

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

№13-4-57а.88

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
УСТРОЙСТВ АВТОМОБИЛЕЙ, ПИЛОНАРИКАМИХ ПРАКТИКАМ, ДИИ
СРЕДСТВЕННЫХ РАЙОНОВ НА ЮГ ВОСТОК (С ДИИ КОММУНИКАЦИИ ПОСТАВКИ)

АЛБОН ИО

Часть II

СЕРИЯ ИОС

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

№ 8-4-570.88

ПРОЕКТОВО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ СТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДИП
СЛУЖБЫ ЧЕХОСЛОВАКИИ РАЙОНА НА ЮЗ ПОСТОВ (В ДНК КОМПОНЕНТНОЙ ПОСТАВКИ)

АРХИВ ЮЗ

Часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СЗ ИВТИ 820082, г. Свердловск, ул. Чкалова, 4
Зап. 3400мм. 23366-11 строк 150
Сделано и печать 8.08.1989 Цена 2-50

стр 82... 113

Разработчик
проектных инноваций
Гидрометцентр

Утвержден и введен в действие
Министерством СССР
протокол № 23 от 20.06.88.

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.Г.Кравцов

А.Н.Маринкина

© СФУПИТН Госплана СССР, 1988 г.

И. П. С. Ч. Л. Ф. И. К. А. Ч. И. В. В. У. Р. У. В. О. В. А. Н. Е. Я

ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ-СТРАНА, ОПРЕД.)	УПРАВЛЯЮЩАЯ СЕТЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ. КОМПАНИИ ИЗ. ОБЛАСТИ ИЗ. ОБЛАСТИ	СЕТЬ ИЗ. КОМПАНИИ ИЗ. ОБЛАСТИ ИЗ. ОБЛАСТИ	КОД	ОБОРУДОВА-	АВТО-	КОМ-	МАТЕР-	КОМ-	МАТЕР-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. СИМВОЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
УСТАНОВКИ ПОЛАРТУШЕННА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПЕЧАТНЫЕ УЧАСКИ УПРАВЛЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. ПОЛЯРНАЯ ТЕХНИКА

1	ГОЛОВКА БОЕДИВИТЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЕНА ВАН ПОЛЯРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОТОКАН ГОУТ 2017-70 РУ 1,00 ПЛА 114кг/0,82Г ду 20 ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНО-УЧЕБНЫЙ ЗАВОД Г.ХАРЬКОВСЬКИЙ КОНЦЕВЫЙ ЗАВ.	ГК-30	МУ	706	5764571	4052044201	0,00000	1,00	0,320
2	ГОЛОВКА БОЕДИВИТЕЛЬНАЯ НАПРАВЛЕНА ВАН ПОЛЯРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОТОКАН ГОУТ 2017-70 РУ 1,00 ПЛА 114кг/0,82Г ду 20 ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНО-УЧЕБНЫЙ ЗАВОД Г.ХАРЬКОВСЬКИЙ КОНЦЕВЫЙ ЗАВ.	ГК-30	МУ	706	5764571	4052044201	0,00000	1,00	0,320

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	УИД, НАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТЕРСКОЕ ОБРУДОВАНИЕ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ИМЯ, ОБЪЕМ Ч.	ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ (ИЛИ ОПРОСНОГО) ВАРИАНТА	КОД	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИМЯ, МАТЕРИАЛ	УИД, РУС. Л.	КОД	КОД	КОД	КОД	КОД
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЗАДАЧА КОМПОНА С ВЫХОДНЫМ ПРОЦЕССОМ
 ФАКТИЧЕСКАЯ ИД УГЛЕВОДОРОДОВ СТАДА С РУЧНО
 УПРАВЛЕНИЕМ РУС. ФАБРИКА (ИЗГОТОВИТЕЛЬ) ДУБОВ
 ПО «ПРОЦЕДУРА ПРОЦЕДУРА»

25041Mx 07 796 574121133 0.1576 3.00 97.000

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И ИНТЕРФАЙС ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИИ-СТРАНЫ, ФАБРИКА)	УИП-МАРКА ОБОРУДОВА- НИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО ЧЕСТИ	НАСЛА- ВЛЕНИЕ ОБОРУДО- ВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВЕРКА АРМАТУРА И ОДАНКИ

4	ВЕНТИЛЬ НА УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОДНОУГОЛЬНИКОВЫЙ РУ2,500А (25КГОРСН2) АУ50 ГЕОРГИЙЕВСКАЯ АРМАТУРНО ЗАВОД ИИ.Б.С.ЛЕНИНА	12С16	шт	796	-	374214125	0,033	1,00	17,000
	Х1167107211 23 -200 СС3								
5	РУКАВ ПОВЫШЕНА НАПОРНА АМНОКУХТЕНА НОРМАЛЬНА Р7 1,200А (25КГОРСН2) ИМ 51 ИИ 1717С00Р4В-10253-82 НАЧОВИ-ПОСЛАСЧНА АМНОКУХТЕНА ИСКОРСКО ОБЛ.		м	886	1301308	013238103	0,00103	10,00	0,360
6	РУКАВ РЕЗИНОВИ НАПОРНО-ВДСЯЧАЧНИ С ТЕКСТИЛНИ КАРКАСОН НЕАРМИРОВАННИ								
7	РУКАВ В-2-03-10 ГОСТ 5398-78		м	886				10,00	3,000
8	РУКАВ В-2-100-10 ГОСТ 5398-78		м	886				2,00	6,000
9	ОДАНКИ ОУДАННИ НАСЛОВИ ПРИВАРИИ								
10	ОДАНКИ 1-20-10 ВСТ30Н ГОСТ 12820-80		шт	796	-	379941410	0,00002	2,00	3,000
11	ОДАНКИ 1-40-10 ВСТ30Н ГОСТ 12820-80		шт	796	-	379941410	0,00110	20,00	2,000
12	ОДАНКИ 1-120-10 ВСТ30Н ГОСТ 12820-80		шт	796	-	379941410	0,00230	4,00	0,320

НОМН- НОМ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА ИЛИ ИМПОРТИНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНЫ, ОРГА	УПОДОБЛЕНА ОБОРУДОВАН- ИИ, ОБЪЕМЫ ДОКУМЕНТА И НАИМЕНО- ВАН ОБОРУДОВА- НИИ	СЕРИИ ИЗМЕНЕНИЯ	КОД	КВА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ЧЕСТВО	КАНО- НИЧЕСКИЙ ОБОРУДО- ВАННЫЙ САНКЦИ- ОН
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 4. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

13 СИГНАЛИЗАТОР БЕЗОПАСНОСТИ ПУТЕЙСКОГО ПЕРЕКРЕСТКА, ИЛИ
 НАКОНЕЧНОЕ РАБОЧЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ 100 кг/с/ч
 ТУ 16-02-000-70
 БИОМЕХАНИЧЕСКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАВОД
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ Ф. УИИАСК

829 01 704 0222429 4210700005 010030 1000 0.000

ПОЗИ-ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ (ЗАВОД-ПОСТАВЩИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ		ВАРИАНТ ИЗМЕНЕНИЯ		КОД	КОМ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	КОДЫ	НАСОСА
		УР. ОБОЗНАЧ.	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ						

СГДКА 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ

14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

14	76Х2,0 ГОСТ 10704-76	М	006	-	137300	0,00000	3,000	3,000			
	ТРУБА А-380П ГОСТ 10705-66										

15	114Х3,0 ГОСТ 10704-76	М	006	-	132300	0,00140	5,000	7,000			
	ТРУБА АУТЗ6П ГОСТ 10705-66										

17	138Х3,0 ГОСТ 10704-76	М	006	-	138300	0,00230	10,000	11,000			
	ТРУБА АУТЗ6П ГОСТ 10705-66										

18	159Х3,2 ГОСТ 10704-76	М	006	-	138300	0,00230	10,000	11,210			
	ТРУБА АУТЗ6П ГОСТ 10705-66										

19	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 30Х3,0 ГОСТ 3263-75	М	006	-	130300	0,00000	5,000	4,820			
----	--	---	-----	---	--------	---------	-------	-------	--	--	--

20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 45Х3,2 ГОСТ 3263-75	М	006	-	130300	0,00000	5,000	5,710			
----	--	---	-----	---	--------	---------	-------	-------	--	--	--

21	УГОЛЬНИК ПРОФИЛЬНЫЙ 90-1-50 ГОСТ 8740-75	МТ	704	-	140200	0,00000	3,000	2,720			
----	--	----	-----	---	--------	---------	-------	-------	--	--	--

22	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ МАРКИ ТУМК СРЕДНЕЙ ТИРЕОСОУН ВОЛКНИНОВА 3 мм	АНТ.			253410	0,00000	0,000	0,000			
	ПЛАСТИНА 1 мст ТУМК-0-А2250Х250 ГОСТ 7338-77										

23 ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА ОСНОВНЫЕ ПРИВАРИМЫЕ И3

ИНН.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗДАН.ИМФ.ИИ	ИМФ.ИИ
ТИ 503-4-370.88. АЛГОМ.СО	5

КОД- ИД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКОЕ (ИЛИ МЕХАНИЧЕСКОЕ) ОБОРУ- ДОВАНИЕ-СТРУНА-СТРОНА)	ТИП-МАРКА	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-ВО	КОДА
		ОБОРУДОВА- НИЕ, ОБЪЕМ, Ч. ДОКУМЕНТА И МАТЕРИАЛ	ИЗМЕНЕНИЯ	КРА	ОБОРУДОВА-	ЕДИНИЦ	МЕСТО	ЕДИНИЦ	ОБОРУД-
		ИЛИ ОПРОСОВ	ВАННЕ	И КОД	МЕСТОМ-	ИЛИ, ЧАСТ-	ТМС, РУБ.		ВАННЕ
		ИЛИ		ИЛИ	УДАЛ	ИЛИ			ИЛИ
		ИЛИ		ИЛИ					

УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ

24	ОУГОЛ 20 ТРАПЕЦОБ 150X6,0 № СТАЛИ 20 ПО ГОСТ 17375-83	УТ	ТОН	-	146811	134	1,00310	7,00	8,400
25	ТРОЧНИК 150X6 ГОСТ 17376-83	УТ	ТОН	-				1,00	
26	ПРЕЦЕСС № СТАЛИ 20 ПО ГОСТ 17376-83								
27	КОУХЗ, 5-87X3,0	УТ	ТОН	-	146142	142		6,00	8,600
28	ЗАГОТОВКА ЗАКОНЧИТЕЛЬНАЯ 150X4,0 № СТАЛИ 20 ПО ГОСТ 17377-83	УТ	ТОН	-	146891	132	1,00060	1,00	1,000

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	УПАКОВКА	КАМЕРНА	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-ВО	НАЛОГ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 5. УЧЕТ УПРАВЛЕНИЯ ОПРИОБРЕТЕНИЯ УСТАНОВОК КУ 100
РАСЧЕТЫ КОМПЬЮТЕРНО-ЭКОНОМ

20 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. ПОСТАВЩИК
ЗАКАЗЧИКОВ

26 ПОКАРНАЯ ТЕХНИКА

22 КАМЕР ВОДИТЕЛЯ КОМПЬЮТЕРНО-ЭКОНОМНОЕ КУ 100
 КУ 22-3567-27
 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЯЖУКИ
 ЧЕРНИГОВСКОЕ ОБЛ.

06-100 07 700 0240200 4854072004 0,000 1,00 37,000

23 ВЕНТИЛЬ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЙ КУ 100 ИД
 (ИРЭС/С/ОН2) КУ 20 И КУ 13 КУ 22-3549-76
 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЯЖУКИ
 ЧЕРНИГОВСКОЕ ОБЛ.

ИД ЗИКАД 07 700 0240200 4854072004 0,000 1,00 4,000

25 КРАН С КАМУШ ОТКРЫТЫЙ КУ 100 ИД
 (С/ОН/С/ОН1) КУ 5 КУ 22-3066-77
 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЯЖУКИ
 ЧЕРНИГОВСКОЕ ОБЛ.

ИД 07 700 0240200 4854072004 0,000 1,00 1,000

34 ЗАПЧАСТИ

28 ЗАПЧАСТИ КАМЕРНАЯ О ВЕНТИЛИ И КОМПЬЮТЕРИЗОВАННОМ
 ФАБРИКА ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЫ О РАЗНЫМ
 УПРАВЛЕНИИ НА КУ 1-ИД (ИРЭС/С/ОН2) КУ 100
 ИГО-КАМЕРЫ ИД ИД ИД ИД ЗАВДА ИР.СЕНС

3004ИХ 07 700 - 374211038 0,000 1,00 32,000

КОД НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	УГОЛЬНАЯ		ЖЕЛЕЗНАЯ		КОЛ		НОЖ		КЛИН		НАСА	
		ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

36 ТРЕХКРАТОВАЯ АРМАТУРА И СЛАНЕЦ

37 КРАН ПРОХОДНОЙ ПРОБКОМ СЛАБИКОМЫ ПУСТОМЫЕ
 РУ 1,0 ПЛА (1000/000) АУ 15 ГОУ 2704-77
 ЗАУЧЕНСКИЙ НЕФТЯНИЧЕСКИЙ ЗАВОД СФЕР 137

38 КРАН ТРЕХКРАТОВОЙ НАТЯЖНОМ ПУСТОМЫЕ ЗАУЧЕНСКИЙ
 РУ 1,0 ПЛА (1000/000) АУ 15 77 16-07-1661-00
 КИЕВСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

39 СЛАНЕЦ 1-100-10 ВУЗЛОМ ГОУ 12000-00

40 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

41 НАВОМЕТР ПОКАЗАВАЮЩИЙ: ВРЕМЯ НАПРАВЛЕН
 ВУЗЛОМ ПЛА (1000/000) АУ 15 77 16-07-1661-00
 НАИМЕНОВАНИЯ ЗАВОДА: Г.УПСК

ПОЗИ- ЦИОН	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП НАРМА		ЕДИНИЦА		КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛИ-	НАСЧЕ-
		ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

42 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ

43	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 15X2,8 ГОСТ 3262-75	М	806	-	136364	-	-	-	2,00	1,200
44	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 26X3,8 ГОСТ 3262-75	М	806	-	136364	-	-	-	1,00	4,200
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ									
46	114X2,8 ГОСТ 18764-76 ТРУБА 107X2,8 ГОСТ 18763-76	М	806	-	137366	-	-	-	1,00	7,400
47	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К3 ПОВЕРХОГО ЧУГУНА									
48	ХРАБЫНИК ПРОХОДНОГО 90-1-15 ГОСТ 8946-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	2,00	8,100
49	ТРОЯНИК ПРЯМОГО 15 ГОСТ 8946-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	2,00	6,120
50	ОУГОРКА 20X13 ГОСТ 8946-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	1,00	8,400
51	ПРОСКА 25 ГОСТ 8943-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	1,00	8,100
52	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ									
53	КРОТА ПРЯМАЯ 15 ГОСТ 8944-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	4,00	6,120
54	КРОТА ПРЯМАЯ 25 ГОСТ 8944-75	МТ	794	-	146280	-	-	-	1,00	8,200

ИМВ, И ПОЛ: ПОЛ: ИМВ, ДАТА: 03.01.88, ИМВ, ИМВ

ИИ 509-4-570.88. АИТХ.СО

1 ЛИСТ
1-9

ПРОИ-ЗВЕД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБЪЕМ, МАТЕРИАЛЫ, ЗАДАЧА-ПОГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТИРОВОГО ОБЪЕМА) ДОСТАВКА-СТРАНА, СРКА	ФИЗИКАЛЬНА		ЕДИНИЦА		КОД	КОД	ЦЕНА	КОАН-	НАСОБ
		ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	НУТА БРНАН 35 ГОУТ 8966-75		МТ	700	-	146200	-		1,00	0,400
56	НИЦЕЛЬ 15 ГОУТ 8967-75		МТ	700	-	140200	-		2,00	0,420
57	КОУТРАКА 15 ГОУТ 8968-75		МТ	700	-	140200	-		1,00	0,400
58	УГОН 15 ГОУТ 8969-75		МТ	700	-	140200	-		1,00	0,100
59	ВАРОНУТ ВУМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛЩИНО 3 ММ ГОУТ 401-89. ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 6,4 МПа ИРПОНАККЭ ДНАН, 10 ММ ДНАН, 77	КОД 2.0	МТ	100	-	207510125	-		-	-
60	КВАСТМА РЕЗИНОВАЯ НАРЕН ТИРЕ СРКАНЕС ТУРАПОТУ ТОЛЩИНО 3 ММ ДАУТИНО 1 МНОУ ТИКУ-В-30220250 ГОУТ 7336-77 ИРПОНАККА ДНАН, 100 ММ ДНАН, 1201		МНОУ	-	-	207410	-		3,00	-
61	НОУТ Н16-6АХ78, 26 ГОУТ 7700-78		МТ	700	-	120200	-		24,00	0,300
62	ТАВКА Н16-6М.5 ГОУТ 5918-78		МТ	700	-	120300	-		24,00	0,100

КОД- ЧИС	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ (ЗАВОД-ПОСТАВЩИК, ИЛИ ИМПОРТЕР СВОРУ- АКЦИОНЕР-СТРАНА, ВЕРНА)	УЩЕЛЕНИЯ	КАНИСЫ	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-	НАСО
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕ АРХИВЕРСКИХ УСТАНОВОК С
ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ПУСКОМ АУ 63 /АВТ:4725Х/-ЭКОМ

63 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ
ЗАКАЗЧИКОМ

64 ПОКАРНАЯ ТЕХНИКА

65 НАЛАН ЗАПОРНИК СИГНАЛЬНЫЙ АУ 65

Х30-65

УТ

706

0240290 4054072043

0,04300

5,00

13,000

ТУ 32-104-024-07
По производственному оборудованию, г.Привлук
Чернышевского обл.

66 НАЛАН ЗАПОРНИК СИГНАЛЬНЫЙ АУ 1-0-004

3-00

УТ

706

0240290 4054075004

0,04230

10,00

0,410

(10 кг/с/сек) АУ 5 ТУ 20-3000-77
По производственному оборудованию, г.Привлук
Чернышевского обл.

67 АРХИВЕРСКИЕ АРХИТЕКТУРА И ВАНДЫ

68 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПУСТЫНЯ АУ 1-0-004

124002

УТ

706

0333334 372111010

0,00110

10,00

0,720

(10 кг/с/сек) АУ 5 ТУ 10722-73
Чернышевский завод газовой аппаратуры г.Орбана

69 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПУСТЫНЯ АУ 1-0-004

3-00000

УТ

706

0240290 372111010

0,00170

0,00

1,750

(10 кг/с/сек) АУ 5 ТУ 10722-73
Чернышевский завод, г.Орбана Яковлевской обл.

70 ВЕНТИЛЬ 02 УПРАВЛЯЮЩИЙ СТАНКА СЛАНДИНО АУ 2-1-004

100100

УТ

706

12402141020

0,0047

10,00

03,000

(10 кг/с/сек) АУ 5
Чернышевский завод арматуры г.Орбана

71 КРАН ПРОМЫСЛЕННЫЙ ПРОМЫСЛЕННЫЙ СЛАБИТЕЛЬНЫЙ ПУСТЫНЯ

100000

УТ

706

0712122003

0,001

10,00

0,700

АУ 1-0-004 АУ 10 ТУ 10722-77
Гатчинский механический завод, ИЛР 137

ПРОГРАММА КОМПЛЕКТОВ 800-300 (ПРИЛОЖЕНИЕ 6-2)

КОД-ОБЛ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБЪЕМНЫЙ И ПАКЕТНЫЙ ЗАДАЧ-РЕШИТЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФОРМА	УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОД		ЦЕНА ЗАКОННО	КОМ-МЕНТАРИИ	КОДА
			КОД	НАЗОВАНИЕ	КОД	НАЗОВАНИЕ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	КРАН ТРЕХКОЛЕСНЫЙ НАПОЛНЕН ПУТОМ НАТУРНЫМ РУ 1,0 ММ 114 ГР/ММ2; РУ 13 ТУ 24-07-1061-04 СЕРВИСНОЕ ЗАДАЧА ОБУЧАЮЩАЯ	1551000 (1551-14)	шт	706	0070317	3730310011	0,001	10,00	0,500	
73	КРАН ВРАЩАЮЩИЙ КОЛЬЦЕВЫЙ НАПОЛНЕН ММЛ.1 РУ 1,0 ММ 114 ГР/ММ2; РУ 13 ГОО 1099-74 М ГОО 1091-74 СЕРВИСНОЕ ЗАДАЧА ОБУЧАЮЩАЯ	1604110	шт	706	0010137	3730311000	0,00070	5,00	0,500	
74	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ									
75	КАМЕРЫ ТОНКОСЛАННЫЕ, ПРЯМЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ 0...10 ММ 10...10 ГР/ММ2 ТУ 24-02-10, 1091-74 НАБОР ПРИБОРОВ ЗАДАЧА Г.ТОЧНО	НП-100-10	шт	706	0025001	4010170700	0,000	10,00	1,000	

НОМЕР ИЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА-ИЗНАЧЕНИЯ)	УИЧ, НАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-В	НАСЧЕ
		ОБОРУДОВАНИЕ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЛИ, ОБОЗНАЧ.	ОБОРУДОВА-	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	ЕДИНИЦ
		ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВА-	КОД	ЗАВОДА-	ОБОРУДОВА-	УИЧ, РУБ.	ЧЕСТВО	ОБОРУДОВА-
		ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ-	ИЛИ	ИЗГОТОВИ-	ИЛИ, МАТЕ-			ИЛИ
		ДОВАНИЯ-СТРАНА-ИЗНАЧЕНИЯ	ИЛИ	ТЕЛД	РИАЛА			ИЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

76 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЕННОЕ ПОДРАЧНОМ

77 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИЛОСОВНЫЕ

78 74X2,0 ГОСТ 10704-76
ТРУБА
А-20Сп ГОСТ 10705-76

79 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 152X2,0
ГОСТ 3262-75

80 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 20X2,0
ГОСТ 3262-75

81 СВАЛЕННЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

82 УГОЛЬНИК ПРЯХОДНО 90-1-15 ГОСТ 8940-75

83 УГОЛЬНИК ПРЯХОДНО 90-1-25 ГОСТ 8940-75

84 ТРОЯНИК ПРЯНО 15 ГОСТ 8940-75

85 ТРОЯНИК ПРЯНО 25 ГОСТ 8940-75

86 СУТОРКА 20X15 ГОСТ 8940-75

87 НИКОЛЬ ДВОИНОЧ 45 ГОСТ 8943-75

88 ПРОБКА 25 ГОСТ 8943-75

ИИИ.И ПОЛК.ПОЛК.ИИИ, ДАТА : 03.01.ИИИ.ИИИ

ИЛ 508-4-570.88, АИИ.СО

ИИИИИ

ИИИИИ

ИИИИИ

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОД-ИЗ-ГОДИТЕЛЬ, ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФОРМА	УИИ, МАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	КОЛ	УЕДИ	КОМ-	МАССА
		ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИЯ					
		ИЛИ, ОБЗНАЧ.		ЗАВОДА-	ИЗГОТОВИ-	ИЛИ, МАТК-	УИИ, РУБ.	
		ДОКУМЕНТА ИЛИ ИМЕНО- М ИЛИ ИМПОРТНОГО ВАРИАНТА	ИЛИ ИМЯ	ИЛИ ИМЯ	ИЛИ ИМЯ	ИЛИ ИМЯ		

00 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ

08	ПРУТА ПРЯМЫЕ 10 ГОСТ 8966-75		МТ	706	-	146200	-	30,00	0,870
09	ШПОНКА 10 ГОСТ 8967-75		МТ	706	-	146200	-	12,00	0,926
02	ШПОНКА 65 ГОСТ 8967-75		МТ	706	-	146200	-	10,00	0,230
03	КОНТРОЛКА 10 ГОСТ 8968-75		МТ	706	-	146200	-	23,00	0,640
04	ШПОН 10 ГОСТ 8969-75		МТ	706	-	146200	-	20,00	0,100
05	ПАРЫШЬ ВСЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ГОСТ 401-80, ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 610 МПА (ПРОКАЛКА ДИАМ. 10 НА ДИАМ. 7)	ГОМ 2,0	МТ	166	-	2579110125	-	0,02	-

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ГОСТ		ГОСТ		ГОСТ		ГОСТ		ГОСТ		КОЭ	КОЭ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
95	ВОЛТ М14-4М.30 ГОСТ 7798-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.00	-	-
97	ВОЛТ М20-6М.30 ГОСТ 7798-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.50	-	-
98	ГАРКА М18-4М.3 ГОСТ 5913-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.50	-	-
99	ГАРКА М18-4М.3 ГОСТ 5913-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.50	-	-
100	СШКИ БЕЛЕЧНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И НАКЛЕЙКИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	СКОБА ТН-75-25 Ч.ХР. ГОСТ 17678-80	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.00	45.000	-
102	СКОБА ТН-110-25 Ч.ХР. ГОСТ 17678-80	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.00	27.000	-
103	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Б-ПК.2000Х400Х1.5 ГОСТ 10903-74 АНСТ А-1У СТУЛО ГОСТ 10523-78	УГ	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.00	-	-
105	ВОЛТ М6-6АХ25.30 ГОСТ 7798-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.00	-	-
106	ГАРКА М6-4М.3 ГОСТ 5913-78	УТ	796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.50	-	-
107	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 15 МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	65Х4.5 ГОСТ 8734-78 ТРУБА А ГОСТ 8733-74	И	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.00133	10.00	0.000	-
ИНФ. И ПОДПИСЬ ДАТА (ОЗНАЧ. И ИМ. И.)													ИНСУС			
													18 1			
													ТИ 508-4-770.88, АПЖ.СО			

ПРОГРАММНОЕ КОМПЛЕКСИ АИ0-355 (РЕАКЦИЯ 4.2)

3003

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФОРМА)	ФИЛЬТРОВА ОБОРУДОВАН- ИЯ, ОБЪЕМЫ ДОКУМЕНТА И ИЛИ ДРУГОГО ЛИСТ	КАНИНА КОМПЛЕКТ ИЛИ МАШИНЫ ИЛИ КОДА ТЕЛ	КОД	КОД	ЦЕЛЫ ОБОРУДОВА- НИИ, ПАУ- РМАЛ	КОЛИ- ВОДИТЕ УИ, РТС, ИЛИ	МАССА ОБОРУДОВА- НИИ ОБОРУДОВА- НИИ ИЛИ ИЛИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

100 10024:0 ГРУП 0734-73
 10024:0 ГРУП 0735-74

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛ	ЦЕНА	КОММ-	НАСОС ЭЛЕКТРИЧ. ОБОРУДОВА- НИЕ ИТ
		ИМП. ОБОРУДОВА- НИЕ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЕ СЕТИ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 7. ПОДРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ИЛО ОТСУТСТВУЕТ, ПОРШНОВО-АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТУ 01А-100 КОМПЛ 071 0240000 4034333001 8,275 8,00 70,000
 22-3271-02
 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД Г.ИВАНОВО

ИЗМ- СЛ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗАВЛА-ПОДГОТОВИТЕЛЬ (СЛАН ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-БУРАМА, СЛРЛ)	УИД,МАРКА	ЕДИНИЦА ОБОРУДОВА- НИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЭФ-	НАСЛА	ИЗМЕНЕНИЯ	
									КОЭФ-	НАСЛА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 6. ТРУБОПРОВОДНАЯ АППАРАТУРА И ФЛАНКИ

111	ВЕНТИЛЬ ПРОВОДНОЙ ЗАКРЫТЫЙ ПУТОМЫМ ИЗ СЕРИИ 157002 ЧУГУНА РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ 15 ГОСТ 15702-73 ОБЪЕКТОВ ЗАВЛА ГАЗОВЫХ АППАРАТУРЫ, Г.СЕРГАН	157002	шт	794	0122336	372111032	0.00148	0.00	0.700	
112	ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫТЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУТОМЫМ ИЗ КОЧЕГО ЧУГУНА РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ 15 ГОСТ 15165-74 ОБЪЕКТОВ АППАРАТУРЫ ЗАВЛА, Г.СЕНЕНОВО ГОРЬКОВСКОЕ ОБД.	1516574	шт	796	0220197	3732111032	0.00135	0.00	0.700	
113	КРАН ПРОВОД-СЛУЖОБНЫЙ ОАЛНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ЧУГУНОВЫЙ С НАДРЪЗНЫМ СПУСКОМ ГОСТ 32395-72 РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ15 НО ИМПОРТНОАППАРАТУРА, Г.СЕНА	1060601	шт	798	0210900	3712220023	0.00060	2.00	53.000	
114	РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ НАДРНО-СОСЛОВИЩЕ С УКРЕПЛЕННЫМ НАРКАСОН. НЕАРМОВАННЫЕ									
115	РУКАВ В-2-20-10 ГОСТ 3398-76		м	000	-			1.00	0.000	
116	РУКАВ В-2-25-10 ГОСТ 3398-76		м	000	-			1.00	1.000	
117	РУКАВ В-2-50-10 ГОСТ 3398-76		м	000	-			1.00	1.000	
118	РУКАВ В-2-65-10 ГОСТ 3398-76		м	000	-			2.00	3.000	

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВЕЛ-ПОГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО СЕРВУ- ЛОБАЛИОН-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП-МАРКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	НОМ ОБОРУДОВА-	ИМЕН КАТЕГОРИИ	КОМ- ЧЕСТВО	НАСЧ ИЗМЕНЕ ОБОРУДОВА НИИ

РАЗДЕЛ 3. ПРОСНТЕДИ

119	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНИИ ОВРИНКАВРИИ С ОВГНУТОИ РОЗЕТКИИ ДИАМЕТР Выходного ОТВЕРСТИИ 10 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАКА 70 ГРАДУСОВ С ГОУТ 1443В-08 ПРИЛУККОИ ПО ПРОТИВПОЖАРНОИ ОБОРУДОВАНИЕ, Г. ФРИДРИХИ ЧЕРНИГОДСКОИ ОБС.	СВ80-10(72) МТ	794	0240290	4034032104	0.00105	0.00	0.170
120	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНИИ ОВРИНКАВРИИ С ДИАМЕТРОИ Выходного ОТВЕРСТИИ 15 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАКА 72 ГРАДУСОВ С ОВГНУТОИ РОЗЕТКИИ ГОУТ 1443В-08 ОВРИНКАВРИИ ОДНОСКОИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬИИ ЗАВОИ ОВРИНКАВРИИ Г. ОДЕССА	СВ80-15(72) МТ	794	0226001	4034032107	0.00105	24.00	0.210
121	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНИИ ОВРИНКАВРИИ С ДИАМЕТРОИ Выходного ОТВЕРСТИИ 15 мм С ПЛОСКОИ РОЗЕТКИИ ОВРИНКАВРИИ ГОУТ 1443В-08 ОДНОСКОИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬИИ ЗАВОИ ОВРИНКАВРИИ Г. ОДЕССА	СВ8-15 МТ	794	0226001	4034032106	0.00005	11.00	0.160
122	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНИИ ОВРИНКАВРИИ С ОВГНУТОИ РОЗЕТКИИ ДИАМЕТР Выходного ОТВЕРСТИИ 10 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАКА 72 ГРАДУСА С ГОУТ 1443В-08 ПРИЛУККОИ ПО ПРОТИВПОЖАРНОИ ОБОРУДОВАНИЕ, Г. ФРИДРИХИ ЧЕРНИГОДСКОИ ОБС.	СВ80-10(10) МТ	794	0240290	4034032105	0.00105	0.00	0.170

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВЛА-ПОКУПАТЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-ОТРАДА, ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБЪЕМ ДОКУМЕНТА И НАИМЕНЕ- НИЕ ОПИСАНИЯ ИЛИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ	КОЯ ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМБ, РУБ.	КОЭФ- ФИЦИЕНТ	РАБО- ТА ОБОРУДОВА- НИЯ И МАТЕРИА- ЛОВ	КОЛ	ИТОГ

ВНЕШ 4. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ

123	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУШНЫЙ АУ 23 У 23-09.020-76 ОДНОСКОПНО ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЗАВЛА ОПИСАНИЕ ИЛИ Ф.И.И.И.И.	03-25	МТ	796	0226001	4054052123	0,00100	10,00	0,200	
124	30X40 ГРУТ 0734-75 ГРУТА А-2000 ГРУТ 0734-75		Н	006	-	130000	0,00100	1,00	4,340	
125	ГРУТА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОПУСКАЯ 12X1,2 ГРУТ 3202-75		Н	006	-	130000	-	12,00	1,100	
126	ГРУТА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОПУСКАЯ 12X2,6 ГРУТ 3202-75		Н	006	-	130000	-	20,00	2,120	
127	ГРУТА СТАЛЬНАЯ ЦЕНТРОСАНАРИИ									
128	12X2 ГРУТ 10704-76 ГРУТА А-2000 ГРУТ 10704-76		Н	006	-	137300	0,00040	110,00	1,130	
129	12X2,2 ГРУТ 10704-76 ГРУТА А-2000 ГРУТ 10704-76		Н	006	-	137300	0,00030	64,00	1,020	
130	12X2,4 ГРУТ 10704-76 ГРУТА А-2000 ГРУТ 10704-76		Н	006	-	137300	0,00040	70,00	1,050	
131	12X2,6 ГРУТ 10704-76 ГРУТА А-2000 ГРУТ 10704-76		Н	006	-	137300	0,00040	66,00	1,030	
132	12X2,8 ГРУТ 10704-76 ГРУТА		Н	006	-	137300	0,00060	60,00	1,060	

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВЛЕНО, ДАТА: 1976, ИИИ.ИИИ.

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ПОСТАВЩИКА-СТРАНЫ ПОСТАВКИ)	УГО, ПАРЫ		НАЗНАЧЕНИЕ		КОД	КОД	ЦЕНА	КОЭФ-	НАЛОГ
		1	2	3	4					
145	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЖКЭ,В № СТАНД № 00 ГОСТ 17379-83	УТ	706	-			1460510108	-	2,99	0,100
146	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЖКЭ,В № СТАНД № 00 ГОСТ 17379-83	УТ	706	-			1460510104	-	20,00	0,100
147	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЖКЭ,В № СТАНД № 00 ГОСТ 17379-83	УТ	706	-			1460510105	0,00020	9,00	0,100
148	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЖКЭ,В № СТАНД № 00 ГОСТ 17379-83	УТ	706	-			1460510112	0,00020	2,00	0,200
149	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЖКЭ,В № СТАНД № 00 ГОСТ 17379-83	УТ	706	-			1460510110	0,00020	1,00	0,400
150	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 ААН ТРУБЫ АН 20 ТУ20.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛОПАТЕНТА Г.МОСКВА	НВ-15-23	УУ	706	-		437101027	-	0,00	0,030
151	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 ААН ТРУБЫ АН 20 ТУ20.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛОПАТЕНТА Г.МОСКВА	НВ-15-32	УУ	706	-		437101027	-	0,00	0,030
152	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 ААН ТРУБЫ АН 20 ТУ20.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛОПАТЕНТА Г.МОСКВА	НВ-15-40	УУ	706	-		437101027	-	21,00	0,030
153	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 ААН ТРУБЫ АН 20 ТУ20.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛОПАТЕНТА Г.МОСКВА	НВ-15-45	УУ	706	-		437101027	-	21,00	0,030
154	КОСЫЕ ОБЛАГЧИКИ ДЛЯ ПРЕРЯЖЕНИЯ ТРУБОПРОБНОГО И КАБЕЛЕЙ									

ИМНО-Я ПОДПИСАНИЕ ДАТА : 02.04.1983

ТН508-4-570.88.АТК.С.Д

Лист 1

28

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВЕЛ-ПОСТАВЩИТЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТИЩЕГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА	УНИТАРНА		ЕДИНИЦА		КОД	КОА	ЦЕНА	КОАН-	НАСБ
		ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИИ	ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	ОКОНА 72-32-25-ЧЕРН ГОУТ 17670-00		МТ	700	-				8,00	20,000
134	ОКОНА 72-30-25-ЧЕРН ГОУТ 17670-00		МТ	700	-				8,00	20,000
137	ОКОНА 72-75-25 ЧБ КР ГОУТ 17690-00		МТ	700	-				16,00	40,000
138	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЧЕНСКАЯ									
139	Б-МН-2000Х400Х1,5 ГОУТ 10903-74 ЛЮБТ 3 ПБ, ГОУТ 10503-70		МТ	100	-				15,00	
140	БОЛТ М6-6Х29Х36 ГОУТ 3790-70		МТ	796	-				32,00	
141	ГАЙКА М6-6Н,5 ГОУТ 3920-70		МТ	796	-				32,00	
142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10,5 МПа									
143	20Х4,0 ГОУТ 8734-70 ТРУБА А ГОУТ 8733-74		М	800	-			0,00061	1,00	1,000
144	20Х4,0 ГОУТ 8734-70 ТРУБА А ГОУТ 8733-74		М	800	-			0,00071	1,00	2,000
145	20Х4,0 ГОУТ 8734-70 ТРУБА А ГОУТ 8733-74		М	800	-			0,00153	1,00	4,000

ИМЯ И ПОЛ: ПОЯВИТЬ, ДАТА: 1986, ИМЯ: ИТ

ТЭСОС-4-57С.88, АЛБ.СО

ЛЮБТ
23

КОД СНИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА (или импортного веру- словами-страна, фирма)	ТИП, НАРМ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ	КОЛ	МЕТА ЭДИММЕН	КОЛ	НАСБА ЭДИММЕН
		ИМ, ОБОЗНАЧ	ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРЕДЕЛЮЮЩЕГО ЛИСТ	ЗАВОДА	ОБОРУДОВА-	ИЛИ, МАТЕ-	ЧЕСТВО	ОБОРУДОВ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**РАЗДЕЛ 9. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК ПОКАРТУМЕНА**

Спецификационная часть

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 10. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

100	НАЧОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОНТАКТУРНОЕ ВО ВЗРИВОЗАЩИЩЕННЫМ ИСПОЛНЕНИИ НА ЦЕРКНИИ ПРЕДВ ИЗМЕРЕНИЯ 10 КРСУСНЕ ТУ23.02.31-75 НАЧОМЕТРОМ ЗАВОД, Г.ТОМСК	52-16РБ-10	ИТ	796	0222391	4112140104	0.021	2.000	3.700
-----	---	------------	----	-----	---------	------------	-------	-------	-------

КОД- КУС	НАИМЕНОВАНИЕ И УКАЗАНИЕ ЗАРЯДНОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ В НАЗНАЧЕНИИ ЗАВОДА-ИЗГОТВИТЕЛЯ ИЛИ ИМПОРТИРУЮЩЕГО КОМПАНИИ-СТРАНА, ФОРМА	УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ	КОД СЕРИИ	КОД ГРУППЫ	КОД КАТЕГОРИИ	КОД ПЛАТА	КОД УСЛ. ПОД.	КОД МОДЕЛИ	КОД КАТЕГОРИИ	КОД ГРУППЫ	КОД КАТЕГОРИИ
-------------	--	---------------------	------------------	--------------	---------------	------------------	--------------	------------------	---------------	------------------	---------------	------------------

РАЗДЕЛ II. ЗАКЛУЧЕНИЯ

167	ОБЕЗПЕЖИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПО ЗАКЛУЧЕНИЮ, Г. ПУСКОВА	УП. БЕЛОРУСЬ	7716-332.817-75	837-104173	31	791	3738393	540110993	4.03344	1.00	0.000	
168	ОГНЬ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДОСМОТРОМ НА ИД УП. БЕЛОРУСЬ	НАРБЭИИ	7716-332.741-83	837-104173	31	791	3738393	540110993	4.03344	1.00	-	

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ПОСРЕД- СТВАМИ-СТРАН, ЧЛЕНАМИ)	УЧЕТ. НАРК. КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	ИМЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	ВЕСА	ЕДИНИЦЫ ВЕЩНОСТИ	ВЕСА

РАЗДЕЛ IX. КАБЕЛИ И ПРОВОДА

169 ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 380В ГОСТ 6223-79

170	ПРОВОД IX1,0-380	ПП1	км	000	-	380,170103	0,021700	0,00	13,300
171	ПРОВОД IX1,6-380	ПП2	км	000	-	380,130303	0,022200	0,03	19,190
172	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА УГ ГОСТ 1520-70	АКВВГ	км	000	-	3803440100	0,240	0,04	302
173	КАБЕЛЬ 7Х2,5	АКВВГ	км	000	-	3803440100	0,403	0,07	317
174	КАБЕЛЬ 14Х2,5	АКВВГ	км	000	-	3803440100	0,403	0,07	317

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	УПР. ПАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	НОА	ЦЕНА	КОЭФ.	КАТЕГ.
		ОБОРУДОВА- НИЯ, ОБЪЕМЫ	ИЗМЕРЕНИЯ					
		ДОКУМЕНТА И МАТЕРИАЛЫ	ИЗГОТОВЛ.	ТЕХН.	УПР. ПАРКА	УПР. ПАРКА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

БИДЕР 6. Оборудование, поставляемое поармичком

175	КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ ТУ 36.2360-03Е КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНАТИКА	Кс-19 у2	шт	704	3746779	3464742461	0.00306	1.00	1,400
176	КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ ТУ 36.2360-03Е КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНАТИКА	Кс-40 у2	шт	706	3746779	3464742402	0.01237	1.00	3,900
177	КОРОБКА ДЛЯ СОБИРАТЕЛЯ И РАЗВЕТВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ДВ 6401 ТУ36-12-00 КАЗАНСКИЙ ЗАВОД ЗАЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИЯ	У4140У2	шт	706	1395434	3464742031	0.00400	1.00	2,000
178	ТРУБКА ПОЛИИМПИДОРОВАЯ АНАКРЕТОМ ИЛИ ТУ401-02-300-УУ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЛАСТМАСС, Г.ЛЕНИНГРАД	ПКК	п	006	-	-	-	16.00	-
179	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПОДОБРАБОТАННАЯ 1120.9 ГОСТ 3262-75		п	006	-	130000	-	30.00	1,100

ИМЯ И ПОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА (ИЗМ., ИМЯ, К.)

ИД 308-4-370.88, АПК.СО

108
27

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБЪЕКТА - ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ)	К-ТРО-НАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСО- БЛИКИМ ОБОРУД- ОВАНИЮ	КОЛ- ВО	НАСО- БЛИКИМ ОБОРУД- ОВАНИЮ

**РАЗДЕЛ 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРСКИЕ
УСТАНОВКИ ПОДЪЕМОЕ И ОГРАННОЕ СИГНАЛИЗАЦИИ**

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

101	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ 12 16-32А, 470-80 ЗАРЯДОВОЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫМ ЗАВОД, Г.ХАРЬКОВ	ВК12- -21А12- -347В:1	шт	706	2213776	142833400	2,000	3,00	0,400
101	УСТРОЙСТВО ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНОЕ ОГРАННО-ПОЖАРНОЕ НА 50 ЗОН ТУ23-85, 2734-01 ЗАВОД ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, Г.КОСЯКОВ-01А	УКОНП-1021- -50-1 (ТОНА3)	КОМП	471	-	4372212003	2,000	1,00	43,000
102	ПРОТЕКУТОНА МОЩНОСТЕЛЬНЫЙ ОРГАН В КОМПЛЕКТЕ С 16 КАРМАНЕЧНЫМ ДВО-110 ТУ23-84-2000-70 АВРОБСКИ ПИ ПИРОСОНОВ	ПДВ-017	КОМП	471	-	4229490076	0,200	1,00	11,300
103	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ 040, 232, 00217 РЭАНКОЕ ПО ВАКЦИННОЙ ПИРОСОН, Г.РЯЗАНЬ	СМК-3	шт	706	7427823	4372113002	2,00000	20,00	0,020
104	ПРЕОБ-СИГНАЛИЗАТОР 0 40 СИГНАЛИЗАТОРАМИ И-14 НАВ-143, 00177 ИИО БЕОБРАТН ЗАРЯ Г.АВЕНГУРА	НАРС-1	КОМП	471	-	4322120003	0,310	3,00	-
105	ВЫПРЯВИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ТУ23-85-1474-74 ДО БЕОБРАТНОЭЛЕКТРОПРЕОБ, Г.НАЛЬЧИК	КВ-24Н	шт	706	-	4237500013	0,044	1,00	20,000
106	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОСТ 23632-70С ЗАВОД ПРОМОНОВ, Г.АКТИРКА СУНСКОЕ ОБЯ,	БКТ-10х3	шт	706	-	440100	4,001	4,00	0,400
107	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОСТ 23632-70С ЗАВОД ПРОМОНОВ, Г.АКТИРКА СУНСКОЕ ОБЯ,	БКТ-20х3	шт	706	-	440100	0,002	2,00	1,100
108	БЛОК ТЕЛЕФОННЫЙ РАДИОРЕЦЕПТИОННЫЙ ТУ23-76, 023, 022, 04717 КПРОВОДАЧНИ ОБОУМНИ ЗАВОД ПРОМОНОВ	УРН-150	шт	706	1332700	5206253404	0,01750	1,00	20,000
109	КРОМКА РАДИОРЕЦЕПТИОННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ТУ45-06	КрТ-10	шт	706	-	0,00133	2,00	0,700	

ИИИ:И ПОЛИ:ПОДЛИСЬ:АТА ИЗАН,ИИИИИИ
 ТП0505-4-57С.88,АИИХ.СО
 20

КОД ИМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ИМЯ)	УП. ЛАРИ	КЛИММА	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-	КАТОГ
		ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	ОБОРУДОВА-	ЕДИНИЦ	КОЛ-	ОБОРУДОВА-
		ДОКУМЕНТА И НАИМЕНО-	ИМЯ	ИЗГОТОВИ-	ИМЯ, МАТЕ-	УМО, РУБ.	КОЛ-	ОБОРУДОВА-
		В ОБОРУДОВА-	ИМЯ	ТЕХН	РИАЛА			
		В ОБОРУДОВА-	ИМЯ	ТЕХН	РИАЛА			

800-362-9167
ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВ, Г. АНДОН СУНСКОЕ ОБЛ.

188 РЕЗИСТОР 800.467.1887У	ПЛТ-0.5- -2К 0-500000	УТ	796	-	6012551651	0,00001	2,00	0,001
189 РЕЗИСТОР 800.467.1887У	ПЛТ-0.5-1К 0-5000000	УТ	796	-	6012551641	0,00001	2,00	-
192 РЕЗИСТОР 800.467.1887У	ПЛТ-0.5-52К 0-500000	УТ	796	-	0,00001	0,00001	2,00	-
193 РЕЗИСТОР 800.467.1887У	ПЛТ-0.5-25- -4,0К 0-500000	УТ	796	-	6012551641	0,00001	4,00	-
194 ДИОД ТР3.362.0007У	КА 105 К	УТ	796	-	6041101331	0,00001	6,00	-
195 ТРАНЗИСТОР	КТ 3107Н	УТ	796	-	0,00001	0,00001	2,00	-

ПРОГРАММНО КОМПЛЕКС АИВ-ДЕС (РЕАКЦИЯ 4.2)

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАДАЧА-МОДЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА (ФИРМА)	УНИТАРНАЯ		СЕРИЙНАЯ		КОД	НОМ	ИЗМ	КОМ-1	КОМ-2	КОМ-3	КОМ-4	КОМ-5	КОМ-6	КОМ-7	КОМ-8	КОМ-9	КОМ-10
		ИЗМ	КОМ	ИЗМ	КОМ													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

РАЗДЕЛ 14. КАБЕЛИ И ПРОВОДА

196	ПРОВОД ЛИНИИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ 0,6/1-10 КВ ГОСТ 8133-77	КЭП-П	КН	900	-	3570029000	0,019	1,00	19,000									
197	ПРОВОД ПЛАВКО ИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИН НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОСНОВЕ ИЛ-931; ИМПОРТНОГО ТИПА КВ ГОСТ 7882-78	ПЭВ-2-П,2	КГ	100	-	3991331433	0,00200	0,04	-									
198	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 5000 ВЕЧЕНКЕН 6,35 мм ГОСТ 17515-72E	ММ-П,35 4 000	КН	000	-	3900132000	0,01500	0,70	0,000									
199	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 3000 ВЕЧЕНКЕН 6,35 мм ГОСТ 17515-72E	ММ-П,35 1 500	КН	000	-	3900132000	0,00750	0,10	0,700									
200	ПРОВОД ПРОВОДНЫЙ СТАНЦИОННЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПНК ПЛАСТИКА ТУ 16-325.178-76	ПКС-2Х0,5	КН	000	-	187900	0,010	0,00	0,700									
201	КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 434-72E				-													
202	КАБЕЛЬ 2Х1,5-000	ВРП	КН	000	-	3902301000	0,140	0,01	90,000									
203	КАБЕЛЬ 3Х1,5-000	ВРП	КН	000	-	3902301100	0,175	0,14	140									
204	КАБЕЛЬ 3Х1,5-000	ВРП	КН	000	-	3902301100	0,200	0,01	100									

ИМНО И ПОДПИСАНИЕ ДАТА 2003.08.08

ИД 908-4-376.88 АИВ. ЭД

Лист
30

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ОКРА)	ТМН, ПАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСЧЕ- ТА	ИТАГО	КОА	КОА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСЧЕ- ТА	ИТАГО

205 КАБЕЛЬ ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОННОГО С ПОДЪЕМНЫМИ
ИЗОЛЯЦИЯМИ В ПРИЯТЯНЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ГОСТ
22498-77E

206 КАБЕЛЬ 2ХХХХ,4

ТМН 00

КН

000

3572110300

0,127

0,06

83,000

207 КАБЕЛЬ 2ХХХХ,4

ТМН 00

КН

000

3572110300

0,100

0,01

132

208 ПРОВОДА С ПОДЪЕМНЫМИ ИЗОЛЯЦИЯМИ ИЗОЛЯЦИЯМИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 300В
ГОСТ 22498-77E

209 ПРОВОД 2Х1,0-300В

001

КН

000

3551130103

0,01000

0,06

17,300

