70	20	ШТ
386.	ТРАНЗИСТОР КТ803А	ГОСТ 20859.1-89	50	ШТ
387.	ТРАНЗИСТОР КТ805А		20	ШТ
388.	ТРАНЗИСТОР КТ805АМ		50	ШТ
389.	ТРАНЗИСТОР КТ808А	ГОСТ 20859.1-89	20	ШТ
390.	ТРАНЗИСТОР КТ808АМ		5	ШТ
391.	ТРАНЗИСТОР КТ814А	ГОСТ 15172-70	20	ШТ
392.	ТРАНЗИСТОР КТ814Г	ГОСТ 15172-70	10	ШТ

393.	ТРАНЗИСТОР КТ904А		15	ШТ
394.	ТРАНЗИСТОР КТ908А		20	ШТ
395.	ТРАНЗИСТОР КТ914А		15	ШТ
396.	ТРАНЗИСТОР КТ940А		20	ШТ
397.	ТРАНЗИСТОР КТ944А		6	ШТ
398.	ТРАНЗИСТОР И210А		20	ШТ
399.	ТРАНЗИСТОР П605А	ГОСТ 15172-70	20	ШТ
400.	ТРУБКА КЕМБРИК ПВХ 6,4 ММ		1	КГ
401.	ТРУБКА ПВХ 3 ММ		3	КГ
402.	ТРУБКА ПВХ 6 ММ		70	М
403.	ТРУБКА ПВХ D4	ГОСТ 19034-82	3	КГ
404.	ТРУБКА ПВХ D5	ГОСТ 19034-82	50	М
405.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВ. MWTM 50/16 ММ		13	М
406.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВ. ТУТ 55/16 ММ	ГОСТ 12496-88	2	М
407.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 16/8	ГОСТ 17675-87	5	М
408.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 24/12	ГОСТ 17675-87	16	М
409.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 4/2	ГОСТ 17675-87	10	М
410.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 40/12	ГОСТ 17675-87	4	М
411.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 8/4	ГОСТ 17675-87	27	М
412.	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ- 28/11		1	МП
413.	ТРУБКА ТУТ 2/1	ГОСТ 17675-87	10	М
414.	ТРУБКА ТУТ 20/8	ГОСТ 17675-87	1	М
415.	ТРУБКА ТУТ 6/3 ММ	ГОСТ 17675-87	20	М
416.	ТРУБКА ТУТ 60/30	ТУ 2247-002-754577	3	М
417.	УДЛИНИТЕЛЬ 25М		1	ШТ
418.	УДЛИНИТЕЛЬ 40М		2	ШТ
419.	УДЛИНИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ 40М	ГОСТ Р 51539-99	2	ШТ
420.	УДЛИНИТЕЛЬ СТАРТ ЗРОЗ. 5М		5	ШТ
421.	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ORION3-DSL-PROTECT		6	ШТ
422.	ФОНАРЬ VARTA		1	ШТ
423.	ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ		1	ШТ
424.	ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ		1	ШТ
425.	ХОМУТ-ЛИПУЧКА HYPERLINE WAS-155-BK 10ШТ		2	УП
426.	ХОМУТ-ЛИПУЧКА HYPERLINE WAS-155-RD 10ШТ		2	УП
427.	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ М10	ГОСТ 11371-78	1	КГ
428.	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 6ММ	ГОСТ 11371-78	1	КГ
429.	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 8ММ	ГОСТ 11371-78	1	КГ

430.	ШНУР ТЕЛЕФОННЫЙ ШТЛП-4		100	М
431.	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ 125ММ		1	ШТ
432.	ШУРУП 6Х50ММ		200	ШТ
433.	ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬ ПЭТ4 1КВТ		10	ШТ
434.	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК 25		15	ШТ
435.	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК 80		2	ШТ
436.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ CR2032		30	ШТ
437.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACEL AA MN 1500 R6		30	ШТ
438.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACELL CR2032		5	ШТ
439.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACELL PLUS AAA(LR03)		30	ШТ
440.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACELL PROCELL 9V		10	ШТ
441.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACELL AA		10	ШТ
442.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURASELL		40	ШТ
443.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURASELL AA-316-LR6		12	ШТ
444.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ DURACELL AAA		11	ШТ
445.	ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ GP 1604A		10	ШТ
446.	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	ГОСТ 6465-76	3	КГ
447.	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		2	ШТ
448.	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 380X170X130		20	ШТ
449.	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ ИНСТР. 40X20X30СМ		1	ШТ