

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
816 - 1-177 89

Специализированный цех по ремонту и техническому обслуживанию металлорежущего оборудования с программой 1,0 млн.руб. в год

Альбом 7

Часть 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
( стр.100-221)

Т.п. 816-1-177.89

Обозначение	Наименование	Страницы
1	2	3
СА	Содержание альбома Производственный корпус	100
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	101-124
ЭО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	125-139
АТХ.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АТХ.СО1	140-143
АТХ.СО2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АТХ.СО2	144-145
АОВ.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ.СО1	146-154
АОВ.СО2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ.СО2	155
АВК.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АВК.СО1	156-158
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС.СО	159-161
	Бытовые помещения	
ТХ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ	162-167

1	2	3
ОВ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	168-183
ВК.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	184-194
АР.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АР	195-197
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	198-203
ЭО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	204-210
АОВ.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ.СО1	211-214
АОВ.СО2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ.СО2	215
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	216-218
2СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки 2СС	219-221

Альбом 7

ИНВ. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫМ КОРПУС КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ							
1	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ, ЛЕВОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ	КТП-630-10-84УЗ ТУ 16-674,029-84 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЭМ,ЛО	ШТ ТЫС. КВА	796 228		34 1222	1	0,630
	КОМПЛЕКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ,							
2	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ, С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ СВЕРХУ	УКМ58-0,4-100-33 1/3 у3 ТУ 16-673,083-87	ШТ ТЫС. КВАР	796 232		34 1468	1	0,100
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
3	РУБИЛЬНИК,	Р16-31320-32УЗ ТУ 16-525,005-74	ШТ	796		34 2452	7	

	ПРИВЯЗАН	
	ИНВ N	

ГИП	СЛАНСКИЙ	05.89
НАЧ.ОТД.	КАЛГАНОВ	05.89
ГЛ.ИН.ОТ.	ПАВКИН	05.89
ГЛ.СПЕЦ.	РОМАНЕНКО	05.89
НАЧ.ГР.	ТЕРЕХИНА	05.89
ИНЖЕНЕР	ГЕРАСИМОВА	05.89
И.КОНТР.	БУЛДАКОВА	05.89

ЭМ,СО  
СТАИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
Р: 1: 24  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ 7

Инд. № прол. пр. лис. и. л. д. т. а. 55-АМ-ИНВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	РОЗЕТКА,	РШ 30-0-К-25/380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	796	34 2492		4	
5	ВИЛКА,	ВШ 30-К-25/ 380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	796	34 2492		4	
6	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1005 1,0А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796	34 2724 3217		2	
7	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1007 2,6А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796	34 2724 3217		4	
8	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1008 4,0А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796	34 2724 3217		2	
9	ПОСТ; 1/2"	ПКЕ712-2У3 ТУ 16-642,006-83	ШТ	796	34 2844		2	
10	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВ- ЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕ- НИЕМ ДО 1000В, ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-1874 УХЛ4	ШТ	796	3435462401		4	

ПРИВЯЗАН:  
ИНВ, N

ЭМ.СО

ЛИСТ 2

Альбом 7

ИНВ. № ПОЯВ. ПРОИЗВ. И ДАТА ВЗАИМНО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ 16-536,042-76							
11	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-2274 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		5	
12	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-2474 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	
13	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-2674 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	
14	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-3174 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		1	
15	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-3274 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		1	
16	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2074 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		2	
17	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2474 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	
18	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2674 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		3	
19	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

ЭМ.СО

ЛИСТ 3

КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : КОДИФИКАЦИОННЫЙ КОД : КОД МАТЕРИАЛА : КОД ЦЕХА : КОД СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА : КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ : КОД МАССА

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

АЛ 60М 7

20	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2974 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401	1	
21	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-3174 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402	1	
22	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-3474 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402	2	
23	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-2674 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402	4	
24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-3274 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402	3	
25	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ, ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕА: ИПН2-60; 1Х6,3; 3Х10; 1Х63А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ, (ШР1)	ШР11- 73701-22УЗ ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343	1	

ПРИВЯЗАН:  
ИНВ. N

ИНВ. N ПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	--------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

26	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; ИПН2-60; 1X6,3; 2X16; 1X25; 1X63 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЪВАНИЯ, (ШР2)	ШР11- 73701-22УЗ ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
27	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; ИПН2-60; 2X6,3; 1X10; 2X63 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЪВАНИЯ, (ШР3)	ШР11- 73701-22УЗ ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
28	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; ИПН2-60; 2X10; 1X20; 1X40; 1X63 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЪВАНИЯ, (ШР4)	ШР11- 73701-22УЗ ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
29	ЯЩИК,	ЯВШ 2-25У2 ТУ 16-536,007-72	ШТ	796		343422		1	
30	ЯЩИК,	ЯВШ 3-25У2 ТУ 16-536,007-72	ШТ	796		343422		1	

ПРИВЯЗАН:  
:  
:  
:  
ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 5

ИНВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	--------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

31	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 80А;	ЯРП11-311-32УХЛ3 ТУ 16-656,065-81	ШТ	796	34 3400		1	
----	----------------------------	--------------------------------------	----	-----	---------	--	---	--

32	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 100А;	ЯРП11-311-32УХЛ3 ТУ 16-656,065-81	ШТ	796	34 3400		4	
----	-----------------------------	--------------------------------------	----	-----	---------	--	---	--

33	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 160А;	ЯРП11-351-32УХЛ3 ТУ 16-656,065-81	ШТ	796	34 3400		3	
----	-----------------------------	--------------------------------------	----	-----	---------	--	---	--

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

34	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ-115x305x235	ЭРА 0,71/ 1,0 "ВЕЯЛИС-5" ТУ16-739,319-82	ШТ	796	3468780011		2	3,2
----	---	--	----	-----	------------	--	---	-----

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 1x35-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	3521221108		0,008	
----	--------------------------	--------------------	----	-----	------------	--	-------	--

36	4x2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1125		0,142	
----	------------	---------------------	----	-----	--------------	--	-------	--

ПРИВЯЗАН:  
ИИВ, N

ЭМ.СО

ЛИСТ 6

ИИВ, N-ОПРА. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСРУАОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	--------------------------	------------------	------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

ИНВ. № ПРОМ. ПРОДАЖИ И А. ТА. Б. ЗАМ. ИНВ.

37	3X10+1X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1135		0,039	
38	3X16+1X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1136		0,010	
39	3X25+1X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1137		0,072	
40	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬ- НЫЙ 1X5,6X6,4	КВСП-М ТУ 16.К71-011-87	км	008		3533823501		0,020	
41	3X120-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 3771 5347		0,009	
			Т	168				0,015	
42	3X70+1X25-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 3771 5394		0,014	
			Т	168				0,016	
43	3X95+1X35-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 3771 5395		0,049	
			Т	168				0,075	
44	3X150+1X50-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 3771 5397		0,022	
			Т	168				0,046	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. N \_\_\_\_\_

ЭМ,СО

ЛИСТ  
7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	---	--------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

ИНВ. № ПОДПИСИ И АТА, БЗ, АМ, ИНВ.

45	КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНЫЙ ГИБКИЙ 2X1,0+1X1,0	КГ ГОСТ 13497-77*E	КМ	008	35 4441 0146		0,003	
46	3X1,0+1X1,0	КГ ГОСТ 13497-77*E	КМ	008	35 4441 0162		0,013	
47	КАБЕЛЬ КОНТРСЛЬНЫЙ 19X2,5	АКВБГ ГОСТ 1508-78*E	КМ	008	35 6344 0136		0,013	
48	ПРОВОД 1,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5113 0103		0,201	
49	1,5-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5113 0105		0,080	
50	2,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5113 0106		0,008	
51	2,5-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5113 0107		0,083	
52	3,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5113 0108		0,013	
53	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008	35 5133 0106		2,957	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ.	КОД ИЗМЕРЕНИЯ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	--------------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

Инв. № подл. Папки № И.А.А.Т.А. В.З.А.М.И.Н.О.

54	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0107		0,185	
55	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0,148	
56	4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0109		0,318	
57	5,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0110		0,127	
58	6,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0111		0,135	
59	8,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0112		0,252	
60	10,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0113		0,411	
61	16,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0114		0,118	
62	25,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0115		0,212	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 9

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

Инв. № по ак. Подпись и дата, Взам. Инв.

63	50,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5133 0117		0,158
64	70,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5133 0118		0,060
65	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 3X185КВ, ММ	КВСЛ- 3X185-1 УХЛ3 ТУ 36-2307-80	КОМП ЛЕКТ	671				2
66	КОНЦЕВЬЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ ДО 16КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796				12
67	КОНЦЕВЬЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 25-70КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796				12
68	КОНЦЕВЬЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 95-120 КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796				10

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ  
10

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

69	МЕТАЛЛОРУКАВ ГЕРМЕТИЧНАЯ С АРМАТУРОЙ АС=20, L=1000	P2-Ц-А-20 ТУ 22-1.016-231-86	ШТ			796	1	
----	--	---------------------------------	----	--	--	-----	---	--

70	МЕТАЛЛОРУКАВ ГЕРМЕТИЧНАЯ С АРМАТУРОЙ АС=25, L=1000	P2-Ц-А-25 ТУ 22-1.016-231-86	ШТ			796	13	
----	--	---------------------------------	----	--	--	-----	----	--

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N \_\_\_\_\_

ЭМ,СО

ЛИСТ  
11

Инв. № подл. Подпись и дата, виза, инв.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ							
	2.01. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
	2.01.01. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-11- 20-0- IP43-01- 10/220 ТУ 16-526,463-79	ШТ		796		2	
	2.02. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ							
	2.02.01. УГОЛОК ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 50X50X5	ГОСТ 8509-86	Т		168		0,067	
	2.02.02. СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ ОБЫЧНОЙ ПРОКАТКИ 16	ГОСТ 2590-71*	Т		168		0,060	
	2.02.03. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X20	ГОСТ 103-76*	Т		168		0,115	
	2.02.04. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30	ГОСТ 103-76*	Т		168		0,250	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИИВ, N \_\_\_\_\_

ЭМ, СО

ЛИСТ 12

ИНВ. № ПРОДАН ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНФ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

	2.02.05, ПОЛОСА НОРМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5X50	ГОСТ 103-76*	Т	168			0,001	
	2.02.06, ПОЛОСА НОРМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 6X60	ГОСТ 103-76*	Т	168			0,016	
	2.02.07, ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 2,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168			0,002	
	2.03, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ,							
	2.03.01, ТРУБА ЛЕРКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ, С ПОЛОСЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ М-Р-20X2,5	ГОСТ 3262-75*	КМ	008			0,010	
	2.03.02, ТРУБА ЛЕРКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ, С ПОЛОСЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ М-Р-25X2,8	ГОСТ 3262-75*	КМ	008			0,053	
	2.04, ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 13

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ФАМ. ИНВ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

	2.04.01, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВД(ПНП)25С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008			0,330	
			Т	168			0,062	
	2.04.02, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32ММ, ПВД(ПНП)32С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008			0,041	
			Т	168			0,012	
	2.04.03, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ, ПВД(ПНП)40С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008			0,002	
			Т	168			0,001	
	2.04.04, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63ММ, ПВД(ПНП)63С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008			0,003	
			Т	168			0,002	
	2.04.05, ТРУБА С ОДНУМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВД-В-р эп25у	ТУ 6-19-215-83	КМ	008			0,473	
			Т	168			0,089	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N \_\_\_\_\_

ЭМ,СО

ЛИСТ:  
 14

ИНВ. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАИМНО



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

2.04.06, ТРУБА С ОДИМ РАС-  
ТРУБОМ УСИЛЕННОГО  
ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ  
ИЗ ВТОРИЧНОГО  
СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ  
ДИАМЕТРОМ:  
32ММ, ПВХ-В-Р ЭП32У

ТУ 6-19-215-83

КМ  
008  
Т  
168

0,076  
0,021

2.04.07, ТРУБА С ОДИМ РАС-  
ТРУБОМ УСИЛЕННОГО  
ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ  
ИЗ ВТОРИЧНОГО  
СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ  
ДИАМЕТРОМ:  
40ММ, ПВХ-В-Р ЭП40У

ТУ 6-19-215-83

КМ  
008  
Т  
168

0,055  
0,021

2.04.08, ТРУБА С ОДИМ РАС-  
ТРУБОМ УСИЛЕННОГО  
ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ  
ИЗ ВТОРИЧНОГО  
СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ  
ДИАМЕТРОМ:  
50ММ, ПВХ-В-Р ЭП50М

ТУ 6-19-215-83

КМ  
008  
Т  
168

0,050  
0,023

2.04.09, ТРУБА С ОДИМ РАС-  
ТРУБОМ УСИЛЕННОГО  
ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ  
ИЗ ВТОРИЧНОГО  
СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ  
ДИАМЕТРОМ:  
63ММ, ПВХ-В-Р ЭП63М

ТУ 6-19-215-83

КМ  
008  
Т  
168

0,005  
0,003

2.05,  
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ  
ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ 15

ИНВ. N ПОДПИСЬ И ДАТА ЭМ. ИНВ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

2.05.01, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=750 мм	УЗ130УЗ	шт	796					6	
2.05.02, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=1500 мм	УЗ131УЗ	шт	796					10	
2.05.03, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=3000 мм	УЗ132УЗ	шт	796					4	
2.05.04, СЕКЦИЯ ГИБКАЯ	УЗ148УЗ	шт	796					1	
2.05.05, СЕКЦИЯ ПОДГОНОЧНАЯ	УЗ147УЗ	шт	796					4	
2.05.06, СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	УЗ144УЗ	шт	796					1	
2.05.07, СЕКЦИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 400А, 380 В 250А	УЗ118УЗ	шт	796					3	
2.05.08, СЕКЦИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 400А, 380 В 320А	УЗ118УЗ	шт	796					1	
2.05.09, СЕКЦИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ВВОДА СИМ	УЗ151УЗ	шт	796					9	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N \_\_\_\_\_

ЭМ, СО

ЛИСТ 16

ИНВ. № ПРА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИНВ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЗУ И СБОКУ							
	2.05.10. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧНАЯ (БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ)	УЗ166УЗ	ШТ	796			2	
	2.05.11. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧНАЯ (СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ)	УЗ167УЗ	ШТ	796			10	
	2.05.12. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧНАЯ (БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИН БЕЗ ОТВЕТВЛЕНИЯ)	УЗ168УЗ	ШТ	796			1	
	2.05.13. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧНАЯ (СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШИН БЕЗ ОТВЕТВЛЕНИЯ)	УЗ169УЗ	ШТ	796			7	
	2.05.14. СЖИМ БОЛТОВАЯ	УЗ335МУЗ	ШТ	796			1	
	2.05.15. КРЫШКА УРЛОВАЯ	УЗ337МУЗ	ШТ	796			3	
	2.05.16. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ШИН	У1569 УТЗ	КОМПЛЕКТ	671			2	

Альбом 7

ИНВ. № ПОД. ПОД ПИСЬ И АЛФАВ. ИНО.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ЭМ, СО

ЛИСТ 17

Альбом 7

ИНВ. № по А. подписи и дата взыскания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2,05,17, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ L=1000 мм	У2020МУЗ	ШТ	796				7	
	2,05,18, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НА ЧЕТЬРЕ ОТВЕТВЛЕНИЯ 3000 мм	У2022МУЗ	ШТ	796				14	
	2,05,19, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НА ДВА ОТВЕТВЛЕНИЯ 3000 мм	У2018МУЗ	ШТ	796				6	
	2,05,20, СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ГО- РИЗОНТАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ	У2026МУЗ	ШТ	796				2	
	2,05,21, СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ	У2030МУЗ	ШТ	796				2	
	2,05,22, ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ	У2028МУЗ	ШТ	796				4	
	2,05,23, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ ДЛИНА, L=3000 мм,	У3030 У2	ШТ	796				25	
	2,05,24, СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ, ДЛИНА, L=6000 мм,	У3031 У2	ШТ	796				35	
	2,05,25, СОЕДИНИТЕЛЬ	У3033 У2	ШТ	796				9	
		ПРИВЯЗАН:							
		ИНВ, N							

ЭМ,СО

ЛИСТ : 18

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

2.05.26	ЗАЖИМ ВВОДНОЙ	У3034 У2	ШТ	796			51	
2.05.27	КОМПЕНСАТОР	У3035 У2	ШТ	796			3	
2.05.28	РАЗДЕЛИТЕЛЬ	У3036 У2	ШТ	796			12	
2.05.29	ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ	У3040 У2	ШТ	796			111	
2.05.30	КЛИЦА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	У3051 У2	ШТ	796			34	
2.05.31	ПЛАНКА КОМПЕНСАТОРОВ	У3048 У2	ШТ	796			3	
2.05.32	ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ	У3037 У2	ШТ	796			18	
2.05.33	ТОКСЪЕМНИК	У3038 У2	ШТ	796			15	
2.05.34	БЛОК КОНТАКТНЫЙ ЗАПАСНОЙ	У3038.01,000	ШТ	796			15	
2.05.35	КРОНШТЕЙН	У3043 У2	ШТ	796			36	
2.05.36	ТРАВЕРСА	У3039 У2	ШТ	796			5	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ,СО

ЛИСТ 19

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

АЛБ50М 7

	2.05.37, КРОНШТЕЙН НАСТЕН- НЫЙ	У3391 У3	ШТ	796			7	
	2.05.38, ПОДВЕС	У3393 У3	ШТ	796			2	
	2.05.39, ПОДВЕС	У2080М1У3	ШТ	796			10	
	2.05.40, КРОНШТЕЙН	У2081МУ3	ШТ	796			18	
	2.05.41, КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО- ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 31,5А	У2031 У3	ШТ	796			32	
	2.05.42, КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО- ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 40А	У2031 У3	ШТ	796			4	
	2.05.43, КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО- ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 50А	У2031 У3	ШТ	796			2	
	2.05.44, КОРОБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО- ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 63А	У2031 У3	ШТ	796			5	

ПРИВЯЗАН:  
:  
:  
:  
ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ:  
20

ИНВ. N-ОПР. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

2.05.45.	КОРБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ПН2-100 100А	У2031 уз	ШТ	796				12	
2.05.46.	КОРБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ АЗ716Ф НА 160 А, ТОК УСТАВКИ 50А	У2034 уз	ШТ	796				2	
2.05.47.	СТОЯКА	К314 ухл2	ШТ	796				2	
2.05.48.	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150цут1,5	ШТ	796				2	
2.05.49.	ПОЛКА	К1160цут1,5	ШТ	796				2	
2.05.50.	СКОБА	К1157цут1,5	ШТ	796				4	
2.05.51.	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИНЫ 100 ММ	НЛ10- П1,87 уз	ШТ	796				5	
2.05.52.	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИНЫ 100 ММ	НЛ10- П2,87 уз	ШТ	796				18	
2.05.53.	ВВОД ГИБКИЙ	К1082 уз Ту 36.1684-85	ШТ	796				39	

ПРИВЯЗАН;

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ: 21

ИНВ. N ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ:	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

2.05.54.	ВВОД ГИБКИЙ	К1085 УЗ ТУ 36.1684-85	ШТ	796			4	
2.05.55.	ВВОД ГИБКИЙ	К1086 УЗ ТУ 36.1684-85	ШТ	796			1	
2.05.56.	КОМПЛЕКТ ВР		КОМП ЛЕКТ	671			1	
2.05.57.	МУФТА ТЕРМОУСАЖИ- ВАЕМАЯ	ККТ- 2УЗ	ШТ	796			4	
2.05.58.	КОРОбКА ЧУГУННАЯ, ВЗРЬВОЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПРЯМАЯ	КПП- 25У1	ШТ	796			5	
2.05.59.	КОРОбКА	У994У2	ШТ	796			6	
2.05.60.	КОРОбКА	У994М УЗ	ШТ	796			16	
2.05.61.	КОРОбКА ЧУГУННАЯ, ВЗРЬВОЗАЩИЩЕННАЯ, ПРОХОДНАЯ	КПЛ- 20У1	ШТ	796			1	
2.05.62.	УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЯ- НЫЯ	К271У2	ШТ	796			7	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ  
22

ИНВ. N ПОДПИСЬ КЛАДА ВЗАМ ИИИ



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ.	КОД ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

	2.05.63, ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ 2-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К241У2	ШТ	796				1	
	2.05.64, ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	К200У2	ШТ	796				5	
	2.05.65, ПРОФИЛЬ	УСЭК51У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				10	
	2.05.66, ШВЕЛЛЕР	УСЭК53У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				12	
	2.05.67, УГОЛОК	УСЭК55У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				6	
	2.05.68, ПОЛОСА	УСЭК56У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				12	
	2.05.69, УГОЛЬНИК	УСЭК58У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				10	
	2.05.70, ПРИЖИМ	УСЭК65У3 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				10	
	2.05.71, ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ	УСЭК76У1 ТУ 36-2355-80	ШТ	796				30	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИМБ, N \_\_\_\_\_

ЭМ,СО

ЛИСТ  
 : 23

Имб. № по плану (Фились И. А. ТА. 83. А. М. И. И. В. 8)

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	2.05.72, шпилька	УСЭК81-2У1 ТУ 36-2355-80	шт	796			4	
	2.05.73. коробка чугунная взрывозащищенная, проходная	кпл-25У1	шт	796			2	

Альбом 7

ИНВ. ЛИСТА ПОДПИСЬ И АТАШЕВАННИЕ

ПРИВЯЗАН  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. № \_\_\_\_\_

ЭМ.СО

ЛИСТ  
24

Альбом ?

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ; ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА ; ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД ; КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ ; КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА ; ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ ; КОЛИЧЕСТВО ; МАССА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
1	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДВУМЯ САЛЬНИКАМИ ИСПОЛНЕНИЕ IV	ПВЗ-10Б-56УЗ ОСТ 16.0.526,001-77	ШТ	796		34 2829		3	
2	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДВУМЯ САЛЬНИКАМИ ИСПОЛНЕНИЕ IV	ПВЗ-10Б-56УЗ ОСТ 16.0.526,001-77	ШТ	796		432460		3	
3	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИСПОЛНЕНИЕ IV	ПВЗ-10-30 ОСТ 16.0.526,001-77	ШТ	796		34 246250		6	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В.								

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ 03.89  
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ 03.89  
ГЛ. ИН. ОТ : ПАВКИН 03.89  
ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО 03.89  
НАЧ. ГР. : КАРЧЕВСКАЯ 03.89  
ИНЖ. ЗК. : РОТКИНА 03.89  
Н. КОНТР. : БУЛАДКОВА 03.89

30,00

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
P : 1 : 15  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г. САРАТОВ

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, 250А, БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 18 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ: РА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 12Х12,5 РА51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 6Х16

ПР8501-1027-1УЗ  
ТУ 16-656,038-84

ШТ 796

34 3317

1

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

5

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

РШ-П- 20-0- 04-10/220  
ТУ 16-526,463-79

ШТ 796

34 6433 1242

18

6

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 42Р, 10А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

РШ-П- 2-0-03-10/42  
ТУ 16-526,463-79

ШТ 796

34 6432 1161

5

7

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗА-

РШ-П- 20-0- IP43-01- 10/220  
ТУ 16-526,463-79

ШТ 796

34 6436 2211

5

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМЕН ИНВ. №

30,00

ЛИСТ

2

Альбом 7 1	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель 2	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N-опросного листа 3	Единица изм. 4		Код завода 6	Код оборудования 7	Цена единицы тыс. руб. 8	Количество стро 9	Масса единицы оборудования, кг 10
			Единица	Код					
	ЗЕМЛЯКШИМ КОНТАКТ- ТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТА- НОВКИ								
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 42 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- МИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П- 2-0- IP43- 02-10/42 ТУ 16-526,463-79	ШТ	796		34 6436 1116		2	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВА- НИЕ.								
9	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕС НА КРЮК	НСП 21-100- 002 УЗ ТУ 16-545,333-80	ШТ	796		34 6111		6	
10	СВЕТИЛЬНИК	НСП02-100/Р 53 ТУ 16-535,735-73	ШТ	796		346111		17	
11	СВЕТИЛЬНИК	НФ006-100/Р 2,0-02 УХЛ4 ТУ 16-535,825-74	ШТ	796		3461111		6	
12	СВЕТИЛЬНИК	ВЗГ/ В4А- 200М ТУ 16-535,778-73	ШТ	796		34 6111		3	
13	СВЕТИЛЬНИК	ГСП18-250- 004 УЗ ТУ 16-676,112-85	ШТ	796		34 6114		72	
		ПРИВЯЗАН:							
		ИНВ, N					30,00		ЛИСТ 3

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв. №

30,00

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : НАИМ.: КОД : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : ТЫС. РУБ : СТРО : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

14	СВЕТИЛЬНИК С ОТРАЖАТЕЛЕМ И СЕТКОЯ	РСР25-125- 002 УХЛ4 ТУ 16-545,436-83	ШТ	796		34 6113 4115		19	
15	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2X40/A20-04 УХЛ4 ТУ 16-676,076-84	ШТ	796		34 6112 1564		7	
16	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2X65/A20-19 УХЛ4 ТУ 16-676,076-84	ШТ	796		34 6112 1531		35	
17	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП22-2X65 101 УХЛ4 ТУ 16-676,076-84	ШТ	796		34 6112 0421		16	
18	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-20-001УХЛ4 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4311		5	
19	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛП-1-2X40-02 у4 ОСТ 16.0.535,033-78	ШТ	796		34 6112		2	
20	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Бк 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		3466117116		9	
21	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Б 230-240-75 ГОСТ 2239-79	ШТ	796		346611		9	

ПРИВЯЗАН:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
ИНВ, N \_\_\_\_\_

90,00

ЛИСТ  
4

ИНВ. № подл. Подпись и дата. Взамен инв.

Альбом 7	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК220-230-100 ГОСТ 2239-79	ШТ	796			11	
	23	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Г 230-240-200 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796	346612		3	
	24	ЛАМПА РТУТНАЯ	АРЛ-125 (15) УХЛ4 ТУ 16-675,058-84	ШТ	796	34 6722 2107		19	
	25	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГА-ЛОГЕННАЯ	АРИ-250-5 У1 ТУ 16-545,350-81	ШТ	796	34 6752 1104		73	
	26	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-40-1 ТУ 16-545,264-79	ШТ	796	34 6713 1135		18	
	27	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-65-1 ТУ 16-545,264-79	ШТ	796	34 6713 2108		84	
	28	СТАРТЕР	65С-220	ШТ	796	34 6922		84	
	29	СТАРТЕР	80С-220	ШТ	796	346922		18	
		КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
	30	ПРОВОД 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5133 0106		0,850	
ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕНИ			ПРИВЯЗАН:						
			ИНВ. N						

ЭО.СО

ЛИСТ  
5

Альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

31	: 2,5-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*E	: км	: 008		: 35 5133 0107		: 0,810	
32	: 2,5-380	: ПВЗ : ГОСТ 6323-79*E	: км	: 008		: 35 5113 0307		: 0,010	
33	: КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ : 2X2,5-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1109		: 0,750	
34	: 3X2,5-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1117		: 0,230	
35	: 4X2,5-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1125		: 0,060	
36	: 4X4-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1126		: 0,006	
37	: 4X10-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1128		: 0,003	
38	: 4X50-0,66	: АВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2222 1132		: 0,034	
39	: 2X2,5-0,66	: ВВГ : ГОСТ 16442-80*	: км	: 008		: 35 2122 1111		: 0,060	

: ПРИВЯЗАН:  
:  
:  
:  
: ИНВ, N

90,00

: ЛИСТ:  
: 6

ИНВ. № ПОДАК. ПОДАПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ ИНВ.



Альбом 7	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ :		: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, : : ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И : : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА :		ЕДИНИЦА ИЗМ.:	КОД ЗАВОДА -:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : : ТЫС. РУБ :	КОЛИЧЕСТВО : : ШТУК :	МАССА : : ЕДИНИЦЫ : : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	3X2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2122 1120			0,025	
41	4X2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2122 1128			0,025	
42	ПРОВОД 2X2,5	АПТ ТУ 16.К71-015-87	КМ	008		35 2234 0101			0,060	
43	4X4	АПТ ТУ 16.К71-015-87	КМ	008		35 2234			0,285	
: ПРИВЯЗАН :										
: : : : : : : : : : :										
: : : : : : : : : : :										
: ИНВ, N : : : : : : : : : : :										
: ЛИСТ : : 7 :										

Инв. № подл. : Подпись и дата. Взам. инв. №

30,00

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2, ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧИКОМ									
2,01, ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ,									
2,01,01, УГОЛОК ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 40X40X4	ГОСТ 8509-86	Т	168					0,008	
2,01,02, УГОЛОК ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 50X50X5	ГОСТ 8509-86	Т	168					0,014	
2,01,03, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ 10	ГОСТ 2590-71*	Т	168					0,003	
2,01,04, СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ 12	ГОСТ 2590-71*	Т	168					0,003	
2,01,05, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30	ГОСТ 103-76*	Т	168					0,001	
2,01,06, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X40	ГОСТ 103-76*	Т	168					0,011	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N \_\_\_\_\_

ЭО,СО

ЛИСТ 8

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ.	КОД ИЗМЕРИТЕЛЯ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.01,07, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X50

ГОСТ 103-76\*

T 168

0,001

2.01,08, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5X50

ГОСТ 103-76\*

T 168

0,001

2.01,09, ЛЕНТА 2,0X30

ГОСТ 6009-74\*

T 168

0,001

2.01,10, ЛЕНТА 2,0X40

ГОСТ 6009-74\*

T 168

0,001

2.01,11, ЛЕНТА 3,0X30

ГОСТ 6009-74\*

T 168

0,004

2.01,12, ЛЕНТА 3,0X40

ГОСТ 6009-74\*

T 168

0,010

2.01,13, ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5,0

ГОСТ 19903-74\*

T 168

0,003

2.02, МЕТАЛЛОСИЗВЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),

2.02,01, ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ

ГОСТ 3282-74\*

T 168

0,160

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

30,00

ЛИСТ 9

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДО : ЕДИНИЦА ИЗМ : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВА : ЦЕНА ЕДИ : КОЛИЧЕ : МАССА :  
 : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : : : : : НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ, : КОД : : : : : ТЫС. РУБ : : : ОБОРУДО- :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : ВАНИЯ, КГ :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

: НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 8,00-1Ц-I : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 2.03, : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВНЕ, : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: 2.03,01, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- : ГОСТ 18599-83\* : КМ : 008 : : : : : 0,210 :  
 : ЛЕНА ВЬСОКОГО ДАВ- : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ТИПА, НАРУЖНЫМ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ДИАМЕТРОМ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 25ММ ПВА(ПНП) 25С : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: 2.03,02, ТРУБА С ОДНИМ РАС- : ТУ 6-19-215-83 : КМ : 008 : : : : : 0,022 :  
 : ТРУБОМ УСИЛЕННОГО : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ИЗ ВТОРИЧНОГО : : : : : : : : : : : : : : :  
 : СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ДИАМЕТРОМ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 25ММ ПВХ-В-Р ЭП25 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : У : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: 2.04, : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: 2.04,01, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- : 0-1- IP44- 17-6/ : ШТ : 796 : : : : : 11 :  
 : ВИШНЯЯ, 220 В, : 220 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 6,3 А, ОДНОПОЛЮС- : ГОСТ 7397-76\*Е : : : : : : : : : : : : : : :  
 : НЫЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : УСТАНОВКИ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: 2.04,02, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- : 0-1-18-6/220 : ШТ : 796 : : : : : 11 :  
 : ВИШНЯЯ, 220 В, : ТУ 16-539,275-77 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : 6,3 А, ОДНОПОЛЮС- : : : : : : : : : : : : : : :  
 : НЫЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : УСТАНОВКИ : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: ПРИВЯЗАН : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : :

: ИНВ, N : : : : : : : : : : : : : : : : ЛИСТ : :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : 10 : :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : :

90,00

Инв. № подл. : Подпись и дата : Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.04.03. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-  
ВИШНЫЙ, 220 В,  
6,3 А, ОДНОПОЛЮС-  
НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ  
УСТАНОВКИ

0-2-02-6/220  
ГОСТ 7397-76\*Е

ШТ 796

10

2.04.04. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-  
ВИШНЫЙ, 220 В,  
6,3 А, ОДНОПОЛЮС-  
НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ  
УСТАНОВКИ

0-9-01-6/220  
ТУ 16-5.539.275-77

ШТ 796

1

2.05,  
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ

ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.05.01. ЯЩИК С Понижающим  
ТРАНСФОРМАТОРОМ  
220/36В

ЯТП- 0,25 -13УЗ  
ТУ 36-631-76

ШТ 796

4

2.05.02. ШИТСК ОСВЕТИТЕЛЬ-  
НЫЙ С АВТОМАТИЧЕС-  
КИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ  
НА ВВОДЕ АЕ2046,  
ШЕСТЬ ГРУПП ОТХО-  
ДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВ-  
ТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫ-  
КЛЮЧАТЕЛЯМИ АЗ161,  
ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В  
ГРУППАХ 15 А,

ОШВ-6АУХЛ4  
ТУ 36-1888-75

ШТ 796

1

2.05.03. КРОНШТЕЙН

У116УЗ

ШТ 796

29

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

90,00

ЛИСТ

11

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	--------------------------	------------------	------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2.05.04. ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

K239Y2

ШТ

796

72

2.06. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.06.01. КОРОБКА

KOP73 Y1,5

ШТ

796

120

2.07. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ

ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.07.01. КОРОБКА ПЛАСТМАСОВАЯ

Y409Y1

ШТ

796

16

2.07.02. КОРОБКА ТРОСОВАЯ

Y245Y3

ШТ

796

18

2.07.03. СТОЯКА

K314 YX12

ШТ

796

2

2.07.04. ШПИЛЬКА

K122Y3

ШТ

796

7

2.07.05. КОРОБКА ТРОСОВАЯ

Y230Y3

ШТ

796

39

2.07.06. МУФТА НАТЯЖНАЯ

K804Y3

ШТ

796

22

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

30,00

ЛИСТ

12

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

2.07.07, ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

K101/ 1У2

ШТ : 796

2

2.07.08, ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ

K106У2

ШТ : 796

1

2.07.09, ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ (ШВЕЛЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

K347У2

ШТ : 796

1

2.07.10, ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ (ШВЕЛЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

K240У2

ШТ : 796

22

2.07.11, ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ

K676У3

ШТ : 796

22

2.07.12, ШВЕЛЛЕР

УСЭК53У3  
ТУ 36-2355-80

ШТ : 796

5

2.07.13, ШВЕЛЛЕР

УСЭК54У3  
ТУ 36-2355-80

ШТ : 796

5

2.07.14, УГОЛОК

УСЭК55У3  
ТУ 36-2355-80

ШТ : 796

13

2.07.15, ПОЛОСА

УСЭК56У3  
ТУ 36-2355-80

ШТ : 796

8

ПРИВЯЗАН:

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

30,00

ЛИСТ : 13

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2,07,16, УГОЛОК

УСЭК59УЗ  
ТУ 36-2355-80

ШТ 796

4

2,07,17, ПРИЖИМ

УСЭК 63УЗ  
ТУ 36-2355-80

ШТ 796

126

2,07,18, ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ

УСЭК76У1  
ТУ 36-2355-80

ШТ 796

60

2,07,19, ШПИГЬКА

УСЭК81-1У1  
ТУ 36-2355-80

ШТ 796

126

2,07,20, ПЛАНКА

УСЭК84УЗ  
ТУ 36-2355-80

ШТ 796

62

2,07,21, ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИ-  
НОЯ 100 ММ

НЛ10- П2,87 УЗ

ШТ 796

20

2,07,22, ЛОТОК УГЛОВОЙ

НЛ-У45УЗ

ШТ 796

8

2,07,23, СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИ-  
РНЫЙ

НЛ-СП УЗ

ШТ 796

8

2,07,24, ПРИЖИМ

НЛ-ПР УЗ

ШТ 796

60

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

30,00

ЛИСТ

14

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДО : ЕДИНИЦА ИЗМ : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВА : ЦЕНА ЕДИН : КОЛИЧЕ : МАССА :  
 : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : : : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : ТЫС. РУБ : : ОБОРУДО :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : ВАНЯ, КГ :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

2.07.25.	КОРОБ ПРЯМОЙ, ДЛИНОЙ 2000ММ	У1079 УЗ	ШТ	796				5	
2.07.26.	ПОЛКА	К1160ЦУТ1,5	ШТ	796				32	
2.07.27.	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150ЦУТ1,5	ШТ	796				30	
2.07.28.	СТОЯКА УНИВЕРСАЛЬ- НАЯ	К120УЗ	ШТ	796				64	
2.07.29.	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	К202УЗ	ШТ	796				2	
2.07.30.	АНКЕР	К675УЗ	ШТ	796				22	

ПРИВЯЗАН :  
 :  
 :  
 :  
 ИНВ. N

30,00

ЛИСТ :  
 : 15 :  
 :

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7 ч.2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	ИЗМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	-----------------------------	-----------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 3	НАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВООЗАЩИЩЕННЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 25КПА 20КПА	НСП-16СГВЗТЧУЗ ТУ 25-0210.030-86	ШТ	796		42 1224		2	
-----	--	-------------------------------------	----	-----	--	---------	--	---	--

- 1	СИГНАЛИЗАТОР ДО ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ШИТОВОЙ	СТМ-2А ТУ 25-0510.030-84	ШТ	796		42 1511 4137		1	
-----	--	-----------------------------	----	-----	--	--------------	--	---	--

- 2	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1КПА	АН-2,5	ШТ	796		42 1872		1	
-----	---	--------	----	-----	--	---------	--	---	--

АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО

ПРИВЯЗАН

Име N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ  
 ГЛ. ИН. ОТД. : ПАЯКИН  
 ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ  
 НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА  
 И. КОНТР. : БУЛДАКОВА

*Роман* 6.29  
*Жел* 6.27  
*Шел* 6.29  
*Сул* 6.28  
*Мед* 6.28

АТХ.СО1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТААИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 Р : 1 : 4  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОА  
 Г, САРАТОВ

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7 ч.2

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N=ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ : КОЛИЧЕСТВО : СТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

4	1000 В ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д-19 мм, N1-KE081 ИСП, 2, Ч, "ГУСК", N2-KE081 ИСП, 2, К, "СТОП" НАССС	ПКУ15-21.121-54у2 ТУ 16-526,333-83	ШТ	796	34 2845 8021			1	
5	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д-19 мм, N1-KE081 ИСП, 2, Ч, "ГУСК", N2-KE081 ИСП, 2, К, "СТОП" ВЕНТИЛЯТОР	ПКУ15-21.121-54у2 ТУ 16-526,333-83	ШТ	796	34 2845 8021			2	
6	ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ 220В, 50ГЦ	ПВ-СС-413у5 ТУ 16-526,365-74	ШТ	796	34 2848 0610			1	
7	ПОСТ СИГНАЛИЗАЦИИ, 127В, 50ГЦ	ПВ-СС-313у5 ТУ 16-526,365-74	ШТ	796	34 2848 07			1	
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕ- ВОЯ КОНЕЧНЫЙ, СТУПЕНЬ 3	ВПК 2112А У2 ТУ 16-526,433-78	ШТ	796	34 2832			2	
9	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, ВЗРЫВО- ЗАЩИЩЕННЫЙ	КУ-92-1ЕХР II-ВТ5 ТУ 16-526,201-75	ШТ	796	34 284804			3	

ПРИВЯЗАН:  
:  
:  
:  
ИНВ, N

АТХ,СО1

ЛИСТ  
2

ИНВ. № ПОДЛ. ПДАПСЬ Ш ДАШЛА. ВЗАМ. ЦИФ. N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
10	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	КУ-93-1ЕХДИИ-ВТ5 ТУ 16-526,201-75	ШТ	796			34 2848 04	1	
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
11	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008			35 6344 0131	0,200	
12	5X1,0	КРВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008			35 6314 0112	0,015	
13	4X1,0	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008			35 6314 0111	0,080	
14	10X1,0	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008			35 6314 0114	0,015	
15	ПРОВОДА 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008			35 5133 0106	0,460	
ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ									
16	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЬСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВД(ПНП)25С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008			22 4811	0,015	
			Т	168				0,005	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. N									

Альбом 7 ч 2

ИНВ. N ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

АТХ,С01

ЛИСТ 3

Альбом 7 ч.2

ИНВ. № ПОДА. Подпись и дата. ИВМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р, ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ Т	008 168		22 4821		0,115 0,050	
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 32x4,0	ГОСТ 10704-76*	КМ Т	008 168		1385000000		0,030	
19	КОРБОКА СОЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ	КСК-8 ТУ 36-1753-75	ШТ	796				1	
20	КОРБОКА	У614А У2	ШТ	796		34 6474 2031		1	

Привязан:

АТХ, С01

ЛИСТ  
4

Альбом 7 ч. 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	--------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИТЬ, ПУЛЬТЫ								
1	ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ Ш РАЗМЕРОМ 600x400x250 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП -АТХ-01-00СБ ТАБЛИЦА СОБРАНИИ ТП -АТХ-01-00СХ  АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМ ПЛЕКТНС СО ШИТАМИ И ПУЛЬТАМИ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В	ЩШМ 600x 400-II -УХЛ4-IP30 ОСТ 36.13-76	ШТ	796	423621010802		1		
2	АВТОМАТ, ПЕРЕМЕННО- ГО ТОКА, РАСЦЕПИ- ТЕЛЬ 0,6А,	АК63- 1М	ШТ	796	342161		1		

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. ИВ. N

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ  
ГЛ. ИН. ОУ : ПАЯКИН  
ГЛ. СПЕЦ : ХОМЯКОВ  
НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА  
Н. КОНТР. : БУЛАКОВА

6.88  
6.85  
6.89  
6.85  
6.84  
6.85

АТХ.СО2

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 1 : 2  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
Г. САРАТОВ

Альбом 7 ч. 2

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

3 : РЕЛЕ, 220В, : РПЛ- 14004Б : ШТ : 796 : : 34 2515 : : 2 :

: СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,

4 : АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В С ЛАМПОМ Ц220-7 : АС 44021 У2 : ШТ : 796 : : 34 6181 3106 : : 2 :

: ПРИВЯЗАН :

: ИМВ, N

АТХ.С02

: ЛИСТ : 2 :

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7ч.2

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИБОРЬ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОМ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ -30ГРАД, С ДО 50ГРАД, С ВОЗДУХ, +3ГРАД, С ПРИЕМНАЯ КАМЕРА	У2.1. 240. 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		7	
3-АП	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2.1. 240. 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1	
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОМ ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0ГРАД, С АС 160	П5.1. 240.66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		22	

Инв. № подл. 163ам. инв. N

Подпись и дата

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ  
ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН  
ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ  
НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА  
Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА

6.85  
6.85  
6.95  
6.88  
6.85  
6.85

АОВ, С01

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 1 : 9  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
Г. САРАТОВ



Альбом 7 ч. 2.

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

	: ГРАД, С								
	: ВОДА, +150 ГРАД, С								
	: ТРУБОПРОВОД АО И								
	: ПОСЛЕ КАЛОРИФЕРА								
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	: П5,1, 240,66 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1125		: 2	
- 3	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ -30 ГРАД, С ДО +50 ГРАД, С ВОЗДУХ, +18 ГРАД, С ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СЕКЦИЯ	: У2,1, 240, 201 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 7	
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	: У2,1, 240, 201 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 1	
- 4	: ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД, С) ВОЗДУХ, +18 ГРАД, С В ПОМЕЩЕНИИ	: ТБ-2М : ГОСТ 9177-74	: ШТ	: 796		: 4321240011		: 7	
-5А	: ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ 5Ц2,821,438-01	: ТСМ- 1079 : ТУ 25-02,792288-80	: ШТ	: 796		: 42 1143 1280		: 5	
-5Б	: ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ 5Ц2,821,425-46	: ТСМ- 0879 : ТУ 25-02,792288-80	: ШТ	: 796		: 42 1143 0925		: 2	

: ПРИВЯЗАН:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ИНВ, N \_\_\_\_\_

АОВ, С01

: ЛИСТ : 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПРОЦЕСС И ДАТА ВЗМ. ИНВ. №

Т.П.816-1-177.89

-148-

Альбом 7 ч.2

ИНВ. № ПОДАЛ. ПРОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСРУАОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- 5	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ГРАД. С- 0...40ГРАД. С МОНТАЖ-ШИТОВОЙ	ТЭ2ПЗ ТУ 25-02.200353-84	ШТ	796		42 1882 1248	7	
- 6	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 2...10ГРАД. С ВОЗАУХ, +3ГРАД. С ВОЗДУХСВОД АО ВОЗДУХСНАГРЕВАТЕЛЯ	ТУДЭ-1 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796		4211240102	9	
- 7	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 0...10ГРАД. С ВОДА, +30ГРАД. С ТРУБОПРОВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУХСНАГРЕВАТЕЛЯ	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796		4211240105	7	
- 8	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА ИЗБЪТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ: 0,1КПА	АН-2,5	ШТ	796		42 1872	6	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

АОВ.СО1

ЛИСТ

3

Альбом 7ч.2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	--------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

14	СРЕДСТВА СВЯЗИ, УСТРОЙСТВО ОХРАНО- НОЯ ТЕЛЕСИГНАЛИЗА- ЦИИ	УОТС-1-1 ТУ 25-15.1159-82	ШТ	796		437241		1	
-10	ПРИБОРЬ И СРЕДСТВА АВТОМА- ТИЗАЦИИ ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕ- ПАДА НАПОРА	АНН-2,5 ТУ25-02.160.217-83	ШТ	796		42 1872		2	
-12	МАНСМЕТР ПОКАЗЫВА- ЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПЛОЖЕ- НИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОЕ КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5 ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 4 ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 2,5КГС/СМ,2	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	ШТ	796		42 1213 1870		23	
-13	МАНСМЕТР ПОКАЗЫВА- ЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПЛОЖЕ- НИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОЕ КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5 ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 6 ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0,4КГС/СМ2	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	ШТ	796		42 1213 1870		2	

ПРИВЯЗАН:  
ИИВ, N

AOP, C01

ЛИСТ  
4

ИНВ. № подл. Прислать в АИПА ИИВ, N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7 ч. 2

ИНВ. № по л. подл. Ц. А. П. А. В. З. М. И. Н. В. П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
18	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ ДУ-19ММ N1-КЕ011, ИСП. 3, К, "ПУСК" N2-КЕ011, ИСП. 3, К, "СТОП" ВЕНТИЛЬ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	ПКУ15-21,121-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2845 8014		7	
19	ПУСКАТЕЛЬ, 380 В,	ПМЛ- 110002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2721 3137		2	
20	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А-22 ММ N1-АСТЗ, 220 В; N2, N5-КЕ011 ИСП. 2 Ч, "ПУСК" N3, N6-КЕ011 ИСП. 2 К, "СТОП" N4-АСТЗ, 220 В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЯД ЛЕВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРАВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21,231-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2845 8064		7	
21	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А=25 ММ, N1-КЕ011, ИСП. 1, Ч, "ПУСК" N2-КЕ011, ИСП. 3, К, "СТОП" ВЕНТИЛЯТОР N3-АСТЗ, 220В,	ПКУ15-21,141-40УЗ ТУ 16-	ШТ	796		34 2845 8094		2	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

АОВ, С01

ЛИСТ  
5

23910-08 52

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУ- ДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ-	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	
									ИЗГОТОВИТЕЛЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	: РАБСТА : Ч4-АСТК, 220В, : АВАРИЯ : : : ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С : 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ : Д-19 мм, : Ч-АСТЗ, 220В, : НАССС ВКЛЮЧЕН : Ч2-КЕ011, ИСГ.2, : Ч, "ПУСК", : ЧЗ-КЕ011, ИСГ.2, : К, "СТОП"	: ПКУ15-21,131-40у3 : ТУ 16-526,333-83	: ШТ	: 796		: 34 2845 8044	: 2		
23	: ПРИСТАВКА КОНТАКТ- : НАЯ : : : КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	: ПКЛ- 0404Б : ТУ 16-523,554-78	: ШТ	: 796		: 34 2514 1712	: 2		
24	: ПРОВОД : 2Х2,0-380	: АППВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5333 0105	: 0,020		
25	: ПРОВОД : 2,0-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5133 0106	: 0,240		
26	: КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ : 4Х2,5	: АКВВГ : ГОСТ 1508-78*Е	: КМ	: 008		: 35 6344 0131	: 0,300		
27	: 5Х2,5	: АКВВГ : ГОСТ 1508-78*Е	: КМ	: 008		: 35 6344 0132	: 0,200		
		: ПРИВЯЗАН:							

Г.п. 816 - 1- 177. 89

ЛИСТ  
6

АОВ,С01

Альбом Т.ч.2

Инв. № по бл. подп. и. алма. взаим. уравн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	:10x2,5	: АКВВГ :ГОСТ 1508-78*Е	:КМ	:008	:	: 35 6344 0134	:	: 0,016	:
29	:5x1,0	:КВВГ :ГОСТ 1508-78*Е	:КМ	:008	:	: 35 6314 0112	:	: 0,230	:
30	:14x2,5	: АКВВГ :ГОСТ 1508-78*Е	:КМ	:008	:	: 35 6344 0135	:	: 0,015	:
31	:КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ :2x2,5-0,66	: АВВГ :ГОСТ 16442-80*	:КМ	:008	:	: 35 2222 1109	:	: 0,120	:
32	: ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ, : ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- : ЛЕНА ВЬСОКОГО ДАВ- : ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО : ТИПА, НАРУЖНЫМ : ДИАМЕТРОМ: : 25ММ, ПВД(ПНП) 25С	:ГОСТ 18599-83*	:КМ	:008	:	: 22 4811	:	: 0,040	:
33	: ТРУБА С ОДИМ РАС- : ТРУБОМ УСИЛЕННОГО : ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ : ИЗ ВТОРИЧНОГО : СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ : ДИАМЕТРОМ: : 25ММ, ПВХ-В-Р, ЭП25У	:Ту 6-19-215-83	:КМ	:008	:	: 22 4821	:	: 0,100	:
34	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, : ТРУБА	:ГОСТ 8734-75*	:КМ	:008	:	: 13 0104	:	: 0,080	:
		:ПРИВЯЗАН:							

АОВ.СО1

ПОЗИЦИЯ: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
 ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА  
 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ. КОД  
 КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
 КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.  
 КОЛИЧЕСТВО  
 МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

А.Н.Б.ДМ.Т.Ч.2.

14Х2-10									
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ									
35	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ, мм-15	14 м1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007		16	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
36	КОРБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У191М УХЛ2	ШТ	796		34 6474 5211		1	
37	ПОЛКА	К1160ЦУТ1,5	ШТ	796		34 4962 5114		35	
38	СКОБА	К1157ЦУТ1,5	ШТ	796		34 4962 5314		70	
39	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150ЦУТ1,5	ШТ	796		34 4962 5014		36	
40	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	СУП-МУ2	ШТ	796		34 4995 2031		4	

ПРИВЯЗАН:

АОВ.СО1

ЛИСТ 8

23910-08 55

ИНВ. N

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОГО

АЛБЭМ 7 ч. 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ: ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	ГЛАВМОНТАЖАВТОМАТИКИ								
41	КОРОБКА ССЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ	КСК-32 ТУ 36.1753-75	шт	796			1		
42	КОРОБКА ССЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ	КСК-8 ТУ 36-1753-75	шт	796			1		
43	ЛОТОК ПЕРФОРИРО- ВАННЫЙ	ЛП 85 ТУ 36.1113-84	п, м	011		42 1891 0880		35	
44	УГОЛЬНИК ПЕРФОРИ- РОВАННЫЙ	УП 85 ТУ 36.1113-84	шт	796		42 1891 0919		70	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, N

АОБ, С01

ЛИСТ  
9

ИМБ, N: ПОС. А. ПОДАТЬ И Д. АЛЛА ВЗАМЦИВА



Альбом Т.У.2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ЩИТЪ, ПУЛЬТЫ								
1	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	ЩУС-01-01 ТУ 36-22,22.008-87	ШТ	796				5	
2	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	ЩУС-01-08 ТУ 36-22,22.008-87	ШТ	796				2	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ГИП : СЛАНСКИЙ : 6.89  
 НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ : 6.89  
 ГЛ. ИН. ОТ : ПАРКИН : 6.89  
 ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ : 6.89  
 НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА : 6.89  
 Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА : 6.89

АОВ, СО2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 Р : 1 :  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
 Г. САРАТОВ

АЛБОМ 7 ч. 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ. КОД					
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА						

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000В, ЯЩИК 62Я РАЗМЕРСМ 800x600x350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП АВК-01-00СБ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТП АВК-01-00СХ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В	ЯУЭ- 0863 ОСТ16.0.684.116-74	ШТ	796		343100	1	
2	ПОСТ; 3/4" N1-Ц, К, 13+1Р, "СТОП"	ПКЕ112-1УЗ ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844	10	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.А.П.В.ЗАМ. ЦИВ.И.

И Н В N

ПРИВЯЗАН

АВК.СО1

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 1 : 3  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

Гип : 6.83  
Нач.отд. : 6.83  
Гл.ин.от : 6.83  
Гл.спец. : 6.83  
Нач.гр. : 6.83  
Н.контр. : 6.83

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД	Код завода	Код изготовителя	Код завода	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса единицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ САЛЬНИКОМ СНИЗУ D=19 ММ, N1-KE081, ИСП. 2, Ч ПУСК ЗАДВИЖКА	ПКУ15-21,111-54у2 ТУ 16-526,333-83	ШТ	796				34 2845 8011	1		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
4	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008				35 6344 0131	0,045		
5	ПРОВОД 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008				35 5133 0106	0,220		
6	ПРОВОД 2Х2,0-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008				35 5333 0105	0,060		
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,										
7	ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТСРИЧНОГС СЫРЬЯ, НАРУЖНЬМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р, ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				22 4821	0,010		
			T	168					0,002		
8	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- ЛЕНА ВЬСОКОГОС ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	ГОСТ 18599-83*	КМ	008				22 4811	0,090		
			T	168					0,018		
		ПРИВЯЗАН:									

АЛБ60 М. 7 ч. 2

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Альбом 7 ч. 2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВА (ГНП) 25С								
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								

9	КОРСБКА	У994М УЗ	ШТ	796		3464741213		10	
---	---------	----------	----	-----	--	------------	--	----	--

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ABK, C01

ЛИСТ 3

ИНВ. № ПОДЛ. ПРОЦ. СЪ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	--------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	ТА- 11321 РГ2, 184, 126-10 РГО, 218.070 ТУ	ШТ	796		66 5411 320		1	
2	КОРБККА	КРТП- 10 ТУ 45-86 6Е0, 362.016 ТУ	ШТ	796				1	
3	ПРОВОДСКА ЛИНЕЙНАЯ φ2,0	ГОСТ 1668-73*	КМ	008				0,030	
			Т	168				0,007	
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77/88	КМ	008		3572110102		0,025	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1Х2Х0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		3575110102		0,070	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП	СЛАНСКИЙ	03.89	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ Р : 1 : 3 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ Г, САРАТОВ
НАЧ. ОТА	КАЛГАНОВ	03.89		
ГЛ. ИН. ОТ	ПАЯКИН	03.89		
ГЛ. СПЕЦ.	КУРИЦЫН	03.89		
НАЧ. ГР.	ГОРДИЕНКО	03.89		
ИНЖЕНЕР	ШОЛОХОВА	03.89		
Н. КОНТР.	БУЛАКОВА	03.89		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Автом. 1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫ- ВАЮЩИЕ	В4С1- М2ПР24Р-400- 302К ТУ25.07.1503-82	ШТ			796	4282720001	1	
---	---	---	----	--	--	-----	------------	---	--

2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2X0,6	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ			008	3575510101	0,005	
---	--	-------------------------	----	--	--	-----	------------	-------	--

1	РАДИОФИКАЦИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАЙГА-304 РГО.218.054 ТУ	ШТ			796	6586213034	4	
---	---	-----------------------------	----	--	--	-----	------------	---	--

2	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ	10 ГР-48 ИЦЗ.843.869 ТУ	ШТ			796	65 7354 2340	3	
---	------------------------------	----------------------------	----	--	--	-----	--------------	---	--

3	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2X1,2	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ			008	3575510102	0,185	
---	--	-------------------------	----	--	--	-----	------------	-------	--

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

СС,СО

ЛИСТ

2

Инв. N 10001  
Продлено 17.08.89  
Автом. 1

Лист № 1

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
 : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА  
 : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  
 : КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
 : КОД ОБОРУДОВАНИЯ  
 : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ  
 : КОЛИЧЕСТВО  
 : МАССА  
 : ЕДИНИЦЫ  
 : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧНИКОМ								
1	МУФТА	1СП-12 ТУ 16.538,149-72	ШТ	796				1	
2	КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-86 6ЕО,362.017 ТУ	ШТ	796				5	
3	КОРОБКА	УК-2Р ТУ 45-86 6ЕО,362.017 ТУ	ШТ	796				4	
4	РОЗЕТКА	РПВ-1	ШТ	796				4	

ПРИВЯЗАН  
 \_\_\_\_\_  
 ИИВ, N \_\_\_\_\_

СС,СО

ЛИСТ  
 3

ИИВ, N \_\_\_\_\_

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ	КОД			ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	N-ОПРОСНОГО ЛИСТА						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
23-2	СЕЯК	N1	ШТ	796					
22-4	ГАБАРИТЫ, ММ 500X600X700				52 9717		2	250	
	ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ,								
12-4	МАШИНА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ ЗАГРУЗОЧНОЙ МАССОЙ СУХОГО БЕЛЬЯ 5КГ	КП-122 ТУ 22-5497-83	ШТ	796	48 5511 3134		1	185	
	МОЩНОСТЬ, КВТ-10,9 ГАБАРИТЫ, ММ-745X720X1100								
12-1	ЦЕНТРИФУГА ПРАЧЕЧНАЯ ЗАГРУЗОЧНАЯ МАССА,	КП-220 ГОСТ 6541-77	ШТ	796	48 5521 1016		1	100	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
 НАЧ. ОТА : АНИСИМОВ  
 ГЛ. СПЕЦ. : КАБАНОВ  
 ГЛ. СПЕЦ. : АРУЖИН  
 НАЧ. ГР. : ГОРНАЕВ  
 ВЕД. ИНЖ. : РЯЗАНКИНА  
 М. КОНТР. : БУЛДАКОВА

*Handwritten notes and signatures:*  
 11.89  
 11.89  
 11.89  
 11.89  
 11.89  
 11.89

ТХ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 Р : 1 : 6  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
 Г. САРАТОВ

Мат. № 100А. ПУНТИКОВ И ДА ТА ОЗАР. ИЛИ...



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом 7

	КГ-5 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КГ/ЧАС-40 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55 ГАБАРИТЫ, ММ- 610X770X850							
12-3	УТЮГ МОЩНОСТЬ, КВТ-1 ГАБАРИТЫ, ММ- 240X124X131	УТп- 1000-2 ГОСТ 307-75	ШТ	796			1	1,7
12-2	ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1500X600X825		ШТ	796			1	3
20-2	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,					51 5158	3	
13-2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		ШТ	796				
5-3	ГАБАРИТЫ, ММ- 1050X630X900							
6-1	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1260X840X900	СПСМ- 3 ТУ 27-07-3074-75	ШТ	796		51 5158 0076	2	50
4-1	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ ИНДЕКС ОР-12-11-09 ГАБАРИТЫ, ММ	11-014	ШТ	796		51 5158	4	11,5

ПРИВЯЗАН:  
ИМБ, N

ТХ,СО

ЛИСТ 2

М.П. № 0004, (Сод. п. № 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)

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7	800Х800Х730								
	4- 2	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	010- 159	ШТ	796	51 5158		21	
	13- 1	ГАБАРИТЫ, ММ 480Х545Х775							
	4- 5	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВА- РОВ И ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ= 1200Х750Х900	60-1 (СЕРИЯ1-271-4 В,3)	ШТ	796	51 5110		1	60
	5- 2	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ 630Х630Х860	ВМСМ-1 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796	51 5153 0041		1	38
	5- 1	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 1260Х630Х860	ВМСМ-2 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796	51 5153 0044		2	60
	20- 1	СТУЛ		ШТ	796	56 1214		16	
	7- 3								
	21- 4								
	23- 3								
24- 2									
24- 1	ШКАФ КНИЖНЫЙ		ШТ	796	56 1530		8		
23- 1	ГАБАРИТЫ, ММ								
21- 2	900Х320Х700								
22- 1									

ИД. № 01001  
Подпись и дата

ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. N		

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТЫС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

22-2	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ		ШТ	796		56 1220	2	
23-5								
24-3	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ		ШТ	796		56 1123	7	
23-4	ДВУХТУМБОВЫЙ							
22-3	АРТ, 1650/1 ГАБАРИТЫ, ММ- 1396X696X730							
19-1	ВЕШАЛКА СТОЯКА	ВВК-1А	ШТ	796		56 1950	4	6
12-5	ГАБАРИТЫ, ММ- 500X500X1800							
21-3	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	ОН- 148,01	ШТ	796		56 1190	1	
21-1	КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ ПОЛУМЯГКОЕ К-19	ОС-1- 986/1	ШТ	796		56 1222	20	
6-4	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,24 ГАБАРИТЫ, ММ 1810X750X750	ШХ- 0,40М ТУ 27-51-3622-82	ШТ	796		51 5111 1011	1	155
4-4	ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ МОЩНОСТЬ, КВТ-2,79 ГАБАРИТЫ, ММ 2060X860X1035	ПВШ ТУ 27-51-3689-84	ШТ	796		51 5113 1026	1	355
6-2	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ПЭТ- 0,17 ТУ 27-51-3752-85	ШТ	796		51 5122 1066	1	45

ПРИВЯЗАН:  
ИИВ, N

ЛИСТ: 4  
ТХ,СО

№ 1000  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗН. ИИВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

	ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНФОРТ, М2=0,17 МОЩНОСТЬ, КВТ=4,1 ГАБАРИТЫ, ММ=500x800x330								
6-3	КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/ЧАС=57 МОЩНОСТЬ, КВТ=6,0 ГАБАРИТЫ, ММ=450x350x750	КНЭ=50М1	ШТ	796		51 5125 1004	1	20	
4-3	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ-РУЧНОЕ МОЩНОСТЬ, КВТ=0,75 ГАБАРИТЫ, ММ=115x305x235	ЭДР 0,71/ 1,0 "ВЕЯ" ЛИС-56" ТУ 16-681,014-84	ШТ	796		3468780015	1	3,0	
	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
7-6	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ=0,55 ОБЪЕМ ВОДЫ, ЗАЛИВАЕМОЙ В КАМЕРУ, Л=0,75 ГАБАРИТЫ, ММ=254x126x124	Э=22-220 ТУ 64-1-324-76	ШТ	796		94 5115 0026	1	2,1	

Итого № по плану, подгруппы и даты

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ТХ.СО

ЛИСТ 5

Альбом 7

Инв. № табл. 200/108 и Д.А.Т.А. Взыск. № 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7- 5	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 450X450X1650	ШМ-1 ТУ 64-1-3055-78	ШТ	796		9452120007		1	60	
7- 1	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 1850X600X500	ОН-7- 301/12	ШТ	796		94 5200		1	50	
7- 2	СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОН- НЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 755X455X900		ШТ	796		94 5200		1		
7- 4	СТОЛ ВРАЧА ОДНОТУ- МБОВЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 1132X630X730		ШТ	796		94 5200		1		
<p style="text-align: right;">ПРИВЯЗАН :</p> <p style="text-align: right;">ИМВ, N</p>										
							ТХ,СО			ЛИСТ: 6

АЛЬБОМ 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
 : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА  
 : ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД  
 : КОД ЗАВОДА - КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
 : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА  
 : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ  
 : КОЛИЧЕСТВО : СТВО  
 : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ,								
-84	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,9Д ИСП, 1 НАПР, ВРАЩЕН, ПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А2, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН=2750, МОЩНОСТЬ, КВТ=0,37 ГАБАРИТЫ, ММ=480Х419Х508	В-Ц4- 75 №2,5 Е2,5090 ТУ=22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4217		1	20,7
-82	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95Д ИСП, 1 НАПР, ВРАЩЕН, ПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63А2 П=2750 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ=0,37 ГАБАРИТЫ, ММ=480Х419Х508	В-Ц4- 75 №2,5 Е2,5095-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4224		1	20,9

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
 НАЧ. ОТА : ПОПОВА  
 ГЛ. СПЕЦ : ФЕАОРКИН  
 НАЧ. ГР. : АЕМЧЕНКО

Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА

04.89  
 04.89  
 04.89  
 04.89

ОБ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 : Р : 1 : 16  
 : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
 : Г. САРАТОВ

ИНВ. № ПОДЛ. : ПОДЛИСЬ И АТАШВЗАМ. ИНВ. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В-РЗ  
 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,958 ИСП,1 НАПР,ВРАЩЕНИЯ ПРО  
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  
 4AA63A2  
 П-2750 ОБ/МИН  
 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37  
 ГАБАРИТЫ, ММ-  
 480X419X508

В-Ц4- 75 N2,5 КОМП 671  
 Е2,5095-2 ЛЕКТ  
 ТУ 22-5933-85

48 6124 4224

1 20,9

В-П1  
 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N3,15 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,958 ИСП,1 НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПРО  
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  
 4A71B2 П-2810 0/М  
 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,1  
 ГАБАРИТЫ, ММ-  
 602X590X623

В-Ц4- 75 N3,15 КОМП 671  
 Е3,15-095 ЛЕКТ  
 ТУ 22-5933-85

48 6124 4324

1 31,3

В-В1  
 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,08 ИСП,1 НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПРО  
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  
 4AA63B2  
 П-2740 ОБ/МИН  
 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55  
 ГАБАРИТЫ, ММ-  
 480X419X508

В-Ц4- 75 N2,5 КОМП 671  
 Е2,5100-3 ЛЕКТ  
 ТУ 22-5933-85

48 6124 4211

1 21

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ОБ, СО

ЛИСТ 2

И.Н.В. № подл. Подпись И.А.А.М.А. ВЗАМ.И.Н.В.

АЛЬБОМ 7	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ, М <sup>2</sup> =0,54 МОШНОСТЬ, КВТ=1,6 ГАБАРИТЫ, ММ=975X1228X243	КВУ 600X 1000 ТУ 22-5961-85	ШТ	796		48 6331 4301		1	63,7
	КАЛОРИФЕР								
7	КАЛОРИФЕР ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТИ ТПЛООБМЕНА, М <sup>2</sup> =13,26 ГАБАРИТЫ, ММ=180X650X575	КСКЗ- 6-02 ХЛЗА ТУ22-5757-84	ШТ	796		48 6353 2360		1	38
	ОТОПЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,								
8	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2211 1012		10	0,75
9	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1019		1	0,9
10	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020		4	1,75
		ПРИВЯЗАН:							

УИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ.№

ОВ,СО

ЛИСТ 3



Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ДУ, мм-25								
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
11	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2211 1012		2	0,75
12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020		3	1,75
13	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ Д, мм-15	254 943НЖ ТУ 26-07-326-83	ШТ	796		37 2251 1356		1	20

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ОВ, СО

ЛИСТ

4

ИНВ. № ПОДА, ПОДАТЬ И Д.А.Т.А. ВЗАМ. ИНВ. №

АЛЬБОМ 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
ВЕНТИЛЯЦИЯ									
2.01. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.									
2.01.01. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2	В.00.00-03 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					4	
МАССА, КГ-0,74									
2.01.02. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2	В.00.00-05 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					1	
МАССА, КГ-1,03									
2.01.03. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2	Н.00.00-03 (СЕРИЯ 5,903-38)	ШТ	796					4	
МАССА, КГ-0,79									
2.01.04. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2	Н.00.00-07 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					1	
МАССА, КГ-1,06									
2.01.05. АЕФЛЕКТОР	Д.00.000 (СЕРИЯ 1,494-32)	ШТ	796					6	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИВ, N

ОВ, СО

ЛИСТ 5

ИНВ. № ПОДЛ. ПОД. ПИСЬМ. И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. N

АЛБОМ	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	НАИМ., КОД					ТЫС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ
		2.01.06, РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P150 СХ,1 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				38	
		2.01.07, РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P200 СХ,1 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				6	
		2.01.08, РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P150 СХ,2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				5	
		2.01.09, РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P200 СХ,2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				1	
		2.01.10, УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, ММ-200	УП1 (СЕРИЯ 5,904-45)	ШТ	796				7	52,1
		2.01.11, УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, ММ-250	УП1-01 (СЕРИЯ 5,904-45)	ШТ	796				2	53,4
		2.01.12, ГЛУЩИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЯ	A7E189,000-09 (СЕРИЯ 5,904-17)	ШТ	796				1	
		2.01.13, ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- А160 Б=0,5	A3-804	М	006				3,200	
			ПРИВЯЗАН:							

И.Н.В. № ПОДА, ПОДАТЬ И Д.А.П.А. ВЗАН. И.Н.В. №

ОВ,СО

ЛИСТ 6

АЛЬБОМ Т	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2.01.14, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ= А200 Б=0,5	АЗ-804	М	006			25	
		2.01.15, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ= А250 Б=0,6	АЗ-804	М	006			15	
		2.01.16, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 150X250 Б=0,5	АЗ-804	М	006			115,500	
		2.01.17, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 250X250 Б=0,5	АЗ-804	М	006			22	
		2.01.18, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	АЗ-804	М	006			17	
		ПРИВЯЗАН:							
		ИНВ. N							

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом 7	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ.	ИЗМЕР. КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГАБАРИТЫ, мм= 250x300 Б=0,7мм								
		2.01.19. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН= КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 250x400 Б=0,7	A3-804	М	006				5	
		2.01.20. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН= КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 400x500 Б=0,7	A3-804	М	006				4	
		2.01.21. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН= КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 500x600 Б=0,7	A3-804	М	006				2	
		2.01.22. КОНФУЗОР	A0.000 (СЕРИЯ 5,903-7)	ШТ	796				1	37,0
		2.01.23. ПАТРУБОК	PO.000-28 (СЕРИЯ 5,903-7)	ШТ	796				1	17,0
		2.01.24. ФЛАНЕЦ	Ф0.00-01	ШТ	796				1	
		ПРИВЯЗАН:								

ОБ.СО

ЛИСТ 8

ИНВ. N

ИНВ. N подл. Подпись и дата взаим. инв. N

Альбом позИция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
									1
		(Серия 5,903-7)							
2.01.25.	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А038	ШТ	796			17	0,3	
2.02.	МАТЕРИАЛЫ								
2.02.01.	ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166			15		
2.02.02.	ГРУНТОВКА	ГФ-020 ГОСТ 25129-82	КГ	166			15		
2.02.03.	ОГНЕЗАЩИТНАЯ МАСТА	ОФП-10 ТУ 402-398-88	КГ	166			1,300		
	ОТОПЛЕНИЕ								
2.03.	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,								
2.03.01.	ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ ТУ 21-26-265-88 ДЛИНА, мм- 1000 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ- 1,38 МАССА, кг- 37,6 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1		ЭКМ/ ШТ	034 /			2,760 2		
		ПРИВЯЗАН:							

Инв. № подл. ...  
 Дата ...  
 Инв. № ...

ОВ,СО

ЛИСТ  
9

Альбом 7	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2,03,02, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,0 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,15	"КОМФОРТ" КН20-1,15К ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			1	13,6
		2,03,03, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=0,65 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,372	"КОМФОРТ" КН20-0,372П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			8	5,7
		2,03,04, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=0,9 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,515	"КОМФОРТ" КН20-0,515П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			1	7,3
		2,03,05, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=1,1 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ,	"КОМФОРТ" КН20-0,655П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796			7	8,9
			ПРИВЯЗАН:						

Инв. № подл. Подпись и дата. Инв. №

06,00

ЛИСТ 10

Т.п. 816-1-177.89

-178-

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

МПА-1,0  
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ-  
0,655

2.03.06, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ-1,4 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ-  
0,82

2.03.07, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ-1,7 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ-  
0,985

2.03.08, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ-2,0 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ-  
1,15

"КОМФОРТ" КН20- ШТ 796  
0,82П  
ГОСТ 20849-75\*

"КОМФОРТ" КН20- ШТ 796  
0,985П  
ГОСТ 20849-75\*

"КОМФОРТ" КН20- ШТ 796  
1,15П  
ГОСТ 20849-75\*

4 10,5

3 11

3 13,6

ПРИВЯЗАН:

08,00

ЛИСТ 11

23910-08 80

ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ



Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБЪЕМ : МАССА

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

2.03.09, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,3; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,315	"КОМФОРТ" КН20-1,315П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796					3	15,2
2.03.10, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,9; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,640	"КОМФОРТ" КН20-1,64П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796					2	18,3
2.03.11, КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=3,5; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=1,97	"КОМФОРТ" КН20-1,97П ГОСТ 20849-75*	ШТ	796					1	21,3
2.03.12, РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ГОСТ 8732-78* А76Х2,8 ДЛИНА РЕГИСТРА, М=1 КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-ТРЕХРЯДНЫЙ		ЭКМ/ ШТ	034 /					1,152 1	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИМБ, N

ОВ,СО

ЛИСТ : 12

ИМБ, № подл. Подпись и дата. ИМБ, №

АЛЬБОМ ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТРО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

2.03.13. РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ  
БЕСШОВНЫХ ТРУБ  
ГОСТ 8732-78\*  
Д76X2,8  
ДЛИНА РЕГИСТРА, М-  
1  
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-  
ОДНОВЕРХНИЕ

ЭКМ/  
ШТ  
034  
/  
796

0,768  
2

2.04.  
МАТЕРИАЛЫ

2.04.01. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,  
ПРЯМОШОВНЫЕ  
Д32X2,2

ГОСТ 10704-76\*

М  
006

120

2.04.02. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,  
ПРЯМОШОВНЫЕ  
Д40X2,5

ГОСТ 10704-76\*

М  
006

9,600

2.04.03. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО-  
ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ  
Д32X2,8

ГОСТ 3262-75\*

М  
006

33

2.04.04. СТЕКЛОПЛАСТИК  
РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

РСТ  
ТУ 6-11-145-80

М2  
055

3,500

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ОВ,СО

ЛИСТ  
13

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДА ТА. ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	--------------------------	------------------	------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	2.04.05. ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				20	
	2.04.06. КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				0,880	
	2.04.07. ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				0,880	
	2.04.08. ШНУР МИНЕРАЛОВАТ- НЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ СТЕКЛОРОВИНГА	ТУ 34-48-10258-81	МЗ	113				0,100	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	2.05. ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	2.05.01. ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ	ОРК 1.20.00-02 (СЕРИЯ 5.903-1)	ШТ	796				1	2,3
	2.06. МАТЕРИАЛЫ								
	2.06.01. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 432x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006				16	
	2.06.02. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				1	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. N \_\_\_\_\_

ОБ.СО \_\_\_\_\_ ЛИСТ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД : КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ : КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ : ТЫС. РУБ. : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

2.06.03.	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д40x2,5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОТВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРКИЕ Д32x2,2	ГОСТ 3262-75*	М	006			5	
2.06.04.	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д20x2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОТВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРКИЕ Д20x2	ГОСТ 3262-75*	М	006			1	
2.06.05.	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОЧНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ		РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			0,600	
2.06.06.	ЭМАЛЬ		Пф-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166			0,600	
2.06.07.	ЭМАЛЬ		Пф-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			0,600	
2.06.08.	ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ СТЕКЛОРОВИНГА		ТУ 34-48-10258-81	М3	113			0,100	
2.06.09.	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ		ГОСТ 8509-86	Т	168			0,005	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. N

ОВ,СО

ЛИСТ : 15

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА



АЛБОМ 7

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИМЯ:

: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДО : ЕДИНИЦА ИЗМ : КОД ЗАВОДА - : КОД ОБОРУДОВА : ЦЕНА ЕДИ : КОЛИЧЕ : МАССА :  
 : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАРИА. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : ТЫС. РУБ : : ОБОРУДО :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : ВАРИА, КГ :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

: 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, :									
: ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ :									
: БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ :									
: ХОЗЯЯСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ-ПРОИЗ- :									
: ВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЯ :									
: ВОДОПРОВОД :									
: ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ :									
: АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, :									
1	: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЯ : МУФТОВЫЯ : ДУ, ММ-15	: 1548P2 : ГОСТ 5761-74* : ГОСТ 18722-73*	: ШТ	: 796		: 37 2211 1010		: 6	: 0,75
2	: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЯ : МУФТОВЫЯ : ДУ, ММ-20	: 1548P2 : ГОСТ 5761-74* : ГОСТ 18722-73*	: ШТ	: 796		: 37 2212 1009		: 12	: 0,9
3	: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЯ : МУФТОВЫЯ : ДУ, ММ-25	: 1548P2 : ГОСТ 5761-74* : ГОСТ 18722-73*	: ШТ	: 796		: 37 2212 1010		: 9	: 1,75
4	: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЯ : МУФТОВЫЯ : ДУ, ММ-32	: 1548P2 : ГОСТ 18722-73* : ГОСТ 5761-74*	: ШТ	: 796		: 37 2213 1009		: 1	: 2,7

: ПРИВЯЗАН :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ИНВ N : : : : : : : : : : : : : : : :

: ГИП : СЛАНСКИЙ : 02.89 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : НАЧ. ОТА : СВЕРЕПОВ : 02.89 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : НАЧ. ГР. : СЫРКИНА : 02.89 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ИНЖ. 2К. : НИКИТИНА : 02.89 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 :  
 : И. КОНТР. : БУЛАКОВА : 02.89 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : СПЕЦИФИКАЦИЯ : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : Р : 1 : 11 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : Г. САРАТОВ : : : : : : : : : : : : : : : :

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=40	1548P2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2213 1010		2	4,15
6	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=80 (ПОЖАРНЫЙ)	1548П ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2215		4	17
ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
7	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, ММ=80	30466P ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1006		6	29
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
8	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТЫ= ДЛИНА, ММ=450, ДИАМЕТР СПРЫСКА, ММ=19	РС=70 ТУ 22-4814-80	ШТ	796		48 5482 2016		4	1,50
9	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ=80	ГЦ=80 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		48 5484 4229		4	0,45

ПРИВЯЗАН:  
:  
:  
:  
ИНВ. N

ВК, СО

ЛИСТ : 2

ИНВ. ЛОД : ПОЛЕСЬ И ДАТ. : ОБЪЕМ : ИНВ. N

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, МАТЕРИАЛ, НАИМ., КОД

КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ

КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ

КОЛИЧЕСТВО

МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1,2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ-57 ДЛИНА, ММ-108	ГР-70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		4854844205		8	0,52
11	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГП 80x70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		48 5484 4261		4	1,18
12	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ, -77	ГОСТ 472-75*	М	006				80	
13	РУКАВ РЕЗИНОТКАННЫЙ ВЫИ ДУ, ММ-25	П(У11)-6,3-25У ГОСТ 18698-79**	М	006		25 5300		2	
14	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2211 1012		4	0,75

ИВ.Н.ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОМ.

ПРИВЯЗАН:

ИВ.Н.

ВК.СО

ЛИСТ 3



АЛБГОМ 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

15	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЬЯ ДУ, мм-20	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1019		10	0,9
16	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЬЯ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020		9	1,75
17	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЬЯ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1035		3	2,7
18	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЬЯ ДУ, мм-40	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1036		1	4,15
	ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
19	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=50мм	3046БР ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1005		3	18,4

ПРИВЯЗАН:  
ИВ, N

ВК, СО

ЛИСТ 4

ИВ, N ПОДАТЬ И ДАТА ВЗН

ПОЗИЦИЯ :	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА :	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД :	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ :	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА :	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ :	КОЛИЧЕСТВО :	МАССА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ВОДОСПРОВОМ  
 2.01. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,

2.01.01. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВАНПОКРЫТИЯ  
 ГАБАРИТЫ, ММ- 110X110X50  
 КВ 15 ГОСТ 20275-74

ШТ 796

5 0,3

2.02. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2.02.01. ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА Д 80  
 ГАБАРИТЫ, ММ- 1814X934X300

ШТ 796

4

2.03. МАТЕРИАЛЫ

2.03.01. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 76X2,8  
 ГОСТ 10704-76\*

М 006

25

ПРИВЯЗАН:

ВК,СО

ЛИСТ

5

ИНВ. НОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ШИВ

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2.03.02, ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  
Д 89X2,8

ГОСТ 10704-76\*

М 006

36

2.03.03, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
Д 15X2,5

ГОСТ 3262-75\*

М 006

70

2.03.04, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
Д 20X2,5

ГОСТ 3262-75\*

М 006

37

2.03.05, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
Д 25X2,8

ГОСТ 3262-75\*

М 006

25

2.03.06, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
Д 32X2,8

ГОСТ 3262-75\*

М 006

8

2.03.07, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ  
Д 40X3,0

ГОСТ 3262-75\*

М 006

8

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ВК,СО

ЛИСТ 6

Инв. N подл. Подпись и д.д.т. Вазынина

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2,03,08. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ А 50X3	ГОСТ 3262-75*	М	006				3	4,28
---	---------------	---	-----	--	--	--	---	------

2,03,09. ЭМАЛЬ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				111	
--------------------------------------	-------------------------	----	-----	--	--	--	-----	--

2,04. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.

2,04,01. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, ММ-110X110X50	КВ 15 ГОСТ 20275-74	ШТ	796				5	0,3
--	------------------------	----	-----	--	--	--	---	-----

2,05. МАТЕРИАЛЫ

2,05,01. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ А15X2,5	ГОСТ 3262-75*	М	006				80	
--	---------------	---	-----	--	--	--	----	--

2,05,02. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				25	
--	---------------	---	-----	--	--	--	----	--

ПРИВЯЗАН:

ИИВ, N

ВК,СО

ЛИСТ: 7

УИВ, N. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗН. ИИВ, N



Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2,05,09. КРАСКА

БТ-177  
ГОСТ 5631-79\*

КГ 166

1

2,05,10. ГРУНТОВКА

ГФ-021  
ГОСТ 25129-82

КГ 166

0,500

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

2,06,  
ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
КАНАЛИЗАЦИИ,

2,06,01. ВАННА НОЖНАЯ С НАКЛОННЫМ ДНОМ ФАЯНСОВАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОДОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ  
ГАБАРИТЫ, ММ= 550X450X490

ТИ-49  
ТУ 21-РСФСР-52-79

КОМП ЛЕКТ 671

2

22

2,06,02. РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

РС-1;  
ГОСТ 24843-81\*

ШТ 796

1

8

2,06,03. УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ 3-й ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ  
ГАБАРИТЫ, ММ= 600X450X180

УМПР ЗСПБС  
ГОСТ 23759-85

КОМП ЛЕКТ 671

14

13,0

ПРИВЯЗАН:

ВК.СО

ЛИСТ 9

ИНВ. N

ИВ. N ПОДЛ. ПОЛН. И ДАТА. ВЗН. ИВ. N

АЛБЮМ 7

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	2.06.04. УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОНКИ СО СРЫВНЫМ КОЛЬЦОМ ИСП. 1 ГАБАРИТЫ, ММ- 460X360X400	УНТ1 ГОСТ 22847-85	КОМП ЛЕКТ	671			3	14	
	2.06.05. ПИССУАР С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ГАБАРИТЫ, ММ- 435X360X290	ГОСТ 755-85	КОМП ЛЕКТ	671			2	7,3	
	2.06.06. СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ	СФ110А ТУ 16.705.421-86	ШТ	796			8		
	2.06.07. ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 100	ГОСТ 1811-81	ШТ	796			2		
	2.06.08. ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 50	ГОСТ 1811-81	ШТ	796			6		
	2.07. МАТЕРИАЛЫ								
	2.07.01. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, ММ-50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689,3-77	М	006			41		

ПРИВЯЗАН:

ВК,СО

ЛИСТ 10

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.07.02. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
ДУ, мм-100

ТК-ПНА-100  
ГОСТ 22689.3-77

М : 006

82

ВОДОСТОКИ

2.08, ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,

2.08.01. ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ  
ДУ 100

ВР98

ШТ : 796

2

35

2.09, МАТЕРИАЛЫ

2.09.01. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ  
ДУ, мм-100

БНТ100  
ГОСТ 1839-80

М : 006

25

6,0

ПРИВЯЗАН:

ВК,СО

ЛИСТ

11

ИНВ, N

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДАЛ. И ДАТА ВЗЛ. ИЛИ ИЛИ



816-010

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	ТЫС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
1	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ПЯТЬЮ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ОДНОСТОРОННИЙ, ЗАПИРАЕМЫЙ СО СКАМЬЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 1250X500X1650	АД-25.5 СЕРИЯ 1.479.5-1 ГОСТ 22415-77	ШТ	796		52 5172		8	
2	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАПИРАЕМЫЙ, ОДНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 660X500X1650 СО СКАМЬЕЙ	АД- 25,4 СЕРИЯ 1.479.5-1 ГОСТ 22415-77	ШТ	796		52 5172		17	
3	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАПИРАЕМЫЙ, ВЕНЕЦИАНСКИЙ	ШВ0000-04 СЕРИЯ 1.479.2-2 ГОСТ 22414-77	ШТ	796		52 5172		2	

ПРИВЯЗАН

ИНР N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
 НАМ. ОТА : ЗИЛЬБЕРТОВ  
 ГЛ. СПЕЦ. : УЛЬЯНОВА  
 РУК. ГР. : ОРУЖЕВА  
 ИНЖ. 1 КАТ. : ПЕТРОВА  
 И. КОНТР. : БУЛАКОВА

04.89  
 04.89  
 03.89  
 02.89  
 04.89

АР, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАРИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 Р : 1 : 3  
 Г, САРАТОВ

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 10

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	: ТИЛИРУЕМЫЯ								
	: ГАБАРИТЫ, ММ=								
	: 660X500X1650								
4	: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	: ШВ0000 СЕРИЯ	: ШТ	: 796		: 52 8172		: 1	
	: ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ-	: 1,479.2-2							
	: ДЫ, С ЧЕТЫРЬМЯ ОТ-	: ГОСТ 22414-77							
	: ДЕЛЕНИЯМИ ОДНОСТО-								
	: РОННИА								
	: ГАБАРИТЫ, ММ=								
	: 10000X500X1650								
5	: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	: ШЗ0000-04 СЕРИЯ	: ШТ	: 796		: 52 5172		: 9	
	: ДЛЯ ОДЕЖДЫ, ЗАПИРА-	: 1,479.2-2							
	: ЕМЫА С ЧЕТЫРЬМЯ	: ГОСТ 22414-77							
	: ОТДЕЛЕНИЯМИ								
	: ГАБАРИТЫ, ММ=								
	: 1000X500X1850								
6	: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	: ШЗ0000-06 СЕРИЯ	: ШТ	: 796		: 52 5172		: 15	
	: ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ-	: 1,479.2-2							
	: ДЫ, ЗАПИРАЕМЫА С	: ГОСТ 22414-77							
	: ПЯТЬЮ ОТДЕЛЕНИЯМИ								
	: ГАБАРИТЫ, ММ=								
	: 1250X500X1850								
7	: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	: ШЗ0000-10 СЕРИЯ	: ШТ	: 796		: 52 5172		: 3	
	: ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ-	: 1,479.2-2							
	: ДЫ, ЗАПИРАЕМЫА С	: ГОСТ 22414-77							
	: ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ								
	: ГАБАРИТЫ, ММ=								
	: 1000X500X1850								
8	: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	: ШЗ0000-12 СЕРИЯ	: ШТ	: 796		: 52 5172		: 4	
	: ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ-	: 1,479.2-2							
	: ДЫ, ЗАПИРАЕМЫА С	: ГОСТ 22414-77							

: ПРИВЯЗАН:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ИНВ, N \_\_\_\_\_

AP, CO

: ЛИСТ:

: 2:

Инв. № подл. Подпись и дата, Верт. № 1



ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Альбом 7

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО  
1000 В

1 : ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 380В, 50 ГЦ, 10 А, : АЕ2046М-100-54 УЗ : ШТ : 796 : 34 2218 4011 : 1

2 : ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-ВОЕ РТЛ-1005 : ПМЛ- 122002В : ШТ : 796 : 34 2724 3217 : 3

3 : ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-ВОЕ РТЛ-1006 : ПМЛ- 122002В : ШТ : 796 : 34 2724 3217 : 1

4 : ПОСТ; 1/2" : ПКЕ712-2УЗ : ШТ : 796 : 34 2844 : 5

КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕ-

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП, : СЛАНСКИЙ : ЭМ, СО  
НАЧ. ОТА, : КАЛГАМОВ :  
ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН :  
ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО :  
НАЧ. ГР. : ТЕРЕХИНА :  
Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА :  
СПЕЦИФИКАЦИЯ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
ОБОРУДОВАНИЯ : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ : Р : 1 : 6  
Г. САРАТОВ

Инв. № подл. Подпись и дата взятия инв.

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ :  
 : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ : : : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ., КОД : : ТЫС., РУБ : : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

5	ящик управления	Я5110-1874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	шт	796		3435462401		1	
6	ящик управления	Я5111-2474 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	шт	796		3435462401		1	
7	шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителя; НПН2-60; 3Х6,3; 3Х16; 2Х20 А; с указателями срабатывания; ШР1-Е	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	шт	796		343343		1	
8	вилка штепсельная, 220 В, 10 А, двухполюсная, с плоскими контактами, с третьим заземляющим контактом,	ВШ-П- 20- IP43-01-10/220 ТУ 16-526,463-79	шт	796		34 6436 2231		6	
9	розетка штепсель-	РШ-П- 20-0- IP43-	шт	796		34 6436 2211		6	

Копия № подл. Подпись и дата взыск. инв. №

привязан:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 инв. № \_\_\_\_\_

ЭМ.СО

ЛИСТ 2

Альбом 9

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	: НАЯ, 220 В, 10 А, : ДВУХПОЛЮСНАЯ, С : ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- : МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- : ЗЕМЛЯЩИМ КОНТАК- : ТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, : ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТА- : НОВКИ	: 01- 10/220 : ТУ 16-526,463-79							
	: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
10	: ПРОВОД : 1,0-380	: ПВ 1 : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5113 0103		: 0,030	
11	: 2,0-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5133 0106		: 0,487	
12	: 2,5-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5133 0107		: 0,033	
13	: 3,0-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5133 0108		: 0,096	
14	: 4,0-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5133 0109		: 0,071	
15	: ПРОВОД : 3Х2,0-380	: АППВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5333 0115		: 0,030	
16	: 3Х3,0-380	: АППВ : ГОСТ 6323-79*Е	: КМ	: 008		: 35 5333 0117		: 0,147	

: ПРИВЯЗАН:

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: ИНВ, N

ЭМ,СО

: ЛИСТ:  
: 3

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

17	3x4,0-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0118	0,030	
	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,							
18	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ- 115X305X235	ЭРА 0,71/ 1,0 "ВЕЯЛИС-5" ТУ16-739,319-82	ШТ	796		3468780011	6	3,2
19	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС МОЩНОСТЬ, КВТ-0,905 ГАБАРИТЫ, ММ- 810X560X1640	ТК-3М5 ОСТ ЭССР 222-74	ШТ	796		34 6870	3	35,0

Привязан:

ЭМ,СО

ЛИСТ 4

ИНВ, N

23910-08 103

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ., КОД : КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ : КОЛИЧЕСТВО : СТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

	2, ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПО АРЯДЧИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	2,01, ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ,								
	2,01,01. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30	ГОСТ 103-76*	Т	168				0,034	
	2,01,02. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X20	ГОСТ 103-76*	Т	168				0,010	
	2,01,03. ЛЕНТА 3,0X40	ГОСТ 6009-74*	Т	168				0,002	
	2,02, ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,								
	2,02,01. ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0,094	
			Т	168				0,018	
	2,02,02. ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- ЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:	ГОСТ 18599-83*	КМ	008				0,060	
			Т	168				0,012	

ПРИВЯЗАН:

ЭМ,СО

ЛИСТ: 5

Инв. № подл. Подпись и дата. Инв. №



Альбом 7

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ:	КОД ЗАВОДА =:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ:	КОЛИЧЕСТВО:	МАССА ЕДИНИЦЫ:
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	: 25ММ, ПВД (ПНП) 25С								
	: 2.03, ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	: ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
	: 2.03.01. ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ	: ШЭМ22 У2	: М	: 006			: 10		
	: 2.03.02. МУФТА ВВОДНАЯ	: МВ22У2	: ШТ	: 796			: 10		
	: 2.03.03. МУФТА ТРУБНАЯ	: МТ22У2	: ШТ	: 796			: 10		
	: 2.03.04. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	: У-76У3	: ШТ	: 796			: 5		
	: 2.03.05. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	: У197 УХЛ3	: ШТ	: 796			: 11		
	: 2.03.06. ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	: К101/ 1У2	: ШТ	: 796			: 2		
	: 2.03.07. РЕЯКА	: К109/1У2	: ШТ	: 796			: 2		

: ПРИВЯЗАН:

: ИМВ, N

ЭМ, СО

: ЛИСТ : 6

Инв. № по д. Подпись и дата взят инв.

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	---	-----------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С  
ПРОВОДНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧА-  
ТЕЛЯМИ,

1	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 6А, 380В,	ЯВП 2-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796		343422		1	
---	------------------------------------	---------------------------------	----	-----	--	--------	--	---	--

2	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 15А, 380В,	ЯВП 3-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796		343422		1	
---	-------------------------------------	---------------------------------	----	-----	--	--------	--	---	--

3	СВЕТИЛЬНИК	ПСХ-60М/Н54 ТУ 16-535,829-74	ШТ	796		34 6111		3	
---	------------	---------------------------------	----	-----	--	---------	--	---	--

4	СВЕТИЛЬНИК	НБ006-100/Р 2,0-02 УХЛ4 ТУ 16-535,825-74	ШТ	796		3461111		1	
---	------------	--	----	-----	--	---------	--	---	--

ПРИВЯЗАН

И Н Р N

ГИП	СЛАНСКИЙ	57.89	
МАЧ, ОТА	КАЛГАНОВ	03.89	ЭО, СО
ГЛ, ИН, ОТ	ПАЙКИН	03.89	
ГЛ, СПЕЦ.	РОМАНЕНКО	03.89	
МАЧ, ГР.	КАРЧЕВСКАЯ	03.89	
ИНЖ, ЗК.	РОТКИНА	03.89	
И, КОНТР.	БУЛДАКОВА	03.89	

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
Р : 1 : 7  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г. САРАТОВ

Имя. Не подл. Подпись и дата. Взят. Имя.

Альбом 7	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, единица измерения, обозначение документа и №-опросного листа	Код завода-изготовителя, код	Код завода-изготовителя, код	Код оборудования, материал, тыс. руб	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СВЕТИЛЬНИК	НПО 02-100-001-УХЛ4 ТУ 16-535,707-73	ШТ	796		346155		6	
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-20-001УХЛ4 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4311		8	
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-2X18-001-УХЛ4 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4321		7	
8	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛП-1-2X40-02 У4 ОСТ 16,0,535,033-78	ШТ	796		34 6112		3	
9	СВЕТИЛЬНИК	Л2010-2X18 УХЛ4	ШТ	796		34 6112		25	
10	СВЕТИЛЬНИК	Л 2010-2X40 УХЛ4	ШТ	796		34 6112		22	
11	СВЕТИЛЬНИК	Л 2010-4X40 УХЛ4	ШТ	796		34 6112		14	
12	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240-60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		3466117116		4	
13	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240-100 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		346611		6	

Инв. №-подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №

ПРИВЯЗАН:

Л И С Т

2

30,00

23910-08 107

ИНВ. N

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

14	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-18-1 ТУ 16-675,059-84	ШТ	796	34 6712 2125		50	
15	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-40-1 ТУ 16-545,264-79	ШТ	796	34 6713 1135		108	
16	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	796	346922		50	
17	СТАРТЕР	80С- 220	ШТ	796	346922		108	
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1109		0,020	
19	3Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1117		0,010	
20	2Х4,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1110		0,061	
21	4Х10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1128		0,069	
22	ПРОВОД 2Х2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5333 0106		0,500	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИВБ, N \_\_\_\_\_

30.00

ЛИСТ  
3

ИВБ, N-подпись и дата

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

23	3x2,5-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5333 0116		0,200		
----	-----------	------------------------	----	-----	--------------	--	-------	--	--

Привязан:

ИНВ. N

30,00

Лист 4

ИНВ. N по форме привязки к плану

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД НАИМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	------------------------------	------------------------------	-----------------------	------------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧИКОМ								
	2.01. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.01.01. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮС-НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	0-1- IP44- 17-6/ 220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796				3	
	2.01.02. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 10 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-1-16-10/ 220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796				35	
	2.01.03. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮС-НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-2-05-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796				9	
	2.01.04. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮС-НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-9-01-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796				3	
	2.01.05. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-НАЯ, 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТ-НАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ	РШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85E	ШТ	796				17	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

90,00

ЛИСТ 5

Инв. № по акту, подлинсь и дата, взыг. инв.

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

УСТАНОВКИ  
2.02.  
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ  
ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.02.01, ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬ-  
НАЯ, ШЕСТЬ ГРУПП  
ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С  
АВТОМАТИЧЕСКИМИ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ А63,  
ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В  
ГРУППАХ 15 А,

ОЩ-6 УХЛ4  
ТУ 36-1888-75

ШТ 796

2

2.02.02, ЯЩИК С Понижающим  
ТРАНСФОРМАТОРОМ  
220/36В

ЯТП- 0,25 -13УЗ  
ТУ 36-631-76

ШТ 796

2

2.03,  
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.03.01, КОРОБКА

КОР73 У1,5

ШТ 796

5

2.04,  
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ  
ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.04.01, КОРОБКА

КУВ-1МУХЛЗ

ШТ 796

64

2.04.02, КОРОБКА ОТВЕТВИ-

У197 УХЛЗ

ШТ 796

122

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

30,00

ЛИСТ

В

Инв. № подл. Подпись и дата. Форм. Инв. №

Альбом 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ТЕЛЬНАЯ								
	2.04.03. КОРОБКА	У994М уз	шт	796				1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

30,00

ЛИСТ:  
7

ИНВ. N: пацм падпись и дата  
Взята инв. N



АЛБОН 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	--------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ								
	ПРИБОРЬ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
- 1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОЙ ПРАВЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6Т -30ГРАД, С 40 50ГРАД, С ВОЗДУХ, +3ГРАД, С ПРИЕМНАЯ КАМЕРА	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1	
3-АП	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1	
- 2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОЙ ПРАВЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0ГРАД, С 40 160	П5,1, 240,66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		2	

ИЗВЕЩЕНИЕ ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИВЯЗАН

ИЗВЕЩЕНИЕ

Гип : СЛАНСКИЙ  
 Нач. ОТД. : КАЛГАНОВ  
 ГЛ. ИН. ОТ. : ПАЯКИН  
 ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ  
 Нач. ГР. : РОДИОНОВА  
 Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА

30/10/89 : 6.89  
 31/10/89 : 6.89  
 01/11/89 : 6.89  
 02/11/89 : 6.85  
 03/11/89 : 6.89

АОВ.СО1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : Р : 1 : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИТЕЛЬСТВА Г. САРАТОВ

ИЗВ. № 1. ПОДЛ. И Д. АГА. ВЗАМ. ИЛИ

АЛОБОМУ

ИНВ. № ПОД ПОДПИСЬ И ДАТА

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	:ГРАД, С								
	:ВОДА, +150ГРАД, С								
	:ТРУБОПРОВОДА ДО И ПОСЛЕ КАЛСРИФЕРА								
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	: П5,1. 240,66 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1125		: 1	
- 3	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОД	: У2,1. 240. 201 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 1	
	: ПРДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ -30ГРАД, С ДО +50ГРАД, С								
	: ВОЗДУХ, +18ГРАД, С								
	: ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СЕКЦИЯ								
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	: У2,1. 240. 201 : ГОСТ 2823-73*Е	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 1	
- 4	: ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД. С) ВОЗДУХ, +18ГРАД, С В ПОМЕЩЕНИИ	: ТФ-2М : ГОСТ 9177-74	: ШТ	: 796		: 4321240011		: 1	
-5А	: ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ 5Ц2,821,438-01	: ТСМ- 1079 : ТУ 25-02,792288-80	: ШТ	: 796		: 42 1143 1280		: 1	
- 5	: РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	: ТЭ2М3 : ТУ 25-02,200353-84	: ШТ	: 796		: 42 1882 1248		: 1	
	: ПРИВЯЗАН:								

: ЛИСТ :  
А06.С01 : 2 :  
: ИНВ. N

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И НАИМ., КОД				ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	N-ОПРОСНОГО ЛИСТА						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	: ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ГРАД, С- 0...40ГРАД, С								
	: МОНТАЖ-ШИТСВОЯ								
- 6	: УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	: ТУДЭ-1 : ТУ 25-02.281,074-78	: ШТ	: 796		: 4211240102		: 1	
	: ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 2...10ГРАД, С								
	: ВОЗДУХ, +3ГРАД, С								
	: ВОЗДУХОВОДА ДО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ								
- 7	: УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	: ТУДЭ-4 : ТУ 25-02.281,074-78	: ШТ	: 796		: 4211240105		: 1	
	: ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 0...10ГРАД, С								
	: ВОДА, +30ГРАД, С								
	: ТРУБОПРОВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ								
	: АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
12	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ ДУ=19мм	: ПКУ15-21,121-40УЗ : ТУ 16-526,333-83	: ШТ	: 796		: 34 2845 8014		: 1	
	: N1-КЕ011, ИСП, 3, К,								

: ПРИВЯЗАН:

АОВ.СО1

: ЛИСТ:

: 3:

: ИВБ, N

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДО: ЕДИНИЦА ИЗМ: КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВА: ЦЕНА ЕДИН: КОЛИЧЕ: МАССА :  
 : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАРИА. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ИЗГОТОВИТЕЛЯ: НИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ.: КОД : : ТЫС. РУБ : : ОБОРУДО- :  
 : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : ВАРИА, КГ :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

	"ПУСК" N2-KE011, ИСП.3, К, "СТОП" ВЕНТИЛЬ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЯД								
13	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д-22 мм N1-АСТЗ, 220 В/ N2, N5-KE011 ИСП.2 4, "ПУСК" N3, N6-KE011 ИСП.2 К, "СТОП" N4-АСТЗ, 220 В ЛЕВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПРАВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21,231-40УЗ ТУ 16-526,333-83	шт	796		34 2845 8064		1	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
14	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X1,0	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	км	008		35 6314 0111		0,020	
15	5X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	км	008		35 6344 0132		0,035	
16	10X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	км	008		35 6344 0134		0,007	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ, N

АОВ,СО1 : ЛИСТ : 4

ИНВ. № ДОКЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

Адформ 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СТОЛЕНИЯ И ВЕРТУЛЯЩИЙ ШИТЫ, ПУЛЬТЫ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	ЩУС-01-01 ТУ 36-22.22.008-87	шт	706			1	

Итого по строкам: 904125,5 и для тиражирования

ИНВ N		ПРИВЯЗАН	
ГРП ИМАНСКИЙ	МАЧ. ОТД. КАЛАНОВ	ГЛ. ИМ. ОТ. ПАЯКИН	ГЛ. СПЕЦ. ХОМЯКОВ
МАЧ. ГР. РОДИОНОВА	ИМ. КОНТР. БУЛДАКОВА	МАЧ. ГР. РОДИОНОВА	ИМ. КОНТР. БУЛДАКОВА
07.89	07.89	07.89	07.89
АОВ.002		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	
СТАДИЯ: ЛИСТ 1		ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Р. САРАТОВ	

Материал

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
---------	--	---	--------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ, БЫТОВЫЕ ПОМЕШЕНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ								
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР 301-308"	ТА- 11321 РГ2; 184, 126-10 РГО.218.070 ТУ	ШТ	796		66 5411 320		7	
2	КОРОБКА	КРТП- 10 ТУ 45-86 6FO.362.016 ТУ	ШТ	796				1	
3	ТРУБА ПВХ-В-Р, ЭП 25У	ТУ6-19-215-83	КМ	008				0,003	
			Т	168				0,001	
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77/88	КМ	008		3572110102		0,015	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1Х2Х0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		3575110102		0,125	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ  
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ  
ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН  
ГЛ. СПЕЦ. : КУРИЦЫН  
НАЧ. ГР. : ГОРДИЕНКО  
ИНЖЕНЕР : ШОЛОХОВА  
Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА

03.71  
03.19  
03.85  
03.85  
03.89  
03.39  
03.23

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
Р : 1 : 3  
ГИПРОПРОМсельстрой  
Г. САРАТОВ

Изд. А. подл. Листов и дата. Взам. инв.

Н.И.М.М.М.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТРО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	РАДИОФИКАЦИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАЙГА-304 РГО.218.054 ТУ	ШТ	796		6586213034		8	
2	ТРАНСФОРМАТОР УНИФИЦИРОВАННЫЙ	ТАМУ- 10Т ТУ 45-74 7Т0,473.004 ТУ	ШТ	796		5295356361		1	
3	ТРУБА ПВХ-В-Р, ЭП 25У	ТУ6-19-215-83	КМ	008				0,006	
			Т	168				0,002	
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2Х0,6	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ	008		3575510101		0,024	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2Х1,2	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ	008		3575510102		0,050	
1	ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ ЧАСЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫ- ВАЮЩИЕ	ВЧС1- М2ПВ24Р-200- 326К ТУ25,07.1503-82	ШТ	796		4282720003		1	
2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИОННАЯ 2Х0,6	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ	008		3575510101		0,025	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

СС,СО

ЛИСТ

2

Н.И.М.М.М. Подпись Н.И.М.М.М.

Пр. № 100/2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	--	--	-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
1	МУФТА	2РП-15=11/15+10/13 ТУ 16-538,149-72	ШТ	796				1	
2	КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-86 6Е0,362.017 ТУ	ШТ	796				3	
3	КОРОБКА	УК-2Р ТУ 45-86 6Е0,362.017 ТУ	ШТ	796				6	
4	РОЗЕТКА	РПВ-1	ШТ	796				8	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

СС,СО

ЛИСТ  
3

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



1  
Ал  
Кор

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
1	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	МЗ-1у5 ТУ 25-05.1045-76	ШТ	796	6653138009		2	
2	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО 102-2/1	АМК-П2 ТУ 25-09.007-81	ШТ	796	4372113004		16	
3	ДАТЧИК	ДИМК ТУ 25-04 ОПБ.539.015-79	ШТ	796	66531315		12	
4	ЭЛЕМЕНТ СУХОЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ	З73 *ОРИОН-М* ТУ 16-729,125-78	ШТ	796	3483720201		36	
5	ПРОВОД 4,0-380	АМВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5133 0109		0,020	
6	ПРОВОД 2X2,5-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5333 0106		0,040	

И.В. Алеев  
Подпись и дата

					ПРИВЯЗАН	
		ИНВ N				
	ГИП	СЛАНСКИЙ	05.89			
	НАЧ.ОТД.	КАЛГАНОВ	02.89			
	ГЛ.ИН.ОТ.	ПАЯКИН	02.89		2СС,СО	
	ГЛ.СПЕЦ.	КУРИЦЫН	02.89			
	НАЧ.ГР.	ГОРДИЕНКО	02.89			
	ИНЖЕНЕР	ШОЛОХОВА	02.89		СПЕЦИФИКАЦИЯ	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
	Н.КОНТР.	БУЛАДАНОВА	02.89		ОБОРУДОВАНИЯ	Р : 1 : 3
						ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ
						Г.САРАТОВ

Лист 1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1X2X0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*E	км	008		3575110102		0,095
8	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 0,2	НВМ ГОСТ 17515-72*E	км	008		35 8212		0,070
9	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 0,35	НВМ ГОСТ 17515-72*	км	008		35 8212		0,025

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

200,00

ЛИСТ  
2

Инв. № 0001  
Проданы в 1989 г.

Модель 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ОБЪЕМ, КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, КОД МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И НАИМ.: КОД : : ТЫС. РУБ : : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧИКОМ								
1	УСТРОЙСТВО ОХРАНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	УОТС- 1-1 АЛП2,403,006 ТУ	ШТ	796				2	
2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В ЦОКОЛЬ E27/27 25ВТ	Б220- 235- 25 ГОСТ2239-79*	ШТ	796				2	
3	АРМАТУРА НАСТЕННАЯ УПЛОТНЕННАЯ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА И ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ ДО 60ВТ	НБ005	ШТ	796				2	
4	КОРОБКА	Ук-2п ТУ 45-86 6ЕО,362.017 ТУ	ШТ	796				16	

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНВ. N \_\_\_\_\_

Имя, И. пред. Подпись и дата