

технический проект
ЧЭЗ-4-67а.86

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ДЕСЯТИХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ТРАКТОНАМ, ДЛЯ
СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ В НАЧАСТИ СВОЕЙ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

Альбом 10

Часть II

Спецификации оборудования

ДАКОВЫЙ ПРОЕКТ

ДОБ-4-570.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЛЕТЧИКОВ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЙ ГРАДОНАМ, ДЛЯ
СЕВСИЧЕСКИХ РАЙОНОВ НА ЮГ ПОСТУС (С ИМП. КОМПЛЕКСНОЙ ПОСТАВКИ)

АКЦИОН М

Часть II

СПИСОВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

СС ИДПИ 620052, г.Свердловск, ул. Чайковского, 4
Зав. №1000000. 13366-11 норм 450
Сдано в печать 5.05.1989 Цена 4.50

стр 82.. 115

Разработан
проектным институтом
«Гидроавтотранс»

Утверждено и занесено в действие
Инженером фронта СССР
протокол № 23 от 20.06.88.

Главный инженер

Главный инженер проекта

В.Г.Красиков

А.Ю.Маркилев

© СФ ЦУПИ Госгортехнадзор СССР, 1988.

Digitized by srujanika at 11:22 PM on 10-09-2018

卷之三

ПОЗИ-
ЦИЯ
НАННОИЗДАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГРУППЫ ИЗМЕНЕНИЯ В МОДУЛЯХ СОСТАВА
СОБОРУЮЩАЯСЯ И КАТЕРИАЛОВ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОМОДУЛЬНОГО БУРГЕР-ПРОДУКТА ЧИСЛОМ ПОДГРУППЫ
ДОРАНИЯ-СТРАНА УЧРЕДИТЕЛЯ

ВІДДІЛ 1. СПЕЦІАЛІСТИ СТРУКТУРНИХ АВТОМАТИЧНИХ УСТАНОВОК ПОДАРУНЧЕННЯ

ПРЕДЧИСЛЕННЫЕ ГАЛОВЫ КРУГЛАВЛЕНЧА

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ - 1. ПОДАРНАЯ ТЕХНИКА						
1 ГОРОДСКАЯ ФОНДАЦИЯ НАУЧНО-ПОДАРНГО ГР-16 ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНЫ ГР-16 РУ 1,6 МДА 15кг/сек/м2 РУ 16 ХАРИСТИКА НАУЧНО-ПОДАРНГО ЗАПОД Г. КАРПИКОВСКИЙ РУ 16	МТ	796	3764571 4052844261	0100049	2.00	0.38
2 ГОРОДСКАЯ ФОНДАЦИЯ НАУЧНО-ПОДАРНГО ГР-16 ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНЫ ГР-16 РУ 1,6 МДА 15кг/сек/м2 РУ 16 ХАРИСТИКА НАУЧНО-ПОДАРНГО ЗАПОД Г. КАРПИКОВСКИЙ РУ 16	МТ	796	3764571 4052844261	0100049	2.00	0.38

Номер записи	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов здравоохранительного и спортивного оборудо- вания-стола, парты	Установка: оборудование- ие, обознач. документа птичакено- го оценочного вида изгото- влено	Единица измерения	Код оборудова- ния	Цена единицы	Коды запасов	Фамилия зарегистрирован
				B	M	L	R

РАЗДЕЛ 4. ЗАДАНИЯ

3 ЗАДАНИЯ КОМПЛЕКС С ВЫВОДНЫМ МИНИСТЕРИСТВОМ
СОСТАВЛЕННО ИЗ ГЛАВНОГО ОТДЕЛА С РУЧНОЙ
УПРАВЛЕНИЕ РУССКОЙ ССР, ОЧЕНЬ ДРУЗЬ
ПО «ПРОБЛЕМЫ ПРОГРЕССА».

TABLE 3. **EXPERIMENTAL AND THEORETICAL** **RESULTS**

С ВЕНТИЛЬ ЧИ УГЛЕВОДОСТОЯ СТАЛИ ОБЛАСТИЧЕСКИЙ
РУ2.5НРА 133ХГСЮИ АУЗО
СЕРТИФИКАТ АРГАМЕТРИИ ЗАВОД ЧМК-В.С. АРХИНА

5 РУКА ПРЕДАЧИ НАПОРНИХ ЛЬНОВОХУТВЕЙ
НОРДЛЬНЫХ РУ 1,2МЛН 112КГ/СМ² ДЛН 31 ММ
ТУ7РСБ4Р-14297-82
ПАНДОВО-ПОСЛАСКИЙ ЛЬНОКОМПЛЕКС НАСКОВСКОЙ
ОБЛ.

4 РУДНАЯ РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ТЕКСТИЛЬНЫЙ КАРКАСОМ НЕДОЛГОВАЖИМЫ

1998-02-01-11 2001-11-01-00

6 annex 2-2010-14 E&GZ 6300-2

Логотипы и символы: ПАМЯТЬ МИРА

McGraw-Hill's *Business Statistics, Second Canadian Edition*

17. *Paramecium* *caudatum* *caudatum* *caudatum* *caudatum*

СИРИЙ ПОДІЛ: ПОДІЛЕННЯ ДАТА: 03.04.2019, МІСЦЕ: ІІІ

23206-1

Номенклатура	Наименование и техническая характеристика оборудования-изделия	Код	Код	Цена единицы	Коли-	Капитал
				Часы	Часов	Оборудо-
СБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СБОРКИ И МОНТАЖА ПРИМЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-ИЗДЕЛИЙ	ПОДСИСТЕМЫ ИЗДЕЛИЙ	1	1	1	1	1

Файл № 4. Контрольно-закрытка. Образец

13 СУММАРИЗАЦИЯ ДОБЫЧИ УНИВЕРСАЛЬНОГО
НАКОПЛЯДОВОГО РАДИОУКАЗАТЕЛЯ ИЗ КРУПНО
ТУБ-5-60, №21-79
ДОБЫЧА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
СОСТАВЛЯЛА Г. БИКЕ

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, изображение и зарегистратор (или импортного оборудования-изготовителя или импортера-изгото- вившего-страны, фирма)	Год, марка и единица измерения	Ном.	Оборудова- ние, оснаще- нное, компоненты	Цена	Кол- во	Насы- щенный	Насы- щенный
							Логотип	Номер
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116								
117								
118								
119								
120								
121								
122								
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168								
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175								
176								
177								
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								
206								
207								
208								
209								
210								
211								
212								
213								
214								
215								
216								
217								
218								
219								
220								
221								
222								
223								
224								
225								
226								
227								
228								
229								
230								
231								
232								
233								
234								
235								
236								
237								
238								
239								
240								
241								
242								
243								
244								
245								
246								
247								
248								
249								
250								
251								
252								
253								
254								
255								
256								
257								
258								
259								
260								
261				</td				

Назн- вание	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Бюджетное финансирование (для импортного оборудо- вания - иностранная валюта)	Тип, марка и единица измерения		Всего	Цена единицы	Кван- титатив- ные единицы	Карто- бланк
			оборудование;	измерение:				
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (или импортного оборудо- вания - страна, фирма)		Документа изменено:	запись	изделия	рубль	штук	бюроука
			и опросной ванны	ткани	штук	рубль	штук	штук
			автомат	ткани	штук	рубль	штук	штук

Установка ST400

24 отход №6 ТРАДУРОВ 15946-9 из стали 20 по ГОСТ
12272-63

31 324 111111132 1-01318 2,000 0,100

2019 RELEASE UNDER E.O. 14176

17 706 1

26 SEPTEMBER 2010 0740Z 02 08 FORT JEFFERSON

27 May 2013, 9:11:23 a.m.

卷一
第 706 页 共 1060 页

ЗВ ЗАГРУЗКА ОЛИМПИЧЕСКАЯ 13924,0 из отходов 26 по
ГОСТ 13337-85

Page 1 of 1

Міністерство освіти та науки України

1

РАЗДЕЛ 5. УДАЛЫЕ УПРАВЛЕНИЯ ОГРН 1025501000002 УСТАНОВКА ДУ 100
ГОСУДАРСТВЕННОЕ

29. ОБОРУДОВАНИЕ И ПАТЕРНАЛЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

36 [MORE ABOUT THIS ISSUE](#)

32-я стрелковая дивизия - 1900 00-1900 00-1900 00-1900 00-1900 00-1900 00-1900 00-1900

по противоподрывной обороны в г. Прядки
Черниговской обл.

93 ВЕНТИЛЬ КОМПАКТИФИКАЦИИ РУ 160 РДА
((ПЕРСОН)) ДУ 50 П 2713 ТУ 24-3546-78
- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Г.АРМАНКИ
ЧЕСНИКОВСКАЯ» ОАО.

33. КРАН С НАДЫМ ОТВЕРСТИЕМ РУ 5-10 ТИП
СОЛНЦЕВИДНОЕ № 5 ГР 22-3866-77
ПО ПРОЧЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С. ДИМАН
ЧЕМЧУГСКАЯ ЗИФ.

34 34 PAPERBACK

номер- нике	наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	титул/наименование	заявка	код	оборудова-	изделия	коли- чество	надо-запасом
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (КОМПАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ-ФИНЛАНДИИ)	СОСУДЫ ИЗ ПЛАСТИКА И МАСТЕРСКАЯ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	1000	1000	1000	1000	1000

20 ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СПАКИ

27 КРАН ПРОКЛАДНЫЙ СЛОЙНОВЫЙ, ПРУТОВОЙ 1000х600 РУ 1,6 ПЛАСТИЧЕСКИЙ АУ 15 ГОСТ 27047-77 ГАУЧЕНСКИЙ ПЛАСТИЧЕСКИЙ ЗАВОД №102

38 КРАН ТРЕХХЛАВЫЙ НАДЛОННОЙ ПУРГОВОЙ МАГНИЕВЫЙ 1000х600 РУ 1,6 ПЛАСТИЧЕСКИЙ АУ 15 ГР 77 10-07-3065-84 (1000-101) КИЕВСКИЙ ЗАВОД ПРОФИЛАКТУРЫ

39 СПАКИ 1-1000x600 ВОЗУМ ГОСТ 12042-80

21 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

43 КАНОНЕТ ПОДЗАВОДНЫЙ, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0...1,6 ПЛАСТИЧЕСКИЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЗАВОД, ГУТЕНСК

ПРИ- ВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗДЕСЬ-ИЗГОТОВЛЕНЬЕ (или ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	1 ТИП-НАИМЕСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ- ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАДЛУЖЕННОСТИ ИНДИКАЦИЯ ИИ ОПРОСНОГО: ВАЛЮТЫ ИЛИ ИМУЩЕСТВА	2 ЕДИНИЦА ИЗДЕЛИЯ	3 КОД ОБОРУДОВАНИЯ- ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ-НАМЕСТЬ ТЕКСТ	4 НАИМЕСТЬ ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ-НАМЕСТЬ ТЕКСТ	5 КОД ЕДИНИЦЫ ИЗДЕЛИЯ	6 ЦЕНА ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ-НАМЕСТЬ ТЕКСТ	7 НАСС ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ-НАМЕСТЬ ТЕКСТ

42 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРАЗДІЛЮ

43 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОКОГАЗПРОВОДНАЯ 15х3,5 ГОСТ 3262-75	м	696	-	136300	-	3,00	1,200
44 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОКОГАЗПРОВОДНАЯ 25х3,5 ГОСТ 3262-75	м	696	-	136300	-	1,00	0,200
45 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАВАРЕННЫЕ ПРИМЕНЕНИЕ 114х3,5 ГОСТ 5946-75	м	696	-	137300	-	1,00	0,300
46 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРИМЕНЕНИЕ 114х3,5 ГОСТ 5946-75	м	696	-	137300	-	1,00	0,300
47 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОМПЛЕКСА ЧУРЧИА							
48 КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ 10-1-15 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	2,00	0,300
49 ТРОСНИК ПРЯМОЙ 15 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	2,00	0,300
50 КУРТОКА 20x15 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	1,00	0,200
51 ПРОБКА 25 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	1,00	0,100
52 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ							
53 КУРТОКА ПРЯМАЯ 15 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	4,00	0,300
54 КУРТОКА ПРЯМАЯ 20 ГОСТ 5946-75	мт	796	-	146200	-	1,00	0,200

ГРНВ, Н ПОЛЯХ ПОЛІПІВ, ДАТА 10.03.81, КІВ-81

ТП293-4-570.00.ДПУ.С0

ДКУПІ1

1-91

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС 486-ЭДВ 1 РЕДАКЦИИ 0.0 1

5003

ПРН ЧИК	ПОДЧИНЕННИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАРОД-ПРОДУКТОВЫМ (ВАЛ ВНЕПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТАНКА, СТАНКА И ДЕРЖАНИЕ-СТАНКА, СТАНКА)	ФИГУРНАЯ С ГАИЩИЧА БОБРУЮЩИЕСЯ-1 ИЗМЕРЕНИЯ ИМ, ОБОЗНАЧЕНЫ ДОКУМЕНТА ИЗМЕНЕНИЕ-1 ИМ ДРОГОСКОГО ГАИЩА ДОДАЧА НАСТОЯЩИХ НАЧЕ- ЛЮСТ	КОД ИМЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАПОДАЧА ИМ ПРОДУКТОВЫХ СТАНКОВ ИМ ТЕХН. ПРИМ.	КОД ИМЯ ПМС, РУБ. ИМ	КОЛИ- ЧЕСТВО ИМ	ВАССА ИМ				
					1	2	3	4	5	6
33	ЧУПА БУГИНА ЗА ГОСТ 8966-75	ИТ	796	-	146200	-	-	1,00	0,400	
36	ШИПОВЫЙ ГОСТ 8967-75	ИТ	796	-	146200	-	-	2,00	0,800	
37	КОНТРАПИНГ ЗА ГОСТ 8968-75	ИТ	796	-	146200	-	-	0,00	0,400	
38	СКОРЫЙ ЗА ГОСТ 8969-75	ИТ	796	-	146200	-	-	1,00	0,400	
39	ФАБРИКАТ ВНЕШНЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛСТИНОЙ 3 ММ ГОСТ 481-89. ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4,4 МПА СТРОИТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ, 16 ЧАСТЬ 1181	ПМК 2,0	ИГ	140	-	2375110103	-	-	-	
40	КОЛБИЧКА РЕЗИНОВАЯ ЗАРУБКА ТРЕХ СРЕДНЕЙ ТВЕРДОСТИ ТОЛСТИНОЙ 3 ММ	ИМПУТ	14	-	255410	-	-	0,00	0	
	ДОДАЧА К ИМПУТУ ТРЕХ-В-ЗВЕЗДОЧКА ГОСТ 7336-77 (ПРОКАЛАДКА ДИАМ. 158 НА ДИАМ. 118)									
41	БОЛТ М16-6ДХ70,5А ГОСТ 7748-78	ИТ	796	-	120200	-	-	24,00	0,960	
42	ГАВОК М16-8М.5 ГОСТ 5912-78	ИТ	796	-	120200	-	-	24,00	0,960	

ПЕРВАЯ МИЛЛИОНАЯ КОПИЯ 1954-1955 | РЕДАКТОРЫ - А.А.

Раздел 3. ТЕЗАУРАРИЙСКИЕ УСТАНОВКИ С
ГИДРАУЛИЧЕСКИМ ПУСКОМ от 45 ЗАПОЛУСК-ЭКСП

63 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

as primary source

45	КЛАДЫ ЗАПОРНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ РУ 65 ТУ 22-150-324-87 по противодиверсионному оборудованию, г.Брянск ЧЕРНОГОВСКОЕ ОУБ.	Х90-65	М7	796	6246298 4654673043	0,64388	5,88	33,888
46	КРАН 3-ДЛЯ АВТОМАТИКИ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 по противодиверсионному оборудованию, г.Брянск ЧЕРНОГОВСКОЕ ОУБ.	3-но	М7	796	6246298 4654673064	0,64388	15,72	94,416
47	ГРУЗОВОДОРАЗДАЧНАЯ АРМАТУРА И ФЛАНЦЫ							
48	ЦЕНТРИК ЗАПОРНЫЙ ПРОФИЛЕМ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 ЧЕРНОГОВСКОЕ ЗАВОД ГАЗОДОЛЖ АРМАТУРЫ, г.Брянск	Х94002	М7	796	6246298 3732111016	0,64388	18,00	112,80
49	ЦЕНТРИК ЗАПОРНЫЙ ПРОФИЛЕМ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 ЧЕРНОГОВСКОЕ ЗАВОД ГАЗОДОЛЖ АРМАТУРЫ, г.Брянск	Х94002	М7	796	6246297 3732111016	0,64388	11,75	77,25
50	ЦЕНТРИК ЗАПОРНЫЙ ПРОФИЛЕМ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 ЧЕРНОГОВСКОЕ ЗАВОД ГАЗОДОЛЖ АРМАТУРЫ, г.Брянск	Х94002	М7	796	6246297 3732111016	0,64388	11,75	77,25
51	КРАН ПРОФЕССИОНАЛ ПРОФИЛЕМ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 ГАГАИНСКОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАВОД НИЗДЕРГИ	Х94002	М7	796	3342341026	0,64387	15,00	93,000
52	КРАН ПРОФЕССИОНАЛ ПРОФИЛЕМ РУ 1,0 МПА 110 ДБ/ДМ2/47 12 ГОСТ 15722-73 ГАГАИНСКОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАВОД НИЗДЕРГИ	Х94002	М7	796	3342341026	0,64387	15,00	93,000

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип/номер оборудования	Биржевая цена/обознач.	Код оборудова-	Номер заказа	Число заказов	Коды заказов
				изделия	изделия	заказа	заказов
71	КРАН ТРЕХСОСЛОВНЫЙ МАССОВОГО ПУСТОВОГО ПУСТУНИЯ РУ 1,6 МПА 116 ДРУ/УССР/МУ 15 ТУ 25-07-1987-74 ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗА ОРГАНЫ ПРОДАЧИ	1251000 (1251000)	МТ	706	5070317 37100000011	2,000	0,500
72	КРАНЫ ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО ПУСТОВОГО ВОДОПА- РУ 1,6 МПА 116 ДРУ/УССР/МУ 15 ГОСТ 11690-74 И ГОСТ 10981-74 ПРИДУШИВАЮЩИЕ КРАНЫ С ПРИДУШИВКОЙ ОВЛ.	1251410	МТ	706	5070317 37100000010	0,000	0,500
74	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ						
76	ПАНОМЕТР ПОДЪЕМНОГО МАССОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ 0...1,0 МПА 100...1000/УССР МУ 25-07-14, 1973-76 ПРИДУШИВОЧНЫЙ ЗАВОД: ГАУМОЕ	1251-368-10	МТ	706	5070317 43100000070	0,000	1,000

КОД-ЧИК	НАПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОД-изготовитель (имя аэропортного обозр.)	ЗАВОДНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (имя налогового инспектора)	ПОСТАВЩИК	Единица измерения	КОД	ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	НАСЫЩЕННОСТЬ
					обозначение	изделия	оборудования	единицы	налога, руб.
					штук	штук	штук	штук	штук

76 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ

77 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОВАРЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

78	Труба сталь 10х22-8 ГОСТ 10794-76	шт	896	-	137300	-	3,90	3,936	
79	Труба сталь 10х22-8 ГОСТ 10795-76	шт	896	-	137300	-	3,90	3,936	
79	Труба стальная водогазопроводная 10х22-8 ГОСТ 10795-76	шт	896	-	137300	-	3,90	3,936	
80	Труба стальная водогазопроводная 20х2-8 ГОСТ 3282-73	шт	896	-	137300	-	3,90	3,936	
81	Сваривательные части из кованого чугуна	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
82	Угольник проходной 25-1-15 ГОСТ 8946-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
83	Угольник проходной 25-1-25 ГОСТ 8946-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
84	Угольник прямой 15 ГОСТ 8946-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
85	Тройник прямой 25 ГОСТ 8946-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
86	Уголок 25х15 ГОСТ 8946-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
87	Ниппель двойной 63 ГОСТ 8943-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	
88	Пробка 25 ГОСТ 8943-73	шт	796	-	146200	-	3,90	3,126	

СИМВОЛЫ ПО АДРЕСОВАНИЮ, ДАТА: 1983, ИНФ.И:

Тип 43-4-570.08, АПЖ.СО

ЛН071

13.1

ПРОГРАММА КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС 1. РЕДАКЦИЯ 4.2.3

Б403

пред- зия	наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	т.нр. марка	единица измерения	код	нок	цена	холи-	наиме-	
	штук	штук	штук	штук	штук	штук	штук	штук	штук
ВР ВОДОДИЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ									
01 ПУСТЫ ПРЯМАЯ 15 ГОСТ 5946-75	шт	796	-	146260	-	35,00	0,070		
01 ИНДИКАЛЯ 15 ГОСТ 5947-75	шт	796	-	146260	-	35,00	0,070		
02 ИНДИКАЛЯ 45 ГОСТ 5947-75	шт	796	-	146260	-	35,00	0,070		
03 КОНТРГЛАВКА 15 ГОСТ 5948-75	шт	796	-	146260	-	35,00	0,060		
04 БРОНЯ 15 ГОСТ 5949-75	шт	796	-	146260	-	35,00	0,100		
05 ДАРМОНКИ ВСЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛСТИНОЙ 3 ММ - ГОСТ 483-68, ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,9 МПа ГРУЗОВЫЙ ВЫСОТА 10 ММ ДЛЯ 751	НОК 3,0	шт	166	-	2579110125	-	0,42	-	

ПРОГРАММНЫЙ ПОДАЧЕЙ АЛЬБОМ-10 РЕДАКЦИЯ 4.2.3

10000-0

0003

ПРЕД. СМР	ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-ФИРМЫ)	ФИЛЬМАГАРД ИЗДЕРЖАЧ	КАПИЧА ИЗДЕРЖАЧ	КОД ЗАВОДА- ИМПР	КОД ЗАВОДА- ИМПР	ЦЕНА ИМПР	КОЛ- ВО ИМПР	ИДОБА ИМПР	ИДИЧИЧ ИМПР	ИДИЧИЧ ИМПР	ИДИЧИЧ ИМПР

197 : 10004/0 Груп 4734-73
труба
к ГОСТ 8734-74

ПОДЧИ-
СКА
ПОДЧИ-
СКА

ОГЛАСЪ № 2-1 ОБЩЕСТВА СЕРД

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ IV. ПОДВИЖНАЯ ТЕХНИКА

110 ОГНЕУДИТЕЛЬ ПОРОШКОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТУ ОПА-100 ХОМЯК 471 0248040 4054333301 5,275 5,275 5,275

13866-17

Резюме В работе приведены результаты изучения акустической и гидравлической

- | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|----|-----|--------------------|---------|------|--------|
| 111 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЗАДВОРНЫЙ ПРОТОБУРГ ИЗ СИЛЮГИЧЕСКОГО ЧУТУПА РУ 1,6 НР 116НГБ/ОМ21 ДУ 15 ГОСТ 15156-73
ФЕРГАНСКАЯ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ, г. БЕРГАНА | 157402 | шт | 796 | 8153236 3722111993 | 0,00135 | 0,00 | 0,750 |
| 112 | ВЕНТИЛЬ ЗАВОДНОЙ ПРОХОДНОЙ ПЛАСТИЧНАЯ ИЗ
ЧЕРНОГО ЧУТУПА РУ 1,6 НР 116НГБ/ОМ21 ДУ 15
ГОСТ 15156-73
СИЗОДОВСКИЙ ДРАГАТУРНЫЙ ЗАВОД, г. СИЗОДОВО
СЕРГЕЕВОДСКИЙ ОБЗ. | 1584302 | шт | 796 | 8210197 3732111932 | 0,00135 | 0,00 | 0,750 |
| 113 | ВРАК ПРОЧНО-СЛОУКОВЫЙ БАЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУНИЧНЫЙ
ЧИППЕРСА ИЗ ДОБРЫХМУ СПЛОХОГО ГОСТ 33936-72 РУ
1,6 НР 116НГБ/ОМ21 ДУ25
НОВОЧЕРКАССКАЯ АППАРАТУРЫ, г. НЕДВА | 160662 | шт | 796 | 8210196 3712223923 | 0,00065 | 2,00 | 33,000 |
| 114 | РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАДРНО-СОСАЧИВОЧНЫЙ С
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КАРКАСОМ НЕДЕРЖИВАЛЬНЫЙ | - | - | - | - | - | - | - |
| 115 | РУКАВ РУ-2-25-15 ГОСТ 3398-76 | - | м | 896 | - | - | - | 1,00 |
| 116 | РУКАВ РУ-2-25-35 ГОСТ 3398-76 | - | м | 896 | - | - | - | 1,00 |
| 117 | РУКАВ РУ-2-35-35 ГОСТ 3398-76 | - | м | 896 | - | - | - | 1,00 |
| 118 | РУКАВ РУ-2-45-15 ГОСТ 3398-76 | - | м | 896 | - | - | - | 1,00 |

ЗАМЕТЫ ОБРАЗОВАНИЯ ДАТА ПРИЧИСЛЕНИЯ

www.m-6-379.ru, АПК.СО

43

Номе- р ки	Наименование и техническая характеристика образца (пруф-образований, обра- зование в материале)	Тип, марка типа, обознача- ющей	Станция измерения	Номи- нальное значение	Номи- нальное значение	Номи- нальное значение	Номи- нальное значение	Номи- нальное значение	Номи- нальное значение	
					ПОДРЯДЧИК	ЗАВОДА	ЧИСЛОВОЙ ЗНАК	ПОДРЯДЧИК	ЧИСЛОВОЙ ЗНАК	
117	ФРОСТИЛЬ ВОДЯНОЙ ФРИНГАЛЬНЫЙ С ВЫГРУЗОЙ РОЗЕТКОЙ, ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 16 ММ, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ЗАЛКА 70 ГРАДУСА В ГОСТ 14430-85.	СБ50-151721 УТ	795	0246398 4854852104	0.000105	0.00	0.1170			
118	ФРОСТИЛЬ ВОДЯНОЙ ФРИНГАЛЬНЫЙ С АНАПЕТРОМ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 15 ММ, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ЗАЛКА 70 ГРАД. В С ВЫГРУЗОЙ РОЗЕТКОЙ ГОСТ 14430-85 ОБЩИЕ ПОДСКАЗКИ ЗАВОДСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА Г.ОДЕССА	СБ50-351721 УТ	795	0226581 4854852107	0.000105	20.00	0.1170			
121	ФРОСТИЛЬ ВОДЯНОЙ ФРИНГАЛЬНЫЙ С АНАПЕТРОМ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 16 ММ С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ СВИЧНОВОДЯНОЙ ГОСТ 14430-85 ЗАВОДСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА Г.ОДЕССА	СБ50-15	УТ	795	0226581 4854852106	0.000105	21.00	0.1160		
122	ФРОСТИЛЬ ВОДЯНОЙ ФРИНГАЛЬНЫЙ С ВЫГРУЗОЙ РОЗЕТКОЙ, ДИАМЕТР РУКСАНОГО ОТВЕРСТИЯ 16 ММ, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОВОГО ЗАЛКА 70 ГРАДУСА В ГОСТ 14430-85 ПРИЛУКСКОЕ ПОДПРОИЗВОДСТВО ПОВОРОХОВОДИК, Г.ПРИЛУКИ ЧЕРНIGОВСКАЯ ОБЛ.	СБ50-151720 УТ	795	0246398 4854852105	0.000105	0.00	0.1170			

ГРУППА ПОДДЕРЖКИ ПРОГРАММЫ АБС-350 И РЕАКТОРЫ 6,2 МВТ

Назн. ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов		Тип/марка / единица		Борудован- ие, обознач.		Измерения		Ном.		Сборурова- ние, единиц		Цена, руб.		Коли- чество		Ладда		
	Завод-изготовитель	Имя спортивного оборудо- вания-отрасли, фирма	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД	ПОД
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

123 СРОЧНЫЙ ИЗВОД ВЕНЧУГА 47-23 УЛ 23-89-688-76 03-25 МТ 796 0226881 4054652125. 3,000100 10,00 0,250
ОДЕССКАЯ ОБЛАСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАЯВКА
ОБЛАСТНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

124 96x41g FORT 0733-75
TPY85 A FORT 0733-74

ЗАО "РУССКАЯ СТАЛЬНАЯ ПОКРОВОГАЗОПРОВОДНАЯ ИМК-1,5 ГОСТ 1285-76"

126 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВЫСОКОЗАЩИЩЕННАЯ 25х3,5 ГОСТ 1785-75

182. *Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 35, No. 2, March 2010
DOI 10.1215/03616878-35-1-182 © 2010 by The University of Chicago

126 2553 FORT 16704-76
TPPNA-----
A-1000 FORT 16704-76

139 22222-2 1007 10734-76
10734-76

138 46X2.2 FOUR 18784-75
TPY6

4533-2 ГРДТ 18784-76
ГРДТ

152 888.8 FOOT 18730074 187300 187300 187300 187300

ПРОГРАММА КОМПЛЕКС АВР-320 (РЕДАКЦИЯ 0.0)

НОЗИ- ЧИН.	Наименование и техническая характеристика изображения оборудования и материалов запас-изделий-стартов (или идентификационный номер-страны-изделия)	ГОСТ/ПАРФ	Бирка	Номер	КОД	Справочник	Нено-	Код-	Надо-
							Бланк	Чистота	Ранж
131	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
132	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
133	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
134	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
135	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
136	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
137	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
138	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
139	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
140	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
141	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
142	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
143	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
144	Л-500М ГОСТ 10778-80	М	700	-	10778	0,00000	7,00	0,00	10
ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА: ГОСАН, КИО, 05				ТУ 503-4-ЭДО.08, АПХ.00					

ПОЗИЦИЯ	Наименование и технические характеристики сварочного и материалов запас-изготовитель (или поставщик-изготовитель)	Тип/марка	Единица	КОД	Цена	Колич-	насса
		СВАРОВОЙ	ХОЛОДНОЙ	БОЛТ	СВАРОВОЙ	БАМНИЧИ	ЧЕГОВО
155	Скоба т2-52-25-чекр ГОСТ 17678-80	М	794	-	-	4,00	26,000
156	Скоба т2-52-25-чекр ГОСТ 17678-80	М	795	-	-	4,00	26,000
157	Скоба т2-73-25 ч6 хр ГОСТ 17678-80	М	795	-	-	16,00	96,000
158	Большой листовой горячекатаный						
159	Б-ПН-2000х2000х1,5 ГОСТ 19983-74 Лист 3 ГОСТ 19983-74	М2	160	-	-	15,00	
160	Болт М12х25х2х8 ГОСТ 7798-73	М	796	-	-	32,00	
161	Гайка М6-6Н12 ГОСТ 3923-78	М	796	-	-	32,00	
162	Трубы стальные бесшовные Холоднодеформированные, рабочее давление 12,5 кВт						
163	20х4,5 ГОСТ 8734-73 Труба 4 ГОСТ 8733-74	М	800	-	0,00061	1,00	1,000
164	20х4,10 ГОСТ 8734-73 Труба 4 ГОСТ 8733-74	М	800	-	0,00071	1,00	2,000
165	65х1,0 ГОСТ 8734-73 Труба 4 ГОСТ 8733-74	М	800	-	0,00153	1,00	1,500

Номер пункта	Наименование и техническая характеристика: оборудования и материалов заказчика-изготовителя или импортного завода- изделия-страны-фирмы	Год издания документа и опросного листа	Номер заявки	Номер заявки на изменение	Код изобретения	Код заявки	Код заявки на изменение	Номер патента	Номер заявки на изменение	Номер патента	Номер заявки на изменение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОГЛАВЛЕНИЕ
спецификации оборудования автоматических
установок подогревателя
автомобилей

оборудование и материалы, поставленные заказчиком

РАЗДЕЛ 18. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

180 НАНОМЕТР ЦИКАЗИМАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ВО ВЗ-1БРБ-18 КУ 790 0222591 4112140304 0.021 2.00 2.706
варивозможностью испарения на первом предел
напором 10 кгс/см² тубэ-02.31-75
нанометровая заслонка, г. Тольятти

ФОРМАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС АДС-ЭУС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

0003 229.05.77

Номер заявки	Наименование и техническая характеристика изобретения	Заявитель (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество)	Номер патента	Номер заявки	Номер запроса	Номер заявки на изобретение	Номер заявки на изобретение	Номер заявки на изобретение	Номер заявки на изобретение

Раздел III. ЗАПРОСЫ ОБРАЩЕНИЯ

167. Светильник парковочный ТУ16-335.837-73 ВЭГ-Лида № 751 3798355 Заявка на изобретение 6.3344 1:00 1.000
по заслугам, г. Москва

168. Способ сигнализации основных на 10 направлениях ТУ16-335.741-83 Накидка № 752 3833412 Заявка на изобретение 6.3342 1:00
дополнительного изобретения

PAGES 81-100 IN SPANISH

160 РЕАКТОР ПОЛИМЕРИЗАЦИИ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В ГОСТ 6523-79

172 ПРОВОД 1Х3,0-3500	ПВС	КН	550	-	3551175103	0,02750	0,09	13,300
171 ПРОВОД 1Х3,0-3500	ПВЗ	КН	550	-	3551139303	0,02250	0,03	19,100
174 КАБЕЛИ КОНТРАДИЧНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОВОЛОЧКОМ ИЗ ПОЛИВИНОХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА ГОСТ 15855-75								
173 КАБЕЛЬ 7Х2,5	АКВИР	КН	550	-	3563140103	0,240	0,64	362
174 КАБЕЛЬ 14х2,5	АКВИР	КН	550	-	3563440103	0,400	0,87	317

СИБИРЬ И ДВАЧДАТЬ ПЯТЬ ГОДОВ. ВЛАДИМИР НЕЧАЕВ

TM2593-4-37C.44.ARK.CD

1 AUG
1 25

ПРОГРАММЫ КОМПАНИИ АВС-ТЕК | РЕДАКЦИЯ 6.2

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		СТАНДАРТНАЯ ЕДИНИЦА		ИЗМЕРЕНИЯ		МОД		НОА		ЦЕНА		КОМПЛ		ЧАСТЬ	
	ЗВЕЗДА-ПРОДАВАТЕЛЬ (ИМЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА,ФИРМА)	Номер	ЛЯ, ДБОЗНАЧ	ЛЯ, ДБОЗНАЧ	ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ИДЕНТИЧНО-	ЗАВОДА-	ЛЯ ОПРОВОГНО ВАННЕ	ЛЯС	ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ	ЛЯНА	ЛЯС	ЛЯС	ЛЯС	ЛЯС	ЛЯС	ЛЯС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

БЛАГОДАРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

175	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГУ 36-2568-83Е САКИЙСКИЕ ЗАВОДЫ ОПЕРАТОРСТВА	Хе-19 У2	Мг	784	3746979 3464742461	0,00386	0,00	1,4482
176	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГУ 36-2568-83Е САКИЙСКИЕ ЗАВОДЫ ОПЕРАТОРСТВА	Хе-49 У2	Мг	785	3746979 3464742483	0,01638	0,00	3,7687
177	КОРОБКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИИ ПО ТИПУ 42-12-00 КАЗАНСКИЕ ЗАВОДЫ ЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИИ	УС161У2	Мг	786	3395634 3464742831	0,00668	0,00	2,0000
178	ТРУБКА ПОЛИИДРОХЛОРИДНАЯ АНАФУСИЯ ГОСТ 27465-82-306-79 ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОЛЯСТАРОВО: Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ПВХ	п	826	-	-	0,00	-
179	ТРУБА ОСТАЛЬНАЯ ПОДАЧА ПРЕПРИГОДНАЯ 15К8-5 ГОСТ 3746-72	п	905	-	336586	-	30,00	0,16

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (СБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ДАЧА) ПОДЧИДЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ- ВОДОМ	НАСС ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

ФУДЕЛ 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ: УСОРУДОВАНИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ РЕЖИМОВ И ОБРАЩЕНИЯ СВЯЗИ С ЗАДАЧАМИ

ОБОРУДОВАНИЕ И КАТАРИДЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 13. ВАКУУМНО-БОРУДОВАНИЕ									
103 ВЫКАЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ТУ 16-526.478-85 ХАРЬКОВСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАВОДСКАЯ Г. ХАРЬКОВ	БР195-	ИТ	798	0213776 2428388988	8,884	3,00	8,688		
104 ПЕСТОВСТВО ПРИЧЕПНО-КОНТРОЛЬНОЕ ФИРМАНО-ПОДАРКОЕ НА 50 ЗОВ ТУ25-55.2738-81 ЗАВОД ЭЛЕКТРОВАЛЮМАТИКА Г. ВОЛГАР-ОЛА	УПКОВОВАЯ-1- КОДКА -550-1 С ТОПАЗ -	БР1	-	43712222683	2,863	1,00	33,000		
105 ПРОДУКТОЧНЫЙ ПОЛЮБЛЕНЧЕЛЬНЫЙ ОРГАН В КОМПЛЕКТЕ С 16 КИСЕЧАТЕЛЬЧЕЛЬНЫХ ДЛ-КУН ТУ25-54-5888-76 НАБРОСКОК ПО НАКРЫТИЮ	ПРД-Б17	КОДКА	БР1	-	4329698876	9,100	6,00	51,000	
106 СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОСОУЩЕСТВИЯ ОАО 232.5827У РЕДАКЦИЯ ПО ВАЛЮТНЫМ ПРИБОРАМ, Г. РУДНЯНКА	СМК-3	ИТ	798	7429842 4372112882	9,00000	20,00	8,000		
107 ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР С 48 СИГНАЛИЗАТОРАМИ И-1Д НДЛ-163-Б217У НАД СВОБОДНОЙ ЗАРКИ Г. НЕЧИПУРЧА	НДЛ-1	КОДКА	БР1	-	43222115883	9,310	3,00	27,930	
108 ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ТУ25-55-1674-74 КД НЕВОДОЭЛЕКТРОПРИБОР, Г. НАЛЬЧИК	КД-24Н	ИТ	798	-	4337584913	8,944	1,00	29,000	
109 БОКОЕ ЖАВЕЛЬЧИНОЕ ТЕЛЕФОННОЕ ГОСТ 236932-78У ЗАВОД ПРОПРОГАЗ, Г. АДЫГИКА СУМСКАЯ ОБЛ.	БЖТ-10Х3	ИТ	798	-	439108	8,081	4,00	32,400	
110 БОКОЕ КАБЕЛЬНОЕ ТЕЛЕФОННОЕ ГОСТ 236932-78У ЗАВОД ПРОПРОГАЗ, Г. АДЫГИКА СУМСКАЯ ОБЛ.	БЖТ-20Х3	ИТ	798	-	439108	8,082	2,00	16,400	
111 БЖАТ ТЕЛЕФОННОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТУ25-76, БДР-022-947У КИРОВОГРАДСКИЙ ОБОЗНИК ЗАВОД ПРОПРОГАЗ	БРП-150	ИТ	798	1332766 5296259464	9,61750	1,00	49,000		
112 БРОДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ТУ25-86 БДР-022-947У	БРТ-15	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
113 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-1	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
114 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-2	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
115 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-3	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
116 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-4	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
117 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-5	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
118 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-6	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
119 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-7	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
120 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-8	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
121 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-9	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
122 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-10	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
123 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-11	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
124 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-12	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
125 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-13	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
126 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-14	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
127 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-15	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
128 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-16	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
129 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-17	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
130 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-18	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
131 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-19	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
132 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-20	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
133 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-21	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
134 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-22	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
135 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-23	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
136 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-24	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
137 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-25	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
138 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-26	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
139 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-27	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
140 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-28	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
141 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-29	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
142 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-30	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
143 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-31	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
144 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-32	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
145 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-33	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
146 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-34	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
147 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-35	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
148 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-36	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
149 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-37	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
150 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-38	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
151 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-39	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
152 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-40	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
153 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-41	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
154 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-42	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
155 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-43	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
156 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-44	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
157 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-45	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
158 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-46	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
159 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-47	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
160 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-48	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
161 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-49	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
162 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-50	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
163 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-51	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
164 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-52	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
165 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-53	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
166 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-54	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
167 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-55	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
168 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-56	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
169 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-57	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
170 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-58	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
171 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-59	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
172 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-60	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
173 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-61	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
174 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-62	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
175 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-63	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
176 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-64	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
177 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-65	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
178 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-66	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
179 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-67	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
180 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-68	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
181 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-69	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
182 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-70	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
183 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-71	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
184 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-72	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
185 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-73	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
186 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-74	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
187 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-75	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
188 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-76	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
189 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-77	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
190 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-78	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
191 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-79	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
192 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-80	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
193 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-81	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
194 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-82	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
195 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-83	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
196 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-84	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
197 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-85	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
198 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-86	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
199 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-87	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
200 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-88	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
201 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-89	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
202 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-90	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
203 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-91	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
204 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-92	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
205 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-93	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
206 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-94	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
207 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-95	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
208 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-96	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
209 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-97	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
210 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-98	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
211 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-99	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,000		
212 БРД ПОДВЕСКА ДЛЯ БДР-022-947У	БРД-100	ИТ	798	-	43108135	2,00	8,		

КОДИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ЦИФРЫ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ЧИСЛО 1)	ТИП/ДИАГРАММА: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ИМПОРТА/ИЗДАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: БАНКИ ИЗГОТОВИТЕЛИ ПАТЕНТЫ: ТИП, РУБ.	Единица измерения: КОД: ЕДИНИЦА ЗАВОДА: ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: КОД: ЕДИНИЦА ИМПОРТА: РИАЛЫ	ЦИФРЫ: КОД: ЕДИНИЦА ИМПОРТА: РИАЛЫ	КОЛИ- ЧЕСТВО: ЕДИНИЦА ИМПОРТА: РИАЛЫ	КАССА: ЕДИНИЦА ИМПОРТА: РИАЛЫ				
							1	2	3	4

6564362.0187У
ЗАВОД ПРОПОВЕДЬ, Г.АКТИКА СУНСКОВ ОБЛ.

190 РЕЗИСТОР ОХ0.467.1887У	ПАТ-6-3- -92 -3-1887У	МТ	796	-	6812531691	0,00001	3,00	0,001		
191 РЕЗИСТОР ОХ0.467.1887У	ПАТ-6-3-1K- -3-1887У	МТ	796	-	6812531641	0,00001	3,00	-		
192 РЕЗИСТОР ОХ0.467.1887У	ПАТ-6-3-32K- -3-1887У	МТ	796	-	6812531641	0,00001	2,00	-		
193 РЕЗИСТОР ОХ0.467.1887У	ПАТ-6-33- -3-1887У	МТ	796	-	6812531641	0,00001	4,00	-		
194 ДИОД ТР3.362.0687У	КД 105 6	МТ	796	-	6341181331	0,00001	6,00	-		
195 ТРАНЗИСТОР	МУ 3187У	МУ	796	-	6812531641	0,00001	5,00	-		

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТО-ЗЕС / РЕДАКТОРЫ: А.А.

ANSWER 16. Bivariate regression

196	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ С ПОДСИЛЕНИЕМ ПОДАЧИ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРДОЛЬЕМ ТВОРЧЕСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 8133-77	452-п	КИ	-	3570025000	0,017	0,00	3570025000
197	ПРОВОД ПЕДАЛЬ ЧИСЛОВЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ 20 ВОЛНОВОЙ ДЛИНОЙ 1000 МИЛЛИМЕТРОВ	060-2-5-2	ИГ	160	-	3593131432	0,000300	0,04
198	ПРОВОД ПОЛОСАЧНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 ВОЛНОВОЙ ДЛИНОЙ 1000 МИЛЛИМЕТРОВ	ИПЛ-2-35	КИ	800	-	3590322000	0,018000	0,70
	ДЕШЕВЛЕНО 0,35 КИЛ. ГОСТ 17515-72Б	4 300						
199	ПРОВОД ПОЛОСАЧНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 ВОЛНОВОЙ ДЛИНОЙ 1000 МИЛЛИМЕТРОВ	ИПЛ-2-35	КИ	800	-	3590322000	0,007200	0,14
	ДЕШЕВЛЕНО 0,35 КИЛ. ГОСТ 17515-72Б	1 300						
200	ПРОВОД ПРОСВЕЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ГУ-10-355-178-76	ПСС-355,5	КИ	800	-	3577000	0,0180	0,70
201	КАБЕЛЬ-СНДОЧКА С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 433-72Б							
202	КАБЕЛЬ 2Х1,5-600	БРР-	КИ	600	-	3582381163	0,143	0,01
203	КАБЕЛЬ 2Х1,5-600	БРР-	КИ	600	-	3582381163	0,175	0,14
204	КАБЕЛЬ 2Х1,5-600	БРР-	КИ	600	-	3582381163	0,200	0,14

СИМВОЛЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО

www.santacruzstamps.com

ANSWER

• 14

**105 КАССА ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ С. ПОДКАСТИЛЕНСКИЙ
ПОДВИЖНАЯ В ПРАКТИЧЕСКОМ ОБОРОНЧЕ ГОСТ
22478-77Е**

2019 г. №103-ФЗ

1990-2000 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020

2027 RELEASE UNDER E.O. 14176

100.00 KGS 1000 347210000000 2,100 6.00 19

700 ГРОНОВА С ПОЛНОКИЛЛОВОДНОЙ ВЫБОРОЧНИКОМ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 380В
ГОСТ 6333-74

2020 RELEASE UNDER E.O. 14176

Ques. 58. - Ques. 60. - 3351138483 8,81950. 8.58 13.38

СИКИ ПОДПРИЯТИЕ ДЛЯ ИЗДАНИЙ,

T#583-4-57C.88.A7X.44

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭВС | РЕДАКЦИЯ 4.2 |

ПОЗИЦИЯ	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов ЗВОСС-изготовитель или импортного оборудования-ставки-страны-фирма	Единица измерения	Код	Цена	Колич-	Пасса-
					единиц	зданий
1	2	3	4	5	6	7

Всеобщий конгресс рабочих - представителей пролетариата

216 ХОРДА, СВЯДНИКЕЛЬСКИЙ Р-Р, ТЕЛЕФОН 34-3565-831 КЕ-10 УЛ. 9746779 3564742461 0105364 8165 8165

213 УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЕЧИ ПРОВОДНОГО
СВЯЗИ ИЗ 7745-666 666-362.0177У
БРОННИ ЗАКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ

212 НЕРСКАЯ ДЛЯ ПРОТИВОГРУППОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И
РАЗБЕСТИЧНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ГРУЗОВЫХ-СИЛОВЫХ
НОВОСИБИРСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

213 КИРПИЧАЛЬ ПОДВАРНЫЙ ТЕХНОЛОГИИ УЛ 19-БУ-1-63 № 19461 700 8773981 4371114992 100025 150,00

224 ТРУДЫ ОСТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

213 1974-6. ГОД 1974-75
ЧРУБАНОВА А-2Н ГОД 1974-75

214 26Х2-В ГОСТ 16784-76
ТРУБА 4-20 ГОСТ 16785-89