

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫМ КОРПУС КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ							
1	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ, ЛЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ	КТП- 630-10-84у3 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- 31320-32у3 ТУ 16-525,005-74	ШТ	796		342452	7	
							ПРИВЯЗАН	
							ИНВ N	
					СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		ЭМ,СО	
					СТААИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ		Р : 1 : 24	
					ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ		г. САРАТОВ	

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 ТЫС. 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

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

11	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5110-2274 УХЛ4	шт	796		3435462401		5	
12	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5110-2474 УХЛ4	шт	796		3435462401		1	
13	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5110-2674 УХЛ4	шт	796		3435462401		1	
14	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5110-3174 УХЛ4	шт	796		3435462402		1	
15	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5110-3274 УХЛ4	шт	796		3435462402		1	
16	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5111-2074 УХЛ4	шт	796		3435462401		2	
17	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5111-2474 УХЛ4	шт	796		3435462401		1	
18	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5111-2674 УХЛ4	шт	796		3435462401		3	
19	ящик управления	ТУ 16-536,042-76 Я5111-2874 УХЛ4	шт	796		3435462401		1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 3

ИНВ. N ПРОМ. ПРОД. И. Д. А. ТА. ВЗАМ. И. Н. О.

КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА
 ИЗГОТОВИТЕЛЯ : МАТЕРИАЛА : ЕДИНИЦЫ : СТРО : ЕДИНИЦЫ :
 ТЫС. РУБ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	НАИМ.	КОД	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	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ,							
25	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	

ИНВ. № ПОДА, ПОДЛИСЬ И ДАТА, ВЗЯМ. ИНВ.

ПРИВЯЗАН:

 ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ 4

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- БАТЬВАНИЯ, (ШР2)	ШР11- 73701-22У3 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- БАТЬВАНИЯ, (ШР3)	ШР11- 73701-22У3 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- БАТЬВАНИЯ, (ШР4)	ШР11- 73701-22У3 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. 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

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	
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
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	

ИНВ. N-ЛЮДА. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ.

ПРИВЯЗАН:
:
:
:
ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ 6

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. № ПРОДАН ПРОДАТЬ 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 МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	---	--------------	----------------------------	---------------	---------------------------	------------	--------------------------------------

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

Альбом 7

ИНВ. № ПОДПУЛТИСЬ 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	КВВГ 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

23910-08 10

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

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

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И.А.ТА. ВЗАМ. ИНО.

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 ЕДИНИЦЫ
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				1	
----	--	---------------------------------	----	--	--	--	---	--

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

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

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 ОБЫЧНАЯ 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, 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

	2.02.05, 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 ГОРЯЧЕКТАНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 2,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168				0,002	
	2.03, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ,								
	2.03.01, ТРУБА ЛЕРКАЯ НЕО- ЦИНКОВАННАЯ, С ПОЛ- НОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ М-Р-20X2,5	ГОСТ 3262-75*	КМ	008				0,010	
	2.03.02, ТРУБА ЛЕРКАЯ НЕО- ЦИНКОВАННАЯ, С ПОЛ- НОСТЬЮ 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	КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом 7

ИНВ. ПОДАРОДИТЬ И АТ В ЗАМ. ИНА

	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

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, ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД 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

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	10

Альбом 7

	ЗУ И СБОКУ								
	2.05.10. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧ- НАЯ (БОЛТОВОЕ СОЕДИ- НЕНИЕ С ОТВЕТВЛЕНИ- ЕМ)	УЗ166УЗ	ШТ	796			2		
	2.05.11. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧ- НАЯ (СВАРНОЕ СОЕДИ- НЕНИЕ С ОТВЕТВЛЕНИ- ЕМ)	УЗ167УЗ	ШТ	796			10		
	2.05.12. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧ- НАЯ (БОЛТОВОЕ СОЕДИ- НЕНИЕ ШИН БЕЗ ОТ- ВЕТВЛЕНИЯ)	УЗ168УЗ	ШТ	796			1		
	2.05.13. КОМПЛЕКТ СТЫКОВОЧ- НАЯ (СВАРНОЕ СОЕДИ- НЕНИЕ ШИН БЕЗ ОТ- ВЕТВЛЕНИЯ)	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 МАТЕРИА- ЛОВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ШИН	У1569 УТЗ	КОМП ЛЕКТ	671			2		

ПРИВЯЗАН:

 ИНВ. N

ЭМ, СО

ЛИСТ
17

ИНВ. N ПОД. ПОД ПИСЬ И АЛФАВ. ИНО.

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

ИНВ. № по А. ПОДПИСЬ И А.А.А. ВЗАМ. ИНВ.

	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. ИНВ.

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

АЛБ50М 7

	2.05.37, КРОНШТЕЙН НАСТЕН-НЫИ	УЗ391 УЗ	ШТ					7	
	2.05.38, ПОДВЕС	УЗ393 УЗ	ШТ					2	
	2.05.39, ПОДВЕС	У2080М1УЗ	ШТ					10	
	2.05.40, КРОНШТЕЙН	У2081МУЗ	ШТ					18	
	2.05.41, КОРОБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО-ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 31,5А	У2031 УЗ	ШТ					32	
	2.05.42, КОРОБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО-ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 40А	У2031 УЗ	ШТ					4	
	2.05.43, КОРОБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО-ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 50А	У2031 УЗ	ШТ					2	
	2.05.44, КОРОБКА ОТВЕТВИ-ТЕЛЬНАЯ С ПРЕАО-ХРАНИТЕЛЕМ ПН2=100 63А	У2031 УЗ	ШТ					5	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ
20

ИНВ. N-ОПР. 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.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	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

2.05.45.	КОРБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЕМ ПН2-100 100А	У2031 уз	ШТ	796				12	
2.05.46.	КОРБКА ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ С АВТОМА- ТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧА- ТЕЛЕМ 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 ШИРИ- НОЙ 100 мм	НЛ10- П1,87 уз	ШТ	796				5	
2.05.52.	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИ- НОЙ 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 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

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	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

Альбом 7

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

ПРИВЯЗАН
:
:
:
ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ
24

ИНВ. ПОДА ПОДПИСЬ И АТАЧ. ВЗАН. ИНО

Альбом ?

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

	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	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, 250А, БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 18 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ: RA51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 12X12,5 RA51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 6X16	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. N

ЭО,СО

ЛИСТ

2

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

Альбом 7

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	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	
			НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТЫС. РУБ	СТРО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
6	ЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК-ТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П- 2-0- IP43-02-10/42 ТУ 16-526,463-79	ШТ	796	34 6436 1116		2		
9	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, 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		

Инв. № подл. Подпись 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 : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

14	СВЕТИЛЬНИК С ОТРАЖАТЕЛЕМ И СЕТКОМ	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

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

 ИМБ, N _____

30,00

ЛИСТ 7

Имб. № _____, Подпись и дата, в замеч. ИМБ, 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 : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА ЕДИНИЦЫ : ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ : ТЫС. РУБ : 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. № 0041
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМЕН ИНВ. № 1

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 №-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
		2.01,07, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X50	ГОСТ 103-76*	Т	168			0,001	
		2.01,08, ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5X50	ГОСТ 103-76*	Т	168			0,001	
		2.01,09, ЛЕНТА 2,0X30	ГОСТ 6009-74*	Т	168			0,001	
		2.01,10, ЛЕНТА 2,0X40	ГОСТ 6009-74*	Т	168			0,001	
		2.01,11, ЛЕНТА 3,0X30	ГОСТ 6009-74*	Т	168			0,004	
		2.01,12, ЛЕНТА 3,0X40	ГОСТ 6009-74*	Т	168			0,010	
		2.01,13, ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168			0,003	
		2.02, МЕТАЛЛОСИЗВЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),							
		2.02,01, ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ	ГОСТ 3282-74*	Т	168			0,160	
			ПРИВЯЗАН:						
							30,00		
									Лист 9

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	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	------------------	--------------	------------	---------------

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- ЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ ПВА(ПНП) 25С	ГОСТ 18599-83*	КМ	008				0,210	
			Т	168				0,039	
	2.03,02, ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ ПВХ-В-Р ЭП25 У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0,022	
			Т	168				0,004	
	2.04, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.04,01, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	0-1- IP44- 17-6/ 220 ГОСТ 7397-76*Е	ШТ	796				11	
	2.04,02, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	0-1-18-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796				11	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

90,00

ЛИСТ
10

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	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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 -13У3
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

У116У3

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 ПЕРФО-
РИРОВАННЫЙ

K239У2

ШТ

796

72

2.06.
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.06.01. КОРОБКА

KOP73 У1,5

ШТ

796

120

2.07.
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ

ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.07.01. КОРОБКА ПЛАСТМАС-
СОВАЯ

У409У1

ШТ

796

16

2.07.02. КОРОБКА ТРОСОВАЯ

У245У3

ШТ

796

18

2.07.03. СТОЯКА

K314 УХЛ2

ШТ

796

2

2.07.04. ШПИЛЬКА

K122У3

ШТ

796

7

2.07.05. КОРОБКА ТРОСОВАЯ

У230У3

ШТ

796

39

2.07.06. МУФТА НАТЯЖНАЯ

K804У3

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, 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

2.07.07, 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. ИВЗМ, ИНВ, 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
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, 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 УНИВЕРСАЛЬНАЯ	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 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 АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
- 3	НАПОРОМЕР СИЛЬФОННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 25 КПА 20 КПА	НСП-16СГВЗТЧУЗ ТУ 25-0210.030-86	ШТ	796		42 1224		2	
- 1	СИГНАЛИЗАТОР ДОВЗРЬВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЩИТОВОЙ	СТМ-2А ТУ 25-0510.030-84	ШТ	796		42 1511 4137		1	
- 2	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 КПА	АН-2,5	ШТ	796		42 1872		1	
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО								

Имя, № подл., Подпись и дата, взаимн. №

ПРИВЯЗАН

Име N

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

Роман 6.89
Жека 6.87
Хит 6.84
Сид 6.81
Сид 6.85

АТХ.С01

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

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 - : 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. ЦИВ. N

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАНИЕ И ДАТА	Альбом 7 ч 2	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	КУ-93-IEXDII-BT5 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 Т	008 168			22 4811	0,015 0,005	
			ПРИВЯЗАН:								
			ИНВ. N								

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	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

ЩМ 600x 400-II ШТ
 -УХЛ4-IP30
 ОСТ 36.13-76

796

423621010802

1

АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМ:
 ПЛЕКТИС СО ШИТАМИ И ПУЛЬТАМИ
 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО
 1000 В

2

АВТОМАТ, ПЕРЕМЕННО-
 ГО ТОКА, РАСЦЕПИ-
 ТЕЛЬ 0,6А,

AK63- 1M

ШТ

796

342161

1

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

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

Handwritten signatures and numbers:
 6.83
 6.85
 6.89
 6.85
 6.84
 6.85

АТХ, С02

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

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

3	РЕЛЕ, 220В,	РПЛ- 14004Б ТУ 16-523.554-78	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 ПРИБОРЫ 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 ДО 160	П5.1. 240.66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		22	

Инв. № подл. 1634м. инв. № 1

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ
 ГЛ. ИН. ОТД. : ПАЯКИН
 ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ
 НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА
 И. 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. №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- 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 ВОЗДУХ, +3ГРАД.С ВОЗДУХОВОД ДО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ	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 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ	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.С01

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 ОХРАНОЙ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ	УОТС-1-1 ТУ 25-15.1159-82	ШТ	796		437241		1	
-10	ПРИБОРЬ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА	АНН-2,5 ТУ25-02.160.217-83	ШТ	796		42 1872		2	
-12	МАНСМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 4, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 2,5 КГС/СМ,2	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	ШТ	796		42 1213 1870		23	
-13	МАНСМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 6, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0,4 КГС/СМ2	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	ШТ	796		42 1213 1870		2	

ПРИВЯЗАН:
ИИВ, N

AOP, CO1

ЛИСТ 4

ИНВ. № ПОДЛ. ПРОЦЕСС И ДАТА 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	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
							ТЫС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Альбом 1 ч. 2

18	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В 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

АОБ, С01

ЛИСТ 5

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ Ц. А. ПТА. ВЗАМ. И. И. И. И.

Г.п. 816 - 1- 177. 89

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ИЗМ. И 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	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	: РАВСТА : Ч4-АСТК, 220В, : АВАРИЯ								
22	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С : 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ : Д-19 мм, : Ч-АСТЗ, 220В, : НАССС ВКЛЮЧЕН : Ч2-КЕ011, ИСГ.2, : Ч, "ПУСК", : Ч3-КЕ011, ИСГ.2, : К, "СТОП"	: ПКУ15-21,131-40УЗ : 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 : 2X2,0-380	: 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 : 4X2,5	: АКВВГ : ГОСТ 1508-78*Е	: КМ	: 008		: 35 6344 0131		: 0,300	
27	: 5X2,5	: АКВВГ : ГОСТ 1508-78*Е	: КМ	: 008		: 35 6344 0132		: 0,200	
: ПРИВЯЗАН:									
:									
:									
: ИНВ. N									

АОВ,СО1

: ЛИСТ :
6

Альбом Т.ч.2

ИНВ. № по А. 1. ПРАЦА И Ц. А. А. П. А. ВЗАМ. Ц. И. В. N

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО-	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	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
28	10x2,5	AKBBГ ГОСТ 1508-78*E	KM	008		35 6344 0134		0,016	
29	5x1,0	KRBГ ГОСТ 1508-78*E	KM	008		35 6314 0112		0,230	
30	14x2,5	AKBBГ ГОСТ 1508-78*E	KM	008		35 6344 0135		0,015	
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЯ 2x2,5-0,66	ABBBГ ГОСТ 16442-80*	KM	008		35 2222 1109		0,120	
32	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- ЛЕНА ВЪСОКОГО ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЬМ ДИАМЕТРОМ: 25MM, ПВД (ПНП) 25C	ГОСТ 18599-83*	KM	008		22 4811		0,040	
33	ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЬМ ДИАМЕТРОМ: 25MM, ПВХ-Б-Р, ЭП25У	Ty 6-19-215-83	KM	008		22 4821		0,100	
34	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ, ТРУБА	ГОСТ 8734-75*	KM	008		13 0104		0,080	

ПРИВЯЗАН:

АОВ.С01

ЛИСТ 7

ИНВ. N

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.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

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
 ИНВ. N
 ЛИСТ 8
 23910-08 55

Альбом 7 ч. 2.

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, 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

	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	ГЛАВМОНТАЖАВТОМАТИКИ								
41	КОРБККА ССЕДИНИТЕЛЬНАЯ	КСК-32 ТУ 36.1753-75	шт	796				1	
42	КОРБККА ССЕДИНИТЕЛЬНАЯ	КСК-8 ТУ 36-1753-75	шт	796				1	
43	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ЛП 85 ТУ 36.1113-84	п,м	011		42 1891 0880		35	
44	УГОЛЬНИК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	УП 85 ТУ 36.1113-84	шт	796		42 1891 0919		70	

ПРИВЯЗАН:

 ИНВ, N

ЛИСТ 9

АОБ,СО1

ИНВ. ПОД. А. ПОДАТЬСЯ И Д.А.П.А. ВЗАМЕНИВ

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 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	

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

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАМ. ИВ. №

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

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

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В.	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.З.А.М. ЦИВ. И.

ИНВ. N
 /: ГИП : СЛАНСКИЙ
 /: НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ
 /: ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН
 /: ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ
 /: НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА
 /: И. КОНТР. : БУЛДАКОВА

6.83
6.83
6.83
6.83
6.83
6.83

ПРИВЯЗАН
 АВК.СО1
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 СТАИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
 Р : 1 : 3
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
 Г. САРАТОВ

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	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------------------

АЛБЕОМ.7 ч.2

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

3	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ САЛЬНИКОМ СНИЗУ D=19 ММ, N1-КЕ081, ИСП.2, Ч ПУСК ЗАДВИЖКА	: ПКУ15-21,111-54у2 ТУ 16-526,333-83	: ШТ	: 796		: 34 2845 8011		: 1	
4	: КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4Х2,5	: АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	: КМ	: 008		: 35 6344 0131		: 0,045	
5	: ПРОВОД 2,0-380	: АРВ 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	
7	: ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТСРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р, ЭП25У	: ТУ 6-19-215-83	: КМ	: 008		: 22 4821		: 0,010	
			: Т	: 168				: 0,002	
8	: ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- ЛЕНА ВЬСОКОГО ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	: ГОСТ 18599-83*	: КМ	: 008		: 22 4811		: 0,090	
			: Т	: 168				: 0,018	

: ПРИВЯЗАН:
:
:
:
:
:
ИНВ, N

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ Ц.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.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ	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

АВК, С01

ЛИСТ 3

ИНВ. № ПОДЛ. ПРОЦ. СЪ 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 ИЗМ. : НАИМ., КОД : КОД ЗАВОДА : КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ. : КОЛИЧЕСТВО : ЕДИНИЦЫ : 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	КОРСБКА	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
НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ
ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН
ГЛ. СПЕЦ. : КУРИЦЫН
НАЧ. ГР. : ГОРДИЕНКО
ИНЖЕНЕР : ШОЛОХОВА
Н. КОНТР. : БУЛАКОВА

03.89
03.89
03.89
03.89
03.89
03.89

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
Р : 1 : 3
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ
Г, САРАТОВ

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

Автомат

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

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

2	ПРОВОДА СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ТРАНСЛЯЦИОННЫЯ 2Х0,6	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	ПРОВОДА СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЯ ТРАНСЛЯЦИОННЫЯ 2Х1,2	ПТПЖ ТУ 16-КОЗ-01-87	КМ			008	3575510102	0,185
---	---	-------------------------	----	--	--	-----	------------	-------

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N _____

СС,СО

ЛИСТ:
2

Инв. № 10000

Лист № 1

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.		ЕДИНИЦЫ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	N-ОПРОСНОГО ЛИСТА						ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Копия передана в отдел № 10

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Альбом 7

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРО
ИЗВЕСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА

23- 2 : СЕЯЧ
22- 4 : ГАБАРИТЫ, ММ
500X600X700

N1 ШТ 796

52 9717 2 250

ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОГО ОБСЛУ-
ЖИВАНИЯ И УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИИ,

12- 4 : МАШИНА АВТОМАТИЗИ-
РОВАННАЯ С ЭЛЕКТРО
ОБОГРЕВОМ ЗАГРУЗОЧ
НОЙ МАССОЙ СУХОГО
БЕЛЬЯ 5КГ
МОЩНОСТЬ, КВТ-10,9
ГАБАРИТЫ, ММ-
745X720X1100

КП-122
ТУ 22-5497-83 ШТ 796

48 5511 3134 1 185

12- 1 : ЦЕНТРИФУГА ПРАЧЕЧ-
НАЯ
ЗАГРУЗОЧНАЯ МАССА,

КП-220
ГОСТ 6541-77 ШТ 796

48 5521 1016 1 100

Мат. № 100А. ПИРАГИБС Н. П. ТА. ОБРА. КОД. А.

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:
И. П. Л. 02.89
С. П. 02.89
А. П. 10.89
В. П. 11.89
Р. П. 11.89
Ж. П. 11.89

ТХ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ 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:
ИЗДАНИЕ, N

ТХ,СО

ЛИСТ 2

МЫ НЕ ПЛАТИМ ЗА ПЕЧАТ

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
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Альбом 7

ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕЙ
 ПОВЕРХНОСТИ КОНФОР-
 РОК, 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	ЭРР 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
-----	--	----------------------------	----	-----	--	--------------	---	-----

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТХ.СО

ЛИСТ 5

ИД. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА СОЗДАНИЯ

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ; ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ ; ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ; КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА ; ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ; КОЛИЧЕСТВО ; МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ ; ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ; ДОКУМЕНТАЦИЯ ; НАИМЕНОВАНИЕ ; КОД ; ТЫС. РУБ ; ЕДИНИЦЫ ; СТВО ; ЕДИНИЦЫ ;

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Альбом 7

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	

ПРИВЯЗАН:
ИЗДАНИЕ:
ИМВ, N

ТХ,СО : ЛИСТ : 6

Итого: 4 шт. 3190 руб. 60 кг

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 АТАШ. ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом 7

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В3 : ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ
 : НЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРО
 : ДИСТОЯ СТАЛИ 0,95В
 : ИСП,1 НАПР,ВРАЩЕН,
 : ЛО
 : ЭЛЕКТРСАВИГАТЕЛЬ
 : 4АА63А2
 : П-2750 ОБ/МИН
 : МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37
 : ГАБАРИТЫ, ММ-
 : 480Х419Х508

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

48 6124 4224

1 20,9

В1 : ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ
 : НЫЙ N3,15 ИЗ УГЛЕ-
 : РОДИСТ,СТАЛИ 0,95А
 : ИСП,1 НАПРАВЛЕНИЕ
 : ВРАЩЕНИЯ
 : ПРО
 : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
 : 4А71В2 П-2810 О/М
 : МОЩНОСТЬ, КВТ-1,1
 : ГАБАРИТЫ, ММ-
 : 602Х590Х623

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

48 6124 4324

1 31,3

В1 : ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ
 : НЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРО
 : ДИСТОЯ СТАЛИ 1,0А
 : ИСП,1,НАПРАВЛЕНИЕ
 : ВРАЩЕНИЯ
 : ПРО
 : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
 : 4АА63В2
 : П-2740 ОБ/МИН
 : МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55
 : ГАБАРИТЫ, ММ-
 : 480Х419Х508

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 д.А.М.А. ВЗАМ.И.Н.В.

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	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

6	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ, М2=0,54 МОЩНОСТЬ, КВТ=1,6 ГАБАРИТЫ, ММ=975X1228X243	КВУ 600X 1000 ТУ 22-5961-85	ШТ	796	48 6331 4301		1	63,7
---	---	--------------------------------	----	-----	--------------	--	---	------

7	КАЛОРИФЕР ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТИ ТПЛООБМЕНА, М2=13,26 ГАБАРИТЫ, ММ=180X650X575	КСКЗ- 6-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796	48 6353 2360		1	38
---	--	----------------------------------	----	-----	--------------	--	---	----

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:

ИМБ, N

ОВ, СО

ЛИСТ 3

ИМБ, N ПОДА... ПОДПИСЬ И ДАТА... ВЗАМ. ИМБ, N

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ, 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 РЕГУЛИРУЮ- ЩИЙ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕ- ХАНИЗМОМ 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	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОД ЗАВОДА КОД ОБОРУДОВАНИЯ		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ТЫС. РУБ		КОЛИЧЕСТВО СТВО ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		МАССА	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ											
	2.01. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.											
		2.01.01. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2 МАССА, КГ-0,74	В.00.00-03 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					4		
		2.01.02. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2 МАССА, КГ-1,03	В.00.00-05 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					1		
		2.01.03. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2 МАССА, КГ-0,79	Н.00.00-03 (СЕРИЯ 5,903-38)	ШТ	796					4		
		2.01.04. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ-ПНЛ-2 МАССА, КГ-1,06	Н.00.00-07 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ	796					1		
		2.01.05. АЕФЛЕКТОР	Д.00.000 (СЕРИЯ 1,494-32)	ШТ	796					6		
		ПРИВЯЗАН:										

ИНВ. № ПОДА. ПОД. ПИСЬМ. ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. N

ОВ, СО

ЛИСТ 5

АЛБОМ	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	10
	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 ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	A7E189,000-09 СЕРИЯ 5.904-17	ШТ	796					1	
	2.01.13, ВОЗДУХОВКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- A160 Б=0,5	A3-804	М	006					3,200	
		ПРИВЯЗАН:								

ИНВ. № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗНМ. ИНВ. №

ОВ, СО

ЛИСТ
6

АЛЬБОМ Т	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМ.	КОД		ТЫС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА								
	ИНВ. № ПОДА. В ЗАМ. ИНВ. №								
	ИНВ. №								

ОВ, СО

ЛИСТ 7

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ГАБАРИТЫ, мм=								
	250x300 Б=0,7мм								
	2.01.19. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-	А3-804	М	006			5		
	КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ								
	ГОСТ 19904-74*								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ-								
	ЧЕНИЯ								
	ГАБАРИТЫ, мм=								
	250x400 Б=0,7								
	2.01.20. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-	А3-804	М	006			4		
	КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ								
	ГОСТ 19904-74*								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ-								
	ЧЕНИЯ								
	ГАБАРИТЫ, мм=								
	400x500 Б=0,7								
	2.01.21. ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-	А3-804	М	006			2		
	КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ								
	ГОСТ 19904-74*								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ-								
	ЧЕНИЯ								
	ГАБАРИТЫ, мм=								
	500x600 Б=0,7								
	2.01.22. КОНФУЗОР	А0,000	ШТ	796			1	37,0	
		(СЕРИЯ 5,903-7)							
	2.01.23. ПАТРУБОК	ПО,000-28	ШТ	796			1	17,0	
		(СЕРИЯ 5,903-7)							
	2.01.24. ФЛАНЕЦ	Ф0,00-01	ШТ	796			1		

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

ОБ,СО

ЛИСТ 8

ИНВ. № подл. Подпись и дата

Альбом поз. №	1	2	3		4		5		6		7		8		9		10	
			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								
			(СЕРИЯ 5,903-7)															
	2.01.25.	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	АОЗ8	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 НАГРЕ- ВА, ЭКМ- 1,38 МАССА, КГ- 37,6 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1		ЭКМ/ ШТ	034 /	796						2,760		2				

ПРИВЯЗАН:

 ИНВ. N _____

ОВ, СО

ЛИСТ 9

Инв. № подл. Владислав и. А. Ш. А. Взам. Инв. №

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 НОМИНАЛЬНЫЙ 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 НОМИНАЛЬНЫЙ 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 НОМИНАЛЬНЫЙ 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. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА И КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МПА-1,0
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО-
ВОЯ ПОТОК, КВТ-
0,655

2.03.06, КОНВЕКТОР ОТОПИ-
ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ
ПРОХОДНОЙ
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ-
ВА, ЭКМ-1,4
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ,
МПА-1,0
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО-
ВОЯ ПОТОК, КВТ-
0,82

2.03.07, КОНВЕКТОР ОТОПИ-
ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ
ПРОХОДНОЙ
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ-
ВА, ЭКМ-1,7
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ,
МПА-1,0
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО-
ВОЯ ПОТОК, КВТ-
0,985

2.03.08, КОНВЕКТОР ОТОПИ-
ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ
ПРОХОДНОЙ
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ-
ВА, ЭКМ-2,0
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ,
МПА-1,0
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛО-
ВОЯ ПОТОК, КВТ-
1,15

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

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

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

796

796

796

4

3

3

10,5

11

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 : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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 ТЕПЛОТВОРНЫЙ 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 ТЕПЛОТВОРНЫЙ 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 ТЕПЛОТВОРНЫЙ 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:

 ИМВ, N

ОВ, СО

ЛИСТ
12

ИМВ, № подл. Подпись и дата. ИМВ, №

АЛЬБОМ 7	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,
НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАНОЙ
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. ВЗАИМ. №

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	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

2.04.05.	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, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 432x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			16		
2.06.02.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			1		

ПРИВЯЗАН:
:
:
:
ИНВ, N

ОВ, СО

ЛИСТ
14

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. ИНВ. №

Альбом 7

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

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

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д40x2,5									
2.06.03. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРКИЕ Д32x2,2	ГОСТ 3262-75*	М	006					5	
2.06.04. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРКИЕ Д20x2	ГОСТ 3262-75*	М	006					1	
2.06.05. СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ 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 МИНЕРАЛОВАТ- НЫЙ 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

Альбом 7

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

РАВНОПОЛОЧНЫЙ
50X50X5

ИНВ. НЕ ПОДАЕТСЯ И ДАТА
ИНВ. НЕ ПОДАЕТСЯ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ОВ, СО

ЛИСТ
46

Альбом 7

Инв. N подл. Подпись и дата, взаим. инв.

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.ОТД. : СВИРЕПОВ : 02.89 НАЧ.ГР. : СЫРКИНА : 02.89 ИНЖ.ЗК. : НИКИТИНА : 02.89			ВК.СО
						Н. КОНТР. : БУЛАКОВА : 02.89			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 ШПИДЕЛЕМ 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:

 ИМБ, N _____

ВК, СО

ЛИСТ : 2

ИНВ. ЛОД : ПОЛЕСЬ И ДАТ. ОБЗМ. ИВН

Альбом 7

ИВ.Н.ПОЛД
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯТИИ

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 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

ПРИВЯЗАН:

ИВ.Н.

ВК.СО

ЛИСТ 3

АЛББОМ 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : 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

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

Альбом 7

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

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 : КГ : 166 : : : : 111

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

2,04. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.

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

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:
:
:
:
:
ИНВ, N

ВК,СО

ЛИСТ

7

УНВ, N. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗН. ИНВ, N

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ 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

Альбом 7

ВАННЫЕ
:A20X2,5

2.05.03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- :ДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ
:ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКО-
:ВАННЫЕ
:A25X2,8

:ГОСТ 3262-75*

:М

:006

:28

2.05.04. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- :ДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ
:ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКО-
:ВАННЫЕ
:A32X2,8

:ГОСТ 3262-75*

:М

:006

:23

2.05.05. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- :ДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ
:ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКО-
:ВАННЫЕ
:A40X3,0

:ГОСТ 3262-75*

:М

:006

:10

2.05.06. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- :ДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ
:ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКО-
:ВАННЫЕ
:A 50X3

:ГОСТ 3262-75*

:М

:006

:25

:4,28

2.05.07. ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- :ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- :НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ
:ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ

:ТУ 36-1695-79

:МЗ

:113

:0,500

2.05.08. ЭМАЛЬ

:ПФ-115
:ГОСТ 6465-76*

:КГ

:166

:29

:ПРИВЯЗАН:

:ИНВ, N

НК,СО

:ЛИСТ : 8

ИНВ. N, ЛИСТА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. КИШ

Альбом 7

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 3-я ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, ММ=600X450X180	УМПР ЗСПБС ГОСТ 23759-85	КОМП ЛЕКТ	671					14	13,0

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ВК.СО

ЛИСТ
9

ИВ. N ПОДЛ. ПОЛН. И ДАТА. ВЗН. ИВ. N

АЛБОМ 7

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.06.04. УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКИ 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 ПИЩЕВЫМ 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:

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ

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 ЕДИНИЦЫ
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 Версия

Алгоритм Ю

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ
ГАБАРИТЫ, ММ
800x500x1850

ПРИВЯЗАН:
:
:
ИНВ, N

АР, СО

ЛИСТ
3

Имя, № подл. Подпись и дата

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 ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		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 у3 ТУ 16-522,064-82	ШТ	796		34 2218 4011		1	
---	------------------------------------	---------------------------------------	----	-----	--	--------------	--	---	--

2	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- БОЕ РТЛ-1005 1,0А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2724 3217		3	
---	--	----------------------------------	----	-----	--	--------------	--	---	--

3	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- БОЕ РТЛ-1006 1,6А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		34 2724 3217		1	
---	--	----------------------------------	----	-----	--	--------------	--	---	--

4	ПОСТ; 1/2"	ПКЕ712-2У3 ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844		5	
---	------------	--------------------------------	----	-----	--	---------	--	---	--

КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВ-
ЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕ-

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП, СЛАНСКИЙ
НАЧ. ОТА, КАЛГАМОВ
ГЛ. ИН. ОТ, ПАЯКИН
ГЛ. СПЕЦ. РОМАНЕНКО
НАЧ. ГР, ТЕРЕХИНА
Н. КОНТР. БУЛДАКОВА

А.П.Д. 04.89
Ж.К. 03.89
К.В. 03.89
С.В. 03.89
Т.В. 03.89

ЭМ, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

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

Альбом 7

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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- 73504-22УЗ 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	

привязан:

ИНВ. N

ЭМ.СО

ЛИСТ 2

Копия № подл. Подпись и дата

Альбом 9

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

17	3x4,0-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0118		0,030	
	ТОРГОВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕАПРИЯТИА 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:

 ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 4

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 №-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	2, ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОАРЯДЧИКОМ								
	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- ТУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0,094	
	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:

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ:
5

Инв. № подл. Подпись и дата. Взял. Инв. №

Альбом 7

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

ИНВ, N

ЭМ, СО

ЛИСТ 6

Инв. № по д. Подпись и дата

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

	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, СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВА- НИЕ,	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

ИМЯ И

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

57.89
03.89
03.89
03.89
03.89
03.89
03.89

ЭО, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

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

Альбом 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-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

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	

ПРИВЯЗАН:

ЛИСТ

2

30,00

23910-08 107

ИНВ, N

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	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 2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1109		0,020	
19	3X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1117		0,010	
20	2X4,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1110		0,061	
21	4X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1128		0,069	
22	ПРОВОД 2X2,5-380	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 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

23

3x2,5-380

АПТВ
ГОСТ 6323-79*E

км

008

35 5333 0116

0,200

ПРИВЯЗАН:

ИНВ, N

30,00

ЛИСТ
4

Инв. № по ф. 1
Подпись и дата
Ф.И.О. 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	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	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, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 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	C-1-16-10/ 220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796				35	
	2.01.03. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	C-2-05-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796				9	
	2.01.04. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	C-9-01-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796				3	
	2.01.05. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ	РШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85E	ШТ	796				17	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

90,00

ЛИСТ

5

Инв. № по плану, подлинсь и дата, взыт. Инв. №

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 ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

УСТАНОВКИ

2.02. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ

ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА

2.02.01. ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ А63, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ГРУППАХ 15 А,

ОШ-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 N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: 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

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ
 БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
 АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ
 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- 1 ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОЙ ПР. ПРЕДЕЛ 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 ПР. ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0ГРАД, С 40 160

П5,1, 240,66
 ГОСТ 2823-73*Е

ШТ 796

43 2122 1125

2

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

/ ГИП : СЛАНСКИЙ : 30/11/89 : 6.89
 / НАЧ. ОТА : КАЛГАНОВ : 30/11/89 : 6.89
 / ГЛ. ИН. ОТ : ПАЯКИН : 30/11/89 : 6.89
 / ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ : 30/11/89 : 6.89
 / НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА : 30/11/89 : 6.89
 / Н. КОНТР. : БУЛДАКОВА : 30/11/89 : 6.89

АОВ.СО1

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

ИНВ. № П. О. А. ПОДЛИСЬ И ДАГА, ВЗРАМ. ИЛИ

АЛЮБОМУ

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

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

	: ГРАД, С								
	: ВОДА, +150ГРАД, С								
	: ТРУБОПРОВОДА ДО И								
	: ПОСЛЕ КАЛСРИФЕРА								
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ-	: П5,1. 240,66	: ШТ	: 796		: 43 2122 1125		: 1	
	: ЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	: ГОСТ 2823-73*Е							
- 3	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ-	: У2,1. 240. 201	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 1	
	: ЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	: ГОСТ 2823-73*Е							
	: КОМПЛЕКТНО С ОПРА-								
	: ВОЙ								
	: ПРЕДЕЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ								
	: ОТ -30ГРАД, С ДО								
	: +50ГРАД, С								
	: ВОЗДУХ, +18ГРАД, С								
	: ВЕНТИЛЯТОРНАЯ								
	: СЕКЦИЯ								
3-АП	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ-	: У2,1. 240. 201	: ШТ	: 796		: 43 2122 1504		: 1	
	: ЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	: ГОСТ 2823-73*Е							
- 4	: ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ	: ТФ-2М	: ШТ	: 796		: 4321240011		: 1	
	: (0...40 ГРАД.С)	: ГОСТ 9177-74							
	: ВОЗДУХ, +18ГРАД, С								
	: В ПОМЕЩЕНИИ								
-5А	: ТЕРМОПРЕОБРАЗОВА-	: ТСМ- 1079	: ШТ	: 796		: 42 1143 1280		: 1	
	: ТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ	: ТУ 25-02.792288-80							
	: ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ								
	: 5Ц2,821,438-01								
- 5	: РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРА-	: ТЭ2М3	: ШТ	: 796		: 42 1882 1248		: 1	
	: ТУРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	: ТУ 25-02.200353-84							

: ПРИВЯЗАН :

А06.С01

: ЛИСТ :

: 2 :

: ИНВ. N

ИНВ. № ПОД ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом

ИНС № подл. подпись и дата. ВЗРМ.ИНСМ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ВАНИЯ, ГРАД, С-0...40ГРАД, С МОНТАЖ-ШИТСВОЯ							
- 6	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 2...10ГРАД, С ВОЗДУХ, +3ГРАД, С ВОЗДУХОВОД ДО ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ	ТУДЭ-1 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796	4211240102		1	
- 7	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 0...10ГРАД, С ВОДА, +30ГРАД, С ТРУБОПРОВОД ПОСЛЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796	4211240105		1	
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
12	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ ДУ-19ММ N1-KE011, ИСП, 3, К,	ПКУ15-21.121-40У3 ТУ 16-526.333-83	ШТ	796	34 2845 8014		1	
	ПРИВЯЗАН:							

АОВ.СО1

ЛИСТ 3

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

13	"ПУСК" N2-KE011, ИСП. 3, К, "СТОП" ВЕНТИЛЬ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЯД 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 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПКУ15-21,231-40УЗ ТУ 16-526,333-83	шт	796		34 2845 8064	1	
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

АОБ, С01

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, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ СТОЛЕНИЯ И ВЕРТУАЛЬНЫЙ ШИТЫ, ПУЛЬТЫ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	ЩУС-01-01 ТУ 36-22.22.008-87	шт	706			1	

Итого по плану: 900 шт. и др. материалы

ИМВ N		ПРИВЯЗАН	
ГРП	ИЛАНСКИЙ	В.И. 89	
НАЧ. ОТД.	КАЛГАНОВ	В.И. 89	
ГЛ. ИН. ОТД.	ПАЯКИН	В.И. 89	АОВ.002
ГЛ. СПЕЦ.	ХОМЯКОВ	В.И. 89	
НАЧ. ГР.	РОДИОНОВА	В.И. 89	
И. КОНТР.	БУЛДАКОВА	В.И. 89	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		СТАДИЯ: ЛИСТ 1 ЛАСТОВ 1	
		ГИПРОПРОМСТРОЙ Г. САРАТОВ	

Материал

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	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	03.71
НАЧ. ОТА	КАЛГАНОВ	03.19
ГЛ. ИН. ОТ	ПАЯКИН	03.85
ГЛ. СПЕЦ.	КУРИЦЫН	03.89
НАЧ. ГР.	ГОРДИЕНКО	03.89
ИНЖЕНЕР	ШОЛОХОВА	03.89
Н. КОНТР.	БУЛДАКОВА	03.89

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	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.

Архив

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	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 6ЕО,362.017 ТУ	ШТ		796			3	
3	КОРОБКА	УК-2Р ТУ 45-86 6ЕО,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. №

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

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

1	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	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0109		0,020	
6	ПРОВОД 2Х2,5-380	АППВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0106		0,040	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : СЛАНСКИЙ
 НАЧ.ОТД. : КАЛГАНОВ
 ГЛ.ИН.ОТ. : ПАЙКИН
 ГЛ.СПЕЦ. : КУРИЦЫН
 НАЧ.ГР. : ГОРДИЕНКО
 ИНЖЕНЕР : ШОЛОХОВА
 Н.КОНТР. : БУЛАКОВА

05.89
 02.89
 02.89
 02.89
 02.89
 02.89
 02.89

2СС,СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 ОБОРУДОВАНИЯ

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

И.В. Абрам. Подпись и дата

Лист 1

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

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. № табл. Присоед. к докум. 23910-08

Модель 7

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ. : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ : ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ : НИЦЫ : СТВО : 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								
	ПОДРЯЧИКОМ								
1	УСТРОЙСТВО ОХРАНО- НАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	УОТС- 1-1 АЛП2,403,006 ТУ	ШТ	796				2	
2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В ЦОКОЛЬ Е27/27 25ВТ	Б220- 235- 25 ГОСТ2239-79*	ШТ	796				2	
3	АРМАТУРА НАСТЕННАЯ УПЛОТНЕННАЯ С РАС- СЕИВАТЕЛЕМ ИЗ МО- ЛОЧНОГО СТЕКЛА И ПЛАСТМАССОВЫМ КОР- ПУССОМ ДО 60ВТ	НБ005	ШТ	796				2	
4	КОРОБКА	Ук-2п ТУ 45-86 6Е0,362.017 ТУ	ШТ	796				16	

ПРИВЯЗАН:
:
:
:
ИНВ, N

200,00

ЛИСТ
3

Инв. № передан
Подпись и дата
Взыскания