

Альбом VII ч.2

Обозначение	Наименование	Страницы
СА	Содержание альбома	111
Производственные помещения		
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	112
ЭО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	132
АП.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АП	146
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	156
ССС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СССР	159
Бытовые помещения		
ТХ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ	162
АР.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АР	166
ОВ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	168
ВК.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	197
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	209
ЭО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	214
АП.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АП	220
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	226
ССС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СССР	229

				ГИП	Евселев			ТП 503-У-55.88			СА		
Привязан								Содержание альбома			Стадия	Лист	Листов
												Р	
ИЧВ №											ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ г.Саратов		

Альбом VII к 2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, № подл. Подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	Код ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Код ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ТРАНСФОРМАТОРЫ							
1	ТРАНСФОРМАТОР, 380/367 1,6КВА,	ТСЭИ- 1,6 У2 ТУ 16-517,855-74*	ШТ	796	341313		1	1,600
	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОАСТАНЦИИ							
1	ПОАСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ ОДИН ТРАНСФОРМАТОРНАЯ МОЩНОСТЬ, КВА-1х250 НАПРЯЖЕНИЕ, КВ-6-10/0,4	КТ П-250-6-10/0,4 -113П-80УЗУ/УН-11 ТУ 16-530,284-82 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЭМЛО1	ШТ	796	34112142		1	0.250
	КОМПЛЕКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ,							
1	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ,	УК-0,3 8-75У3 ТУ 16-530,199-82	ШТ	796	34 1468		2	

ПРИВЯЗАМ

ИНВ N
ГИМ ЕВЕЛЕВ
НАЧ.ОТД. КАЛГАНОВ
ГЛ.ИН.ОТ. ПАВКИН
ГЛ.СПЕЦ. РОМАНЕНКО
РУК.ГР. ТЕРЕХИНА
СТ.ИНЖ. ЦАПОЧКИНА
ИМ.КОНТР. БУЛАДАНОВА

Иванов И.И.
Петров П.П.
Сидоров С.С.
Кузнецов К.К.
Лебедев Л.Л.
Варваров В.В.

Т.п-503-У-55.88 -ЭМ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАРИЯ: ЛАСТ: ЛИСТОВ
Р : 1 : 20
Г.САРАТОВ

Альбом №У	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 еди-	Количе-	Масса	
					изготовителя	ниция, материала	цы	ство	единицы	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		КАБЕЛЬНЫМ ВВОД СВЕРХУ		ТЫС КВАР	232				0,150	
		АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
	1	РУБИЛЬНИК,	Р16- 31320-32У3 ТУ 16-525,005-74	ШТ	1796	342452			3	
	2	РУБИЛЬНИК,	Р16- 31320-54У1 ТУ 16-525,005-74	ШТ	1796	342452			3	
	3	РОЗЕТКА,	РШ 30-0-К-25/380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	1796	34 2692			11	
	4	ВИЛКА,	ВШ 30-К-25/ 380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	1796	34 2692			11	
	5	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1005 1,0 А	ПМЛ- 121002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	1796	34 2724 3117			1	
	6	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1006 1,6 А	ПМЛ- 121002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	1796	34 2724 3117			2	
	7	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО-	ПМЛ- 121002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	1796	34 2724 3117			2	
			ПРИВЯЗАН							

Циф. № подл. Пров. № и дата. Власт. № и дата.

Типовой проект 503-У-55.8Б

Тп-503-У-55.8Б-ЭМ.СО

Альбом VII КЭ	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ:	КОЛИЧЕСТВО:	МАССА:
							ТЫС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- БОЕ РТЛ 1022 25,0А	ПМЛ- 221002В ТУ 16-644,001-87	ШТ	796		34 2734 5117		1	
15	ПОСТ 1/3/4"	ПКЕ712-2У3 ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844		8	
16	ПОСТ 1/3/4"	ПКЕ722-2У2 ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844		1	
КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В,									
1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-1874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		2	
2	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2274 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		6	
3	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-2274 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		2	
4	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-2874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		4	
КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С									
ПРИВЯЗАН:									
ИМВ, N									
									ЛИСТ
									4
ИМВ, N									ТП-503-Ч-55.88 -ЭМ.СО

Типовой проект 503-Ч-55.88

ИМВ, N по плану, привязан к плану

ЛИСТ

4

Альбом VII к 2

Типовой проект 503-У-55.88

Имеются в наличии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ШКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; НПН2-60; 1Х6/2Х10/2Х25 А/ С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЫВАНИЯ, (ШР1)	ШР11- 73701-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
2	ШКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; НПН2-60; 5Х10/1Х20/2Х25 А/ С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЫВАНИЯ, (ШР2)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
3	ШКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ; НПН2-60; 2Х6/3Х10/3Х25 А/ С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЫВАНИЯ, (ШР3)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
6	ШКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЯ;	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>Лист 5</p> <p>ТГ-503-У-55.88 -ЭМ.СО</p> <p>ИМВ,М</p>									

Альбом VII X2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение, документа и №-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала, единицы	Количество	Масса	
									Код завода-изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИПН2-60; 2Х611Х1012Х1613Х63 А1 С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАВ- БАТВАНИЯ, (ШР4)							
	5	ЯЩИК, ЯВШ 2-25У2 ТУ 16-536,007-72	ШТ	796		343422		1	
	6	ЯЩИК, ЯВШ 2-100У2 ТУ 16-536,007-72	ШТ	796		343422		1	
	7	ЯЩИК, ЯВШ 3-25У2 ТУ 16-536,007-72	ШТ	796		343422		3	
		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
	1	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПО- ЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИМИ КОНТАКТА- МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- ЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК- ТОМ	ШТ	796		346440		8	
	2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ- ЛИНДРИЧЕСКИМИ КОН- ТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОН- ТАКТОМ, ОДНОМЕСТ- НАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	796		346442		5	
		ПРИВЯЗАН:							

Типовой проект 503-У-55-88

Имя, №, дата, подпись и дата

Альбом № 4/2	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	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
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-4-55-88	3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-НАЯ 220В, 10А, 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОАНОМЕСТНАЯ	РШ-Ц- 20-0-1Р43-01 - 10 /220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ	796	346442		3		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
	1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1125		0,100	
	2	3X10+1X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1135		0,150	
	3	3X16+1X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1136		0,040	
	4	3X35+1X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 2222 1138		0,050	
ИМБ. № ПОЯВЛЕНИЯ И ДАТА ВЗАИМ ИМБ	5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3X95-1	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 3771 5346		0,010	
				Т	168				0,015	
	6	3X120+1X35-1	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	1008		35 3771 5396		0,090	
				Т	168				0,020	
ПРИВЯЗАН										
ИМБ, М										
Лист: ?										
П-503-4-55-88-ЭМ.СО										

Альбом VII №2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	3X150+1X50-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 3771 5397		0,010		
			Т	168				0,028		
8	3X185+1X50-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 3771 5398		0,020		
			Т	168				0,068		
9	КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ГИБКИЙ 2X10+1X6,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008		35 4441 0152		0,010		
10	3X1,0+1X1,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008		35 4441 0162		0,030		
11	3X1,5+1X1,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008		35 4441 0163		0,003		
12	ПРОВОД 1,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	1008		35 5113 0103		0,090		
13	1,5-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	1008		35 5113 0105		0,003		
14	2,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	1008		35 5113 0106		0,023		
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>ТИП-503-У-55.88-ЭМ.СО</p> <p>ЛИСТ 8</p>										

Типовой проект 503-У-55.88

№ 2 подл. по листу и дата в записке

Альбом VII К2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	2,5-380	АПВ 1 ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0107		0,003		
16	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0106		4,480		
17	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0107		0,016		
18	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0108		0,210		
19	4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0109		0,210		
20	5,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0110		0,005		
21	6,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0111		0,022		
22	8,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0112		0,080		
23	10,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+E	КМ	008		35 5133 0113		0,010		
24	16,0-380	АПВ	КМ	008		35 5133 0114		0,005		
Инв. № подл. Подпись и дата										
Инв. №										
Инв. Ч										
Привязан										
гн-503-Ч-55.88-эм.с0										
Лист 9										

Альбом VII к 2	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-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ГОСТ 6323-79*E						
25	25,0-380	АПВ	ГОСТ 6323-79*E	км	1008	35 5133 0115		0,010	
26	35,0-380	АПВ	ГОСТ 6323-79*E	км	1008	35 5133 0116		0,010	
27	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 14x2,5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78*E	км	1008	35 6344 0131		0,040	
28	10x2,5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78*E	км	1008	35 6344 0134		0,015	
29	14x2,5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78*E	км	1008	35 6344 0135		0,015	
30	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ ДО 16 кв, мм	ПКВ		шт	796			10	
31	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 25-50 кв, мм	ПКВ		шт	796			2	
<p>ИЗВ. № подл. 10001. Проверить и дата 10.08.88</p> <p>Типовой проект 503-ч-55.88</p> <p>привязан:</p> <p>ТП-503-ч-55.88 -эм, со</p> <p>ИНВ, N</p>									
									ЛИСТ
									10
									1

Альбом VII к 2	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
Типовой проект 503-У-55.88	32	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 70-95 КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796			4	
	33	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 120-150 КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796			4	
	34	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 185-240 КВ, ММ	ПКВ	ШТ	796			2	
		МАТЕРИАЛЫ							
№ в альбоме, проект и лист	1	МЕТАЛЛУКАВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ С АРМАТУРОЙ АС-25, L=1000	Р2-Ц-А-0-25 ТУ 22-1.016-231-86	ШТ	796			7	
		ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ							
№ в альбоме, проект и лист	1	УКАЗАТЕЛЬ НАПЯЖЕНИЯ		ШТ	796			2	
ПРИВЯЗАН:									
Лист:									
тп-503-У-55.88 -эм.со									
Лист: 11									
Лист: 11									

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, № подл, Подпись и дата, Взам инв.А

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

2	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ		ПАРА	715			2	
3	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ		ПАРА	715			1	
4	ВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ /ШИТЫ И ПРОКЛАДКИ/		КОМП	671			2	
5	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ		ШТ	796			2	
6	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ПЛАКАТЫ		КОМП	671			4	
7	МОНТЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ		КОМП	671			1	
8	ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ		ПАРА	715			2	
9	ПРОТИВОГАЗ		ШТ	796			2	
10	ИЗОЛИРУЮЩИЕ КЛЕМЫ		ШТ	796			2	
11	ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАЕМЫ		ШТ	796			2	

ПРИВЯЗАН:

Альбом VII 4 2

Типовой проект 503-У-55.88

Инв. № подл., прошись и дата, взамен

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ТРУБА С ОДИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р ЭЛ25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008				0,530	
			Т	168				0,100	
3	ТРУБА С ОДИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50ММ, ПВХ-В-Р ЭП50У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008				0,006	
			Т	168				0,003	
1	ТРУБА АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М					0,730	
			УСЛ, ТРУБ						
1	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ L=1000 ММ	У2020 УЗ	ШТ	796				31	
2	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НА ЧЕТЫРЕ ОТВЕТВЛЕНИЯ	У2022 УЗ	ШТ	796				10	

ПРИВЯЗКИ

тп-503-У-55.88 -эм.с0

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55.8.8

Име. № подл. Подпись и дата. Объем листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ	У2030 У3	ШТ	796				2	
4	ЗАРЛУШКА ТОРЦОВАЯ	У2028 У3	ШТ	796				4	
5	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ	У3030 У2	ШТ	796				15	
6	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ	У3031 У2	ШТ	796				51	
7	СОЕДИНИТЕЛЬ	У3033 У2	ШТ	796				36	
8	ЗАЖИМ ВВОДНОЙ	У3034 У2	ШТ	796				24	
9	ТРОЛЛЕБДЕРЖАТЕЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ	У3040 У2	ШТ	796				132	
10	КЛЮЦА ПРОМЕЖУТОЧ- НАЯ	У3051 У2	ШТ	796				40	
11	ЗАРЛУШКА ТОРЦОВАЯ	У3037 У2	ШТ	796				24	
12	БЛОК КОНТАКТНЫЙ ЗАПАСНОЙ	У3038.01.000	ШТ	796				12	
13	КРОНШТЕЙН	У2081 У3	ШТ	796				27	
		ПРИВЯЗАН:							
		ИНВ. N							

ТП-503-У-55.8.8-ЭМ.СО

ЛИСТ
16

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55-88

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК; 31,5 А	У2031 УЗ	ШТ	796				57	
15	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК; 40 А	У2031 УЗ	ШТ	796				5	
16	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК; 50 А	У2031 УЗ	ШТ	796				3	
17	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК; 63 А	У2031 УЗ	ШТ	796				1	
18	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ С ПРЕДО- ХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК; 80 А	У2031 УЗ	ШТ	796				2	

ПРИВЯЗАН

ТП-503-У-55-88-ЭМ.СО

Лист

17

Альбом VII К 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	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Типовой проект 503-У-55.88	19	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ С ПРЕОХРАНИТЕЛЯМИ НА 100 А, ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК 100 А	У2031 У3	ШТ	796			4	
	20	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ С РАЗБИИТЕЛЕМ НА 160 А	У2032 У3	ШТ	796			1	
	21	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ АЗ716Ф НА 160 А, ТОК УСТАВОК 125 А	У2034 У3	ШТ	796			1	
	22	КРОНШТЕЙН	У3043 У2	ШТ	796			44	
	23	ТОКОСЪЕМНИК	У3038 У2	ШТ	796			12	
	24	ТРАВЕРСА	У3039 У2	ШТ	796			4	
	25	СВЕТОФОР ТРОЛЛЕЙНАЯ	У270У2	ШТ	796			4	
	26	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150 У3	ШТ	796			33	
ПРИВЯЗАНИ									
ИНВ, N									

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

Альбом VII 42	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27	ПОЛКА	K1160 УЗ	ШТ	796				67		
28	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИНОЙ 100ММ	НЛ10- ПЗУЗ	ШТ	796				40		
29	ВВОД ГИБКИЙ	K1082 УЗ ТУ 36.1684-81	ШТ	796				50		
30	ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМО-ТАЖНЫЙ	ШЭМ22 УЗ	М	006				6		
31	МУФТА ВВОДНАЯ	МВ22У2	ШТ	796				6		
32	МУФТА ТРУБНАЯ	МТ22У2	ШТ	796				6		
33	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	ККТ- 1УЗ	ШТ	796				38		
34	КОРОБКА	У994У2	ШТ	796				8		
35	КОРОБКА	У994М УЗ	ШТ	796				28		
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ										
ГЛАВМОНТАЖАВТОМАТИКИ										
ПРИВЯЗАН:										
ИМБ, N										
Тп-503-4-55.88 -ЭМ,СО									ЛИСТ	
									19	

Типовой проект 503-4-55.88

ИЗДАНИЕ И ДАТА

Альбом VII ч.2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв. № Типовой проект 503-У-55.88

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	КСК-16 ТУ 36.1753-75	ШТ	796				1	
2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	КСК-32 ТУ 36.1753-75	ШТ	796				3	

ПРИВЯЗАН

тп-503-У-55.88-эм.с0

Лист 20

Альбом VII 42

Шиповой проект 503-У-55.83

Инв. № подл. 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРОДОВАНИЯ	ЕДИН. СЧЕТА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В									
1	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДВУМЯ САЛЬНИКАМИ ИСПОЛНЕНИЕ IV	ПВ3-10 ОСТ 16.0.526,001-77	ШТ	796					2	
2	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИСПОЛНЕНИЕ IV	ПВ3-10 ОСТ 16.0.526,001-77	ШТ	796					2	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ,									
1	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 10А, 380В,	ЯВП 3-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796					1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП ЕВЕЛЕВ
НАЧ. ОТА. КАЛГАКОВ
ГЛ. ИН. ОТ. ПАРКИН
ГЛ. СПЕЦ. РОМАНЕНКО
РУК. ГР. КАРЧЕВСКАЯ
СТ. ИНЖ. РОТКУМА
УН. КОНТР. БУДАКОВА

01.88
01.88
01.88
01.88
01.88
01.88
01.88

Тп 503-У-55.83 30.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЦИЯ: ЛАСТЫ ЛРСТОВ
Р: 1; 14
ГИПРОПРОЧСЕЛЬСТРОИ
Г. САРАТОВ

№ ПОЗИЦИИ	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 ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
1	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В, ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, С 18 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ; АЕ2044 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 15X1011X12,5; АЕ2046Б С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 12X10	ПР11- 3055- 21УЗ ТУ 16-536,610-82	ШТ	796		34 3411 5055	1		
							2		
							3		
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, С 12 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ; АЕ2044 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 16X12,5; АЕ2046Б С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 16X16	ПР11- 3073- 21УЗ ТУ 16-536,610-82	ШТ	796		34 3411 5073	1		
							2		
							3		
3	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, С 16 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ; АЕ2044 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 12X12,5; АЕ2046Б С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 1X2013X12,5	ПР11- 3071- 21УЗ ТУ 16-536,610-82	ШТ	796		34 3411 5071	1		
							2		
							3		

Альбом VII

Типовой проект 503-У-55.88

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

ПРИВЯЗАН

тп 503-У-55.88 эо.с0

ЛИСТ 21

ИНВ, N

Альбом № 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
Типовой проект 503-Ч-55.88	1	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- ЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК- ТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТА- НОВКИ	РШ-П- 20-0- 04- 10/220 ГОСТ 7396-85E	шт	796	346432		81	
	2	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 В, ДВУХПО- ЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ	ВШ-П-2-02- 10/220 ГОСТ 7396-85E	шт	796	346430		81	
	3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 42В, 10А ДВУХПОЛЮСНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- МИ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2-0- IP43- 01- 10/42 ГОСТ 7396-85E	шт	796	34 6431		25	
	4	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- ЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК- ТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТА- НОВКИ	РШ-П- 20-0- IP43- 01- 10/220 ГОСТ 7396-85E	шт	796	346432		1	
	5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-	РШ-Ц -20-0- 01-10/ ГОСТ 7396-85E	шт	796	346442		26	

ПРИВЯЗАН:

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом VII № 2	1	НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	220 ГОСТ 7396-85E						
		СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
		ИМЕ,							
	1	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕС НА КРЮК	НСп 21-100- 002 УЗ	шт	796	34 6111		18	
			ТУ 16-545,333-80						
	2	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕС НА КРЮК	НСп 21-200- 004 УЗ	шт	796	34 6111		8	
		ТУ 16-545,333-80							
3	СВЕТИЛЬНИК	НСп 02-100/Р 54-01	шт	796	346111		16		
		ТУ 16-535,735-73							
4	СВЕТИЛЬНИК	НСп 09-200/Р 50-03	шт	796	346111		3		
		02							
		ТУ 16-535,708-75							
5	СВЕТИЛЬНИК	НБ 006-100/Р 2,0-02	шт	796	3461111		3		
		УХЛ4							
		ТУ 16-535,825-74							
6	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП 18-250-002УЗ	шт	796	34 6114		68		
ПРИВЯЗАН:									
Тп 503-У-55.88 90,50							ЛИСТ		
ИНВ.Н							4:		

Типовой проект 503-У-55.88
 Инв.№ подл. и дата, подача и наименование

Альбом № 2

Типовой проект 503-У-55.88

№, №, дата, подпись и штамп

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, вана, обозначение, документа и N-опросного листа	Единица изм.	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса, единицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП18-400-002У3	шт	796		34 6114	12	
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2X40/А20-07У4 ОСТ 16,0.535,033-80	шт	796		346112156	9	
9	СВЕТИЛЬНИК КОНЦЕВОЙ	ЛСП02-2X40/ А20-12У1 ТУ 16-535,611-71	шт	796		346112	4	
10	СВЕТИЛЬНИК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	ЛСП02-2X40/ А20-11У4 ТУ 16-535,611-71	шт	796		346112	8	
11	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2X80/А20-07У4 ОСТ 16,0.535,033-80	шт	796		346112146	9	
12	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛМ- ДР- 2X80-02 УХЛ4 ОСТ 16,0.535,033-178	шт	796		34 6112	8	
13	СВЕТИЛЬНИК	ПРЛП-1-2X40-02 У4 ОСТ 16,0.535,033-78	шт	796		34 6112	123	

Привязан:

10027/

Альбом VII №2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы в руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	
										1
Типовой проект 503-Ч-55.88	14	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-20-001УХ14 ТУ 16-767,055-84	шт	796	34 6112 4311		2		
	15	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	шт	796	3466117116		8		
	16	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79*	шт	796	346611		30		
	17	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Г 230-240- 150 ГОСТ 2239-79*	шт	796	346611		3		
	18	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Г 230-240- 200 ГОСТ 2239-79*	шт	796	346612		8		
	19	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГРА- МОГЕННАЯ	ДРИ- 250-5 ТУ 16-545,350-81	шт	796	34 67521104		68		
	20	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГРА- МОГЕННАЯ	ДРИ- 400-5 ТУ 16-545,350-81	шт	796	3467522107		12		
	21	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБЦ 20-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796	346712211402		2		
	22	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796	346713		291		
	ПРИВЯЗАНЫ									
	ИНВ. N									

Типовой проект 503-Ч-55.88

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

10027/8

Тп 503-Ч-55.88 20.60

Лист 6

Альбом VII Ч.2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, № прола, Подпись и дата, Место, №

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 материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Лампа люминесцентная	ЛБ 80 ГОСТ 6825-76	шт	796		346713	34	
24	Стартер	20С- 127	шт	796		346922	2	
25	Стартер	80С- 220	шт	796		346922	322	
Кабельные изделия								
1	Провод 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5133 0106	1,150	
2	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5133 0107	0,020	
3	4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5133 0109	0,450	
4	2,5-380	ПВЗ ГОСТ 6323-79*Е	км	008		35 5113 0307	0,082	
5	Кабель силовой 2х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1109	1,400	
6	3х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1117	0,300	
Привязан:								
ЛНВ, N								

10027/8

Альбом VII 4.2	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	Цена единицы	Кол-во	Масса	
										Код изготовителя
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шиповой проект 503-У-55.88	7	4x2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1125	0,015		
	8	4x4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1126	0,020		
	9	4x16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1129	0,048		
	10	4x50-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1132	0,054		
	11	провод 2x2,5	АРТ ГОСТ 14175-78*	км	008		35 2234 0101	0,064		
	12	3x4,0	АРТ ГОСТ 14175-78*	км	008		35 2234 0103	0,030		
	13	4x4	АРТ ГОСТ 14175-78*	км	008		35 2234	0,480		
	14	кабель силовой гибкий 2x1,5+1x1,5	КПР ГОСТ 13497-77*Е	км	008		35 4441 0329	0,080		

ПРИВЯЗАН:

10027/8

тн 503-У-55.88 эо.сб

ЛИСТ

8

ИНВ. N

Альбом VII & 2

Типовой проект 503-У-55.88

№ в. № прол. Подпись и дата. Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение вания, документ и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						тыс. руб.	штуки	единицы оборудования, кг
	Оборудование, поставляемое подрядчиком							
	Производственные помещения							
	Электроосвещение							
	Прокат черных металлов,							
1	Полоса 4x50	ГОСТ 103-76*	Т	168			0,002	
2	Лист 3,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168			0,043	
3	Лента 3x30	ГОСТ 6009-74*	Т	168			0,006	
4	Лист 1,5	ГОСТ 19903-74*	Т	168			0,010	
5	Лист 2,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168			0,022	
	Металлоизделия промышленного назначения (метизы),							
1	Проволока 0,8-1ц-1	ГОСТ 3282-74*	Т	168			0,087	
	Трубы пластмассовые,							
1	Труба с одним рас- трубом усиленного типа, изготовленная	Ту 6-19-215-83	км	008			0,420	
			Т	168			0,079	
	Привязан:							

10027/8

тп 503-У-55.88 эо.со

Лист 9

Альбом VII № 2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и Ч-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		из вторичного сырья, наружным диаметром 25мм, ПВХ-В-Р ЭП25У								
	2	Труба из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25мм, ПВД (ПНП) 25С	ГОСТ 18599-83*	км	008				0,105	
		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							0,020	
	1	Выключатель клавишный, 220 В, 6,3 А, однополюсный, для открытой установки	0-1- IP44- 17- 6/220 ГОСТ 7397-76+E	шт	796				33	
	2	Выключатель клавишный, 220 В, 6,3 А, однополюсный, для открытой установки	0-1-18-6/220 ТУ 16-539,275-77	шт	796				18	
	3	Выключатель клавишный, 220 В, 6,3 А, однополюсный, для открытой установки	0-2-02- /220 ГОСТ 7397-76+E	шт	796				18	
	4	Выключатель клавишный, 220 В, 6,3 А, однополюсный	0-9-01-6/220 ТУ 16-5.539,275-77	шт	796				4	
		ПРИВЯЗАН:								

Типовой проект 503-У-55-88

Инв. № подл. 10027/8
Инв. № инв.

тп 503-У-55-88 эо.с.о

10027/8
Лист 10

Альбом VII 42	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД				ТЫС. РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ									
	ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									
1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36В	ЯТП- 0,25 -13У3 Ту 36-631-76	ШТ	796				9		
2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ АЕ2046, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЗ161, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ГРУППАХ 16 А,	ОШВ-6АУХЛ4 Ту 36-1888-75	ШТ	796				1		
3	КРОНШТЕЙН	У116У3	ШТ	796				65		
4	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	К202У2	ШТ	796				8		
5	УГОЛОК	УСЭК55У3 Ту 36-2355-80	ШТ	796				7		
6	УГОЛЬНИК	УСЭК58У3 Ту 36.2355-80	ШТ	796				22		
ПРИВЯЗАН:										
10027/8										
Лист										
Тп 503-У-55.88 эо.сб										
ИВБ, N										

Типовой проект 503-У-55.88

ИВБ, N
Лист
ПДЦ, N
ВЗ, N

Инв. № подл.	Инв. № инв.	Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
			ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ВАНЬЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦЬ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Альбом VII К 2 Типовой проект 503-У-SS.88	7	ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ	УСЭК76У1 ТУ 36.2355-80	ШТ	796				132		
	8	ПАТРУБОК	УСЭК82У1 ТУ 36.2355-80	ШТ	796				18		
	9	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ (ШВЕЛЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К347У2	ШТ	796				24		
	10	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К101/ 1У2	ШТ	796				5		
	11	КОРОБКА ТРОСОВАЯ	У230У3	ШТ	796				56		
	12	ЗАЖИМ	К296 У3	ШТ	796				20		
	13	АНКЕР ПРОХОДНОЙ	К809 БУ3	ШТ	796				32		
	14	МУФТА НАТЯЖНАЯ	К804У3	ШТ	796				32		
	15	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ	КОР73 У1	ШТ	796				200		
	ПРИВЯЗКА:										

10027/8

Тп 503-У-SS.88 30.00

ЛИСТ
12

Альбом VII 42	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначения, документ и N-опросного листа	Единица изм	Код завода	Код оборудования	Цена ед.	Кол-во	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пиповый проект 503-4-55.88	16	Зажим тросовый	К676УЗ	шт	796			30	
	17	Коробка тросовая	У231 уз	шт	796			6	
	18	Полоса стальная	К106/1У2	шт	796			6	
	19	Стояка	К121УЗ	шт	796			66	
	20	Лоток прямой шириной 50мм	НЛ5- П1, В7-УЗ	шт	796			10	
	21	Держатель светильника	У25М уз	шт	796			18	
	22	Лоток прямой шириной 50 мм	НЛ5- П3УЗ	шт	796			88	
	23	Держатель	НЛ-4УЗ	шт	796			160	
	24	Прижим	НЛ-ПР уз	шт	796			140	
	25	Полка	К1160 уз	шт	796			135	
26	Стояка кабельная	К1150 уз	шт	796			75		
		Привязан:							

10027/8

Тп 503-4-55.88 эо.со

Лист 13

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

Листов VIII 42

Типовой проект

Нач. проекта Шумилов Г. В.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДАТЕЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ВОзДУХ, +3 ГРАД, С	У2, 1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796		43 2122 1505		7	
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ	У2, 1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796		43 2122 1505		1	
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ВОзДУХ, +150 ГРАД, С +70 ГРАД, С	П5, 1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796		43 2122 1125		14	
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ	П5, 1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796		43 2122 1125		2	

ПРИВЯЗАН

Г. Д. П. : БЕБЕЛЕВ : 01.88
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : 01.88
 ГЛ. ИН. ОТД. : ПАВЛИН : 01.88
 ГЛ. СПЕЦ. : ХОМЯКОВ : 01.88
 РУК. ГР. : РОДИОНОВА : 01.88
 ИНЖ. : ГУРОВА : 01.88
 Н. КОНТР. : БУЛАКОВА : 01.88

тп 503-4-55 88 ап. соз

СПЕЦИФИКАЦИЯ : СТАИЯ : ЛАСТ : ЛИСТОВ : Р : 1 : 3
 ОБОРУДОВАНИЯ : Г. ИРПСРМСЕЛЬСГОЗ : Г. САРАТОВ

10027/8

Львом VII ч 2

Типовой проект

Имя и отчество заказчика и адрес

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 ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОМ ВОЗДУХ, +18ГРАД,С	У2,1, 240, 201 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796	43 2122 1504		7	
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2,1, 240, 201 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796	43 2122 1504		1	
7	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД,С) ВОЗДУХ, +18ГРАД,С	ТБ-2М ГОСТ 9177-74	ШТ	796	4321240011		7	
8	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРОВОМ ВОДА, +5ГРАД,С	У2,1, 240, 104 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796	43 2122 1501		4	
9	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2,1, 240, 104 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796	43 2122 1501		1	
10	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ 0...40 ГРАД,С МОНТАЖ ШИТОВЫЙ	ТЭ2ПЗ ТУ 25-02,200166-82	ШТ	796	42 1882 1248		5	
11	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЪЕМНОЕ	ТСМ- 1079 ТУ 25-02,792288-80	ШТ	796	42 1143 1280		5	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, N

10027/8

Тп 503-4-55-88 Ап.С01

ЛИСТ: 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
12	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, 0...0,32МПА	МТП- 160 ГОСТ 2405-80	ШТ	796		42 1213 0784	6		
13	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХ 0,1 МПА	ДРН-2,5 ТУ25-02.160.217-83	ШТ	796		42 1872	2		
14	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫМ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ДТКБ- 53 ТУ 25-02-888-75Е	ШТ	796		4211310113	6		
15	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОЗДУХ, +30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796		4211240103	7		
16	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 2...10ГРАД.С ВОЗДУХ, +3ГРАД.С	ТУДЭ-1 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796		4211240102	12		

Инв. № 0001, заводской № 10027/8

Технический проект

Лист № 2

ПРИВЯЗАН
ИНВ. N

ТО 503-4-55 88 ап. 001

10027/8

Лист 31

ДЛЯ БОИ ИЛИ КЭ

Типовой проект

Имя и фамилия исполнителя работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
17	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А-22 ММ N1-АСТЗ, 220 В; ВЕНТИЛЯТОР N2, N5-КЕ011 ИСП.2 Ч, "ПУСК" N3, N6-КЕ011 ИСП.2 К, "СТОП" N4-АСТЗ, 220 В. НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21,231-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2845 8064		7	
18	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ САЛЬНИКОМ СНИЗУ А=25 ММ КЛАПАН ОТКР, ЗАКР N1-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК N2-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК ВЕНТИЛЬ ОТКР, ЗАКР N3-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК N4-КЕ011, ИСП.4, Ч, ПУСК	ПКУ15-21,141-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2845 8094		2	
19	ПОСТ 1 3/4" N1-Ц, К, 13+1Р, "СТОП"	ПКЕ112-1УЗ ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844		12	
20	ПОСТ 1 1/2" N1-Ц; Ч; 23, "ПУСК" N2-Ц; К; 2Р, "СТОП"	ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-642,006-83	ШТ	796		34 2844		10	
		ПРИВЯЗАН:							

10027/8

тп 503-4-55.88ап,001

ЛИСТ

4

1

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 МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОММЕНТАРИИ	
									КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В,									
21	ЯЩИК :РАЗМЕРОМ :800X600X350 :ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА :ТП- :-АП-01-00СБ :СХЕМА СОБАИКЕНИЯ :ТП- :-АП-01-00СХ	:ЯУЭ- 0863 :ОСТ16.0.684.116-74	:ШТ	:796		:343100			:1	
22	ЯЩИК :РАЗМЕРОМ :800X600X350 :ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА :ТП- :-АП-02-00СБ :СХЕМА СОБАИКЕНИЯ :ТП- :-АП-02-00СХ	:ЯУЭ- 0863 :ОСТ16.0.684.116-74	:ШТ	:796		:343100			:1	
23	ЛИСТ :ИСПОЛНЕНИЕ: :МУПЗ-005-Г0013	:Ш01-83УХЛ3 :ОПРОСНЫЙ ЛИСТ :1	:ШТ	:796					:1	
24	ЛИСТ :ИСПОЛНЕНИЕ:	:Ш01-83УХЛ3 :ОПРОСНЫЙ ЛИСТ :2	:ШТ	:796					:1	
		:ПРИВЯЗАН:								

10027/8

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
									ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ШУПЗ-005-Е0013								
25	ЩИТ 4(6)Ш ИСПОЛНЕНИЕ 1 ШУПЗ-005-Е0013	Ш01-83УХЛЗ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 3	ШТ				796		2
26	ЩИТ 7Ш ИСПОЛНЕНИЕ 1 ШУПЗ-005-40013	Ш01-83УХЛЗ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 4	ШТ				796		1
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
27	ПРОВОДА 1,0-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ				008	35 5113 0103	0,061
28	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ				008	35 5133 0106	0,974
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ				008	35 2222 1109	0,161
30	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ				008	35 6344 0131	0,871
31	5X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ				008	35 6344 0132	0,008
		ПРИВЯЗАН:							

Исполнитель: *Иванов И.И.*
 Проект: *Тех. проект*
 № *10027/8*

Альбом VIII 2

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

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

	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
38	КОРОБКА	У994М УЗ	ШТ	796		3464741213		12	
39	КОРОБКА	КЗНА08УЗ	ШТ	796				1	
40	ВВОД ГИБКИЙ МАТЕРИАЛЫ	К1082 УЗ ТУ 36.1684-81	ШТ	796		3449650103		0,012	
41	МЕТАЛЛОРУКАВ НЕПЕР МЕТИЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	Р3-Ц-Х22 ТУ 22-3988-77	КМ	008				0,005	
42	КРАН ТРЕХХОСОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТ РОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ, мм-15	14 М1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007			

Исполн. Проект
Мин. Н. Подл. Подпись Н. Подл. Задача

ПРИВЯЗАН:

 И.Н.В.М

Листов 11 из 2

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

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

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЩИТЫ, ПУЛЬТЫ ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1(4,5,6,7)ША РАЗМЕРСМ 600X400X250 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП-904-02-14,85 АП, Ц ЛИСТЫ 3,9 ТАБЛИЦА СОБРАНИИ ЛИСТЫ 10,12 АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ И ПУЛЬТАМИ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В	ШШМ 600X 400-II -УХЛ4-IP30 ОСТ 36.13-76	ШТ	796		423621010802		5	
2	АВТСТАУ, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, РАСЦЕПИТЕЛЬ 0,6А, 0,6X1,3	АК63-1М.	ШТ	796		342161		5	

10023/2

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

Гип : ЕВЕЛЕВ : 01.88
 Нач. ОТА : КАЛГАНОВ : 01.88
 Гл. Ин. От : ПАЯКИН : 01.88
 Гл. Спец : ХОМЯКОВ : 01.88
 Рук. ГР. : РОДИОНОВА : 01.88
 Инж. : ГУРОВА : 01.88
 Н. Контр. : БУЛАКОВА : 01.88

Тп 505-У-55-88 ап.с02

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАРИЯ ЛАСТ : ЛАСТОВ : Р : 1 : 2
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ : Г. САРАТОВ

Типовой проект

Имя, И. П. Д. Л. Подпись, И. Д. Д. Т. В. У. Д. Я. М. И. Д. М.

Альбом VII №2

Типовой проект 503-Ч-55-88

Подпись и дата, Визы, инд.

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ							
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР 301-308"	ТА- 11322 РГЗ. 184, 128 РГО.216.070 ТУ	ШТ	796		66 5411 320	2	
2	КОРОБКА	КРТП- 10 ТУ 45-86 6ЕО.362.016 ТУ	ШТ	796			1	
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77*Е	КМ	008		3572110102		0,045
4	ПРОВОД СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЙ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	008		3578820200		0,155
	ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ							
1	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВТО-РИЧНЫЕ	ВЧС2- М2ПВ24Р-400-303К ТУ25.07.1503-82	ШТ	796		4282720002	1	

ПРИВЯЗАН

ИМБ N

ГИП : ЕВЕЛЕР
 МАЧ.ОТД. : КАЛГАНОВ
 ГЛ.ИН.ОТ. : ПАВЛИН
 ГЛ.СПЕЦ. : КУРИЦЫН
 РУК.ГР. : ГОРАДЕНКО
 ТЕХНИК : ЧЕСНОКОВА
 ИМ.КОНТР. : БУДАКОВА

10027/8

ТН-503-Ч-55-88-СС.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛУСТРИЛЫСТОВ
 Ф: 1 3
 Г.САРАТОВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-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
2	ПРОВОД СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЙ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	км			3578820200		0,050
1	РАДИОФИКАЦИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ	10 ГР-48 ИЦЗ, 843.869 ТУ	шт	796		65 7354 2340	3	
2	РАДИОПРОВОД 1X1,8	ПВЖ ГОСТ 10254-75*Е	км	008		3577820102		0,300

Альбом № 42

Типовой проект 503-У-55.88

Итого: 10027/8

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

ТП-503-У-55.88 - СС, СС

ЛИСТ 2

Альбом VII № 2

Туповой проект 503-У-55-83

Инв. № 1920, Подпись и дата, Взам. 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 ТЪС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ							
	ПОДРЯЧИКОМ							
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
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	ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ φ3,0	ГОСТ 1668-73*	КМ Т	1008 168			0,085 0,060	

ПРИВЯЗАН:
ИМВ, N

ТП-503-У-55-83 - СС.СО

10027/8

ЛИСТ
3

№ 2

Альбом

Тыловой проект 503-У-55-88

№ 10027/8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
1	КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	КПКоп 01041-30-1 ТОПАЗ ТУ25-05.2758-81	КОМП ЛЕКТ	671		665312993103	1	
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАРНИТНЫЙ ИП 105-2/1	ИТМ 12 МО.082,033 ТУ	ШТ	796		437111400	240	
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ИПР ЕУ2.402.004 ТУ	ШТ	796		665343	4	
4	ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	734. 485. 250	ШТ	796			1	
5	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СТАРТЕРНАЯ	6СТ- 50ЭМ ТУ 16-563,038-86	ШТ	796		34 81111305	4	
6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		3522221110	0,010	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ГИП : ЕВЕЛЕВ
 ИМ.ОТД. : КАЛГАНОВ
 ГЛ.ИН.ОТ. : ПАЯКИН
 ГЛ.СПЕЦ. : КУРИЦЫН
 РУК.ГР. : ГОРДИЕНКО
 ТЕХНИК : ЧЕСНОВА
 ИМ.КОНТР. : БУЛАКОВА

10.01.88
 10.01.88
 10.01.88
 10.01.88
 10.01.88
 10.01.88
 10.01.88

ТН 503-У-55-88 ЗСС,СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 ОБОРУДОВАНИЯ

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

Альбом №2

Туповой проект 503-У-55-88

Горючих и легковоспламеняющихся веществ

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
7	ПРОВОДА 0,75-380	ПВ 1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	3551130102		0,040	
8	ПРОВОДА 4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008	35 5133 0109		0,010	
9	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 27Х0,75	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008	3563140107		0,035	
10	ПРОВОДА СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЕ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	008	3578820200		1,100	

ПРИВЯЗАН:

10027/8

Альбом №1

503-4-55-88

Типовой проект

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инд. №

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

	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								

1	РЕЗИСТОР 0,25-6,8 КОМ±10%	МЛТ	ШТ	796				140	
---	------------------------------	-----	----	-----	--	--	--	-----	--

2	КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-86 6ЕО.362.017 ТУ	ШТ	796				27	
---	---------	-------------------------------------	----	-----	--	--	--	----	--

3	КОРОБКА	КСК-32 ТУ 36.1753-75	ШТ	796				2	
---	---------	-------------------------	----	-----	--	--	--	---	--

ПРИВЯЗАН:

10027/8
ЛИСТ 3

ТН 503-4-55-88 ЗСС.СО

ИНВ. N

Альбом №2

503-4-55-88

Типовой проект

Лист № 10 из 11

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
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА							
1	СТОЛ РАБОЧИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1500X780X730		ШТ	796	56 1152		18	
6	СЕФ ГАБАРИТЫ, ММ 300X600X700	Н1	ШТ	796	52 9717		3	250
7	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ ИНДЕКС ОР-12-14-09 ГАБАРИТЫ, ММ 800X800X730	11-014	ШТ	796	51 5158		6	11,5
13-2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН	СПСМ-1	ШТ	796	51 5158 0070		6	35

ПРИВЯЗАН

ИМБ N

ГИМ ЕВЕЛЕВ
НАЧ. ОТА АНИСИМОВ
ГЛ. СПЕЦ. КАБАНОВ
РУК. СЕКТОРА ЛОМАКИН
РУК. БР. ЧУРКИН
ВЕД. ИНЖ. ВОРОНИНА
ИМ. КОНТР. БУЛДАКОВА

01.88
01.88
01.88
01.88
01.88
01.88

тп 503-4-55 88 тх.со

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
Р: 1: 4
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
Г. САРАТОВ

10027/8

Алдан III 42

Туповоі проект 503-У-55.88

Шифр отч. Подпись и дата. 1982 г. 12/12

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- 9	ИНЫЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1050X840X900	ТУ 27-07-3074-75						
13- 8	СТУЛ ПОЛУЯРКНИА ГАБАРИТЫ, ММ 480X549X775	010- 159	ШТ	796		51 5158	19	
13- 5	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВА- РОВ И ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ- 1200X750X900	150-1	ШТ	796		51 5110	1	60
13-10	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ 630X630X860	ВМСМ-1 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796		51 5153 0041	1	38
13-11	ВАННА МОЕЧНАЯ СТА- ЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1260X630X860	ВМСМ-2 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796		51 5153 0044	2	60
13- 9	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ 800X500X1850	ШМП ТУ 27-51-3474-80	ШТ	796		51 5159 0016	1	60
- 5	СТУЛ		ШТ	796		56 1214	112	
- 4	ШКАФ КНИЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ		ШТ	796		56 1530	10	

ПРИВЯЗАН:

10027/8

Тп 503-У-55.88 ТХ.СО

ЛИСТ:
2

ИНВ. N

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 ЕДИН. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	900X320X700								
- 2	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ		ШТ	796		56 1220	2		
- 3	КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ГАБАРИТЫ, ММ- 550X633X700		ШТ	796		56 1220	30		
13- 3	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,40 ГАБАРИТЫ, ММ 1810X1900X750	ШХ-0,80М ТУ 27-51-3622-82	ШТ	796		51 5111 1014	1	300	
13- 6	ПРИДАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНЫЙ СРЕД- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПВХС-1-0,4 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,63 ГАБАРИТЫ, ММ 1800X1200X950	ТАИР- 106М	ШТ	796		51 5113 1053	1		
13- 1	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕС- КАЯ БЫТОВАЯ ТИПА ЭБЧ-3-3-5,8/220 ГАБАРИТЫ, ММ 850X600X500 МОЩНОСТЬ, КВТ-5,8	ЛЫСЬВА-11 ГОСТ 14919-83	ШТ	796		34 6812 4203	1	48	
13- 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИ- ПЯТИЛЬНИК НЕПРЕ- РЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/ЧАС-28 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,0	КМЭ-25М1	ШТ	796		51 5125 0001	1	18	
		ПРИВЯЗАН:							

10027/8

тп 503-4-55.88 тх.СО

Лист 3

Листы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Типовой проект 503-4-55.88

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБСЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГАБАРИТЫ, ММ 450X350X675							
13-12	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ-РУЧНОЕ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ- 115X309X235	ЭРР 0,71/1,0 ВЕЯЛИС-5Б ТУ 16-681,016-84	ШТ	796		36 6873 0015	1	3
	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
6	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,35 ГАБАРИТЫ, ММ- 254X126X126	Э-22-220 ТУ 64-1-324-76	ШТ	796		94 5115 0026	1	2,1
7	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 900X440X1650	ШМ-2 ТУ 64-1-3055-78	ШТ	1796		9452120010	1	80
10	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 1850X600X500	ОН-7- 301/12	ШТ	1796		945200	1	50
	ПРИВЯЗАН:							

Альбом VII ч 2
 Типовой проект 503-Ч-55.88
 Циф. № 002, Подпись и дата, Вкладчик

10027/8

ТН 503-Ч-55.88 ТХ.СО

ЛИСТ 4

ИНВ. N

Альбом VII К.2

Типовой проект 503-Ч-55.88

Копия и дата подписи и дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРО- ИЗВОДАСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
1	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ- ДЫ, С ДВУМЯ ОТАДЕ- НИЯМИ, ВЕНТИЛИРУЕ- МЫЯ, ОАНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 800X500X1650	ШВ0000-08 СЕРИЯ 1.479.,2-2	ШТ	796		52 5172		7	
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ- ДЫ, С ТРЕМЯ ОТАДЕ- НИЯМИ, ВЕНТИЛИРУЕ- МЫЯ, ОАНОСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 1000X500X1650	ШВ0000-06 СЕРИЯ 1.479.,2	ШТ	796		52 5172		4	
3	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖ- ДЫ, С ТРЕМЯ ОТАДЕ- НИЯМИ ОАНОСТОРОН- НИЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 1000X500X1650	ДА- 33,3 СЕРИЯ 1.479,5-1	ШТ	796		52 5172		2 0	

10027/8

ПРИВЯЗКА

ИНВ №

ГИП : ЕВЕЛЕВ
НАЧ.ОТД. : ЗИЛЬБЕРТОВ
ГЛ. СПЕЦ. : ЧУПАХИН
РУК. ГР. : ОРУДЧЕВА
ВЕД. ИНЖ. : ПЕТРОВА
И.М. КОНТР. : БУЛАКОВА

ТП 503-Ч-55.88 АР.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛАСТ: ЛАСТОВ
: Р : 1 :
: ГЛАПРОПРОЦЕЛЬСТРОА
: Г.САРАТОВ

Альбом VII 4/2

Типовой проект 503-4-55.88

Имя, отчество, должность, дата, инициалы

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

4

ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ
 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ ОДНОСТОРОННИМ
 ГАБАРИТЫ, ММ
 1800X500X1650

1АА-40.2
 СЕРИЯ 1.479.5-1

ШТ : 796

52 5172

6

ПРИВЯЗАН

ИИВ, N

10027/8

Тп 503-4-55.88 АР.СО

ЛИСТ : 2

Арбом VIII К 2
 Муровои проект 503-4-55-88
 Инв. № 10027/8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ,								
В1-83	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ НМНН N2,5 ИЗ УГЛЕРО ДИСТОК СТАЛИ 0,958 ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН. ИПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ I4AA63A2 П-2750 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ- 480X419X508	В-Ц4- 75 N2,5 E2,5095-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЭЛЕКТ	671		48 6124 4224	2	20,9	
В-4	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ НМНН N2,5 ИЗ УГЛЕРО ДИСТОК СТАЛИ 0,958 ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН. ИЛО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ I4AA63A2 П-2750 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ- 480X419X508	В-Ц4- 75 N2,5 E2,5095-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЭЛЕКТ	671		48 6124 4224	1	20,9	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ИМП : ЕВЕЛЕВ 02.88
 МАЧ. ОТА : ПОПОВА 02.88
 ГЛ. СПЕЦ. : ФЕОРКИН 02.88
 РУК. ГР. : ВОЛОБЧЕНКО 02.88
 ВЕД. ИНЖ. : ЛАПШИНА 02.88
 ВСТ. ИНЖ. : ПОЛЯКОВА 02.88
 УМ. КОНТР. : БУЛАКОВА 02.88

ТМ 503-4-55-88 ОБ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАБИЛЬ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
 П : 1 : 29
 ГИПРОПРОМ СЕЛЬСТРОЙ
 Г. САРАТОВ

Альбом VII к.2
Мушовой проект 503-4-55.88
Инв. № 10027/8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В-2	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,05А ИСП1 НАПР.ВРАЩЕНИЯ ПРО ЭЛЕКТРОСАВИГАТЕЛЬ (4А71А2)	В-Ц4- 75-2,5 Е2,5105-2 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4231	1	21,2
П1-	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,05А ИСП1 НАПР.ВРАЩЕНИЯ ПРО ЭЛЕКТРОСАВИГАТЕЛЬ (4А1005А)	В-Ц4 75 №5 Е5105-25 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-5335-82	КОМП ЛЕКТ	671		4861244529	1	
	КАЛОРИФЕРЫ,							
1	КАЛОРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, М2-19,42	КСКЗ- 8-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796		48 6353 2364	1	50,0
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,							
1	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДСОГРЕВОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМ МЭО-16/63	КВУ 600Х 1000Б ТУ22-5961-85	ШТ	796		48 6331 4368	1	79,3
	ПРИВЯЗКИ							

10027/8

Альбом № 2

Мушкетер проект 503-У-55.88

И.Б.Евдокимов, Полковник А.А. Баландин

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	: Q=0,25-80 : МОЩНОСТЬ, КВТ-1,6 : ГАБАРИТЫ, ММ- : 600x1000 : : ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ : ОБОРУДОВАНИЕ							
0-5	: ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖ- : НОЯ КАНАЛЬНАЯ ДВУХ : СКОРОСТНОЯ С : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ : АВ-4/2У4 : ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ : МЗ/МИН-6 : МОЩНОСТЬ, КВ-0,025 : ГАБАРИТЫ, ММ- : 40x224x274	: ВК- 6УХЛ4 : "САМАЛ" : ГОСТ 7402-84	КОМП	671	3468950000		1	
	: ОТОПЛЕНИЕ : ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ : АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ : И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
1	: КРАН ПРОХОДНОЙ : ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВ- : КИ, МУФТОВЫЯ, ЛАТУН- : НЫЯ : ДУ-20ММ : : ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ : АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	: КРАП (116 236к) : ТУ26-07-164-76	ШТ	796	37 1222 2010		17	0,29
	: ПРИВЯЗАН							

10027/8

Тп 503-У-55.88 ОБ.СО

Лист 3

Альбом № 2

Типовой проект 503-У-55.88

И.Б. Николаев, Подпись и Л.А. Фазанский

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 ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2211 1012		2	0,75	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1020		4	1,75	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА,								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРО МАГНИТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ ДУ, мм-25	15К4 892п3	ШТ	796	373211108201		1	18	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2211 1012		3	0,75	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1019		1	0,9	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	1548п2	ШТ	796	37 2212 1020		3	1,75	
	ПРИВЯЗКИ								
	ИНВ. N								

10027/8

тп 503-У-55.88 об.сб

ЛИСТ 4

Мушовой проект 503-У-55-88 Альбом VII.42

Ин.б. в.пер. Лейпциг и дата взыскания

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИЛИ ИМ. КОД ИЛИ 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
	МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	ГОСТ 5761-74*						
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1035	2	2,7
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ ДЛИНА В, Ч. мм-160, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ, мм-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+160	ПС, 2, 160, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1132	1	
	МАССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,							
1	НАСОС СТРУЙНЫЙ С АВТОМАТИКОМ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ГКАЛ/ЧАС-0,1 В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ: НАСОС СТРУЙНЫЙ №1 ДИАМЕТР СОПЛА, мм-5 ТЕРМОСИСТЕМА РТ-28 17-2 ПО ТУ 25-02-181 ГАБАРИТЫ НАСОСА, мм	ТУ 26-07-341-84	КОМПЛЕКТ	671			1	24
	ПРИВЯЗАН:							

10027/8

АМБМОЖУ.2

Мушовой проект 503-У-55-88

Ин.б.н.исл. Подпись и дата. Взм. н.н.м.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА	ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД				ТЫС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КР
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
7	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ОДНОРЪЧНЫЙ ДУ, мм-100		174	185Р ТУ 26-07-1406-86	ШТ	796		37 2253 7021		1	38,4
8	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДУ, мм-25		218	45К	ШТ	796				1	7
9	КЛАПАН ДВУХСЕАТЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-102ПВ ДУ, мм-25		234	940М ТУ 26-07-296-82	ШТ	796		37 2251 1326		1	23,0
10	КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15 ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,		454	12Н ГОСТ 12866-67*	ШТ	796		37 2261 1024		1	0,9
1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ=50мм		304	65Р ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1005		2	18,4
2	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80		304	65Р ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1006		4	29
						ПРИВЯЗКИ					
						ИНВ.Н					

10087/8

Тп 503-У-55.88 об.сб

Лист: 7

Албомух. 2
 Типовой проект 503-У-55-88
 М.В.К.С.О.О. : Полюсь и.А.П. : Вальчик

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ,												
1	ЗАДВИЖКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, МАХОВИКОМ А, мм-100	ЗСОС 41мм ТУ 26-07-1260-80	ШТ	796		37 4121		2	92				
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ												
1	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, мм 160 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, кгс/см2	МТП- 160 ГОСТ 2405-80+ ТУ 8623-77+E	ШТ	796		42 1213 0783		8	1,58				
2	СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДУ, мм-100 РАСХОД ВОДЫ, м3/час МИНИМАЛЬНЫЙ-3,0 МАКСИМАЛЬНЫЙ-160	СТВР- 100 ТУ-25-7356019-86	ШТ	796		42 132124820		1	23				
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУУНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ ДЛИНА В, ч, мм-160, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ, мм-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ, ГРАД	ТС.2. 160,66 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796		43 2122 1132		8					
	ПРИВЯЗАН												

10027/8

Альбом VII.4.2

Митюбов проект 503-Ч-55-88

Инв. № 503-Ч-55-88

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТУ ПРЯМОЙ, ДЛИНА В.Ч. 160, НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-1 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+160	ИПЧ-1, 160,66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43	2122 1120		8	

ПРИВЯЗКА:

тп 503-Ч-55-88 об.с0

10027/8

ЛИСТ:
9

Альбом №1

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, фамилия, должность, дата, подпись и печать

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ							
	ПОДРЯЧНИКОМ							
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ВЕНТИЛЯЦИЯ							
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
1	ПАВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	АУС 1,25Х 0,5 (СЕРИЯ 5,904-4)	ШТ			796	1	
2	ПОСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР	СЕРИЯ 4,904-25	ШТ			796	4	
3	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПНД 2 МАССА, КГ- 1,63КГ	В,00, 00-09 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ			796	1	
4	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПНД 2 МАССА, КГ- 1,51КГ	Н,00, 00-11 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ			796	1	
5	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПНД 2 МАССА, КГ- 0,74КГ	В,00, 00-03 (СЕРИЯ 5,904-38)	ШТ			796	6	
6	ГИБКАЯ ВСТАВКА	Н,00, 00-03	ШТ			796	4	
	ПРИВЯЗАН							

10027/8

АЛЬБОМ VII к 2
 Типовой проект 503-У-55.88
 Вып. № 1 под. Пропуск и А. П. 1. Взм. шн.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАТЕРИАЛ ПНЛ 2 МАССА, КГ-10,79КГ	(СЕРИЯ 5,904-38)							
7	ДЕФЛЕКТОР	А.00, 000 (СЕРИЯ 1,494-32)	ШТ	796				7	
8	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.1 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				18	
9	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				19	
10	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р200 СХ.2 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				11	
11	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.3 (СЕРИЯ 1,494-10)	ШТ	796				1	
12	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р250Р А3А133,000-101 5,904-13	ШТ	796				1	
13	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-200	УП1 (СЕРИЯ 5,904-10)	ШТ	796				8	75,0
14	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-03 (СЕРИЯ 5,904-10)	ШТ	796				1	80
		ПРИВЯЗАН:							

10027/8

М.П. "Продольный завод" г. Челябинск
 Милыбой проект 503-4-55.88 Альбом VII к 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДОКУМЕНТ И СПРОСНОГО 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
	ДУ, мм-315							
15	УЗВЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-250	УП1-01 (СЕРИЯ 5.904-10)	ШТ		796		2	76,9
16	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП1 1,494-28	ШТ		796		2	
17	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП3 СЕРИЯ 1,494-28	ШТ		796		1	
18	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО1 СЕРИЯ 1,494-28	ШТ		796		1	
19	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИННАЯ №1		ШТ		796		6	
20	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-2А7Е186,000-101 5.904-17СЕРИЯ	ШТ		796		2	
21	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-2А7Е186,000-102 5.904-17СЕРИЯ	ШТ		796		2	
22	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ	ГТК1-6А7Е186,000-101 5.904-17СЕРИЯ	ШТ		796		2	

ПРИВЯЗКА

Альбом VII/42

Типовой проект 503-У-55.88

ИЗ № 104-Полный и дата вкл. н.д.

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 ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТРИ КРУГЛЫХ	05 5.904-17СЕРИ						
23	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1160 В=0,5	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			27	
24	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1200 В=0,5	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			20	
25	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1250 В=0,6	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			9	
26	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 1500 В=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			7	
27	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 150x250 В=0,5	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			135	
28	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм= 150x250 В=0,5	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			15	
		ПРИВЯЗАН:						

10027/8

Альбом VII.2

Минской обл. Проект 503-У-55.88

Мин. обл. Проект 503-У-55.88

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 200x250 B=0,3	ГОСТ 19904-74*							
29	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОМ-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 200x300 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006				3	
30	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОМ-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 250x250 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006				20	
31	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОМ-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 250x400 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006				10	
32	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОМ-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 400x400 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006				17	
33	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОМ-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ	A3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006				9	

ПРИВЯЗАН

10027/8

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, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 500x500 B=0,7								
34	ВОЗДУХОВОД ИЗ УОНИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 600x600 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	006			2,200		
35	ТЯГА	2ТЯ-02 (СЕРИЯ 5,9041)	ШТ	1796			30		
36	ТЯГА	2ТЯ-03 (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ	1796			8		
37	КРОНШТЕЙН	1КР-04 (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ	1796			25		
38	КРОНШТЕЙН	1КР-05 (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ	1796			8		
39	КРОНШТЕЙН	1КР-06 (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ	1796			1		
40	ХОМУТ	2Х-009 (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ	1796			7		
ПРИМЯКА:									
								10027/8	
								ЛИСТ	
								15	
								тн 503-4-55.88	
								08/00	

Альбом VII/42
 Типовой проект 503-4-55.88
 Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом VII к 2
 Типовой проект 503-4-55.88
 Итого по 1. Подпись: Д.И.И.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ		ШТ			796	7	
42	ПОДКЛАДКА	1П (СЕРИЯ 5,904-1)	ШТ			96	8	
43	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А038	ШТ			796	20	0,3
44	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А040	ШТ			796	5	1,0
45	КОНОУЗОР	А0,00002 СЕРИЯ 5,903-7ВЫП,1	ШТ			796	1	45
46	ПАТРУБОК	П0,000-29 СЕРИЯ 5,903-7ВЫП,1					1	2
47	ФЛАНЕЦ	Ф0,00 СЕРИЯ 5,903-7ВЫП,1	ШТ			796	1	2
48	ХОМУТ	2Х-006 СЕРИЯ 5,904-1ВЫП,0	ШТ			796	24	1
49	ХОМУТ	2Х-017 СЕРИЯ 5,904-1ВЫП,0	ШТ			796	7	1
50	ХОМУТ	2Х-032 СЕРИЯ 5,904-1ВЫП,0	ШТ			796	3	1
ПРИВЯЗАН Итого по 1.								

10027/8

Альбом VII к 2
 Типовой проект 503-Ч-55.88
 Подпись И.А.А. ...

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	ХОМУТ	2Х-034 СЕРИЯ 5ч904-1ШТ 1ВМП,0	ШТ	796			5	2
52	ХОМУТ	2Х-018 СЕРИЯ 5ч904-1ШТ 11	ШТ	796			1	1
53	ХОМУТ	2Х-043 СЕРИЯ 5ч904-1ШТ 11	ШТ	796			1	2
МАТЕРИАЛЫ								
1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ГОСТ 9336-80	М2	1055			0,500	
2	ЭМАЛЬ	ПО-115 ГОСТ 6465-76	КГ	1166			71,300	
3	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	1166			71,300	
4	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФП-НВ ГОСТ 23791-79	КГ	1166			23,400	
ОТОПЛЕНИЕ								
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
1	КОНВЕКТОР ОТОПИ-	"КОМФОРТ"	ШТ	796			2	5,7
ПРИВЯЗАН:								
ИВ,Н								

10027/8

тп 503-Ч-55.88 об,со

Лист 17

№ 2

Альбом

Типовой проект 503-У-55.88

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=0,45 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=10,372	КН20-0,372П ГОСТ 20849-75*	шт						
2	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=1,4 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=10,82	"КОМФОРТ" КН20-10,82П ГОСТ 20849-75*	шт	796				3	10,8
3	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=1,7 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=10,985	"КОМФОРТ" КН20-10,985П ГОСТ 20849-75*	шт	796				1	11
4	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,0 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=11,15П	"КОМФОРТ" КН20-11,15П ГОСТ 20849-75*	шт	796				12	13,6
	ПРИВЯЗКИ								

10027/8

Тилловой Проект 503-У-55.88 Альбом VII ч. 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВОЯ ПОТОК, КВТ= 1,15							
5	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКН=2,3 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ= 1,315	"КОМФОРТ" КН20-1,315П ГОСТ 20849-75*	шт	796			1	15,2
6	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКН=2,6 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ= 1,473	"КОМФОРТ" КН20-1,475П ГОСТ 20849-75*	шт	796			9	16,7
7	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКН=2,9 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ= 1,640	"КОМФОРТ" КН20-1,64П ГОСТ 20849-75*	шт	796			2	18,3
8	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ	"КОМФОРТ" КН20-1,805П	шт	796			2	20
		ПРИВЯЗАН:						

10027/8

Тп 503-У-55.88 06.00

ЛИСТ 19

ИНВ.М

VII ч. 2
 Альбом
 Миловой проект 503-У-55.88
 Инв. № подл. Подпись и дата Фамилия

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=3,2) РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА=1,0) НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТОВЫЙ ПОТОК, КВТ=1,805	ГОСТ 20849-75*						
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 120X2,0	ГОСТ 10704-76*	М		006		4	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 125X2,2	ГОСТ 10704-76*	М		006		44	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 132X2,2	ГОСТ 10704-76*	М		006		152	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 140X2,5	ГОСТ 10704-76*	М		006		5	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 148X2,5	ГОСТ 10704-76*	М		006		6	
	ПРИВЯЗАН							

10092/8

Типовой проект 503-У-55-88 Альбом VIII 2
 Инв. № подл. 10027/8
 Подпись и дата _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д60Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	1006			0,500		
7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д20Х2,5	ГОСТ 3262-75*	М	1006			1		
8	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д25Х2,6	ГОСТ 3262-75*	М	1006			11		
9	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006			38		
10	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006			1		
11	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	1006			1		

ПРИВЯЗАН:

ИВ, Ч

тп 503-У-55-88 об.с.о

10027/8

Лист
21

Альбом VIII 2

Типовой проект 503-У-55.88

Итого: Подпись и дата: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	А47Х3,0								
12	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 57Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006			1,500		
13	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	1055			3		
14	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113			0,100		
15	ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166			89,100		
16	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			1,400		
17	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166			1,400		
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ								
	ОБОРУДОВАНИЕ								
		ПРИВЯЗАН							

10027/8

Альбом VII ч. 2

Типовой проект 503-У-55-88

И. Б. Л. ... Прогноз ...

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТУБ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ	ГОРКЗ. 10.00-01 (СЕРИЯ 5-903-1)	ШТ	796			1	16
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 20x2,0	ГОСТ 10704-76*	М	004			0,700	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 25x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			0,700	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 32x2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			46	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 40x2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			16	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ПРАВНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИВ Д 20x2,5	ГОСТ 3262-75*	М	006			0,300	
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО-	ГОСТ 3262-75*	М	006			0,300	
	ПРИВЯЗКИ							

10022/8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			4	5					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ A 26X2,6	ГОСТ 3262-75*	М	006				12	
8	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ A 41X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006				4	
9	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				12	
10	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113				0,300	
11	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				6,600	
12	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				6,600	

Альбом VIII ч. 2
 Типовой проект 503-4-55-88
 Инв. № 0012/8

ПРИВЯЗАН

 ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
13	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				6,600	
	ИТП								
	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ)								
1	ГРЯЗЕВИК 100-16 ГАБАРИТЫ, мм	ТЗ4.05 (СЕРИЯ 4-903-10)	ШТ	796				1	41,2
	МАТЕРИАЛЫ							5	
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д20Х2,0	ГОСТ 10704-76	М	006				24	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д25Х2,2	ГОСТ 10704-76	М	006				24	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д32Х2,2	ГОСТ 10704-76	М	006				24	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д40Х2,3	ГОСТ 10704-76	М	006				80	
	ПРИВЯЗАН:								

10027/8

Тп 503-У-55-88 об.СО

ЛИСТ
25

МНФ. Н. П. Д. А. Л. П. А. Т. Л. Ф. А. М. И. Н. Д. А.
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-У-55-88 АЛЮМИН

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗГ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
									КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д48Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			24		
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д60Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д76Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д89Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д108Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д76Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ,	ГОСТ 10704-76*	М	006			30		

ПРИВЯЗАН

10017/8

ТН 503-4-55.88 об.СО

ЛИСТ

20

ИНВ. N

УЧЕТ. № подл. Подпись и дата. Ф.И.О.

Милосой проект 503-4-55.88

Альбом VIII 2

Альбом VII/42
 Проект 503-У-55.88
 Пилонной проект
 10097/8
 Лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРЯМОШОВНЫЕ Д89Х2,8								
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д108Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006				30	
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д133Х4	ГОСТ 10704-76*	М	006				3,320	
14	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д20Х2,5	ГОСТ 3262-75*	М	006				1	
15	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д23Х2,6	ГОСТ 3262-75*	М	006				6	
16	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006				6	
17	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д42Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	006				20	
ПРИВЯЗАН:									
10097/8									
Лист 21									
ТП 503-У-55.88 09.00									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД НАИМ.	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006				6	
18	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А47Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006				7	
19	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЧНОЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-143-80	М2	055				58	
20	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113				1	
21	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТ- НЫЕ		МЗ	113				1,400	
22	ЭМАЛЬ	ПО-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				2,310	
23	ЭМАЛЬ	ПО-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				18	
24	ПРИВЯЗАН								

10027/8

Альбом VII к.2
 Пилотов проект 503-У-55.88
 Инв. № 10027/8
 Подпись и дата. Фамилия

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
25	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			42,300		
26	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166			42,300		
27	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛСВАЯ РАВНОПО- ЛОЧНАЯ 63Х63Х3	ГОСТ 8509-86	КГ	166			30		
<p>ПРИВЯЗАНИЕ</p> <p>10027/8</p> <p>Лист 29</p> <p>ТЛ 503-4-55.88 об. 00</p>									

Альбом VII.4.2
 Проект 503-4-55.88
 Пилевой проект
 Имя, Фамилия, Инициалы
 Подпись и дата

Альбом VII ч.2

Типовой проект 503-Ч-55-88

Имя, Подпись, Должность и Дата (ВЗМ: ИМ.Н)

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 материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						тыс. руб.	шт	кг
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм=25	1548P2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796		37 2212 1010	5	1,75
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм=32	1548P2 ГОСТ 18722-73* ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1009	1	2,7
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм=40	1548P2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796		37 2213 1010	1	4,15
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм=80 ПОЖАРНЫЙ	1548П ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2215	4	17
	ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм=80	3046BP ГОСТ 8437-75*	шт	796		37 2115 1006	2	29
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ФЛАНЕЦ 1-80-10	ГОСТ 12820-80*	шт	796		37 9941 4121	4	3
	ПРИВЯЗАН							

10027/8

тп 503-Ч-55-88

БК.СО

Лист 2

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОММЕНТАРИИ	
									КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕ- ВМЯ ДУ, ММ=25 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПКУ11)-6,3- 25У ГОСТ 18698-79*	М		006	25 5300		35		
1	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТЫ- ДЛИНА, ММ=450, ДИАМЕТР СПРЯСКИ, ММ -19	РС-70 ТУ 22-4814-80	ШТ		796	48 5482 2016		4	1,50	
2	ГОЛОВКА СОЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАР- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ=70	ГЦ-70 ГОСТ 2217-76	ШТ		796	48 5484 4225		8	0,35	
3	ГОЛОВКА СОЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАР- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ=80	ГЦ-80 ГОСТ 2217-76*	ШТ		796	48 5484 4229		4	0,45	
4	ГОЛОВКА СОЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ	ГП 80Х70 ГОСТ 2217-76*	ШТ		796	48 5484 4261		4	1,18	
5	ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА Д 80		ШТ		796	48 5485		4		
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>10027/8</p> <p>Тп 503-4-55.88</p> <p>ВК.СО</p> <p>ИНВ. N</p> <p>ЛИСТ 3</p>										

№ 42
 Альбом
 Типовой проект 503-4-55.88
 Имя, Фамилия, Подпись и Дата
 Имя, N

Альбом VIII 42

Типовой проект 503-4-55.88

Имя и подл. Проектанта .. В.В.И.И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
						ТЫС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	ГАБАРИТЫ, мм- 1814X934X300								
6	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР мм, -77	ГОСТ 472-75	М	006			80		
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
1	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВ ВАНОПОКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 110x110x50	КВ 15 ГОСТ 20275-74	ШТ	796		49 5131 1100	5	0,3	
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	СМ-4-СТ ГОСТ 25809-83	ШТ	796		49 5110	8		
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТ РОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ	14М1 Ту 26-07-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007	2		

ПРИВЯЗАН:

10027/8

Лист 4

Тп 503-4-55.88

ВК.СО

ФОРМАТ А3

Маслом VII X2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, И.П.Ф., П.И.М.И.О. - ОБРАЗЦОВЫЙ

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

ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:
 ДОКУМЕНТА И
 №-ОПРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА - КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ:
 НАИМ., КОД

КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:
 ТИП. РУБ.

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ
 РУБ.

КОЛИЧЕСТВО
 ЕДИНИЦ

МАССА
 ЕДИНИЦ
 ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДУ-15мм								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2211 1012		2	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020		7	1,75
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1035		1	2,7
6	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-60	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1036		1	4,15
5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕ- ВЫЙ ДУ, мм-50	194 21БР ГОСТ 19827-74*	ШТ	796		37 2241 1017		1	2,4
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ФЛАНЕЦ 11-50-10	ГОСТ 12820-80*	ШТ	796		37 9941 4119		4	2

ПРИВЯЗАН:

тп 503-У-55.88

ВК.ЕО

10027/8

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А3

АЛБУМ VII К2	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
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	1	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТР КОРПУСА, мм 100 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, МПа-ф8	ОБМ1-100 ГОСТ 2405-80* ТУ 25.02.26-74	шт 796		42 1213 1302		2	0,8
	2	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-32	ВСКМГ9В10/32 ТУ 25-2472022-86	шт 796		42 1321		2	
		ПРИВЯЗКИ							

Типовой проект 503-4-55-88

Ценовая ведомость и смета

тп 503-4-55-88 ВК СВ

10027/8

Формат А3

Альбом VIII №2

ПРОЕКТ 503-Ч-55.88

Типовой

Цирк. № 004, Цирк. № 1, Цирк. № 2, Цирк. № 3, Цирк. № 4, Цирк. № 5, Цирк. № 6, Цирк. № 7, Цирк. № 8, Цирк. № 9, Цирк. № 10

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДПЯЧНИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ								
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 15	ГОСТ 3262-75*	М	006			60		
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 20	ГОСТ 3262-75*	М	006			5		
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 25	ГОСТ 3262-75*	М	006			25		
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 30	ГОСТ 3262-75*	М	006			6		

ПРИВЯЗАН:

10027/8

тп 503-Ч-55.88

ВК.00

ЛИСТ

7

ИНВ. №

ФОРМАТ А3

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, И.П.О.Ф., Прозвище и дата рождения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РЕЗЬБОА, ЛЕГКИЕ ДУ 32								
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОА, ЛЕГКИЕ ДУ 40	ГОСТ 3262-75*	М	1006				30	
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОА, ЛЕГКИЕ ДУ 80	ГОСТ 3262-75*	М	1006				16	
7	ЭМАЛЬ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЫ	Ф=115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				7.910	
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОА, ЛЕГКИЕ ДУ 15	ГОСТ 3262-75*	М	1006				60	
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОА, ЛЕГКИЕ ДУ 20	ГОСТ 3262-75*	М	1006				10	

ПРИВЯЗАН:

тп 503-У-55.88 КС 00

10027/8

ФОРМАТ А3

Альбом №2

Типовой проект 503-4-55-88

Имя, отчество, фамилия, должность, подразделение, дата, подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 25	ГОСТ 3262-75*	М	006				20	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 32	ГОСТ 3262-75*	М	006				30	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 40	ГОСТ 3262-75*	М	006				15	
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 50	ГОСТ 3262-75*	М	006				26	
7	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113				1,208	
8	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	ВНР ТУ 95-9007-79	М2	55				54,880	
9	ЭМАЛЬ	ПФ-115	КГ	166				8,300	
		ПРИВЯЗАН:							

10027/8

тп 503-4-55-88

ВК.СО

ЛИСТ:
9

ФОРМАТ А3

АЛСОН VII К.2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ N1

И.И. ПОДА, ПОЛОНСКИЙ И ДАТА, ИВАМИНОВ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-У-55.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
10	ГРУНТОВКА	ГОСТ 6465-76 ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				13,720	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	ВАННА НОЖНАЯ С НАКЛОНЫМ ДНОМ ФАЯНСОВАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОДОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ ГАБАРИТЫ, ММ= 550X450X490	ТИ-49 ТУ 26-РСФСР-52-79	КОМПЛЕКТ	671				1	22
2	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ СПИНКИ 2Я ВЕЛИЧИНЫ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, ММ= 550X480X180	УМПК 26С ГОСТ 23759-85	КОМПЛЕКТ	671				12	12
3	УНИТАЗ КОМПАКТ СТАРЕЛЬЧАТЫЯ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСМЫ ВПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ГОСТ 22847-85	КОМПЛЕКТ	671				3	
4	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУ-	СФ110А	ШТ	796				5	
		ПРИВЯЗАН:							

100X7/8

тп 503-У-55.88

ВК.00

ЛИСТ: 10

ФОРМАТ А3

Альбом VII №2	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 оборудо-вания, материала	Цена едн-ицы	Количе-ство	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГУННАЯ	ТУ 16.705,421-86						
5	ТРАП ЧУГУННАЯ ЭМА-ЛИРОВАННАЯ ДУ 100	ГОСТ 1811-81	ШТ	796				3	
6	ТРАП ЧУГУННАЯ ЭМА-ЛИРОВАННАЯ ДУ 50	ГОСТ 1811-81	ШТ	796				3	
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССО-ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН-НЫЕ ДУ,ММ-50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689,3-77	М	006				53	
2	ТРУБЫ ПЛАСТМАССО-ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН-НЫЕ ДУ,ММ-100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22689,3-77	М	006				39	
	ВОДОСТОКИ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧ-НАЯ ДУ 100	ВР98	ШТ	796				2	35
	ПРИВЯЗАН:								

Типовой проект 503-4-55.88
 Инв. № 100.А, 100.Б, 100.В, 100.Г, 100.Д, 100.Е, 100.Ж, 100.З, 100.И, 100.К, 100.Л, 100.М, 100.Н, 100.О, 100.П, 100.Р, 100.С, 100.Т, 100.У, 100.Ф, 100.Х, 100.Ц, 100.Ч, 100.Ш, 100.Щ, 100.Ъ, 100.Ы, 100.Ь, 100.Э, 100.Ю, 100.Я

10027/8

Тп 503-4-55.88 ВК.СО

Лист 16

ФОРМАТ А3

АНФОМ УЩ 42

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ DU 110	ПНА 110С ГОСТ 18599-83*	М	006			16	2,09	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-У-55-88

ИДЕ. И ПОЛ. ПРОЦ. И ДАТА ОБРАЩ. ИДЕ. ИДЕ. ИДЕ. ИДЕ. ИДЕ. ИДЕ.

ПРИВЯЗАН:

тп 503-У-55-88

10027/8

Лист

10

№ 2
Альбом
Проект 503-У-55.88
Шинный
станция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 380В, 50 ГЦ, 1,25А	АЕ2046М-100-54УЗ ТУ 16-522,064-82	ШТ	796		36 2218 4011		1	
2	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1003 10,4А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		36 2724 3217		1	
3	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1005 11,0А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		36 2724 3217		1	
4	ПУСКАТЕЛЬ, 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1006 11,6А	ПМЛ- 122002В ТУ 16-644,001-83	ШТ	796		36 2724 3217		1	
5	ПУСКАТЕЛЬ, 380В,	ПМЛ- 122002В	ШТ	796		36 2724 3217		1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ №
Гип : ЕВЕЛЕВ
Изнач, от : КАЛГАНОВ
Гл. ин, от : ПАКИН
Гл. спец : РОМАНЕНКО
рук, гр. : ТЕРЕХИНА
инженер : РАКОВ
И. КОНТР. : БУЛАКОВА

Handwritten signatures and dates:
01.08.88
02.08
02.08
02.08
01.88

ТП-503-У-55.88-ЭМ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТААИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
Р : 1 : 5
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ
Г. САРАТОВ

10097/8

АЛББОМ И №2

И. П. П. О. В. О. Н. Л. Р. О. К. Л. О. 503-У-55-88

И. П. П. О. В. О. Н. Л. Р. О. К. Л. О. 503-У-55-88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1007 2,6А	ТУ 16-644,001-83							
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВ- ЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕ- НИЕМ ДО 1000В,								
1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-1874 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462401		1	
2	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-2974 УХЛ4 ТУ 16-536,042-76	ШТ	796		3435462402		1	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВКЛЮЧА- ТЕЛЯМИ,								
1	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЙ: ИПН2-60; 3Х6; 2Х20; 3Х16; С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЫВАНИЯ, (ШР1)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343343		1	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-	РШ-Ц -20-0- 01-10/	ШТ	796		346442		2	
	ПРИВЯЗАН:								
	ИНВ. №								

10027/8

ИЛ-503-У-55-88 -ЭЧ.СО

ЛИСТ
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧНИКОМ								
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.								
1	ПОЛОСА 4X30	ГОСТ 103-76*	Т		168			0,023	
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
1	ТРУБА С ОДНИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ		008			0,059	
			Т		168			0,041	
2	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИ- ЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВ- ЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, ПВД (ПНА) 20С	ГОСТ 18599-83*	КМ		008			0,127	
			Т		168			0,024	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
1	КОРОБКА	У994М УЗ	ШТ		796			12	
2	ВВОД ГИБКИЙ	К1082 УЗ ТУ 36.1684-81	ШТ		796			2	
	ПРИВЯЗКИ:								

10027/8

№ инв. по форме № 1 и дата сдачи
 ДИПЛОМ И ЛЮБОВЬ
 АЛЬБОМ VII ч. 2

АЛБМ УИЧ 2

№ документа: 503-У-55-88

№ документа: 10027/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОД	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
3	ВВОД ГИБКИЙ	К1081 УЗ ТУ 36.1684-81	ШТ	796				4	

ПРИВЯЗАНИЕ

ТП-503-У-55-88 ЭМ.СО

10027/8

ЛИСТ 2

Альбом VII 4.2

Типовой проект 503-У-55.88

№ 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 ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТИС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ,							
1	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 6А, 380В,	ЯВП 2-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796		343422		1
2	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 15А, 380В,	ЯВП 3-15-У2 ТУ 16-526,373-75	ШТ	796		343422		1
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 42В, 10А ДВУХПОЛЮСНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ОАНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2-0- IP43- 101- 10/42 ГОСТ 7396-85E	ШТ	796		34 6431		2
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВА-							10097/8

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ГИП: БЕВЕЛЕВ
 НАЧ. ОТА: КАЛГАНОВ
 ГЛ. ИН. ОТ: ПАЯКИН
 ГЛ. СПЕЦ.: РОМАНЕНКО
 РУК. ГР.: КАРЧЕВСКАЯ
 ИНЖЕНЕР: БЕСПАЛОВА
 И. КОНТР.: БУЛАКОВА

01.88
 01.88
 01.88
 01.88
 01.88
 01.88

Тп 503-У-55.88 ЭО, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЖИР: ЛИСТ: ЛИСТОВ
 Р: 1: 6
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
 Г. САРАТОВ

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, № докум. Подпись и дата Взам. инв. А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	СВЕТИЛЬНИК	ПСХ-60/М54 ТУ 16-535,829-74	ШТ	796		34 6111	3		
2	СВЕТИЛЬНИК	НБ006-100/Р 2,0-02 УХЛ4 ТУ 16-535,825-74	ШТ	796		3461111	1		
3	СВЕТИЛЬНИК	АРТ. 352	ШТ	796		3461	9		
4	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛП-1-2Х40-02 у4 ОСТ 16,0.535.033-78	ШТ	796		34 6112	8		
5	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 02-2Х40/П-01 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4431	25		
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 02-4Х40/П-01 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4441	10		
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ06-2Х20- 001 ТУ 16-676,055-84	ШТ	796		34 6112 4211	35		
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛПБ07-20-001УХЛ4 ТУ 16-767,055-84	ШТ	796		34 6112 4311	5		
9	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	796		346922	76		

ПРИВЯЗАН:
ИМБ, N

10027/8
Лист 2
Тп 503-У-55.88 90,00

Альбом VII №2

Типовой проект 503-У-55.88

Инв. № подл. 16341154
Лист № 3 из 3
Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика Оборудования и материалов Завод-изготовитель	Тип, марка оборудо- вания, обозначение Документа и ин-опросного листа	Единица изм.	Код завода изготовителя	Код оборудо- вания, материала	Цена еди- ницы	Количе- ство	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	СТАРТЕР	80С- 220	ШТ	1796	346922		110	
11	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	1796	3466117116		9	
12	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79*	ШТ	1796	346611		5	
13	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕН- ТНАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	1796	346712		76	
14	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕН- ТНАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	1796	346713		110	
15	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕН- ТНАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	1796	346712211402		5	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1109		0,100	
2	2х4,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1110		0,035	
3	3х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008	35 2222 1117		0,030	
	ПРИВЯЗКА							

10027/8

Альбом VII №2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	МАТЕРИАЛА	РУБ	СТВО	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
4	4X6=0,46	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1127		0,059		
5	ПРОВОДА 2X2,5-380	АППВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	1008		35 5333 0104		1,200		
6	3X2,5-380	АППВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	1008		35 5333 0114		0,300		
<p>ИНВ. № ПОДА: 503-У-55.88</p> <p>Типовой проект</p> <p>Инв. №: 10027/8</p> <p>Лист: 4</p> <p>Инв. №: 503-У-55.88 90,00</p>										

Альбом VII к 2

Типовой проект 503-У-55.88

Имя, № подл., подпись и дата, взамен №/д

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ							
	ПОДРЯДЧИКОМ							
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-1- IP44- 17- 16/220 ГОСТ 7397-76*Е	ШТ			796		3
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-1-15-6/220 ГОСТ 7397-76*Е	ШТ			796		17
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-2-05-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ			796		27
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА- ВИШНЫЙ, 220 В, 16,3 А, ОДНОПОЛЮС- НЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-9-01-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ			796		3
5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ- ЛИНДАРЧЕСКИМИ КОН- ТАКТАМИ, ОДНОМЕСТ-	РШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ			796		31

ПРИВЯЗАН:

10027/8

тп 503-У-55.88 90,00

ЛИСТ

5

Альбом VIII к 2

Типовой проект 503-У-55-88

Формы, к которым относятся и другие формы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ФАБРИКА, ОБОЗНАЧЕНИЕ		УЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА				ТЫС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ	ВАРИАНТ, КГ
1	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА	УОСВ-6А УХЛ4 ТУ 36-1888-75	ШТ	796				2	
2	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	КОР73 У1	ШТ	796				6	
3	КОРОБКА	У196 УХЛ3	ШТ	796				78	
4	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У197 УХЛ3	ШТ	796				120	
5	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП - 0.25 - 13У3 ТУ 36-631-76	шт	796				2	
		ПРИВЯЗАН							

10097/8

Альбом VII 4.2	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначения, документа и наименование опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала, детали	Цена ед. изм., тыс. руб.	Количество	Масса единиц оборудования, кг		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ЖЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОЗДУХ, +3ГРАД,С	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1	
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1505		1			
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОДА, +150ГРАД,С	П5,1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		2			
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ,	П5,1, 240, 66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796		43 2122 1125		1			
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ-	У2,1, 240, 201	ШТ	796		43 2122 1504		1			
								ПРИВЯЗАН			
								ИНВ №			
								ГИП : ЕВЕЛЕВ : 03.88 НАЧ.ОТА : КАДГАНОВ : 02.88 ГЛ.ИН.ОТ : ПАЯКИН : 02.88 ГЛ.СПЕЦ. : ХОМЯКОВ : 02.88 РУК.ГР. : РОДИОНОВА : 02.88 ИНЖЕНЕР : ГУРОВА : 02.88 И.КОНТР. : БУЛАКОВА : 03.88			
						Т 503-4-55-88 ап.С01		СТАЖА : ЛИСТ : ЛИСТОВ : Р : 1 : 4			
						СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		ГИПРОПРОЧСЕЛЬСГРОП : Г.САРАТОВ			

Тиловай проект 503-4-55-88

10087/8

Инв. № подл.
Подпись и дата изм. №

Альбом VII ч.2

Типовой проект 503-У-55-88

Циф. № подл. Подпись и дата. 1630м. Шифр №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЕХНИЧЕСКАЯ УГЛОВОМ, КОМПЛЕКТНО С ОПРА- ВОМ ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ГОСТ 2823-73*E							
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИ- ЧЕСКИЙ УГЛОВОМ, ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ТУ 25-02, 240, 201 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43 2122 1504		1	
7	ТЕРМОМЕТР ВЫТОВОМ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ТВ-2М ГОСТ 9177-74	ШТ	796		4321240011		1	
8	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ ЩЦ2,821,438-01	ТСМ- 1079 ТУ 25-02,792288-80	ШТ	796		42 1143 1280		1	
9	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРА- ТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ, ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВА- НИЯ 0...40 ГРАД, МОНТАЖ ШИТОВОМ	ТЭ2ПЗ ТУ 25-02,200166-82	ШТ	796		42 1882 1248		1	
10	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТ- РИЧЕСКИЙ САМОПИШУ- ЩИЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХ- ЗАПИСНОЙ, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ- 0...200 ГРАД.С ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬ- НОГО КАПИЛЛЯРА- 1,0М ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА- 160ММ	ТГ2С- 711 ТУ 25-02,101565-79	ШТ	796		42 1113 5101		1	
		ПРИВЯЗАН							

10027/8

Альбом № 4.2

Типовой проект 503-У-55.88

№ п/п, Подпись и дата, Взам. 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
11	УСТРОЙСТВО ТЕРМО-РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИАТРОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С РАЗМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА +30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796	4211240105		1	
12	УСТРОЙСТВО ТЕРМО-РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИАТРОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЫКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА +30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02.281.074-78	ШТ	796	4211240105		1	
13	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ	РВМ ТУ25-07.1673-80	ШТ	796	4283320005		1	
1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С ДАНЫМ САЛЬНИКОМ СНИЗУ d=25 мм КЛАПАН ОТКР, ЗАКР. N1-KE011, ИСП. 4, Ч. ПУСК N2-KE011, ИСП. 4, Ч. ПУСК	ПКУ15-21.141-40УЗ ТУ 16-526.333-83	ШТ	796	34 2845 8094		1	
		ПРИВЯЗАН:						

10027/8

Альбом VII 42

Типовой проект 503-Ч-55-88

Инв. № табл. Подпись и дата. Издм. Инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ У ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО: ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ: ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ: ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ: ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЬ ОТКР, ЗАКР N3-KE011, ИСП, 4, Ч, ПУСК N4-KE011, ИСП, 4, Ч, ПУСК					34 2845 8064	1		
2	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ D=22 мм N1-АСТЗ, 220 В) ВЕНТИЛЯТОР N2, N5-KE011 ИСП, 2 Ч, "ПУСК" N3, N6-KE011 ИСП, 2 К, "СТОП" N4-АСТЗ, 220 В НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21, 231-40УЗ ТУ 16-526, 333-83	ШТ			796			
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					35 6344 0131		0,048	
1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ			008			
						35 6344 0132		0,003	
2	5X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ			008			
						35 6344 0133		1	
3	7X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ			008			
						35 6344 0134		0,002	
4	10X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ			008			

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

Тп 503-Ч-55-88 Ап.С01

10023/8

ЛИСТ

4

Альбом VII ч.2

Типовой проект 503-Ч-55-88

Инв. № подл. 10027/8
Листы 1-10
Всего листов 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ШИТЬ, ПУЛЬТЫ								
1	ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ША РАЗМЕРОМ 600X400X250 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП- АП-01-00СБ ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ ТП- АП-01-001	ШШМ 600X 400-ИШТ -УХЛ4-IP30 ОСТ 36,13-76		796		423621010802		1	
	АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ И ПУЛЬТАМИ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
1	АВТОМАТ, ПЕРЕМЕННО- ГО ТОКА, РАСЦЕПИ- ТЕЛЬ 0,6А,	АК63- 1М		ШТ 796		342161		1	

10027/8

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП ЕВЕЛЕВ
МАН.ОТД. КАЛГАНОВ
ГЛ.ИН.ОУ ПАВКИН
ГЛ. СПЕЦ. ХОМЯКОВ
РУК.ГР. РОДИОНОВА
ИНЖЕНЕР ГУРОВА
М. КОНТР. БУДАКОВА

102.88
102.88
102.88
102.88
102.88
102.88

Тп 503-Ч-55-88 ап.002

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

Альбом VII.4.2

Типовой проект 503-У-55.88

Инв. №

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

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

2	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЕРЕНЕННОГО ТОКА, 220В 43*4Р	ПЭ-36 УЗ ТУ 16-523,622-82	ШТ	796		34 2511		1	
3	ПАКЕТНАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИСПОЛНЕНИЕ I	ПВ1-10УЗБ ОСТ 16,0,526,001-77	ШТ	796		34 2829		1	

ПРИВЯЗАН :
 :
 :
 ИНВ. №

тп 503-У-55.88 ап,с02

10027/8

ЛИСТ : 2 :

Льбом VII 42

Типовой проект 503-4-55.88

Инд. № проекта, Порядк. номер в проекте, Инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И 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
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ							
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР 301-308"	ТА- 11321 РГ2, 184, 126-10 РГО.218.070 ТУ	ШТ	796	66 5411 320		9	
2	КОРОБКА	КРТП- 10 ТУ 45-86 БЕО.362.016 ТУ	ШТ	796			2	
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77*Е	КМ	008	3572110102		0,005	
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1Х2Х0,5	ТРП ГОСТ 20575*75*Е	КМ	008	3575110102		0,250	
	ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ							
1	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ПОКАЗЫ- ВАЮЩИЕ	ВЧС1- М2ПВ24Р-260 326К ТУ25,07.1503-82	ШТ	796	4282720003		5	

И Н В №

Г И П Е В Е Л Е В
И М А Ч . О Т А , К А Л Г А Н О В
Г Л . И Н . О Т . П А Р К И Н
Г Л . С П Е Ц . : К У Р И Ц И Н
Р У К . Г Р . : Г О Р Д И Е Н К О
Т Е Х Н И К : Ч Е С Н О К О В А
И Н . К О Н Т Р . : Б У Л Д А К О В А

ИНВ №

ТИП 503-4-55.88 СС.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

ИСТАВЛЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
Р : 1 : 3
Г. САРАТОВ

№ 2
д/660м

Типовой проект 503-У-55.88

Лист № 10
Листов 11
Листы 1-10
Листы 11-11

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
2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ТРАНСЛЯЦИОННЫ 2Х0,6 РАДИОФИКАЦИЯ	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	км	008	3575510101			0,090	
1	ГРОМКОВОРОБИТЕЛЬ АВОМЕНТСКИЙ	ТАВРА-304 РГО.218.054 ТУ	шт	796	6586213034			9	
2	ТРАНСФОРМАТОР УНИФИЦИРОВАННЫ	ТАМУ-10Т ТУ 45-74 7Т0,473.004 ТУ	шт	796	5295356361			1	
3	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ТРАНСЛЯЦИОННЫ 2Х0,6	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	км	008	3575510101			0,025	
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ ТРАНСЛЯЦИОННЫ 2Х1,2	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	км	008	3575510102			0,090	

ПРИВЯЗКА

10027/8

ЛИСТ 2

тп 503-У-55.88 сс,со

ИНВ. N

Альбом VII 4.2

Типовой проект 503-У-55.88

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕД. АНГА. ВЗМ. ЦЕНА

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	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДЪЕЗДОМ								
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
1	МУфта	1СП-12 ТУ 16.538.149-72	шт			796		1	
2	МУфта	3РП- 20=3X 12/16 ТУ 16-538.149-72	шт			796		1	
3	КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-86 6ЕО.362.017 ТУ	шт			796		6	
4	КОРОБКА	УК-2Р ТУ 45-86 6ЕО.362.017 ТУ	шт			796		7	
5	РОЗЕТКА	РПВ-1	шт			796		9	
6	ТРУБА ПВХ-В-Р, ЭП 25У	ТУ6-19-215-83	км			008		0,009	
			т			168		0,002	

ПРИВЯЗАН:

10027/8

tn 503-У-55.88 сс.сб

Лист:
3

№ инв. карт. Памятки и карт. быт. инв. н. с. Тиловой просет 503-4-55-88 Альбом № 42

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА -- :	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА, НИЦЫ	ЦЕНА ЕДИН. : ТЫС. РУБ :	КОЛИЧЕСТВО : СТВО : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	МАССА : ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
1	ДАТЧИК	ДИМК ТУ 25-04 ОПБ, 539.015-79	ШТ	796		66 531315		3	
2	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ	СМК-3 ОАО, 232.002 ТУ	ШТ	796		66 5313		4	
3	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1Х2Х0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		3575110102		0,070	
4	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 10,2	НВМ ГОСТ 17515-72*Е	КМ	008		35 8212		0,020	
5	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 10,35	НВМ ГОСТ 17515-72*	КМ	008		35 8212		0,065	
									10023/8
									ПРИВЯЗАН
									ИНВ N
									ГИП ЕВЕЛЕВ НАЧ. ОТА, КАЛГАНОВ ГЛ. ИН. ОТ. ПАЯКИН ТРУК. ГР. ГОРДИЕНКО ТЕХНИК ЧЕСНОКОВА ХН, КОНТР. БУЛДАКОВА
									01.83 01.83 01.83 01.83 01.83 01.83
									СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
									ТА 503-4-55-88 ЗСС, СО
									СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ P : 1 : 2 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ Г. САРАТОВ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 21 * 09 1988 г.
Заказ Т-2264 Тираж 60