

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-78.90

Производственный корпус автотранспортного предприятия
"Агропромтранс" на 250 грузовых автомобилей

Альбом 6

Часть 2

Стр. 101-178

СО Спецификации оборудования

24475 - 07
ЦЕНА 6-08

				Привязан:	
ИНВ №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IX 1991 года

Заказ № 7809 Тираж 130 экз.

Содержание альбома № 6

№№ лис- тов	Наименование и обозначение документов Наименование листа		Стр.
	ЧАСТЬ 2		
	Содержание		101
I-22	ВК.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	I02-I23
I-5	ТАП.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТАП	I24-I28
I-18	ЭМ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	I29-I46
I-11	ЭО.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	I47-I57
I.2	АТХ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	I58-I59
I-10 I	СО1 АОВСО2	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	I60-I70
I.2	АБК.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АБК	I71-I72
I-3	СС.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	I73-I75
I-3	СС2.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС2	I76-I78

АЛФАВ ИТ	ПОЗИЦИЯ :									
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП.МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	---КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	---КОЛИЧЕ-	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ, ПРОМЫШЛЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД										
ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.										
1	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ВИБРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУ5Г, ГАБАРИТЫ, мм: 110 X 110 X 50	КВ15 ГОСТ 20275-74	ШТ	796		49 5131 1100		5.000	0.30	
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ, АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ										
2	КРАН ТРЕХХОЛОВОЙ НАТЯЖНОМ УГОЛЬНЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННИЙ ЛУ-15ММ	14М1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007		1.000		
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ										
ПРИВЯЗАН										
ИНВ N										
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ										
СТАЛЬ, ЛИСТ, ЛИСТОВ РП 1 22										
ГИПРОПРОНСЕЛЬСТРОЙ Г.САРАТОВ										

:ГИП :НАИМЕНОВАНИЕ :07.90
 :НАЧ.ОТД. :СВИРЕЛОВ :07.90
 :НАЧ.ГР. :СМРКИНА :07.90
 :ИНЖ. 2К. :НИКИТИНА :07.90
 : : :
 :Н. КОНТР. :БУЛАКОВА :07.90

503-1-78.90 - ВК.СО

АЛФАВИТ	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЧЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И НАИМ.	КОД					ТМС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ	КГ
10	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДВУХДИСКОВАЯ, С ВДАВИВНЫМИ ШПИНАЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДУ, ММ-100	314906НХ2 ТУ 26-07-1249-80	шт	796	37	2113 7061		1.000	59.00	
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
11	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТЫ- ДЛИНА, ММ-450; ДИАМЕТР СПРЫСКА, ММ -19	РС-70 ТУ 22-4814-80	шт	796	48	5482 2016		29.000	1.50	
12	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-80	ГД-80 ГОСТ 2217-76*	шт	796	48	5484 4229		29.000	0.45	
13	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1, 2; ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-57; ДЛИНА, ММ-108	ГР-70 ГОСТ 2217-76*	шт	796	48	5484 4205		58.000	0.52	
14	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГР80Х70 ГОСТ 2217-76*	шт	796	48	5484 4261		29.000	1.18	
15	ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА А, ММ-80 ГАБАРИТЫ, ММ: 1814 X 934 X 300		шт	796	48	5485		29.000		
16	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-66	ГОСТ 472-75*	м	006				580.000		
	ПРИВЯЗАН:									
503-1-78.90 - ВК.СО										
ИНВ. N										

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. КОД	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
37	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ПОЛЬЕМОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т-0,25 ВЫСОТА ПОЛЬЕМОЙ ГРУЗА, ММ-80 ГАБАРИТЫ, ММ: 985 X 426 X 1100	ТРП-21	шт	796	317112001109		4.000	50.00	
38	БАК РЕГУЛЯТОР-ОТСТОЯНИК С КОНИЧЕСКИМ ДИШЧЕМ ЕМКОСТЬ, МЗ-1,0. ЗАЯВКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	A16B09B.00-02 СЕРИЯ 5.904-43	шт	796			1.000	199.00	
39	ЗАЯВКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВМЯВКИМИ ШПИЦАДЕМ, ОЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ=50ММ СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.	3046BP ТУ 26-07-1399-86	шт	796	37 2115 1005		5.000	18.40	
40	КРАН ВОДОРАЗБОРНИК ВИБРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУ5Г. ГАБАРИТЫ, ММ: 110 X 110 X 50	KB15 ГОСТ 20275-74	шт	796	49 5131 1100		1.000	0.30	
ПРИВЯЗАН:									ЛИСТ
									8
ИНВ.Н									503-1-78.90-ВК.СО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАННАЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	--	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИН.	--	КОЛИЧЕ-	--	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВА-	КОЛИЧЕ-	--	МАССА ЕДИНИЦ ВАННЫ
49	РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА ДВОЙНОЙ ХОД, Л-1; НАПОР, М ВОД. СТ. - 30	СКФ-4	ШТ						796		36 3228		1.000	15.00
50	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНО- ДИАФРАГМОВЫЙ, ФУТЕРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-25ММ	15475П1 (РХ 26368) ТУ 26-07-1458-88	ШТ						796		37 2212 4006		8.000	4.80
51	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ, ЦАПКОВЫЙ ДУ, ММ-25	17С42НХ ТУ 26-07-1179-77	ШТ						796		37 4251 7139		3.000	
52	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЕМКОСТНОЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМИ ДИШЕИ И СЪЕМНОЙ КРЫШКОЙ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАДБИ ЕМКОСТЬ, МЗ-0,25	ВПП-0,25.0Г-002	ШТ						796		36 1513 8043		1.000	180.00
53	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЕРЕКЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ДИШЕИ И СЪЕМНОЙ КРЫШКОЙ ДЛЯ РАБОТЫ	0091-З, 2.0.6 Г-011	ШТ						796		36 1554 8025		1.000	1890.00
		ПРИВЯЗАН:												
													ЛИСТ	
													11	
													ИНВ. N	

503-1-78.90-ВК.СО

Альбом №	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом № 6	2.3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ Д 25Х3,2	ГОСТ 3262-75*	М	006				22.000	2.39
	2.4.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ Д 32Х3,2	ГОСТ 3262-75*	М	006				73.000	3.09
	2.5.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ Д 50Х3,5	ГОСТ 3262-75*	М	006				93.000	
	2.6.	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113				1.300	
	2.7.	ФЛАНЕЦ 1-50-10	ГОСТ 12820-80*	МТ	796				8.000	2.00
	2.8.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				107.000	
	2.9.	ГРУНТОВКА КАНАЛИЗАЦИЯ БИТОВАЯ	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166				64.000	

ПРИВЯЗАН:

503-1-78.90 - ВК.СО

ЛИСТ

15

Альбом № по плану и дата размещения	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ N1										
	: ПОЗИЦИЯ :	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ :	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, : : ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И : : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА :	: ЕДИНИЦА ИЗМ. : : КОД : : :	: КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : : КОД : : :	: КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : : КОД : : :	: ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : : ТЫС. РУБ. : : :	: КОЛИЧЕСТВО : : ЕДИНИЦ : : :	: МАССА : : ОБОРУДОВАНИЯ, кг : : :	: :	: :
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	: 2.1.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: КАНАЛИЗАЦИИ.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: -----	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.1.1.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: УМИВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ :	: УМПК2БС	: КОМП	: 671	: :	: :	: 4.000	: 12.00	: :	: :	
	: СПИНКИ 2Я ВЕЛИЧИНЫ, БЕЛЫЯ С :	: :	: ЛЕКТ	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: СМЕСИТЕЛЕМ :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ГАБАРИТЫ, мм:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 550 X 480 X 180	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.1.2.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: УНИТАЗ "КОМПАКТ" ТАРЕЛЬЧАТЫЙ : : ГОСТ 22847-85	: КОМП	: 671	: :	: :	: 3.000	: 15.00	: :	: :	: :	
	: КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ :	: ЛЕКТ	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: СМЫВНЫМ БАЧКОМ :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.1.3.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ЧАША ПИТЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА :	: 4ФНП	: МТ	: 796	: :	: 1.000	: 5.40	: :	: :	: :	
	: НАВОЛЬНОГО :	: ТУ21-РСФСР120-88	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ГАБАРИТЫ, мм:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 355 X 855 X 95	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.1.4.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: СМЕСИТЕЛЬ-РЕВИЗИЯ :	: СФ150А	: МТ	: 796	: :	: 1.000	: 4.50	: :	: :	: :	
	: :	: ГОСТ 6924-73	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.2.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: МАТЕРИАЛЫ	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: -----	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.2.1.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ :	: ТК-ПНА-50	: М	: 006	: :	: 4.000	: :	: :	: :	: :	
	: КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ :	: ГОСТ 22689.2-89	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ЛУ, мм-50	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: 2.2.2.	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ :	: ТК-ПНА-100	: М	: 006	: :	: 58.000	: :	: :	: :	: :	
	: КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ :	: ГОСТ 22689.2-89	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ПРИВЯЗАН :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: -----	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: -----	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	
	: ИНВ. N	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	

503-1-78.90-ВК.СО

ЛИСТ :
16

Альбом 6 № по кр. и дата ввода в эксплуатацию	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД	Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена ед. иц. ТНС, руб.	Количество ств.	Масса единиц оборудования, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДУ, мм-100								
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ:								
		2.1.								
		ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
		2.1.1.								
		РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	РС-1 ГОСТ 24843-81*	шт	796			1.000	8.00	
		2.1.2.								
		СИФОН-РЕВИЗИЯ	СФ150А ГОСТ 6924-73	шт	796			2.000	4.50	
		2.1.3.								
		ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ДУ 50	ГОСТ 1811-81*	шт	796			5.000		
		2.2.								
		МАТЕРИАЛ								
		2.2.1.								
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ Д15Х2,5	ГОСТ 3262-75*	м	006			18.000		
		2.2.2.								
		ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм-50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689.2-89	м	006			125.000		
		2.2.3.								
		ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ТК-ПНА-100	м	006			21.000		
			ПРИВЯЗАН:							
							503-1-78.90 -	вк.сб		лист 17

АЛЬБОМ Б	ПОЗИЦИЯ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм-100	ГОСТ 22689.2-89								
	2.2.4. ФЛАНЕЦ 1-50-10	ГОСТ 12820-80*	ШТ	796				4.000	2.00	
	СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОКОВ ЗАГРЯЗНЕННЫХ МЕХПРИМЕСЯМИ									
	2.1. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д150	ТЧК-150-2000 ГОСТ 6942.3-80	М	006				29.000	40.00	
	2.2. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВМЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д63	ПНА43СЯ ГОСТ 18599-83*	М	006				38.000	0.50	
	2.3. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВМЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д110	ПНА110СЯ ГОСТ 18599-83*	М	006				18.000	1.47	
	2.4. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВМЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д160	ПНА160СЯ ГОСТ 18599-83*	М	006				17.000	3.06	
	2.5. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВМЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ, мм-25	ПВА25СЯ ГОСТ 18599-83*	М	006				10.000	0.15	
	2.6. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВМЕ	ПВА32СЯ	М	006				25.000	0.23	
		ПРИВЯЗАН:								
								503-1-78.90- ВК.СО		ЛИСТ 18

АЛБОМ №	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	: ЕДИНИЦА ИЗМ.	: КОД ЗАВОДА	: КОД ОБОРУДОВАНИЯ	: ЦЕНА ЕДИН.	: КОЛИЧЕСТВО	: МАССА	:	
	: ПОЗИЦИЯ	: ХАРАКТЕРИСТИКА	: ОБЪЕМ	: КОД	: КОД	: РУБ.	: ЕДИН.	: КГ	:	
	: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	: ДОКУМЕНТА И	: МАТЕРИАЛОВ	: КОД	: КОД	: РУБ.	: ЕДИН.	: КГ	:	
	: ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	: N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	:	:	:	:	:	:	:	
	: ВМСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	: ГОСТ 18599-83*	:	:	:	:	:	:	:	
	: ДУ, мм-32	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.7.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	: ПВД40СЯ	: М	: 006	:	:	: 7.000:	: 0.36:	:	
	: ВМСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	: ГОСТ 18599-83*	:	:	:	:	:	:	:	
	: ДУ 40	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.8.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	: ТК-ПНА-50	: М	: 006	:	:	: 29.000:	:	:	
	: КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	: ГОСТ 22689.2-89	:	:	:	:	:	:	:	
	: ДУ, мм-50	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: СИСТЕМА ПОВТОРНОГО	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: КРАСКОСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.1.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	: ПВД50СЯ	: М	: 006	:	:	: 18.000:	: 0.53:	:	
	: ВМСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	: ГОСТ 18599-83*	:	:	:	:	:	:	:	
	: ДУ 50	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.2.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	: ТК-ПНА-50	: М	: 006	:	:	: 10.000:	:	:	
	: КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	: ГОСТ 22689.2-89	:	:	:	:	:	:	:	
	: ДУ, мм-50	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.3.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ФЛАНЕЦ	: ГОСТ 12820-80*	: ШТ	: 796	:	:	: 14.000:	: 2.00:	:	
	: 1-50-10	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: СИСТЕМА ОБОРОТНОГО	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ВОДОСНАБЖЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.1.	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО	: ПНА16Т	: М	: 006	:	:	: 5.000:	: 0.09:	:	
	: ДАВЛЕНИЯ	: ГОСТ 18599-83*	:	:	:	:	:	:	:	
	: Д 16	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 503-1-78.90 - ВК.СО	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ИМВ.Н	:	:	:	:	:	:	:	:	

503-1-78.90 - ВК.СО

: ЛИСТ

: 19

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, варианта, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код материала	Цена единицы, руб.	Количество	Масса	
2.2.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ, мм-20	ПВА20С ГОСТ 18599-83*	М	006			5.000	0.13	
2.3.	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ, мм-25	ПВА25СЛ ГОСТ 18599-83*	М	006			60.000	0.15	
2.4.	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм-50	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689.2-89	М	006			51.000		
СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЧИХ РАСТВОРОВ									
2.1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ Д 30Х3,5	ГОСТ 3262-75*	М	006			40.000		
2.2.	ФЛАНЦ 1-50-10	ГОСТ 12820-80*	ШТ	796			5.000	2.00	
2.3.	ФЛАНЦ 1-80-10	ГОСТ 12820-80*	ШТ	796			1.000	3.00	
2.4.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			9.000		
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ.Н									

503-1-78.90 - ВК.СО

ЛИСТ

20

АЛБМ Б	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : : ПОЗИЦИЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА :		: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : : : : : :		: ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА - : : : : : :		: КОД ОБОРУДОВАНИЯ, КОД МАТЕРИАЛА : : : : : :		: ЦЕНА ЕДИН.: КОЛИЧЕСТВО : : ТЫС. РУБ : : :		: МАССА : : ЕДИНИЦ : : : : : :	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	: СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИСЛОЩЕЛОЧНЫХ СТОКОВ :											
	: 2.1. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВМСОКОГО ДАВЛЕНИЯ : : ДУ, мм-25 :		: ПВД25СЛ : ГОСТ 18599-83* :	: М :	: 006 :				: 40.000 :		: 0.15 :	
	: 2.2. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВМСОКОГО ДАВЛЕНИЯ : : ДУ 50 :		: ПВД50СЛ : ГОСТ 18599-83* :	: М :	: 006 :				: 22.000 :		: 0.53 :	
	: 2.3. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ : : ДУ, мм-50 :		: ТК-ПНД-50 : ГОСТ 22689.2-89 :	: М :	: 006 :				: 3.000 :			
	: 2.4. ФЛАНЕЦ : : 1-25-10 :		: ГОСТ 12820-80* :	: ШТ :	: 796 :				: 17.000 :		: 0.90 :	
	: 2.5. ФЛАНЕЦ : : 1-40-10 :		: ГОСТ 12820-80* :	: ШТ :	: 796 :				: 2.000 :		: 1.70 :	
	: 2.6. ФЛАНЕЦ : : 1-50-10 :		: ГОСТ 12820-80* :	: ШТ :	: 796 :				: 2.000 :		: 2.00 :	
	: 2.7. ФЛАНЕЦ : : 1-65-10 :		: ГОСТ 12820-80* :	: ШТ :	: 796 :				: 1.000 :		: 2.80 :	
	: ВОДОСТОКИ. :											
	: ПРИВЯЗАН: :											
	: ИНВ. N :											
												: ЛИСТ : : 21 :
												: 24 :

503-1-78.90 - ВК.СО

А Л Ь Б О М Б

И №. 1040. 1. ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
1	КРАН ПРОВОДНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ, ЛАТУННЫЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ДУ, мм-20	10Б9БК1 (ПЗ37016) ТУ 26-07-1454-88	шт	796		37 1222 5014			2.000
2	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЯ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15мм	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796		37 1222 6007			4.000
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
3	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548Р2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1010			10.000 : 0.75
4	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548Р2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1010			3.000

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП : НАХМЕТАМНОВ : 20.09.90 : 07.90
 НАЧ.ОТД. : СВИРЕПОВ : 07.90
 НАЧ.ГР. : СМРКИНА : 07.90
 ИНЖ. 2К. : ГОРОХОВСКАЯ : 07.90

503-1-78.90 - ТАР.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
 ОБОРУДОВАНИЯ : ПР : 1 : 5
 : ГИПРОПРОКСЕЛСТРОЙ
 : Г.САРАТОВ

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

	ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
5	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВМЯВЛИМЫМ ШТИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ-100мм	3046БР ТУ 26-07-1399-86	шт		796		37 2115 1007	2.000	39.50
6	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВМЯВЛИМЫМ ШТИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-150	3046БР ТУ 26-07-1399-86	шт		796		37 2115 1009	2.000	73.50
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:								
7	ОРОСИТЕЛЬ ВОЗЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ РОЗЕТОЧНОГО ТИПА ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, мм-10; ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ, ГРАД С-72 ГРАД.С	СБ	шт		796		48 5485	3.000	0.17
8	ОРОСИТЕЛЬ ВОЗЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ РОЗЕТОЧНОГО ТИПА ДИАМЕТР ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, мм-10; ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ, ГРАД С-141 ГРАД.С	СБ	шт		796		48 5485	10.000	0.17
9	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа (КГС/СМ2)-0,15-1,2; ДУ, мм-100 ГАБАРИТЫ, мм: 295 X 240 X 215	КЭМ-100	шт		796		48 5480	2.000	35.00

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

503-1-78.90 - ТАВ.СО

ЛИСТ

2:

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, МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А Л Ь Б О М 6	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО АРЯЧКОМ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ									
	2.1. МАТЕРИАЛ									
	2.1.1. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 25Х2	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 8100		67.000	1.13	
	2.1.2. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 32Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		8.000		
	2.1.3. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 45Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		11.000		
	2.1.4. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 57Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		19.000		
	2.1.5. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 76Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		7.000		
	2.1.6. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 89Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		8.000		
	2.1.7. ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 108Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	006		13 7300		25.000		
	2.1.8.									
		ПРИВЯЗАН:								

503-1-78.90-ТАП.СО

ЛИСТ:

4

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 ЕДИН. ИТС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А 152Х3,2	ГОСТ 10704-76*	М	006	13 7300		18.000	
2.1.9.	ФЛАНЦ 1-150-10	ГОСТ 12820-80*	шт	796	37 9941 4124		4.000	7.000
2.1.10.	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ, мм-25	П(У11)-6,3-25У ГОСТ 18698-79**	М	006	25 5300		1.000	
2.1.11.	ПЕНОБРАЗОВАТЕЛЬ	ПО-3А ТУ 38-10923-75	Т	168			2.020	

Альбом 6

ИМЕНЕ ПРОДАВЦА (ПОДПИСА И ЗАПИСА В СЕРИИ)

ПРИВЯЗАН:

503-1-78.90-ТАТ.СО

ЛИСТ

5

Альбом №	Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВА-	ЕДИНИЦА ИЗМ-	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	-----	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.:	КОД :		ТМС. РУБ :	ОБОРУДО-	
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА :						ВАНИЯ, КГ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ	ШСП-16-ЗЕ-УХЛ1	шт	796	34	2491	1.000	
			ТУ 16-526.392-80						
	5	РОЗЕТКА,	РШ30-0-К-25/380У4	шт	796	34	2492	12.000	
			ТУ 16-526.372-80Е						
	6	ВИЛКА,	ВШ30-К-25/380У4	шт	796	34	2492	12.000	
			ТУ 16-526.372-80Е						
	7	ПУСКАТЕЛЬ :380В	ПМЯ-111002В	шт	796	34	2722 3117	10.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	8	ПУСКАТЕЛЬ :380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ-1005 1,0 А	ПМЯ-121002В	шт	796	34	2724 3117	2.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	9	ПУСКАТЕЛЬ :380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ-1007 2,6 А	ПМЯ-121002В	шт	796	34	2724 3117	1.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	10	ПУСКАТЕЛЬ :380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ-1008 4,0А	ПМЯ-121002В	шт	796	34	2724 3117	4.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	11	ПУСКАТЕЛЬ :380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ-1006 1,6А	ПМЯ-122002В	шт	796	34	2724 3217	10.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	12	ПУСКАТЕЛЬ :380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ 1022 25,0А	ПМЯ-221002В	шт	796	34	2734 5117	1.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	13	ПУСКАТЕЛЬ :380 В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ :РТЯ-1016 14,0 А	ПМЯ-221002В	шт	796	34	2734 5117	4.000	
			ТУ 16-644.001-83						
	14	ПУСКАТЕЛЬ	ПМЯ-321002В	шт	796	34	2744 6117	1.000	
			ПРИВЯЗАН:						
									ЛИСТ:
									2
									ИНВ.№
									503-1-78.90 - ЭИ.СД
									ИНВ.№

Альбом № 6	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТНС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	НАССа
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТА-2053, 32,0 А	ТУ 16-644.001-83								
15	ПУСКАТЕЛЬ 380 В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТА-2057, 52,0А	ПМА-421002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2754 6117		2.000		
16	ПОСТ, 1/2"	ПКЕ712-2У3 ТУ 16-642.006-83	шт	796		34 2844 7121		5.000		
17	ПОСТ, 20мм	ПКЕ722-2У2 ТУ 16-642.006-83	шт	796		34 2844 7221		1.000		
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.									
18	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-2074УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796		3435462401		1.000		
19	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5110-2674УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796		3435462401		1.000		
20	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2274УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796		3435462401		1.000		
21	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2474УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796		3435462401		1.000		
22	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2974УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796		3435462401		4.000		
23	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5114-1874УХЛ4-22 ТУ 16-536.042-76	шт	796		34 3546 2402		1.000		
24	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5114-1974УХЛ4-28 ТУ 16-536.042-76	шт	796		34 3546 2402		1.000		
25	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5114-2274УХЛ4-30 ТУ 16-536.042-76	шт	796		34 3546 2402		1.000		
			ПРИВЯЗАН:							
ИЗДАНИЕ № 1										
ИЗДАНИЕ № 1										
ИЗДАНИЕ № 1									ЛИСТ:	
ИЗДАНИЕ № 1									3	
ИНВ. №										

Альбом	Б	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА		
	:	ПОЗИЦИЯ:	ХАРАКТЕРИСТИКА	ДОКУМЕНТА И НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ		
	:	:	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗОНПРОСНОГО ЛИСТА	:	:	ТЫС. РУБ	:	ОБОРУДОВАНИЯ		
	:	:	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	:	:	:	:	К		
	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:	26	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5114-2674УХЛ4-29 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		1.000		
	:	27	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2074УХЛ4-24 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		1.000		
	:	28	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2274УХЛ4-22 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		2.000		
	:	29	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2274УХЛ4-28 ТУ 16-536.042-76	шт	796	3435462402		1.000		
	:	30	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2274УХЛ4-35 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2404		1.000		
	:	31	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2474УХЛ4-24 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		1.000		
	:	32	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2474УХЛ4-26 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		1.000		
	:	33	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5115-2974УХЛ4-29 ТУ 16-536.042-76	шт	796	34 3546 2402		1.000		
	:	34	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5141-2674УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт	796	3435462402		2.000		
	:		КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С								
	:		ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И								
	:		ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ.								
	:	35	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА: 31,5А	ЯРП11-311-32УХЛ3 ТУ 16-656.065-81	шт	796	34 3423 53		3.000		
	:	36	ЯЩИК ПЛАВКАЯ ВСТАВКА: 31,5А	ЯРП11-311-54УХЛ1 ТУ 16-656.065-85	шт	796	34 3423		10.000		
	:	37	ЩКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	ЩР11-73703-22У3 ТУ 16-536.506-76	шт	796	343343		1.000		
	:			ПРИВЯЗАН:							
	:										
	:										
	:										
	:						503-1-78.90 - ЗИ.СО				шт
	:										4:
	:										

АЛЬБОМ Б

ИНВ. № ПОФ. П. И. Д. А. Т. А. И. В. М.

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗГОТОВЛЕНИЯ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБЩАЯ
	ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: НПН2-60: 2X6,3A ПН2-100: 2X31,5;1X100A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР10								
38	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: НПН2-60: 1X6,3;2X16;1X25; 2X31,5;2X63A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР2	ШР11-73504-22УЗ ТУ 16-536.506-76	ШТ		796	343343		1.000	
39	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: НПН2-60: 1X6,3;2X16;1X20; 1X25;3X63A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР4	ШР11-73504-22УЗ ТУ 16-536.506-76	ШТ		796	343343		1.000	
40	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: НПН2-60: 2X6,3;2X10;1X16; 1X20;1X25;1X31,5A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР6	ШР11-73504-22УЗ ТУ 16-536.506-76	ШТ		796	343343		1.000	
41	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: НПН2-60: 1X6,3;1X16;2X25; 2X31,5;2X40A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР11	ШР11-73504-22УЗ ТУ 16-536.506-76	ШТ		796	343343		1.000	
42	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	ШР11-73707-22УЗ ТУ 16-536.506-76	ШТ		796	343343		1.000	
	ПРИВЯЗАН:								
						503-1-78.90 - 3л.сш			ЛИС:
									5:

АЛЬБОМ Б
: ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП,МАРКА ОБОРУДО:ЕДИНИЦА ИЗМ:КОД ЗАВОДА -:КОД ОБОРУДОВА:ЦЕНА ЕДИ-:КОЛИЧЕ-: МАССА :
: : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНН. ОБОЗНАЧЕНИЕ:-----ИЗГОТОВИТЕЛЯ:НИМ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :
: : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И :НАИМ.: КОД : : : : : : :
: : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : М-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : :
: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

	: ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЯ:								
	: ПН2-100:								
	: 2X31,5;1X100A								
	: ПН2-250:								
	: 1X80;1X125A								
	: С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ								
	: №P12								
43	: WKAΦ	: W P11-73509-22Y3	: W T	: 796		: 343343		: 1.000	
	: НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	: ТУ 16-536.506-76							
	: ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЯ:								
	: НПН2-60:								
	: 1X16;2X20;1X25A								
	: ПН2-100:								
	: 3X31,5;1X80A								
	: С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ								
	: №P1								
44	: WKAΦ	: W P11-73509-22Y3	: W T	: 796		: 343343		: 1.000	
	: НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	: ТУ 16-536.506-76							
	: ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЯ:								
	: НПН2-60:								
	: 2X6,3;1X31,5;1X40A								
	: ПН2-100:								
	: 1X31,5;2X80;1X100A								
	: С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ								
	: №P9								
45	: WKAΦ	: W P11-73510-22Y3	: W T	: 796		: 343343		: 1.000	
	: НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	: ТУ 16-536.506-76							
	: ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЯ:								
	: НПН2-60:								
	: 1X6,3;1X16A								
	: ПН2-100:								
	: 3X31,5;1X40A								
	: ПН2-250:								
	: 1X80;1X250A								
	: С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ								
	: №P7								
46	: WKAΦ	: W P11-73510-22Y3	: W T	: 796		: 343343		: 1.000	
	: НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ	: ТУ 16-536.506-76							
	: ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЯ:								
	: НПН2-60:								
	: 2X10A								
	: ПН2-100:								

Книжка в формате А4, 10 листов, 10 страниц

: ПРИВЯЗАН:

503-1-78.90 - 3м.СС

: ЛИСТ : 6:

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО ЗАВОДА	КОЛ-ВО ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ							ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3X31,5; 1X100A ПН2-250; 1X80; 1X125A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР13								
47	ШКАФ	ШР11-73510-22У3	шт	796		343343			1.000	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ:	ТУ 16-536.506-76								
	НПН2-60; 1X10; 1; 16A ПН2-100; 4X31,5A ПН2-250; 1X200; 1X250A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР3									
48	ШКАФ	ШР11-73510-22У3	шт	796		343343			1.000	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ:	ТУ 16-536.506-76								
	НПН2-60; 2X6,3A ПН2-100; 3X31,5; 1X40A, ПН2-250; 2X200A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР5									
49	ШКАФ	ШР11-73509-54У1	шт	796		543343			1.000	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ:	ТУ-16-536.506-76								
	НПН2-60; 2X6,3; 1X10; 1X16; 1X25A ПН2-100; 2X31,5; 1X50; 1X100A С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ШР8									
50	ЯЩИК	ЯВЩ2-25У2	шт	796		343422			3.000	
		ТУ 16-536.007-72								
51	ЯЩИК	ЯВЩ2-100У2	шт	796		343422			1.000	
		ТУ 16-536.007-72								
		ПРИВЯЗАН:								
								503-1-78.90 - зн.су		

ИНВ. № ПОДА ПРОВОДСЪ И АТА ВЗАМ.ИВБ.И

Альбом 6	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ :		: ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА - :		: КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА :		: ЦЕНА ЕДИН. : КОЛИЧЕ- :		: МАССА : :	
	: ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ :		: ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : : : :		: ИЗГОТОВИТЕЛЯ : : : : :		: НИИМ : ТМС. РУБ : : : : :		: СТВО : ЕДИНИЦ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ : :	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	3X50+1X25-1	: АВВГ : ГОСТ 16442-80* :	: КМ : 008 :	:	: 35 3771 5393 :	:	: 0.020 :	:	:	:
		: : : : :	: Т : 168 :	:	:	:	: 0.022 :	:	:	:
62	3X70+1X35-1	: АВВГ : ГОСТ 16442-80* :	: КМ : 008 :	:	: 35 3771 :	:	: 0.180 :	:	:	:
		: : : : :	: Т : 168 :	:	:	:	: 0.241 :	:	:	:
63	3X95+1X50-1	: АВВГ : ГОСТ 16442-80* :	: КМ : 008 :	:	: 35 3771 :	:	: 0.116 :	:	:	:
		: : : : :	: Т : 168 :	:	:	:	: 0.190 :	:	:	:
64	3X120+1X70-1	: АВВГ : ГОСТ 16442-80* :	: КМ : 008 :	:	: 35 3771 :	:	: 0.124 :	:	:	:
		: : : : :	: Т : 168 :	:	:	:	: 0.241 :	:	:	:
65	: КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ГИБКОИ : 2X16+1X6,0 :	: КГ : ТУ 16.К73-05-88 :	: КМ : 008 :	:	: 35 4441 0153 :	:	: 0.004 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
66	3X1,0+1X1,0	: КГ : ТУ 16.К73-05-88 :	: КМ : 008 :	:	: 35 4441 0162 :	:	: 0.054 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
67	3X16+1X6,0	: КГ : ТУ 16.К73-05-88 :	: КМ : 008 :	:	: 35 4441 0168 :	:	: 0.006 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
68	: ПРОВОД : 1,0-380 :	: ПВ1 : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5113 0103 :	:	: 0.130 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
69	1,5-380	: ПВ1 : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5113 0105 :	:	: 0.075 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
70	2,5-380	: ПВ1 : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5113 0107 :	:	: 0.005 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
71	4,0-380	: ПВ1 : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5113 0109 :	:	: 0.018 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
72	6,0-380	: ПВ1 : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5113 0111 :	:	: 0.016 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
73	2,0-380	: АПВ : ГОСТ 6323-79*Е :	: КМ : 008 :	:	: 35 5133 0106 :	:	: 4.130 :	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ПРИВЯЗАН : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
		: : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ИНВ. N : : : :	:	:	:	:	:	:	:	:

503-1-78.90 - ЗИ.СО

: ЛИСТ :

: 9 :

АЛЪБОМ Б	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП.МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	НИЦ	ТМС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0107		0.215	
75	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0108		0.105	
76	4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0109		0.360	
77	5,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0110		0.030	
78	6,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0111		0.145	
79	8,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0112		0.080	
80	10,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0113		0.045	
81	16,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0114		0.035	
82	25,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0115		0.115	
83	35,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5133 0116		0.080	
84	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*E	КМ	008		35 6344 0131		0.058	
85	7X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*E	КМ	008		35 6344 0133		0.016	
86	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЖКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: 40 16 КВ.ММ	ПКВ	ШТ	796				120.000	
87	25-50 КВ.ММ	ПКВ	ШТ	796				6.000	
		ПРИВЯЗАН:							
						503-1-78.90 - Эл.СО		ЛИСТ: 10:	

Альбом Б	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЛИ НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЛИ КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ КОД	МАТЕРИАЛА ИЛИ КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ в ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
88	70-95 кв.мм	ПКВ	шт	796					10.000	
89	120-150 кв.мм	ПКВ	шт	796					2.000	
	ИЗОЛЯТОРЫ									
90	ИЗОЛЯТОР ФАРОДРОВИЯ	А632 ГОСТ 20419-78	шт	796					36.000	
	МАТЕРИАЛЫ									
91	ШИНА АДЗИТ-5Х40	ГОСТ 15176-84	кг	166		18 1121			1.000	
92	ШИНА АДЗИТ-6Х50	ГОСТ 15176-84	кг	166		18 1121			4.000	
93	МЕТАЛЛУРУКАВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ С АРМАТУРОЙ АС-20, L=1000	Р2-Ц-А-20 ТУ 22-1.016-231-86	шт	796					13.000	
94	МЕТАЛЛУРУКАВ ГЕРМЕТИЧНЫЙ, С АРМАТУРОЙ АС-25, L=1000	Р2-Ц-А-25 ТУ 22-1.016-231-86	шт	796					1.000	
ПРИВЯЗАН:										
503-1-78.90 - ЗМ.СО									ЛИСТ	
ИНВ. N									11	

АЛФАВОИТ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛОВ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
		ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	М-ОПРОСНОГО ЛИСТА				ТНС, РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
		2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
		2.1.								
		ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.								
		2.1.1.								
		УГОЛОК ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 20Х20Х3	ГОСТ 8509-86	Т	168				0.001	
		2.1.2.								
		ЛЕНТА 30Х20	ГОСТ 6009-74*	Т	168				0.025	
		2.1.3.								
		ЛЕНТА 30Х40	ГОСТ 6009-74*	Т	168				0.010	
		2.1.4.								
		ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4Х30	ГОСТ 103-76*	Т	168				0.300	
		2.1.5.								
		ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4Х40	ГОСТ 103-76*	Т	168				0.068	
		2.1.6.								
		ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 5Х40	ГОСТ 103-76*	Т	168				0.001	
		2.1.7.								
		ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ	ГОСТ 103-76*	Т	168				0.004	
		ПРИВЯЗАН								

503-1-78.90 - ЗМ.СО

ЛИСТ
12

Альбом	№ позиции	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ, МАТЕРИАЛА	РУБ	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.1.	ТРУБА ЛЕГКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛОШНЫМ	ГОСТ 3262-75*	КМ	008				0.031
		ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ:		Т	168				0.047
		М-Р-20X2,5							
	2.3.	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.							
	2.3.1.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА,	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				1.060
		ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ		Т	168				0.200
		НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:							
		25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У							
	2.3.2.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА,	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0.031
		ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ		Т	168				0.009
		НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:							
		32ММ, ПВХ-В-Р ЭП32У							
	2.3.3.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА,	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0.070
		ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ		Т	168				0.026
		НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:							
		40ММ, ПВХ-В-Р ЭП40У							
	2.3.4.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ, НОРМАЛЬНОГО ТИПА,	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0.030
		ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ		Т	168				0.013
		ПРИВЯЗАН:							

КНИЖКА ПЛАНОВЫХ РАБОТ И РАБОЧЕ-МОНТАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ

503-1-78.90-ЭИ.СО

ЛИСТ:
14

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

:	: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 50ММ, ПВХ-В-Р ЭП50Н	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.1.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КОРОВКА	: У994У2	: МТ	: 796	:	:	:	: 1.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.2.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КОРОВКА	: У994МУ3	: МТ	: 796	:	:	:	: 20.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.3.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КОРОВКА	: КЭНС08Х-УТ1	: МТ	: 796	:	:	:	: 4.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.4.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КОРОВКА	: КЭНА08У3	: МТ	: 796	:	:	:	: 2.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.5.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ВЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ	: ЭМ22У2	: М	: 006	:	:	:	: 6.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.6.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: МУФТА ВВОДНАЯ	: МВ22У2	: МТ	: 796	:	:	:	: 3.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.7.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: МУФТА ТРУБНАЯ	: МТ22У2	: МТ	: 796	:	:	:	: 3.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.8.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ	: К657МУ3	: МТ	: 796	:	:	:	: 6.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.9.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ВВОД ГИБКИЙ	: К108У3 ТУ 36.1684-85	: МТ	: 796	:	:	:	: 32.000	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 2.4.10.	:	:	:	:	:	:	:	:

: ПРИВЯЗАН :
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :
 : ИМБ.Н : : : : :
 : : : : :

: ЛИСТ :
 : 15 :
 : :

503-1-78.90-ЗН.СО

ИМБ.Н ИЛИ ИМБ.С ИЛИ ИМБ.М

АЛФАБОМ Б	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ		: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ		: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ		: ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		: КОЛИЧЕСТВО		: МАССА	
	: ПОЗИЦИЯ	: ХАРАКТЕРИСТИКА	: ВАРИАНТ	: ОБЗНАЧЕНИЕ	: КОД	: ИЗГОТОВИТЕЛЯ	: МАТЕРИАЛ	: НИШ	: СТВО	: ЕДИНИЦЫ	: ЕДИНИЦЫ	: ЕДИНИЦЫ	: ЕДИНИЦЫ	: ЕДИНИЦЫ
	: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	: ДОКУМЕНТА И	: НАИМ.	: КОД	:	:	:	: ТМС. РУБ	:	:	: ОБОРУДОВАНИЯ,	:	: КГ	
	: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	: N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	: СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ	: K11504УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 55.000	:	:	:	:	
	: 2.4.11.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПОЛКА	: K11604УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 100.000	:	:	:	:	
	: 2.4.12.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПОЛКА	: K11614УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 10.000	:	:	:	:	
	: 2.4.13.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: КЛЮЧ	: K1156УЗ	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 1.000	:	:	:	:	
	: 2.4.14.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: СКОБА	: K11574УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 220.000	:	:	:	:	
	: 2.4.15.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	: KKT-1УЗ	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 14.000	:	:	:	:	
	: 2.4.16.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПОЯВЕСКА ЗАКЛАДНАЯ	: K340У2	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 15.000	:	:	:	:	
	: 2.4.17.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПРС-ИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	: K347У2	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 15.000	:	:	:	:	
	: (ШВЕЛЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 2.4.18.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ЗАЩИТН НАБОРНИК	: У123У2.1	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 84.000	:	:	:	:	
	: 2.4.19.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ	: KMЗСНУ2.1	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 84.000	:	:	:	:	
	: 2.4.20.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: РЕЯКА	: K109/1У2	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 4.000	:	:	:	:	
	: 2.4.21.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: КОРОБКА ЧУГУННАЯ,	: КПЛ-20У1	: ШТ	: 796	:	:	:	:	: 2.000	:	:	:	:	
		: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ИНВ. N	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

503-1-78.90 - ЗН.СО

: ЛИСТ:

: 16:

АЛФАВ И Т	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП.МАРКА ОБОРУДО:ЕДИНИЦА ИЗМ:КОД ЗАВОДА -:КОД ОБОРУДОВА:ЦЕНА ЕДИН-:КОЛИЧЕ-: МАССА :					
											: ПОЗИЦИЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ:-----:ИЗГОТОВИТЕЛЯ:НИЯ,МАТЕРИАЛА: НИЦЫ : СТВО :ЕДИНИЦЫ :		: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И :НАИМ.: КОД : : :ТМС. РУБ : :ОБОРУДО- :		: ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : :ВАНИЯ,КС :	
		:ВЗРМОВОЗАЩИЩЕННАЯ, ПРОХОДНАЯ :														
		:2.4.22. :СТОЯКА :	:К305МУХЛ2	:ШТ	: 796				: 1.000:							
		:2.4.23. :СТОЯКА :	:К314УХЛ2	:ШТ	: 796				: 8.000:							
		:2.4.24. :ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Z-СБРАЗНЫЙ:ПЕРФОРИРОВАННЫЙ :	:К239У2	:ШТ	: 796				: 5.000:							
		:2.4.25. :СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ :L=3000 ММ :	:У3030У2	:ШТ	: 796				: 26.000:							
		:2.4.26. :СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ ОДНОФАЗНАЯ, :L-=6000 ММ :	:У3031У2	:ШТ	: 796				: 43.000:							
		:2.4.27. :ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ :	:У3037У2	:ШТ	: 796				: 24.000:							
		:2.4.28. :КРОНШТЕЙН :	:У3043У2	:ШТ	: 796				: 40.000:							
		:2.4.29. :ТОКОСЪЕМНИК 40А :	:У3038У2	:ШТ	: 796				: 12.000:							
		:2.4.30. :ТРАВЕРСА :	:У3039У2	:ШТ	: 796				: 4.000:							
		:2.4.31. :ТРОЛЛЕЙДЕРЖАТЕЛЬ ФИКСИРУЮЩИЙ :	:У3040У2	:ШТ	: 796				:144.000:							
			:ПРИВЯЗАН:													
			:ИНВ.Н													
												: ЛИСТ:				
									503-1-78. 90 - ЗИ.СО			: 17:				
												: :				

АЛБОВОМ ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	Код оборудования единица измерения, материал:		Цена единицы штука руб.	Количество	Масса единицы штука кг.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.4.32. КЛИЦА ПРОВОДНО-ПРОНЕЗУТОЧНАЯ	У3051У2	шт	796						35.000	
	2.4.33. ЗАШИМ ВВОДНОЙ	У3034У2	шт	796						24.000	
	2.4.34. СОЕДИНИТЕЛЬ	У3033У2	шт	796						42.000	
	2.4.35. УКАЗАТЕЛЬ ТРОЛЛЕЙНЫЙ	К271У2	шт	796						4.000	
	2.4.36. БЛОК КОНТАКТНЫЙ ЗАПАСНИК	У3038.01.000	шт	796						4.000	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ПРИВЯЗАН: </div>											
											ЛИСТ
											48:

503-1-78.90 - ЗН.СО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОЛ-ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НАИМ.	КОД			ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	М-ОПРОСНОГО ЛИСТА							ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

Альбом 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЧЕНИЯ								
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.								
1	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДВУМЯ САЛЬНИКАМИ	ПВ2-10	шт	796	432460			2.000	
2	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИСПОЛНЕНИЕ У	ПВ3-16 ОСТ 16.0.526.001-7	шт	796	34 246250			7.000	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В								
3	ЩКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, 160А, БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 6 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ: ВА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ:	ПР8501-1002-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796	343317			1.000	
4	ЩКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, 160А, БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 12 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ: ВА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ:	ПР8501-1005-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796	34 3317			1.000	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП НАХМЕТАНОВ

07.90

НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ

07.90

503-1-78.90-30.00

ГЛ. СПЕЦ. РОМАНЕНКО

07.09

НАЧ. ГР. КАРЧЕВСКАЯ

07.90

Н. КОНТР. БУЛАКОВА

07.50

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯСТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
РЯ: 1: 11
ГИПРОПРОКСЕЛЬСТРОЯ
Г. САРАТОВ

Имя и фамилия подразделения, в котором ведется работа

АЛФАВ. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОБЪЕДИНЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	12X12,5 А?									
5	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В; 160А; БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 8 ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 4X10 А; ВА51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 2X10 А;	ПР8501-1006-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796		34 3317		1.000		
6	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 660В; 160А; БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 4 ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 1X80; 1X40; 2X16 А;	ПР8501-1007-84 ТУ 16-656.038-84	шт	796		34 3317		1.000		
7	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380, 160А, БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 10 ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 5X10; 1X16 А; ВА-51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 4X10 А;	ПР8501-1010-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796		34 3317		1.000		
8	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В; 250А; БЕЗ ВВОДНОГО АВТОМАТА С 10 ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВА51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 10X10 А;	ПР8501-1029-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796		34 3317		1.000		
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ.									
9	ЯЩИК	ЯВВЗ-15-У2	шт	796		343422		1.000		
		ПРИВЯЗАН:								
						503-1-78.90-30.00				
		ИНВ.М								

: ЛИСТ:

: 2:

:

№ п/п	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТНС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ИЗГ.	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МОНТ.	ИЗГ.	ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 10А, 380В,	ТУ 16-526.373-75											
		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ												
10		ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОН,	ВШ-П-20-IP43-01-10/220 ТУ 16-526.463-79	шт	796	34 6436 2231		14.000						
11		ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220В, 10А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С БОКОВИМ ВВОДОМ ПРОВОДОВ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОН	ВШ-П-20-В-02-10/ 220 ТУ 16-526.463-79	шт	796	34 6432 2141		51.000						
12		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОН, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-20-0-IP43-01-10/ 220 ТУ 16-526.463-79	шт	796	34 6436 2211		14.000						
13		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОН, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-20-0-04-10/ 220 ТУ 16-526.463-79	шт	796	34 6433 1242		71.000						
14		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 42В, 10А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2-0-03-10/42 ТУ 16-526.463-79	шт	796	34 6432 1161		17.000						
		ПРИВЯЗАН:												
						503-1-78.90-эо.сб								

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АЛБЕОМ Б	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.										
	15	СВЕТИЛЬНИК	РКУ06-125-001-У1 ТУ 34-27-10930-85	шт	796	34 6123 1911		1.000			
	16	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕС НА КРЮК	НСП21-100-002У3 ТУ 16-545.333-80	шт	796	34 6111		17.000			
	17	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕС НА КРЮК	НСП21-200-005У3 ТУ 16-545.333-80	шт	796	34 6111		15.000			
	18	СВЕТИЛЬНИК	ПСХ-60М/Н54 ТУ 16-535.829-74	шт	796	34 6111		22.000			
	19	СВЕТИЛЬНИК	ВЗГ-100АУ3 ТУ 16-535.807-75	шт	796	34 6111		9.000			
	20	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2Х65/А20-04У ХЛ4 ТУ 16-676.076-84	шт	796	34 6112 1514		111.000			
	21	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2Х36-004УХЛ4 ТУ 16-676.-76-84	шт	796	34 6112 15		26.000			
	22	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП22-2Х65111УХЛ4 ТУ 16-676.076-84	шт	796	34 6112 0441		29.000			
	23	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛН-1-2Х40-02У4 ОСТ 16.0.535.033- 78	шт	796	34 6112		67.000			
	24	СВЕТИЛЬНИК С ОТРАЖАТЕЛЕМ И СЕТКОЙ	РСН25-125-001УХЛ4 ТУ 16-545 436-83	шт	796	34 6113 4111		12.000			
	25	СВЕТИЛЬНИК	ГСН18-250-004У3 ТУ 16-676.112-85	шт	796	34 6114		42.000			
	26	СВЕТИЛЬНИК	ГСН18-400-004У3 ТУ 16-676.112-85	шт	796	34 6114		12.000			
	27	СВЕТИЛЬНИК	ЛНБ06-2Х20-001 ТУ 16-676.055-84	шт	796	34 6112 4211		4.000			
			ПРИВЯЗАН:								
							503-1-78.90 - 30.СО				ЛИСТ:
											4:

Альбом Б	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	ПОЗИЦИЯ:	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОЕ СВЯЩЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28	СВЕТИЛЬНИК	ЛР07-20-001УХЛ4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4311		6.000		
29	СТАРТЕР	65С-220	шт	796		34 6922		288.000		
30	СТАРТЕР	80С-220	шт	796		346922		192.000		
31	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-60 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117116		22.000		
32	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-100 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117722		26.000		
33	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Г230-240-200 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466121110		15.000		
34	ЛАМПА ЛУМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ36 ТУ 16-675.059-84	шт	796		34 6713 1153		54.000		
35	ЛАМПА ЛУМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-40-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796		34 6713 1135		138.000		
36	ЛАМПА ЛУМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-65-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796		34 6713 2108		288.000		
37	ЛАМПА РТУТНАЯ	ДРЛ-125(15)-УХЛ1 ТУ 16-675.058-84	шт	796		34 6722 2107		13.000		
38	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ	ДРН-250-5У1 ТУ 16-545.350-81	шт	796		34 6752 1104		43.000		
39	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ	ДРН-400-5У1 ТУ 16-545.350-81	шт	796		34 6752 2107		12.000		
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
40	КАБЕЛЬ СИЛОВАЯ 2Х2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2122 1111		0.120		
Кабель проложен в траншее по маршруту, указанному в проекте.										
Итого:										
Итого по разделу: 503-1-78.90-30.00										
Итого по подразделу: 5										
Итого по подразделу: 5										

АЛББОМ Б

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 ЕДМ-НИЧМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	3X2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2122 1120		0.030
42	2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1109		1.290
43	3X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1117		0.400
44	4X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1123		0.100
45	4X4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1126		0.063
46	4X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1127		0.066
47	4X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1128		0.042
48	4X25-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 2222 1130		0.020
49	4X70-1	АВВГ ГОСТ 16442-80*	км	008		35 3771 5381		0.012
			т	168				0.016
50	ПРОВОД 2,0-380	АЛВ ГОСТ 6323-79#Е	км	008		35 5133 0106		3.210
51	2X2,5	АВТВ ТУ 16.К71-015-87	км	008		35 5133 0401		0.050
52	4X2,5	АВТВ ТУ 16.К71-015-87	км	008		35 5133 0405		0.300

ИЗБ. № 0001

ПРИВЯЗАН:

503-1-78.90-30.00

ЛИСТ
6

		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА ДОКУМЕНТА И НАИМ.: КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИН. ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А Л Б О М Б	2.4.5.	ПОАВЕС ТРОСОВЫЙ	КЛ-ПУЗ	шт	796			108,000		
	2.4.6.	МУСТА НАТЯЖНАЯ	КВ04УЗ	шт	796			18,000		
	2.4.7.	АНКЕР	К675УЗ	шт	796			18,000		
	2.4.8.	КОРОБКА ТРОСОВАЯ	У230УЗ	шт	796			51,000		
	2.4.9.	СТОЯКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	К120УЗ	шт	796			1,000		
	2.4.10.	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К239У2	шт	796			15,000		
	2.4.11.	ХОМУТИК	С437У2	шт	796			9,000		
	2.4.12.	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ (ШВЕАЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К347У2	шт	796			9,000		
	2.4.13.	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ, ПЕРФОРИРОВАННАЯ	К106У2	шт	796			2,000		
	2.4.14.	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ (ШВЕАЛЕР) ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	К240У2	шт	796			4,000		
			: ПРИВЯЗАН:							
							503-1-78.90-30.00		: ЛИСТ: : 9:	
			: ИМЬ.К							

Альбом Б

ИЗВ. № ПОДЛ. И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16А	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, мм-50 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА- <input type="checkbox"/> ПАР +150 ГРАД.С	АКС ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 3	шт	796		42 1292	1.000	
17	ДИФФУЗИОННО-РАСХОДОМЕР САМОПИЩУЩИЙ В КОМПЛЕКТЕ С СОЕДИНЕНИЕМ <input type="checkbox"/> ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ: 0...0,68Т/Ч; ПРЕДЕЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ: 2 КГС/СМ2 КОНДЕНСАТ +120 ГР.С	АСС-711ИИ ТУ 25-7310.0063-87 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 4	компл	671		4212537028	1.000	
17А	ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, мм-40 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА- <input type="checkbox"/> КОНДЕНСАТ +120 ГР.С	АКС ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 4	шт	796		42 1292	1.000	

ПРИВЯЗАН:

503-1-78.90-АОВ.С01

ЛИСТ

6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
---------	---	--------------------------------------	--------------	-------------------------	------------------	------------	------------	-------

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

АЛ-50М 6

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1. АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР
301-308"

ТА-11321
РГ2.184.126-10
РГО.218.070 ТУ

BT 796

66 5411 320

2.000

2. АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР
301-308"

ТА-11322
РГ2.184.128
РГО.218.070 ТУ

BT 796

66 5411 320

2.000

3. АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР
301-308"

ТА-11320
РГ2.184.126
РГО.218.070 ТУ

BT 796

66 5411 320

1.000

4. КОРБКА

КРП-10
ТУ 45-86
6Е0.362.016 ТУ

BT 796

2.000

5. КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ
СВЯЗИ
10Х2Х0,40

ТПП
ГОСТ 22498-85Е

KM 008

35 7211 0122

0.110

6. ПРОВОД СВЯЗИ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ
1Х2Х0,5

ТПП
ГОСТ 20575-75*Е

KM 008

35 7511 0102

0.090

ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ

ПРИКВАЗАН

ИНВ И

ГИП НАХИТЯНОВ

НАЧ. ОТЯ. КАЛГАНОВ

ГЛ. СПЕЦ. КУРСОВ

БЕЛ. К. Т. АЗУЛКНА

Н. КОНТР. БУДАКОВА

503-1-78.90 - СС.СО

СРЕДНОКАЧЕСТВЕННАЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ

РТ: 1: 3

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ

Г. САРАТОВ

