

ТЕХНИЧНИ ДОКЛАД

№13-4-57a,88

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СМАЗНОГО СЪСТАВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ЛЕГКОГО АВТОМОБИЛА, ПРИБАВЛЯЮЩИХ ПРАКТИКАМ, ДИП
СРЕДСТВЕННИК РАБОТА НА ЮГ ДОСТОС (С ДИП КОМБИНИРОВАН ДОСТАВКА)

АВТОМ ДИ

Част II

СРЕДСТВЕННИК ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

№ 8-4-570.88

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

АРХИВ ЮЗ

Часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СЗ ИВТИ 820082, г. Свердловск, ул. Чкалова, 4
Зап. 3400мм. 23366-11 серия 150
Сделано в 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.

ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УСТАНОВКА	СТРУКТУРА	КОД	КОЛ-ВО	МОНТ.	КОНТ.	МАТЕР.
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	УСТАНОВКА	СТРУКТУРА	КОД	КОЛ-ВО	МОНТ.	КОНТ.	МАТЕР.
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ПОСРЕДСТВАМИ ЗАКАЗЧИКА)	УСТАНОВКА	СТРУКТУРА	КОД	КОЛ-ВО	МОНТ.	КОНТ.	МАТЕР.
	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	УСТАНОВКА	СТРУКТУРА	КОД	КОЛ-ВО	МОНТ.	КОНТ.	МАТЕР.
1								

РАЗДЕЛ 1. ОБЪЕДИНЕННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДАВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 1. ПОДАВАНИЕ

1	ГОЛОВКА БОЕДИМКАЛЬНАЯ ПОДАВАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЕАРНОГО	ГР-38	УТ	706	5764571	4054844281	0.000049	1.000	0.320
	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТОВАЛ ГОУТ 2017-70 РУ 1,00 ПЛЛ								
	114кг/0,021 дУ 20								
	ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНО-УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЗАВОД								
	Г.ХАРЬКОВ КОНЦЕРН ООЛ								
2	ГОЛОВКА БОЕДИМКАЛЬНАЯ ПОДАВАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЕАРНОГО	ГР-38	УТ	706	5764571	4054844281	0.000049	1.000	0.320
	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТОВАЛ ГОУТ 2017-70 РУ 1,00 ПЛЛ								
	114кг/0,021 дУ 20								
	ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНО-УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ЗАВОД								
	Г.ХАРЬКОВ КОНЦЕРН ООЛ								

КОД СТРАНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТЕРСКОЕ ОБЩЕ- СТВО) СТРАНА, ГОДА	УИД, НАРКА ИЛИ, ОБЪЕМ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧ- ЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАДАЧА КОМПОНА С ВЫВОДНЫМ МАШИНАМ СЛУЖБА ПО УГЛУБОННОМ СТДМ С РУЧНО УПРАВЛЕНИЕМ РУК, ОДНА (ИЗГ) ОДНА, ДУДИ ПО «ПРИКАРВЛЕНИЕМ РИТУРА»	25041Мх 17000-10 А 33003	кг шт м	706 10000 10000	574101033 10000 10000	10000 10000 10000	10000 10000 10000	10000 10000 10000	10000 10000 10000	971000 971000 971000
---	--------------------------------	---------------	-----------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------

29305-11

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И ИНТЕРФАЙС ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИИ-СТРАНЫ-ОБРАТ)	УПН-МАРКА ОБОРУДОВА- НИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО ЧЕСТИЙ	НАСБ. ЕДИНИЦ ОБОРУД- ОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВЕРКА АРМАТУРА И ОЛАНКИ

4	ВЕНТИЛЬ НА УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОЛАНЦЕВ РУ2,500А (25КГОРСН) АУ50 ГЕОРГИЕВСКАЯ АРМАТУРНО ЗАВОД ИИ.Б.С.О.О.О.О.О.	12С16	шт	796	-	374214125	0,033	1,00	17,000
		1721063.07							
		2116710721							
		23							
		200 СС							
5	РУКАВ ПОВЕРХНИ НАПОРНО АМНОКОНУТОВА НОРМАЛЬНА Р7 1,200А (25КГОРСН) ДИМ 51 мм 1717С00Р4В-10233-02 ПАРОВО-ПОДАСНА АМНОКОНУТОВА ИСКОРСКО ОБЛ.		м	006	1301300	013230103	0,00103	10,00	0,300
6	РУКАВ РЕЗИНОВИ НАПОРНО-ВЕСИЧАЧНИ С ТЕКСТИЛНИ КАРАКОН НЕАРМИРОВАННИ								
7	РУКАВ 0-2-03-10 ГОСТ 5398-78		м	005				10,00	3,000
8	РУКАВ 0-2-100-10 ГОСТ 5398-78		м	005				2,00	6,000
9	ОЛАНКИ ОУЛАННИ НАСОВИ ПРИВАРИ								
10	ОЛАНКИ 1-20-10 ВСУ300 ГОСТ 12820-80		шт	796	-	370041410	0,00000	2,00	3,000
11	ОЛАНКИ 1-40-10 ВСУ300 ГОСТ 12820-80		шт	796	-	370041410	0,00110	20,00	2,000
12	ОЛАНКИ 1-120-10 ВСУ300 ГОСТ 12820-80		шт	796	-	370041410	0,00230	4,00	0,300

КОД КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА ИЛИ ИМПОРТИРОУЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	УДЛ. НАЗВА ОБОРУДОВАН- ИЯ	СЕРИЙНО ИЗМЕНЕНИЯ	КОД	КВА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ЧЕСТВО	КАНО ИЗМЕНИ ОБОРУД- ОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 4. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

13 СИГНАЛИЗАТОР ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИБОРСЛ.И.И.И.
 НАКОНЕЦАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 100 Кгс/см2
 ТУЗ-20.000-20
 БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЗАВОД
 СПЕЦИАЛИТИКА Г.УНДСК

887 87 704 0222429 421070000 010030 12.00 0.000

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП, МАРКА	ВАРИАНТ	КОД	КОЛ	ЦЕНА	КОД	НАСЧЕ
		ОБОРУДОВА- НИЕ, ОБОЗНАЧ- ЕНА ДОКУМЕНТА И МАКЕТНО- ИЛИ ОПРОСНОГО; ВАРИАНТ АННОТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ЗАОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЛИ РУБ.	ЧИСЛО	ВАРИАНТ ОБОРУДО- ВАНИЯ ИЛИ И
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОТДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ. ПОСТАВЛЕНИЕ ПОДРЯЧНИКОВ

14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

14	76Х2,0 ГОСТ 10704-76 ТРУБА 4-200П ГОСТ 10705-68	И	006	-	137300	0,00000	3,00	3,000
15	114Х2,0 ГОСТ 10704-76 ТРУБА 40Х20П ГОСТ 10705-68	И	006	-	150300	0,00140	1,00	7,620
17	130Х2,0 ГОСТ 10704-76 ТРУБА 40Х20П ГОСТ 10705-68	И	006	-	130300	0,00230	10,00	11,070
18	150Х2,2 ГОСТ 10704-76 ТРУБА 40Х20П ГОСТ 10705-68	И	006	-	130300	0,00230	10,00	11,210
19	76Х2 СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 30Х2,0 ГОСТ 3263-75	И	006	-	130300		0,00	4,220
20	76Х2 СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 45Х2,0 ГОСТ 3263-75	И	006	-	130300		0,00	3,710
21	УГОЛЬНИК ПРИБРАНОС 90-1-30 ГОСТ 8940-75	ИУ	704	-	140200		3,00	2,720
22	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ МАРКИ ТУМН СРЕДНЕЙ ТРЕЩИНООТСТОЙЧИВОСТЬ 3 ИИ ПЛАСТИНА 1 ИИСТ ТУМН-0-4220Х200 ГОСТ 7338-77	ИДС,			253410		0,00	1,000

23 ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ОСНОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ

ИИИИ.И ПДАЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗДАИ, ИИИ, ИИ

ТИ 503-4-370.88, АСУ.СО

ИИИИ
5

КОД- ИНА	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-	ИЗМЕНЕНИЯ	КОД	ОБОРУДОВА-	ЕДИНИЦ	МЕСТО	ЕДИНИЦ	
		ДОКУМЕНТА И МАТЕРИА-	КОД	ЗАВОДА-	ИЗГОТОВИ-	ИЛИ, ПАР-	ТИП, РУБ.		ОБОРУДО-
		ВАННЕ	КОД	УКАЗ	ИЛИ, ПАР-	ИЛИ, ПАР-			ВАННЕ
		ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ			ИЛИ

УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ

24	ОУБОЛ 20 ТРАБУСОБ 159Х4.0 НЗ СТАЛН 20 ПО ГОСТ 17375-83	УТ	706	-	1468110130	1,00310	7,00	8,400	
25	УРОНИК 159Х6 ГОСТ 17376-83	УТ	706	-			1,00		
26	ВЕРХОВАН НА СТАЛН 20 ПО ГОСТ 17376-83								
27	КОУХЗ.5-87ХЗ.0	УТ	706	-	1461420142		6,00	8,600	
28	ЗАГЛУМКА ЗАКОНТРИЧЕСКАЯ 159Х4.0 НЗ СТАЛН 20 ПО ГОСТ 17377-83	УТ	706	-	1468910132	1,00060	1,00	1,000	

ПОЗИЦИОН	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	УП.КАРКА	КАМИРНА	КОА	КОА	ЦЕНА	КОМ	НАСОА
СНИ	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ
	ЗАВЕРШАЮЩИЙ ИЛИ ИМПОРТИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - СТРАНА, ФИРМА	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР	ПРОДЮСЕР

РАЗДЕЛ 3. УЧАСТКИ УПРАВЛЕНИЯ ОПРИКАТНОЙ УСТАНОВКОЙ РУ 100
РАБОТА 1.2 - КОМПЬЮТЕР

29	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
30	ПОКАЗНАЯ ТЕХНИКА							
31	КАБЕЛЬ ВОЛНОВА КОНТРОЛЬНО-СИГНАЛЬНАЯ ДУ 100 ТУ 22-3547-77 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЕДУКИ ЧЕРНИГОБОРОДСКОЕ ОБЛ.	06-100	УТ	700	0240200	4054072004	0,000	1,000 37,000
32	ВЕНТИЛЬ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЙ РУ 1.0 КОА (ПРОДСОУЗ) ДУ 50 И ДУ 13 ТУ 22-3549-76 ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЕДУКИ ЧЕРНИГОБОРОДСКОЕ ОБЛ.	06-100	УТ	700	0240200	4054072004	0,000	1,000 4,000
33	КРАН С КАМУШ ОТКРЫТЫЙ РУ 1.0 КОА (ПРОДСОУЗ) ДУ 5 ТУ 22-3566-77 ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, Г.ПРЕДУКИ ЧЕРНИГОБОРОДСКОЕ ОБЛ.	06-100	УТ	700	0240200	4054072004	0,000	1,000 4,000
34	ЗАПЧАСТИ							
35	ЗАПЧАСТИ КАМНОЕ О ВИБРАЦИИ ИЛИ ВИБРАЦИИ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННОЕ СТАВЛ. О РАЗЛИЧНОМ УПРАВЛЕНИИ НА РУ 1.0 КОА (ПРОДСОУЗ) ДУ 10 И КОА КОМПЬЮТЕРИЗОВАННОЕ ЗАВЕРШАЮЩИЙ	3004100	УТ	700	-	374210000	0,000	1,000 32,000

КОД НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТИПОВАЯ ОБОРУДОВА-	МАТЕРИАЛ	КОЛ	КОЛ	ОБОРУДОВА-	КРИС	КРИС	МАТ	МАТ	МАТ
ИЗМ	ЗАДАНИЕ-КОМУДИТЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВА-	ИЛИ ДОКУМЕНТА	КОЛ	МАТЕРИА-	МАТ	МАТ	МАТ	МАТ	МАТ	МАТ
ДОВАННО-СТРАНД, СИРНА	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-	ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ-

36 ТРЕХКРАТОВАЯ АРМАТУРА И СЛАНЕВ

37 КРАН ПРОХОДНОЙ ПРОЕКЦИИ СЛАНЕВЫЙ ПУСТОБОК 118661 МТ 700 - 271232003 0.001 1.00 0.300
 РУ 1,0 ПЛА (1000/000) АУ 10 ГОУ 2704-77
 РАУЧНОМ ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ

38 КРАН ТРЕХКРАТОВОЙ НАТЯЖНОМ ПУСТОБОК РАУЧНОМ 1181000 МТ 700 2970237 301222001 0.001 2.00 0.200
 РУ 1,0 ПЛА (1000/000) АУ 10 77 16-07-1661-00
 ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ

39 СЛАНЕВ 1-100-10 ВУЗЛОМ ГОУ 12000-00 МТ 700 - 3700410122 0.00140 2.00 0.200

40 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

41 НАВОМЕТР ПОКАЗАВАЮЩИЙ ВРЕМЯ НАПРЯЖИ 1111-100-10 МТ 700 0029501 421213070 0.000 2.00 1.000
 ВУЗЛОМ ИЛИ ИМПОРТИРОВА ОБОРУ
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗАБЕД: Г.УПСК

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

42 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯТЧИКОМ

43	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 15Х2,8 ГОСТ 3203-75	М	806	-	130300	-	2,00	1,200
44	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 26Х2,8 ГОСТ 3202-75	М	806	-	130300	-	1,00	4,200
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
46	114Х2,8 ГОСТ 10704-76 ТРУБА 107Х3,0 ГОСТ 10703-88	М	806	-	137300	-	1,00	7,400
47	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К3 ПОВЕРХНОГО ЧУГУНА							
48	КОСЫЛКИ ПРОХОДНОЕ 90-1-15 ГОСТ 8946-75	МТ	796	-	146200	-	2,00	8,100
49	ТРОЯНИК ПРЯМОЙ 15 ГОСТ 8940-75	МТ	796	-	146200	-	2,00	8,100
50	ОУГОРКА 20Х13 ГОСТ 8948-75	МТ	796	-	146200	-	1,00	8,100
51	ПРОСКИ 25 ГОСТ 8943-75	МТ	796	-	146200	-	1,00	8,100
52	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ							
53	КОУТА ПРЯМОЙ 15 ГОСТ 8944-75	МТ	796	-	146200	-	4,00	8,100
54	КОУТА ПРЯМОЙ 25 ГОСТ 8944-75	МТ	796	-	146200	-	1,00	8,100

ИМБ, И ПОЛ: ПОЛ: ИМБ, ДАТА: 03.01.81, ИМБ, ИМБ

ИИ 509-4-570.08. АИХ, СО

1 ЛИСТ
1-9

ПРОИ- ЗИТ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВЕРШЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТИРОВАНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ФИЗИКАЛЬНАЯ		ЕДИНИЦА		КОД	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
		ОБОРУДОВАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	КВАРЦА ФУРНА 30 ГОУТ 8966-75		КТ	700	-	140200	-				1,00	0,400	
56	ИМПЕЛЬ 15 ГОУТ 8967-75		КТ	700	-	140200	-				2,00	0,420	
57	КОМПАКТА 15 ГОУТ 8968-75		КТ	700	-	140200	-				1,00	0,400	
58	ЭГОН 15 ГОУТ 8969-75		КТ	700	-	140200	-				1,00	0,100	
59	ВАРИАНТ ВНЕШНЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛЬКОВО 3 ИИ ГОУТ 891-89. ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 6,4 МПа ИРПОНАККА ДИАМ. 16 ММ ДИАМ. 77	КОД 2.0	КТ	100	-	207510125	-				-	-	
60	КАСТАМПА РЕЗИНОВАЯ НАРЕН ТИРЕ ОПРАШЕО ТРЕПЕРОТН ТОЛЬКОВО 3 ИИ ДИАМЕТРИИ 1 ИИУТ ТИРЕ-В-302200250 ГОУТ 7336-77 ИРПОНАККА ДИАМ. 150 ММ ДИАМ. 120		ИИУТ	-	-	207410	-				3,00	-	
61	КОРТ И16-6АХ78,26 ГОУТ 7700-78		КТ	700	-	120200	-				24,00	0,300	
62	ТАВКА И16-6А.5 ГОУТ 5918-78		КТ	700	-	120200	-				24,00	0,100	

КОД- ЧИС	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ (ЗАВОД-ПОСТАВЩИК, ИЛИ ИМПОРТЕР СВОРУ- АКЦИОНЕР-СТРАНА, ВРИА)	УЩЕЛЕНИЯ	КАТЕГОРИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-	НАСО

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕ АРМИРОВАННЫХ УСТАНОВОК С
ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ПУСКОМ АУ 65 /АВТ/473СХ/ЭКОМД

63 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ
ЗАКАЗЧИКОМ

64 ПОКАРНАЯ ТЕХНИКА

65 НАЛИКИ ЗАПОРНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ АУ 65

К30-65

УТ

706

0240290 4054072043

0,04300

5,00

13,000

ТУ 32-104-024-07
По производственному оборудованию, г.Владимир
Чернышевский ОК

66 НАЛИКИ ЗАПОРНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ АУ 1,0 КОД

3 КО

УТ

706

0240290 4054075004

0,04230

10,00

0,410

(1,0 КОД) АУ 1,0 ТУ 32-104-024-07
По производственному оборудованию, г.Владимир
Чернышевский ОК

67 АРМУИРОВАННАЯ АРМАТУРА И ВАЛЫ

68 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПУШКИ АУ 1,0 КОД

124002

УТ

706

0333334 372111010

0,00110

10,00

0,720

(1,0 КОД) АУ 1,0 ТУ 32-104-024-07
Чернышевский завод газовой аппаратуры, г.Владимир

69 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПУШКИ АУ 1,0 КОД

330002

УТ

706

0240290 372111010

0,00170

0,00

1,720

(1,0 КОД) АУ 1,0 ТУ 32-104-024-07
Чернышевский завод, г.Владимир Чернышевский ОК

70 ВЕНТИЛЬ 43 УПРАВЛЯЮЩИЙ СТАНКА СЛАНДИНО АУ 1,0 КОД

130100

УТ

706

0240290 372111010

0,0047

10,00

03,000

(1,0 КОД) АУ 1,0 ТУ 32-104-024-07
Чернышевский завод, г.Владимир Чернышевский ОК

71 КРАН ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПУШКИ АУ 1,0 КОД

130000

УТ

706

0240290 372111010

0,001

10,00

0,700

(1,0 КОД) АУ 1,0 ТУ 32-104-024-07
Гатчинский механический завод, ИЛР 137

ИМН.И КОД:ПОИЩИТЬ ДАТА :ВРЕМ.ИМН.И

ТН300-4-575.00.АПХ.СО

0001

111

ПРОГРАММА КОМПЛЕКТ 800-300 (ИДЕНТИФ. 0-2)

КОД-ОБЛ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБЪЕМНОСТЬ И ПАКЕТИРОВАНИЕ ЗАКАЗ-КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБЪЕМА: СТРАНА, ФАБРИКА	УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД КОМПЬЮТЕРА	ЦЕНА ЗАКАЗЧИКА	КОМ-МЕНТАРИЙ	СТАТУС	КОДА ЗАКАЗЧИКА
			1	2	3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	КРАН ТРЕХКОЛЕСНЫЙ НАПОСОНА ПУТОМЫА МАШИНА ПУ 1.0 ММ 114 ГР/ЧАС: ПУ 13 ПУ 14-17-1061-04 СРЕДСТВО ЗАКАЗ СРЕДНАМАТУРА	1551000 (1141-14)	MT	706	0070317	3730310011		0.001		10.00	0.500
73	КРАН ОБРАТНОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ ПУТОМЫА ММ.1 ПУ 1.0 ММ 114 ГР/ЧАС: ПУ 13 ГР/Ч 1099-74 П ГР/Ч 1099-74 СРЕДСТВО ЗАКАЗ СРЕДНАМАТУРА	1464110	MT	706	0010137	3730311000		0.00070		5.00	0.500
74	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ										
75	КАМЕРЫ ТОНКОСЛАННЫЕ, ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ М...105 ММ 10...1070/0001 ПУ 13-12-10-1071-70 НАХОДЯТСЯ В ЗАКАЗ. Г.ТОМОС	MTN-100-10	MT	706	0025001	4010170700		0.000		10.00	1.000

НОМЕР ИЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА-ИЗМАН)	ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛ-ВО	НАСЧЕ- ТЛИВЫЕ
		ОБОРУДОВАНИЕ	ИЗМЕРЕНИЯ					
		ФАБРИКА И ИМЯ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ	КОД	ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	МАТЕРИА- ЛЫ	УЩЕ, РУБ.	ЧЕСТВО	ОБОРУД- ОВАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

76 ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЕННОЕ ПОДРАЧНИКОМ

77 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

78 24X2,5 ГОСТ 10784-76
ТРУБА
А-205п ГОСТ 10785-76

806 - 137300 9,00 9,006

79 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 152X2,5
ГОСТ 3262-75

806 - 134500 30,00 1,100

80 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 20X2,5
ГОСТ 3262-75

806 - 138300 9,00 1,120

81 СВАРНИЧЬИЕ ЧАСТИ ИЗ КОВЧЕГО ЧУГУНА

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

794 - 144200 79,00 0,100

83 УГОЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 90-1-20 ГОСТ 8940-75

794 - 144200 9,00 0,200

84 ТРОЯНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 15 ГОСТ 8940-75

794 - 144200 39,00 0,130

85 ТРОЯНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 25 ГОСТ 8940-75

794 - 144200 10,00 0,200

86 СУТЕРКА 20X15 ГОСТ 8940-75

794 - 144200 9,00 0,120

87 НИКОЛЬ ДВОИЧНЫЙ 45 ГОСТ 8943-75

794 - 144200 10,00 0,330

88 ПРОБКА 25 ГОСТ 8943-75

794 - 144200 9,00 0,110

ИМЯ И ПОДЪЕМНИК, ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ

УЩЕ 43-4-570.88, АПЖ.СО

ИЛИ

13 1

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОД-ИЗ-ГОДИТЕЛЬ, ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАРИ	УИИ, МАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	КОЛ	УЕДИ	КОЛМ	МАССА
		ОБОРУДОВА-	ИЗМЕРЕНИЯ					
		ИЛИ, ОБЗНАЧ.		ЗАВОДА-	ИЗГОТОВИ-	ИЛИ, МАТЕ-	УИИ, РУС,	
		ДОКУМЕНТА ИЛИ НАИМЕНОВА-	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ		
		ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ-	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ		
		ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ-	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ		
		ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ-	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

00 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ

08	ШУТА ПРЯМЫЕ 10 ГОСТ 8946-75	ШТ	706	-	146200	-	30,00	0,870
09	ШУТА ПРЯМЫЕ 10 ГОСТ 8947-75	ШТ	706	-	146200	-	12,00	0,326
10	ШУТА ПРЯМЫЕ 10 ГОСТ 8947-75	ШТ	706	-	146200	-	10,00	0,230
11	КОНТРОЛКА 10 ГОСТ 8948-75	ШТ	706	-	146200	-	23,00	0,640
12	ШУТА 10 ГОСТ 8948-75	ШТ	706	-	146200	-	20,00	0,500
13	ШАРНИК ВСЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ГОСТ 401-80, ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,10 МПа (ПРОКАЛКА ДИАМ. 10 НА ДИАМ. 7)	ПОМ 2,0 ШТ	106	-	2579110125	-	0,02	-

ПОЗИ- ЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП-МАРКА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛ	КОЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
		ОБОРУДОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ	КОЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ВОЛТ М14-4М.30 ГОСТ 7798-78			шт	796	-	-	-	85,00	-
97	ВОЛТ М20-6М.30 ГОСТ 7798-78			шт	796	-	-	-	48,50	-
98	ГАРКА М18-4М.3 ГОСТ 3013-78			шт	796	-	-	-	88,50	-
99	ГАРКА М18-6М.3 ГОСТ 3013-78			шт	796	-	-	-	88,50	-
100	СШКИ БЕЛЕЧНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И НАКЛЕПКИ									
101	СКОБА ТН-75-25 Ч.ХР. ГОСТ 17678-80			шт	796	-	-	-	88,00	45,000
102	СКОБА ТН-110-25 Ч.ХР. ГОСТ 17678-80			шт	796	-	-	-	18,00	27,000
103	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ									
104	Б-ПК.2000Х400Х1,5 ГОСТ 10903-74 АНСТ А-1У СШКО ГОСТ 10323-78			кг	166	-	-	-	19,00	-
105	ВОЛТ М6-6АХ25,30 ГОСТ 7798-78			шт	796	-	-	-	94,00	-
106	ГАРКА М6-4М.3 ГОСТ 3013-78			шт	796	-	-	-	94,00	-
107	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 15,5МПА									
108	65Х4,5 ГОСТ 8734-78 ТРУБА А ГОСТ 8733-74			м	820	-	-	8,00133	10,00	0,000
ИНФ. И ПОЯС. ПОДПИСЬ, ДАТА (ОЗНАЧ. ДНЕЙ)										
ТИ 508-4-770.88, АПЖ.СО										
АНСТ										
18										

ПРОГРАММНОЕ КОМПЛЕКСИ АИ0-355 (РЕАКЦИЯ 4.2)

3003

КОДЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПОСТАВЩИКА ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ (СТРАНА, ФОРМА)	ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ КОД ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ МАТЕРИАЛА	КАТЕГОРИЯ КОМПЛЕКТНОСТИ	КОД ЗАВОДА- ПОСТАВЩИКА	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ	ЦЕЛЫ НАИМЕНОВ	КОЛИЧ. КОМПЛЕКТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВА- НИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ИД. 508-4-СТС.88 АИ0002-10
 ИД. 508-4-СТС.88 АИ0002-10
 ИД. 508-4-СТС.88 АИ0002-10

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛ	ЦЕНА	КОМ-	МАССА
		ИМП. ОБОРУД.- ДОКУМЕНТА И МАТЕРИАЛЫ И ИМПОРТНОГО ОБОРУД.	МАТЕРИАЛЫ И МАТЕРИАЛЫ И МАТЕРИАЛЫ	СВЕРСТА- ИКОД	ОБОРУДОВА- ИМП. МАТЕ- РИАЛЫ	БАНКИ	ТЕС. ПУН.	ОБОРУД.- МАТЕРИАЛ И И
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЕ СЕТИ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 7. ПОДРЯДНАЯ УСТАНОВКА

ИЛО ОТСУТСТВУЕТ, ПОРЯДОК АВТОМАТИЧЕСКОГО 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 ЗАВОД-ПОСТАВЩИК (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	УИД, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЭФ-	НАЛОГ	ИЗМЕНЕНИЯ	
									КОЭФ-	НАЛОГ
		ИЛИ ОБЪЕМ ПРОДУКТА И НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ИЛИ МНОТ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ
		ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ	ИЛИ ИЛИ

РАЗДЕЛ 6. ТРУБОПРОВОДНАЯ АППАРАТУРА И ФЛАНКИ

111	ВЕНТИЛЬ ПРОИЗВОДНОГО ЗАВОДА ПРОТОНОВ ИЗ СЕРИИ 167002 ЧУГУНА РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ 15 ГОСТ 16702-73 ОБЪЕМНО-КАВА ЗАВОДА АППАРАТУРЫ, Г. СЕРПАН	167002	шт	794	0122336	372211032	0.00128	0.00	0.700	
112	ВЕНТИЛЬ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДНОГО ЧУГУНА РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ 15 ГОСТ 16702-73 ОБЪЕМНО-КАВА АППАРАТУРЫ ЗАВОДА, Г. СЕРПАН ГОРЬКОВСКОЕ ОБД.	167002	шт	796	0220137	372211032	0.00135	0.00	0.700	
113	КРАН ПРОИЗВОДНОГО ОБЪЕМНО-КАВА ДАТЧИКИ КАЧЕСТВА С НАДРЪЗНЫМ СПУСКОМ ГОСТ 32395-72 РУ 1,6 МПа (16кг/см2) ДУ 15 НО ИМПОРТНОГО АППАРАТУРА, Г. ШЕНА	1060001	шт	798	0210000	3712220023	0.00060	2.00	33.000	
114	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАДВЕРНО-СОСЛОВИЩЕ С УКРЕПЛЕНИЕМ НА КРАЯХ С НАДВЕРНЫМИ									
115	РУКАВ В-2-20-10 ГОСТ 3398-76		м	800	-	-	-	1.00	0.000	
116	РУКАВ В-2-25-10 ГОСТ 3398-76		м	800	-	-	-	1.00	1.000	
117	РУКАВ В-2-50-10 ГОСТ 3398-76		м	800	-	-	-	1.00	1.000	
118	РУКАВ В-2-65-10 ГОСТ 3398-76		м	800	-	-	-	2.00	3.000	

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ В НАТЯЖАХ ЗАДАЧА-ГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО СЕРУ- ЛОВАНИИ-СТРАНА, ФАБРИКА)	ТИП-НАМЯ ИЛИ ОБЪЕМ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ИМЕНА КАНИОН	КОМ- ЧЕСТВО	НАСОБ ПРИНЦИП ОБОРУДОВА-	НАМЯ ИЛИ ФАБРИКА

РАЗДЕЛ 3. ПРОСНТЕДИ

119	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНОВ ОРИЕНТИРОВАНН С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ, ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 10 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАЖА 70 ГРАДУСОВ С ГОУТ 14438-08 ПРИНАУКОМ ПО ПРОТЯЖИТЕЛНАРОМ ОБОРУДОВАНИЕ, Г. ФРИДРИХ ЧЕРНИГОДСКАЯ ОБС.	СВ80-10(72) МТ	794	0224039	4034032104	0100105	0100	01170	
120	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНОВ ОРИЕНТИРОВАНН С ДИАМЕТРОМ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 15 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАЖА 72 ГРАДУСОВ С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ ГОУТ 14438-08 ОБЪЕДИНЕННЫЕ ОДЕССКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНИ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ Г. ОДЕССА	СВ80-15(72) МТ	794	0224041	4034032107	0100105	2400	01110	
121	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНОВ ОРИЕНТИРОВАНН С ДИАМЕТРОМ ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 15 мм С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГОУТ 14438-08 ОДЕССКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНИ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ Г. ОДЕССА	СВ8-15 МТ	794	0224041	4034032106	0100105	1100	01100	
122	ПРОСНТЕДИ ВОЛДНОВ ОРИЕНТИРОВАНН С ВОГНУТОЙ РОЗЕТКОЙ, ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ 10 мм, ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУШЕНИЯ ТЕПЛОГО ЗАЖА 72 ГРАДУСА С ГОУТ 14438-08 ПРИНАУКОМ ПО ПРОТЯЖИТЕЛНАРОМ ОБОРУДОВАНИЕ, Г. ФРИДРИХ ЧЕРНИГОДСКАЯ ОБС.	СВ80-10(10) МТ	794	0224039	4034032105	0100105	0100	01170	

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 ОПИСАНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ	КОЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЭФ-	РАБО- ТА ОБОРУД- ОВАНИЕ ИЛИ МАТЕР-	КОЭФ-	РАБО- ТА ОБОРУД- ОВАНИЕ ИЛИ МАТЕР-

Видео 4. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОКРЫТИИМИ

123	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИМПОРТНОЕ ЗАВЛА ОПТИКОТЕХНИКА Г. ОУЕССА	03-25	МТ	796	0226001	4054052123	0,00100	10,00	0,200	
124	ТРУБА А-2000 ГФУТ 0734-75		М	006	-	130000	0,00100	1,00	4,340	
125	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОЛОКАНОПРОВОННАЯ 12Х1,5 ГФУТ 3202-75		М	006	-	130000	-	12,00	1,100	
126	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОЛОКАНОПРОВОННАЯ 12Х2,5 ГФУТ 3202-75		М	006	-	130000	-	20,00	2,120	
127	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЦЕНТРОСАНАРИИ									
128	ТРУБА А-2000 ГФУТ 10704-76		М	006	-	137300	0,00020	110,00	1,130	
129	ТРУБА А-2000 ГФУТ 10705-00		М	006	-	137300	0,00020	64,00	1,820	
130	ТРУБА А-2000 ГФУТ 10704-76		М	006	-	137300	0,00040	70,00	2,050	
131	ТРУБА А-2000 ГФУТ 10704-76		М	006	-	137300	0,00040	06,00	2,320	
132	ТРУБА А-2000 ГФУТ 10704-76		М	006	-	137300	0,00060	06,00	2,360	

КОД ОДН.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАГОТ-КА ОТВЕРТИЙ (ИЛИ ИСПОЛНЕНИЕ ОТВЕР- ЩЕВНИК-СТРАНА, ЧЕРТА)	ИДЕНТИФИКАЦИОН- НОЕ ПОИСКОВОЕ ИЛИ ДОКУМЕНТ- НОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД			КОЛ- ВО	ЕДИН- ЦИЦЫ	ИТАЛ- СКОЕ	НАИМ- ЕНО	КРАС- КА	МАТЕР- ИАЛ	ИТАЛ- СКОЕ	ИДЕНТИФИКАЦИОН- НОЕ ПОИСКОВОЕ ИЛИ ДОКУМЕНТ- НОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ- ВО	ЕДИН- ЦИЦЫ	ИТАЛ- СКОЕ
			1	2	3											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-0000 ГОСТ 10703-80															
123	ГОСТ 8 ГОСТ 10703-79		Н	998	-	127200		0,00000	72,00							
	1-0000 ГОСТ 10703-80															
124	ГОСТ 10 ГОСТ 10703-79		Н	700	-	100000			0,00							
125	ГОСТ 20 ГОСТ 10703-79		Н	700	-	100000			0,00							
126	ГОСТ 30 ГОСТ 10703-79		Н	700	-	100000			0,00							
127	ГОСТ 10 ГОСТ 10703-79		Н	700	-	100000			0,00							
127	СТАЛЬ ТЕРМОПРОБОВАЯ БЕЗВОЛНОВАЯ ПРИБАВЛЕНИЕ 40 УГЛЕРОДОМ СЛАН															
128	СТАЛЬ 08 ГРАДУСОВ 45Х2,5 ИЗ СТАЛЬ 20 ПО ГОСТ 17375-83		Н	700	-	100010100		0,00000	0,00							
129	СТАЛЬ 08 ГРАДУСОВ 45Х2,5 ИЗ СТАЛЬ 20 ПО ГОСТ 17375-83		Н	700	-	100010100		0,00000	10,00							
129	СТАЛЬ 08 ГРАДУСОВ 45Х2,5 ИЗ СТАЛЬ 20 ПО ГОСТ 17375-83		Н	700	-	100010110		0,00000	10,00							
131	ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛЬ 20 ПО ГОСТ 17375-83															
142	К70Х2,5-4Х2,5		Н	700	-	100010100			0,00							
143	К70Х3,5-5Х3,5		Н	700	-	100010100			0,00							
144	ПЕРЕХОД К70Х3,5-5Х3,5 ГОСТ 17375-83		Н	700	-				0,00							

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАДАЧА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТЕР)СКОЕ ОБОРУ- ДОВАНИЕ-СТРАНА, ОРГАНИЗАЦИЯ	ТМД, ПАРКА		НАЗНАЧЕНИЕ		КОД	КОД	ЦЕНА	КОЭФ-	НАЛОГ
		ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКХЗ,В НО СТАДИ 20 ПО ГОСТ 17379-83	МТ	706	-		1460510108	-	2,99	0,100	
146	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКХЗ,В НО СТАДИ 20 ПО ГОСТ 17379-83	МТ	706	-		1460510104	-	2,99	0,100	
147	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКХЗ,В НО СТАДИ 20 ПО ГОСТ 17379-83	МТ	706	-		1460510105	0,00020	9,00	0,100	
148	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКХЗ,В НО СТАДИ 20 ПО ГОСТ 17379-83	МТ	706	-		1460510112	0,00020	2,00	0,200	
149	ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКХЗ,В НО СТАДИ 20 ПО ГОСТ 17379-83	МТ	706	-		1460510110	0,00020	1,00	0,400	
150	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 АДИ ТРУБЫ АИ 20 ТУ23.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНА Г.МОСКВА	МН-15-23	МТ	706	-	437921027	-	0,00	0,031	
151	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 АДИ ТРУБЫ АИ 32 ТУ23.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНА Г.МОСКВА	МН-15-32	МТ	706	-	437921027	-	0,00	0,031	
152	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 АДИ ТРУБЫ АИ 40 ТУ23.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНА Г.МОСКВА	МН-15-40	МТ	706	-	437921027	-	21,00	0,031	
153	МУФТА ПРИВАРНАЯ ДУ 15 АДИ ТРУБЫ АИ 43 ТУ23.00.033-74 МОСКОВСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНА Г.МОСКВА	МН-15-43	МТ	706	-	437921027	-	21,00	0,031	
154	ОКРЕП. ОБЛАГЧЕНИИ ДАИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОТВОДНОЕ И КАЗЕЛЕР									

ИМНО-Я ПОДПИСАНИЕ ДАТА : 03.04.88

ТН508-4-570.88.АТК.С.Д

ИМНО-Я

28

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВЕЛ-ПОСТАВЩИТЕЛЬ ИЛИ ИМПОРТИНОГО 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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ									
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, И:

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 ПОКАРТУМЕННИ**

Спецификационная часть

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 10. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

100	НАЧОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОНТАКТУРНОЕ ВО ВЗРИВОЗАЩИЩЕННЫМ ИСПОЛНЕНИИ НА ЦЕРКНИИ ПРЕДВ ИЗМЕРЕНИЯ И КРСУСНЕ ТУ23.02.31-75	52-16РБ-10	ИУ	796	0222391	4112140104	0.021	2.000	3.700
-----	---	------------	----	-----	---------	------------	-------	-------	-------

НАЧОМЕТРОМ ЗАВОД, Г.ТОМСК

КОД- КУС	НАИМЕНОВАНИЕ И УКАЗНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ В ПАТЕНТНОМ ЗАВОД-ИЗГОТВИТЕЛ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ-СТРАНА, ФОРМА	УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	КОЛИЧ- ЕСТВО	ЕДИН- ИЦА	КОД	УКА- ЗАНИЕ	КОД	УКА- ЗАНИЕ	КОД	УКА- ЗАНИЕ	КОД	УКА- ЗАНИЕ
-------------	--	---------------------	-----------------	--------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

РАЗДЕЛ II - ЗАКЛУЧЕНИЯ

167	ОБЪЕКТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ПО ЗАКЛУЧЕНИЮ, Г. ПУСКА	УУ16-332.817-75	037-10000	шт	790	370000	540110000	0.03340	1.00	0.000		
168	ОБЪЕКТ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДОЗОВОЙ НА УУ16-336.741-83 ДОЗОВЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ	НАРДОВИНА	НАРДОВИНА	шт	001	001000	000000000	0.000	1.00	-		

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФАБРИКА)	УЧЕТ. НАРК. КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛ	ИМЕНА ЕДИНИЦ	КОЛ- ЧЕСТВО	ВЕСА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ

РАЗДЕЛ IX. КАБЕЛИ И ПРОВОДА

169 ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 380В
ГОСТ 6323-79

170 ПРОВОД IX1,0-380

ПП1 КВ 000 - 380,170103 0,021700 0,03 13,300

171 ПРОВОД IX1,6-380

ПП2 КВ 000 - 380,130303 0,022200 0,03 15,100

172 КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА УГ ГОСТ 1520-70

173 КАБЕЛЬ КХК,5

АКВВГ КВ 000 - 3803440100 0,240 0,04 302

174 КАБЕЛЬ ККК,5

АКВВГ КВ 000 - 3803440100 0,405 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	ЗАВОДА-	КОД	НОА	ЕДИНИЦА	КОЭФ.	КАТЕГ.
		ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО					
		ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО	ИЛИ ИМПОРТНОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9

СДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДОМ

175	КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ ТУ 36.2360-03Е КАЗАНСКИЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНАТИКА	Кс-19 у2	шт	704	3746779	3464742461	0,00306	1,00	1,400
176	КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ ТУ 36.2360-03Е КАЗАНСКИЕ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНАТИКА	Кс-40 у2	шт	706	3746779	3464742402	0,01237	1,00	3,000
177	КОРОБКА ДЛЯ СОБИРАНИЯ И РАЗВЕТВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ДВ 6400 ТУ36-12-00 КАЗАНСКИЕ ЗАВОД ЗАЭЛЕКТРОКОНСТРУКЦИЯ	У4140У2	шт	706	1395434	3464742031	0,00000	1,00	2,000
178	ТРУБКА ПОЛИИМПИДОРОВАНАЯ АНАКРЕТОМ ИЛИ ТУ401-02-300-77 ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИКОВ, Г.ЛЕНИНГРАД	ПК	м	006	-	-	-	16,00	-
179	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПОДОБРАБОТАННАЯ 1120,9 ГОСТ 3262-75		м	006	-	130000	-	30,00	1,100

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

ИД 308-4-370.00, ЛИСТ 10

108
27

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБЪЕКТА - ЗАРУБЕЖНО-ОТРАДА, ФРЕНА)	К-ТРО-НАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСО- ДИНИМ	КОЛ- ВО	НАСО- ДИНИМ

**РАЗДЕЛ 3. СИГНАЛИЗАЦИОННО-ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК ПЕЧАТНЫХ И ОКРАСНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ**

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

101	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ 12 16-32А, 470-80 ЗАРЯДОВОЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНОЙ ЗАВОДА, Г.ХАРЬКОВ	ВК15В- -21А13- -347В:1	шт	796	2213776	142833400	2,000	3,00	0,400
101	УСТРОЙСТВО ПРИЧИНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОКРАСНО-ПЕЧАТНОЕ НА 50 ЗОН ТУ23-85, 2734-01 ЗАВОДА ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, Г.КОСЬЕВ-01А	УКОНП-1021- -50-1 (ТОП-0)	КОМП	471	-	4372212003	2,000	1,00	43,000
102	ПРОТЕКУЩЕГО ТОКА ПОЛИМЕРНЫЙ ОРГАН В КОМПЛЕКТЕ С 16 КОНТАКТНОЙ ДЛС-110 ТУ23-84-2000-70 АВРОБСКИЕ ПИ ЛАВРОВСКОЕ	ПДП-017	КОМП	471	-	4829490076	0,200	1,00	11,300
103	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ 040, 232, 05277 РЭДИОНКОЕ ПО ВОЗДУШНОЙ СВЯЗИ, Г.РЯЗАНЬ	СМК-3	шт	796	7429825	4372113002	2,00000	29,00	0,025
104	ПРЕОБ-СИГНАЛИЗАТОР 0 40 СИГНАЛИЗАТОРНОЙ И-14 НАП-143, 05177 ИИО БЕОБРНАЯ ЗАРКА, Г.ЛЕНИНГРАД	НАРС-1	КОМП	471	-	4322120003	0,310	3,00	-
105	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СИГНАЛИЗИРОВАНИЯ ТУ23-85-1474-74 ДО БЕОБРАЭЛЕКТРОПРИБОР, Г.НАЛЬЧИК	КВ-24Н	шт	796	-	4823500013	0,044	1,00	20,000
106	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОСТ 23632-70С ЗАВОД ПРОМОНЬ, Г.АХТИРКА СУНСКОЕ ОБД,	БКТ-10х3	шт	796	-	469108	4,001	4,00	0,400
107	БОКС КАБЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ГОСТ 23632-70С ЗАВОД ПРОМОНЬ, Г.АХТИРКА СУНСКОЕ ОБД,	БКТ-20х3	шт	796	-	469108	0,002	2,00	1,100
108	БЛОК ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ23-76, 052, 022, 04777 КРОВОБРАДОНА ОБЪЕДИН ЗАВОДА ПРОМОНЬ	УРН-150	шт	796	1332700	5296253404	0,01750	1,00	20,000
109	КРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ТУ45-05	КрТ-10	шт	796	-	0,00133	2,00	0,700	

ИИИ:И ПОЛИ:ИДИИИ:ААТА ИЗАН, ИИИИИ

ТУ23-85-4-570.88, АИИИ.СО

ИИИИИ
ИИИИИ
ИИИИИ

КОД ИМЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	УНИКАЛЬН. ИДЕНТИФИКАЦИОН- НЫЙ КОД	КОЛ-ВО ИЗМЕРЕНИЙ	КОД МАТЕРИАЛ	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО ШТУКОВ	МАССА ОБОРУДОВА- НИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	2,00	-	-
193	РЕЗИСТОР 800.467.1887У	ПЛТ-0.5-33- -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	КУ 3107Н	УТ	796	-	0,00001	2,00	-	-

ПРОГРАММНО КОМПЛЕКС АИВ-ДЕС (РЕАКЦИЯ 4.2)

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАДАЧА-ИСТОЧНИК ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА (ФИРМА)	УПАКОВКА		ЭДИСОНА		КОД	НОМ	ИЗМ	КОМ-1	ИЗМ-1	КОМ-2	ИЗМ-2	КОМ-3	ИЗМ-3
		ОБЪЕМ	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 14. КАБЕЛИ И ПРОВОДА

196	ПРОВОД ЛИНИИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ С ПОДВИЖНЫМИ ЧАСТЯМИ ИЗОЛЯЦИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ РАБОЧИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,35 КВ ГОСТ 17515-72	КВ-П	КН	900	-	357002900	0,019	1,00	19,000					
197	ПРОВОД ПЛАВКО ИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИН НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ОСНОВЕ ИЛ-931; ИСПОЛНЕНИЕ 0,2 КВ ГОСТ 17515-72	ПВ-2-0,2	КГ	100	-	3591031452	0,00200	0,04	-					
198	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В БЕЧЕННЫЙ 0,35 КВ ГОСТ 17515-72	МВ-0,35 4 000	КН	000	-	3500102000	0,01500	0,70	0,000					
199	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В БЕЧЕННЫЙ 0,35 КВ ГОСТ 17515-72	МВ-0,35 1 500	КН	000	-	3500102000	0,00750	0,10	0,700					
200	ПРОВОД ПРОВОДНЫЙ СТАНЦИОННЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ТУ 16-323.175-76	ПКС-20,5	КН	000	-	107900	0,010	0,00	0,700					
201	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 434-72													
202	КАБЕЛЬ 2Х1,5-0,6	ВР	КН	000	-	300201100	0,140	0,01	90,000					
203	КАБЕЛЬ 3Х1,5-0,6	ВР	КН	000	-	300201100	0,175	0,14	140					
204	КАБЕЛЬ 3Х1,5-0,6	ВР	КН	000	-	300201100	0,200	0,01	100					

ИМЯ И ПОДПИСЬ ЛАТА

ИД 908-4-376.88 АИВ. СД

ИЗДАНИЕ
10

ПОЗЫ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ОКРА)	ТМ, ПАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСЧ. ОБОРУД-	КОД	КОА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ- ВО	НАСЧ. ОБОРУД-

205 КАБЕЛЬ ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОННОГО С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ
ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПРИЯТЯЧЕНОМ ОБОЛОЧКЕ ГОСТ
22498-77E

206 КАБЕЛЬ 2X2X20,4 ТМЛ 01 КН 000 - 3572110300 0,127 0,06 83,000

207 КАБЕЛЬ 2X2X20,4 ТМЛ 01 КН 000 - 3572110300 0,127 0,06 132

208 ПРОВОДА С ПОДВИЖНЫМИ КОНЦАМИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ 380В
ГОСТ 6323-79E

209 ПРОВОД 2X1,0-3000 П01 КН 000 - 3551130103 0,01950 0,06 17,300

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗНАИМНОСТИ

ТН 308-4-570.88.АЛЖ.20

1 Лист
37

ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕВ (РЕАКЦИЯ 4.2.1)

ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (или ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАН, ФИРМА)	ИМПОРТЕР	СЕРИЯ	КОА	КОА	ЧЕКА	КОАН-	ПАСС
		ОБОРУДОВА- НИЕ, ОБЪЕМ ИЗВУЧЕНА И НАИМЕНО- ВАН ВОПРОСНОГО ВАРИ- АНТА	ИЗПЕЧЕНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОБЪЕМ : 5. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДПРИЯТИЕМ

210	КОРОБКА ОПЕРАЦИОННАЯ К У 26-221-03Е БАЛТИЙСКИЕ ЗАВОД ОПЕЧАТОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	КБ-10 УБ	0У	706	5746779	3664742461	0.00000	2.00	1.000
211	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ДЕТИ ПРОВОДНОГО ВЫЧАСИ 7745-06 66В.342.0177У ВЕРХИНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНИИ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНЫ	УМ-2П	0У	706	-	3203393222	0.00000	50.00	0.000
212	КОРОБКА ДЛЯ ПРОТЯЖКИ, УВЕЛИЧЕНИЯ И РАЗВЕТАСКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ГУЗ-2415-01 НОВОСИБИРСКАЯ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМАШИНЫ	УВ04НУ3	0У	706	139346	3464741313	0.00000	20.00	0.100
213	КОРОБКА ОПЕРАЦИОННАЯ ТЕЛЕФОН УУ 25-09.1-03 ЗАВОД ТЕЛЕТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Г. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО	КБ-10-1	0У	706	0773521	4371114002	0.00000	100.00	0.010
214	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМАШИНЫ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ	ГОУТ 10704-70							
215	20X1,5 ГОУТ 10704-70 ТРУБА 1-20 ГОУТ 10705-00		П	806		137300		120.00	0.240
216	20X1,5 ГОУТ 10704-70 ТРУБА 1-20 ГОУТ 10705-00		П	806		137300		71.00	0.080