



АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XII 1994 года  
Заказ № 10173 Тираж 200 экз.



## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 2

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
I-7	ТХ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3-9
I.2	АС.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	10-11
I-22	ОВ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	12-33
I-12	ВК.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	34-45
I-6	ЭМ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	46-51
I-5	Э0.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	52-56
I-6 I	АОВ.С01 С02 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	57-63
I.2	АВК.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки АВК	64-65
I-4	С0.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки С0	66-69
I-3	С02.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки С02	70-72











ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НАИМ.	КОД		ТМС, РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Альбом 2

	РУЧНОЕ	ТУ 16-681.014-84							
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	115 X 305 X 235								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,75								
	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ, УЛЬТРАЗВУКОВОЕ И ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
14-6	ЭЛЕКТРОВЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ	СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И:3	шт	796		34 4321 3011	1.000	80.00	
	ГАБАРИТЫ, ММ:	ТУ 16-531.651-79							
	490 X 630 X 700								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 3								
14-7	ЭЛЕКТРОШКАФ	СНОЛ-3,5,3,5.3,5/3:5-И1	шт	796		3443271017	1.000	38.00	
	ГАБАРИТЫ, ММ:	ТУ 16-681.032-84							
	670 X 610 X 600								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 2,0								
	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, НЕДИЛИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
14-2	МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СХВАТКЕ	ИВ 6010-100-1	шт	796		42 712В	1.000	340.00	
	ГАБАРИТЫ, ММ:	ТУ 25-7703-0005-87:							
	1010 X 605 X 1330								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,1								
14-8	ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ СХВАТКВАННЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА	ОГК-1	шт	796		42 712В 0002	1.000	4.00	
	ГАБАРИТЫ, ММ:	ТУ 25-06.397-77							
	360 X 185 X 135								

ИВ.Х.ПДА. ППР.К.Н.А.Т.К.А.М.В.В.С.

ПРИВЯЗАН:

416-1-245 90 ТХ.СО

ИМВ.М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14-13	ПРИБОР ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ГУСТОТЫ РАСТВОРА ГАБАРИТЫ, мм: 286 X 230 X 760	ПГР ТУ 25-06.806-77	шт	796		42 7128 0027		1.000	5.00	
14-14	ВИСКОЗИМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГУСТОТЫ ГИПСОВОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, мм: 245 X 245 X 5	ВС ТУ 25-06.1083-78	шт	796		42 7128 0007		1.000	2.00	
15	АППАРАТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМОВ ГАБАРИТЫ, мм: 260 X 160 X 600	ЛТР ТУ 25-06.1083-78	шт	796		42 7128 0022		1.000	6.00	
17- 4	ШКАФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 695 X 650 X 1580 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,2	ШСС-80П ТУ 64-1-909-80	шт	796		945120		1.000	105.00	
17- 3	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 900 X 440 X 1650	ШМ-2 ТУ 64-1-3055 78	шт	796		9452120010		1.000	80.00	
17- 7	КУШЕЛКА СМОТРОВАЯ ГАБАРИТЫ, мм: 1850 X 600 X 500	ОН-7-301/12	шт	796		94 5200		1.000	50.00	
17- 5	СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 755 X 455 X 900	СМ-3	шт	796		94 5200		1.000		
17- 2	СТОЛ ВРАЧА ОДНОТУМБОВЫЙ	ОН-7-1257/5,6	шт	796		94 5200		1.000		
: ПРИМЯЗАН:										
: ИНВ. №										
							416-1-245.90	ТХ.СО	: ЛИСТ:	6:

Альбом 2

№ 1. № 1. ПУБЛИКАЦИЯ И ДРУГАЯ



АЛБОМ 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	НИИИ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ									
ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
	шкаф металлический для хранения одежды, с тремя отделениями, вентилируемый, односторонний со скамьей	МАВ-33.3 (ВВ0000-06:ШТ СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77		796		52 5172		2.000	
	ГАБАРИТЫ, мм: 1000 X 500 X 1650								
	2. шкаф деревянный для хранения одежды, с тремя отделениями, односторонний со скамьей	ДМ-33,3 СЕРИЯ 1.479.5-1 ГОСТ 22415-77		796		52 5172		2.000	
	ГАБАРИТЫ, мм: 1000 X 500 X 1650								
	3. шкаф металлический для хранения одежды с двумя отделениями, запираемый, односторонний со скамьей	МА-33,2 (ВВ0000-08:ШТ СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77		796		52 5172		11.000	
	ГАБАРИТЫ, мм: 660 X 500 X 1650								

----- ПРИБВЯЗАН -----

-----

-----

-----

-----

МНВ И

-----

ГМИ : НАЗМЕТАНОВ : *06.00*

НАЧ. ОТД. : ЗИЛЬБЕРТОВ : *06.00* : 416-1-245.90 : АС.СО

ГЛ. СВЕЛ. : ЧУБАХИН : *06.00*

НАЧ. ГР. : ОРУДЖЕВА : *06.00*

МНВ. 1К. : БОЛОВА : *06.00* : СВЕЛФИКАЦИЯ : СТАЛИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ

-----

М. КОНТР. : ВУЛАКОВА : *06.00* : ОБОРУДОВАНИЯ : ГИПРОПРОИСПЕЛЬСТРОВ : Г. САРАТОВ

№ п/п, № подл., дата, номер

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОБРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ	
									НИЦМ	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАВЕРНЕННЫМИ, ОДНОСТОРОННИЙ СО СКАМЬЕЙ	МА-33,3 (Ш30000-10) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	ШТ	796		52 5172	1.000			
5	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ЗАВЕРНЕННЫМИ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ	МА-40,2 (Ш30000-12) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	ШТ	796		52 5172	4.000			
<p>ПРИМЕРЫ:</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АС.СО</p> <p>МАССА: 2</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АС.СО</p> <p>МАССА: 2</p>										

Альбом 2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АС.СО



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 М-ОБРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦА ИЗМ.
	ПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	ТУ 22-5933-85							
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, 1/МИН-2850								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5								
	КАЛОРИФЕРЫ.								
	КАЛОРИФЕР	КСКЗ-6-02ХЛЗА	МТ	796		48 6353 2360	1.000	38.00	
	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА, М2 -13,26	ТУ22-5757-84							
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ	КВУ600Х1000	МТ	796		48 6331 4301	1.000	63.70	
	С ЭЛЕКТРОТОПОГРЕВОМ	ТУ 22-5961-85							
	ПЛОЩАДЬ ВИБОГО СЕЧЕНИЯ, М2-0,54								
	ГАБАРИТЫ, ММ: 975 X 1320 X 243								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,4								
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
В1-В2	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНАЯ ДВУХСКОРОСТНОЯ	ВК-В УХЛ4 "САМАЯ" ГОСТ 7402-84Е	КОМП. ЛЕКТ	671		34 6890 0000	2.000		
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М3/МИН-8								
	ГАБАРИТЫ, ММ: 40 X 224 X 274								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,025								
	ОТОПЛЕНИЕ								
	ПРИВЯЗАН:								
						416-1-245.90	ОВ.СО		ЛМСТ: 28

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, обозначение документа и М-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код изготовителя	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса	
										Код завода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		39.000	0.75	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1019		4.000	0.90	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		2.000		
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		3.000	0.75	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1019		1.000	0.90	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		3.000		
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДУ, МН-15	254943МХ ТУ 26-07-326-83	шт	796		37 2251 1356		1.000	20.00	
	ПРИВЯЗАН									
							416-1-245.90	38.00		ЛИСТ 3

ВЗЯТ ИЗ ПЛАНОВЫХ ДАТ ВЗЯТ ИЗ ПЛАНОВЫХ ДАТ ВЗЯТ ИЗ ПЛАНОВЫХ ДАТ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТО								
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		4.000	0.75
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		8.000	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1035		2.000	
	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-25мм	1643БР ГОСТ 19500-74*	шт	796		37 2232 1005		1.000	
	ЗАБИВКИ ИЗ СЕРЫГО ЧУГУНА.								
	ЗАБИВКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ=50мм	3046БР ТУ 26-07-1389-86	шт	796		37 2115 1005		2.000	40
	ЗАБИВКИ СТАЛЬНЫЕ.								
	ЗАБИВКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	30С41НУ1 (ЭМЛ2-16) ГОСТ 10194-78*	шт	796		37 4121 1031		2.000	38.00
	ПРИВЯЗАН:								
							416-1-245.90	ОВ.СО	
									ЛИСТ 4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	2.1. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.								
	2.1.1. ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	ЛУС 1,25X0,5 СЕРИЯ 5.904-4	шт	796				1.000	
	2.1.2. ПОДСТАВКА ПЗА КАЛОРИФЕР	СЕРИЯ 1.494-25	шт	796				4.000	
	2.1.3. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ - ПНЛ-2 МАССА, кг - 0,74	В.00.00-03 СЕРИЯ 5.904-38	шт	796				2.000	
	2.1.4. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ - ПНЛ-2 МАССА, кг - 1,06	В.00.00-05 СЕРИЯ 5.904-38	шт	796				1.000	
	2.1.5. ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ - ПНЛ-2 МАССА, кг - 0,79	В.00.00-03 СЕРИЯ 5.903-38	шт	796				2.000	
	ПРИВЯЗАН:								
						416-1-245.90	ОВ.СО		ЛИСТ: 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ВНЛ-2 МАССА, КГ- 1,06	Н.00.00-07 СЕРИЯ 5.904-38	ВТ	796				1.000	
2.1.7.	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДУ, ММ-250	ЗК.00.000-01 СЕРИЯ 5.904-51	ВТ	796				4.000	
2.1.8.	ДЕФЛЕКТОР №3 ДУ, ММ-315	Д315.00.000 СЕРИЯ 5.904-51	ВТ	796				1.000	
2.1.9.	ДЕФЛЕКТОР №5 ДУ, ММ-500	Д315.00.000-02 СЕРИЯ 5.904-51	ВТ	796				1.000	33.000
2.1.10.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 150X150 ММ	РВ2-1 СЕРИЯ 5.904-50	ВТ	796				27.000	
2.1.11.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 250X250 ММ	РВ2-2 СЕРИЯ 5.904-50	ВТ	796				5.000	
2.1.12.	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.1 СЕРИЯ 1.494-10	ВТ	796				12.000	
2.1.13.	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р200 СХ.1 СЕРИЯ 1.494-10	ВТ	796				4.000	
2.1.14.	РЕШЕТКА ЩЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р200 СХ.2 СЕРИЯ 1.494-10	ВТ	796				3.000	
		СВЯЗАН:							
						416-1-245.90	08.00		ЛИСТ: 3
		ИНВ.№							

Альбом 2  
Имя и фамилия  
Полное наименование

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВО	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗМЕРЕНИЯ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ КГ		
2.1.15. ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Р250Р С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЗЯ133.000-01 СЕРИЯ 5.904-13	шт	796			1.000			
2.1.16. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-250	УП1-01 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			2.000	53.40		
2.1.17. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-215	УП1-02 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	57.40		
2.1.18. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-330	УП1-06 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	102.90		
2.1.19. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ,МН-800	УП1-08 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	103.10		
2.1.20. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	КОП-02 СЕРИЯ 5.904-41	шт	796			3.000			
2.1.21. КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	КОЯ-03 СЕРИЯ 5.904-41	шт	796			1.000			
2.1.22. РЕШЕТКА ЗАЛАЗИМНАЯ №2	СЕРИЯ 1.494-27	шт	796			4.000			
2.1.23. ГЛУБИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ ГТК1-2	А7Е187.000-01 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796			1.000			
ПРИВЯЗАН:									
						416-1-245.90	ОВ.СО	ЛИСТ: 8	
ИНВ.М									

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа и н-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Вид единицы измерения	Кол-во	Масса
	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.24.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-4	А7Е189.000-08 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796			1.000	
2.1.25.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-5	А7Е189.000-09 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796			1.000	
2.1.26.	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Диаметр, мм - 250 Толщина, мм - 0,6	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006			2.000	
2.1.27.	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Диаметр, мм - 200 Толщина, мм - 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006			2.800	
2.1.28.	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Диаметр, мм - 100 Толщина, мм - 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006			7.000	
2.1.29.	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006			2.200	

Альбом 2

Итого: 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

416-1-245.90

08.08

1200  
1 9

24542-02 21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:250X400	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОНКИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:0,7	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.34.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 20.350	:
	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:250X300	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОНКИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:0,5	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.35.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 1.000	:
	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:450X300	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОНКИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:1	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.36.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 2.000	:
	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:500X500	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОНКИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:1	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.37.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 95.000	:
	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:150X250	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОНКИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:

ЛМБ60М 2

ИЗДАНИЕ ПОДГОТОВЛЕНО В 1984 ГОДУ

ВРМВЗАН:

416-1-245.90

ОВ.СО

ЛМБ60М





№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП	МАРКА	ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАТЕРИАЛА	ИЛИ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ											
	2 1 1	ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ	ТУ 21-26	265-88	ЭКМ	870			6.300			
		РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1										
		ДЛИНА, ММ-			BT	796			3.000			
		1500										
		ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В ЭКМ -										
		2,07										
		МАССА, КГ										
		57,1										
	2 1 2	ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ	ТУ 21-26	765-88	ЭКМ	870			4.140			
		РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1										
		ДЛИНА ММ-			BT	796			3.000			
		1000										
		ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В ЭКМ -										
		1,38										
		МАССА, КГ-										
		38,0										
	2 1 3	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,372В		BT	796			3.900		5.70	
		СТАЛЬНОЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*									
		ГОМОПРТ-20, ПРОХОДНОЙ							6.000			
		РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;										
		НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,										
		КВТ-0,372										
	2 1 4	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,515В		BT	796			0.900		7.30	
		СТАЛЬНОЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849 75*									
		КОМФОРТ 20, ПРОХОДНОЙ							1.000			
		РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА 1,0										
		НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК										
		КВТ 0,515										
	2 1 5	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,655В		BT	796			1.100		6.90	
		СТАЛЬНОЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*									
		КРИВАЯ АМ										
		ИДБ Н										
										416-1-245.90	08.00	13

Лист 2  
 Итого в табл.  
 Итого в форме

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:"РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;	:"НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,	:"КВТ-0,655	:	:	:	:	1.000:	:
2.1.6.	:"КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	:"КН20-0,820П	:"ШТ	796	:	:	:	5.600:	10.50:
:"СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА	:"ГОСТ 20849-75*	:	:	:	:	:	:	:	:
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:"РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;	:"НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,	:"КВТ-0,820	:	:	:	:	4.000:	:
2.1.7.	:"КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	:"КН20-0,985П	:"ШТ	796	:	:	:	1.700:	11.00:
:"СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА	:"ГОСТ 20849-75*	:	:	:	:	:	:	:	:
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:"РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;	:"НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,	:"КВТ-0,985	:	:	:	:	1.000:	:
2.1.8.	:"КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	:"КН20-1,150П	:"ШТ	796	:	:	:	4.000:	13.60:
:"СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА	:"ГОСТ 20849-75*	:	:	:	:	:	:	:	:
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:"РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;	:"НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,	:"КВТ-1,15	:	:	:	:	2.000:	:
2.1.9.	:"КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	:"КН20-1,315П	:"ШТ	796	:	:	:	4.600:	15.20:
:"СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА	:"ГОСТ 20849-75*	:	:	:	:	:	:	:	:
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:"РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;	:"НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК,	:"КВТ-1,315	:	:	:	:	2.000:	:
2.1.10.	:"КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	:"КН20-1,475П	:"ШТ	796	:	:	:	7.800:	16.70:
:"СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА	:"ГОСТ 20849-75*	:	:	:	:	:	:	:	:
:"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	3.000:	:
:"ПРИВЯЗАН:									
:"ИНВ.М				416-1-245.90		08.00		:"ЛИСТ:	
								:"14:"	



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 МАТЕРИАЛА	НАИМ.	КОД	ЦЕНА ЕДИН. ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ	
											1
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ D25X2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006					120,000		
	2.2.3.										
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ D20X2-0	ГОСТ 10704-76*	М	006					6,000		
	2.2.4.										
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ D40X2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006					12,000		
	2.2.5.										
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ D33,5X3,2	ГОСТ 3262-75*	М	006					12,000		
	2.2.6.										
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ D26,8X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006					30,000		
	2.2.7.										
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					2,000		
	ПРИМЯН:										
	Инд. N										
									416-1-245.90	08.00	16

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОЛ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	ТМС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	: А21, 3X2, 8							
	: 2.2.8.							
	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОЧНЫЙ ДЛЯ	: РСТ	: М2	: 055			: 2.900	
	: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННИК	: ТУ 6-11-145-80						
	: 2.2.9.							
	: ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	: ТУ 36-1695-79	: М3	: 113			: 0.030	
	: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ							
	: НИТИ СТЕКЛЯННОЙ							
	: 2.2.10.							
	: ЭМАЛЬ	: П-115	: КГ	: 166			: 22.000	
		: ГОСТ 6465-76*						
	: 2.2.11.							
	: КРАСКА	: ВТ-177	: КГ	: 166			: 1.700	
		: ГОСТ 5631-79*						
	: 2.2.12.							
	: ГРУНТОВКА	: Г-021	: КГ	: 166			: 1.700	
		: ГОСТ 25129-82*						
	: ТЕЛОСНАСЖЕНИЕ							
	: 2.1.							
	: ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ							
	: ОБОРУДОВАНИЕ.							
	: 2 1 1							
	: ФИЛЬТР ВЛАГОСТННН	: ОРК 1 20.00-02	: ВТ	: 796			: 1.000	: 2 300
		: СЕРИЯ 5 903-1						
	: 2 1							
	: МАТЕРИАЛЫ							
	: 2 1 1							

Л.Л.Б.О.М.2

М.В.Н.З.Н.О.Д.М. П.О.Д.А.Н.С.К.А.В.А.Т.А.В.А.Н.А.В.А.Н.А.

ПРИМЕЧАНИЕ:

416-1-245 90

09.03

РАСЧЕТ  
№ 17







Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СЕРИЯ 4.903-10						
	2.1. МАТЕРИАЛЫ							
	2.1.1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			31.000	
	Д76Х2,8							
	2.1.2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			32.000	
	Д60Х2,5							
	2.1.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			32.000	
	Д40Х2,5							
	2.1.4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			59.000	
	Д32Х2,2							
	2.1.5. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006			1.000	
	Д20,2Х2,0							
		ПРИВЯЗАН						
						416-1-245.90	ОВ.СО	ЛИСТ: 20

Листом 2  
Итого: 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				2.000	
	Д89X2,8								
2.1.7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				8.000	
	Д60X2,5								
2.1.8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				8.000	
	Д42,3X3,2								
2.1.9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				15.000	
	Д33,5X3,2								
2.1.10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				1.000	
	Д21,3X2,8								
2.1.11.									
		ПРИВЯЗАН:							
						416-1-245.90	08.08	Итого:	
								21	

Лист 2

Итого: 416-1-245.90 08.08 21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, ванна, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена ЕДМ	Количество	Масса
	1	2	3	4	5	6	7	8
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			68.000	
	2.1.12.							
	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113			1.100	
	2.1.13.							
	ЭМАЛЬ	№-115 ГОСТ 6463-76*	КГ	166			5.000	
	2.1.14.							
	ЭМАЛЬ	№-В37 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			4.000	
	2.1.15.							
	КРАСКА	ВТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			9.000	
	2.1.16.							
	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166			9.000	
	2.1.17.							
	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ РАВНОПОЛОЧНОЙ 50X50X5	ГОСТ 8509-86	Т	168			0.030	
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>ИНВ. №</p>								
						416-1-245.90	08.00	ЛМСТ:
								22

Листов 2

Инв. № 2 Лист 2

2

АЛЬБОМ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.:	КОД ЗАВОДА -:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИН.:	КОЛИЧЕСТВО:	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	---------------	---------------	------------------------------	-------------	-------------	-------------------------------

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

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ								

	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								

1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15мм	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796		37 1222 6007	1.000		
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								

2	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАБОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548Р2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1010	5.000	0.75	
---	--	----------------------	----	-----	--	--------------	-------	------	--

3	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАБОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	1548Р2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1010	7.000		
---	--	----------------------	----	-----	--	--------------	-------	--	--

ПРИВЯЗАН

ГНИ НАШМЕТАННОВ

НАЧ. ОТД. СВИРЕЛОВ

НАЧ. ГР. ДОЛГУВИНА

ИНЖ. ЗК. МОРОЗОВИНА

Н. КОНТР. БУЛАКОВА

415-1-245.90

СТАЛИНЪ ИСТЪ ИСТОУ

ОРЪ ИЪ ИЪ

ГНИПРОПРОМСЕЛЪСТРОИ

Г. САРАТОВ

№ п/п по альбому, дата, номер и дата, по плану



Альбом 2	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА		: КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ : КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ		: ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ		: КОЛИЧЕСТВО : СТВО		: МАССА : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	: ПОЗИЦИЯ : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ										
	10	: ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, : НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ : ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ : ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-80	: ГЦ-80 : ГОСТ 2217-76*	: ШТ	: 796	: 48 5484 4229	: 6.000	: 0.45			
	11	: ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ : НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ : РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1, : 2: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-57; : ДЛИНА, ММ-108	: ГР-70 : ГОСТ 2217-76*	: ШТ	: 796	: 4854844205	: 12.000	: 0.52			
	12	: ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, : НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ : ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	: ГЛВХ70 : ГОСТ 2217-76*	: ШТ	: 796	: 48 5484 4261	: 6.000	: 1.18			
	13	: ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ : ПОЖАРНОГО КРАНА : Д, ММ-80 : ГАБАРИТЫ, ММ: : 1814 X 534 X 300		: ШТ	: 796	: 48 5485	: 6.000				
	14	: РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ : ЛЬНЯНОЙ : ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ-66	: ГОСТ 472-75*	: М	: 006		: 120.000				
		: МАТЕРИАЛЫ									
	15	: ШЛАНГ : 1-80-10	: ГОСТ 12820-80*	: ШТ	: 796	: 37 9941 4121	: 2.000	: 3.00			
	16	: ШЛАНГ : 1-100-10	: ГОСТ 12820-80*	: ШТ	: 796	: 37 9941 4122	: 6.000	: 4.00			
		: ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА									
		: ПРИМЕР:									
						416 - 1 - 245.90	ВК.СО				
											ЛИСТ 3

КЛУБОМ 2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	АВТОМАТИЗАЦИИ									
17	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ОСЕВОЕ; КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, 5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2-6	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796		42 1213 1870		1.000		
18	ВОЛОСЧЕТЧИК КРМЯЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.	ВКСМ-16/404 ТУ 6-05-720113-81	шт	796		4213210188		1.000		
19	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15ММ	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796		37 1222 6007		2.000		
20	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ИИ-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		6.000		
21	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ИИ-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1035		2.000		
	ПРИВЯЗАН:									
	ИНВ. N									
	416-1-245.90						ВК.СО	ЛИСТ:		4

ЦЕНА ДОБАВ. ЗА РАБОТУ И МАТЕРИАЛ

Листом 2

Итого по строкам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2213 1036		3.000	
23	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-65	15414И ТУ 26-07-1474-88 ТУ 26-07-1464-88	ИТ	796		37 2214 1037		3.000	21.00
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
24	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ВТУЩЕРА- ОСЕВОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, кгс/см2- 16	МНЗ-У ТУ 25-02.180335-84	ИТ	796		42 1213 1870		2.000	
25	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ВСКМГ9010/32 ТУ 25-2472022-86	ИТ	796		4213210173		2.000	
Итого по строкам									



№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ								
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД								
	2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ								
	2.1.1. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ВИБРОПОДВИЖНОЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУЗГ. ГАБАРИТЫ, мм: 110 X 110 X 50	KB15 ГОСТ 20275-74	шт	796			7.000	0.30	
	2.1.2. СМЕШИТЕЛЬ ДЛЯ УНИВАЛЬНИКА НАСТОЛЬНЫЙ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, МОДЕЛЬ 2 ГАБАРИТЫ, мм: 160 X 205 X 180	СН-УН-НК СА ГОСТ 25809-83*	шт	796			12.000	0.81	
	2.2. МАТЕРИАЛЫ								
	2.2.1. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 15	ГОСТ 3262-75*	м	006			56.000		
		ПРИВЯЗАН							

416-1-245.90

ВК.СО

ЛИСТ

6

АВТОМ 2

ИЗДАНИЕ 1985 Г. ЛАТ. АДМ. ИИЭ. ВР

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2

Имя, № документа, дата, время, номер

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				28.000	
2.2.3.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				12.000	
2.2.4.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				36.000	
2.2.5.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				22.000	
2.2.6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАБОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	ЧНР100ЛА ГОСТ 9583-75*	М	006				7.000	19.000
2.2.7.	ЭМАЛЬ	№-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				11.680	
2.2.8.	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ	№(У11)-6,3-257 ГОСТ 18698-79*	М	006				76.600	
ПРИМЕР:									
Итого:									
						416-1-245.90	вк.св	Лист 7	
Итого:									

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номерного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена ед. изм.	Количество	Масса	
	Завод-изготовитель	Н-опросного листа	Наим. код	Код	ТМС. руб.	Ство	Единицы измерения, кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом 2	ГОРЯЧЕЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ.								
	2.1.								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
	2.1.1.								
	КРАН ВОЛОРАЗБОРНЫЙ	КВ15	шт	796			7.000	0.30	
	ВИБРОПОЛИРОВАННЫЙ,	ГОСТ 20275-74							
	ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУЗГ.								
	ГАБАРИТЫ, мм:								
	110 X 110 X 50								
	2.1.2.								
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО	СМ-А-СТО	шт	796			4.000		
	СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ И ФАФОРОВЫМ	ГОСТ 25809-83*							
	КОРПУСОМ.								
	2.2.								
	МАТЕРИАЛЫ								
	2.2.1.								
	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,	ГОСТ 3262-75*	м	006			42.000		
	ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ								
	Д 15								
	2.2.2.								
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ,	ГОСТ 3262-75*	м	006			22.000			
ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ									
Д 25									
ПРИВЯЗАН:									
						416-1-245.90	ВК.СО	ИМСТ	
								8	

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПОДЛЕЖАТ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, единица измерения, обозначение документа и номер опросного листа	Код завода-изготовителя	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса	Итого		
								шт.	руб.	
2.2.3.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006		4.000				
2.2.4.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006		27.000				
2.2.5.	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006		27.000				
2.2.6.	СТЕКЛОКЛАСТИК РУЛОНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055		22.000				
2.2.7.	ВНУТР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113		0.510				
2.2.8.	ЭМАЛЬ	ЭФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166		7.240				
2.2.9.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166		11.440				
2.2.10.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166		5.720				
ПРИМЯЗАН:										
Итого:							416-1-245.90	ВК.СО		

АЛБОН 2

Итого: 416-1-245.90

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП. МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	Материал	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ			НАИМ.	КОД	ТМС. РУБ				ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БИТОВАЯ									
2.1.	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ									
2.1.1.	ВАННА КОУША С НАКЛОННЫМ ДНОМ ШАПОТИРОВАННАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОЛОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 430 X 410	ВННД ТУ 21-28-70-88	КОНВ ЛЕКТ	671					1.000	25.00
2.1.2.	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	РС-2 ГОСТ 24843-81*	ВТ	796					2.000	
2.1.3.	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 2-Я ВЕЛИЧИНЫ	ГОСТ 23759-85	ВТ	796					12.000	
2.1.4.	УНИТАЗ "КОМПАКТ" ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ВОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ГОСТ 22847-85	КОНВ ЛЕКТ	671					4.000	15.00
2.1.5.	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ МОЯКИ ГАБАРИТЫ, мм: 307 X 85 X 530	СВИН ГОСТ 23412-79*	ВТ	796					12.000	
	ПРИВЯЗАН									
							416-1-245.90	ВК.СО		ЛКСТ
ИЗДАНИЕ										48

ЛКБФМ 2

Альбом 2	Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕД.	КОЛИЧ.	МАССА
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦМ	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.1.6.									
	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ	СФ110Л	шт	796				2.000		
		ГОСТ 6924-73								
	2.1.7.									
	СИФОН-РЕВИЗИЯ	СФ150Л	шт	796				3.000	4.50	
		ГОСТ 6924-73								
	2.1.8.									
	ТРАВ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ГОСТ 1811-81*	шт	796				6.000		
	ДУ 50									
	2.2.									
	МАТЕРИАЛЫ									
	2.2.1.									
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ТК-ПНД-50	м	006				70.000		
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ГОСТ 22689.2-89								
	ДУ, мм-50									
	2.2.2.									
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ТК-ПНД-100	м	006				65.000		
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ГОСТ 22689.2-89								
	ДУ, мм-100									
	ВОДОСТОКИ									
	2.1.									
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И									
	КАНАЛИЗАЦИОН.									
	2.1.1.									
	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ВР-9В	шт	796				2.000	35.50	
	ДУ, мм-100	ТУ 36-2426-81								
	2.2.									

ВРЯЗАН:

ИМВ.И

416-1-245.90 ВК.СО

ЛИСТ 14



Альбом 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. НИЦМ	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.							
1	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1006 1,6 А	ПНЛ-121002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2724 3117	2.000	
2	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1008 4,0А	ПНЛ-121002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2724 3117	1.000	
3	ПУСКАТЕЛЬ 380В	ПНЛ-111002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2722 3117	1.000	
4	ПОСТ, 1/2"	ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-642.006-83	шт	796		34 2844 7121	2.000	
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ.							
5	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: ИРН2-50:	ИР11-73701-22УЗ ТУ 16-536.506-76	шт	796		343343	1.000	

Итого по альбому

: ПРИВЯЗАН		
: ИИВ N		
: ГИП	: НАШЕТАЙНОВ	: 20.06.90
: НАЧ. ОТД.	: КАЛГАНОВ	: 20.06.90
: ГЛ. СПЕЦ.	: ПАЯКИН	: 20.06.90
: НАЧ. ГР.	: ЗАРИЗОВА	: 20.06.90
: ИНЖЕНЕР	: ЛАТЯКОВА	: 20.06.90
: Н. КОНТР.	: БУЛАКОВА	: 20.06.90
416-1-245.90		ЗМ.СО
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ	РР : 1 : 8
	ГИПРОПРОСАЛЬСТРОЙ	Г.САРАТОВ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПИСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ	КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
6	1X6,3; 2X10; 2X16 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ (ВР2)	БР11-73504-22У3 ТУ 16-536 506-76	ВТ	796		343343	1.000		
7	ЯЩИК ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 6А, 380В,	ЯВН2-15-У2 ТУ 16-526 373-75	ВТ	796		343422	1.000		
8	ЯЩИК,	ЯВН2-25У2 ТУ 16-536 007-72	ВТ	796		343422	3.000		
9	РОЗЕТКА ПТЕКОДЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОКЕСТНАЯ, ДЛЯ ОУКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-В-20-0-55-10/ 220 ТУ 16-434 041-84	ВТ	796		3464431248	9.000		
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3X10+1X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	008		35 2222 1135	0.046		
11	ПРОВОД 2,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79#Е	КМ	008		35 5133 0106	0.384		
12	2,5-380	АВВ ГОСТ 6323-79#Е	КМ	008		35 5133 0107	0.074		
<p>ПРИМЯЗАН:</p> <p>416-1-245 90 ЗИ СО</p> <p>ЛИСТ: 2</p>									

АДВОМ 2 ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕД.ИЗМ. ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0.022		
14	1,0-380	ВВ1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0103		0.038		
15	3X2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0115		0.196		
16	2X2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0105		0.041		
17	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 КВ.ММ	ПКВ	шт	796				6.000		
18	ИЗОЛЯТОР ПАРОВОЙ	А632 ГОСТ 20419-78	шт	796				3.000		
19	ШИНА АД31Т-5Х40	ГОСТ 15176-84	кг	166		18 1121		0.500		
20	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС ГАВАРИТМ, мм: 810 X 560 X 1640	ТК-3МС РСТ СССР 222-74	шт	796		51 5658		2.000	35.000	
<p>ПРИМЯКАН:</p>										
							416-1- 245.90	ЭЛ.СЗ	ИСТО: 3:	
ИМБ.Н										

АДВОМ 2  
 ПОЗИЦИЯ  
 НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ  
 ХАРАКТЕРИСТИКА  
 ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ  
 ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Альбом 2

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

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

	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,905								
21	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ- АВТОМАТИЧЕСКОЕ, БЕСКОНТАКТНОЕ ОТ РУК, ВНОСИМЫХ ДЛЯ СУШКИ И ВНОСИМЫХ ПОСЛЕ СУШКИ ГАБАРИТЫ, ММ: 115 X 305 X 235	ЗРАО, 71/1,0° ВЕЯЛС: ШТ -5° ТУ 16-739.319-82		796		3468780011		5.000	3.20
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,75								

ИЗВ. № 10 АС

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

416-1-245.90 ЗМ.СО

ЛИСТ: 4

Альбом 2

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

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

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ										
2.1.										
ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.										
2.1.1.										
ЛЕНТА 3,0X20	ГОСТ 6009-74*	Т	168					0,008		
2.1.2.										
ЛЕНТА 3,0X40	ГОСТ 6009-74*	Т	168					0,001		
2.1.3.										
ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ 4X30	ГОСТ 103-76*	Т	168					0,038		
2.1.4.										
ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ: 2,0	ГОСТ 19903-74*	Т	168					0,017		
2.2.										
ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.										
2.2.1.										
ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, СВХ-В-Р ЗР25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008					0,100		
		Т	168					0,019		
2.3.										
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА										

Инв. № пров. : 001 ПСР и ЛАМ. ВЗАМ. ИНОМ

ВРМВЯЗАН:

ИНВ. № : 416-1-245.90  
 ЗИ.СО  
 ИНСТ. № 16



АЛФАВОИТ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ВАННА. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	МННМ	СТАНДАРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ВОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.								
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ ДО 1000 В								
1	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВВОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ГРУППАМИ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ-1031-1 С РАСЧЕТИТЕЛЯМИ: 6X10 А	ЯОУ-8507УЗ	ШТ	796			34 3414		3.000
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-В-20-0-IP43-01-10/220	ШТ	796			34 6436 2211		1.000
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								

КНВ № 0044 - ДОЛЖНО В РАМАХ ЗАДАНИЯ

ПРИВЯЗАН

МНВ М

ГМВ : НАИМЕТДИНОВ *Иванов*  
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ *Иванов*  
 ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО *Иванов*  
 НАЧ. ГР. : КАГАН *Иванов*  
 МНВ. ЗМ. : БОИМОВА *Иванов*  
 М. КОНТР. : БУДЛАКОВА *Иванов*

416-1-245.90 30.СВ

СВЕТИЛОКЛАДЬ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАЛИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ  
 РВ : 1 : 5  
 ГИПРОПРОИСЕЛЬСТРОИ  
 Г. САРАТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ, КГ	
3	СВЕТИЛЬНИК	ВСХ-60М/Н54 ТУ 16-535.829-74	шт	796		34 6111		4.000		
4	СВЕТИЛЬНИК	НВ006-100/P2,0-02УХЛ4 ХЛ4 ТУ 16-535.825-74	шт	796		3461111		3.000		
5	СВЕТИЛЬНИК	НП002-100-001УХЛ4	шт	796		34 6111		4.000		
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛН033-2Х18-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		34 6112		11.000		
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛН033-2Х36-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		346112		33.000		
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛН034-4Х36-001УХЛ4 ТУ 16-676.148-86	шт	796		34 6112		28.000		
9	СВЕТИЛЬНИК	ЛН003Х40/Н-03УХЛ4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4494		22.000		
10	СВЕТИЛЬНИК	ЛНВ07-2Х18-001-УХЛ4 4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4321		11.000		
11	СВЕТИЛЬНИК	ВВЛН-1-2Х40-02У4 ОСТ 16.0.535.033-78	шт	796		34 6112		2.000		
12	ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-60 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117116		7.000		
13	ЛАНПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-100 ГОСТ 2239-79*	шт	796		3466117722		4.000		
14	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ-18-1 ТУ 16-675.059-84	шт	796		34 6712 2125		22.000		
15	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ36 ТУ 16-675.059-84	шт	796		34 6713 1153		183.000		
16	ЛАНПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛВ-40-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796		34 6713 1135		26.000		
ПРИВЯЗАН:										
ИНВ.Н							416-1-245.90	30.00	шт	2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛБЫДМ 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	СТАРТЕР	20С-127	ШТ	796			346922	22.000	
18	СТАРТЕР	80С-220	ШТ	796			346922	209.000	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
19	ПРОВОД 2Х2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008			35 5333 0105	1.405	
20	3Х2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008			35 5333 0115	0.350	
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008			35 2222 1109	0.050	
22	4Х10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008			35 2222 1128	0.035	
23	ПРОВОД 6,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008			35 5133 0111	0.075	
			ПРИЕЗАН:						
							416-1-245.90	30.00	
									ЛМС7:
									3:
									1

ЧИСЛО КОПИИ ПОДПИСИ И АЛФАВ. ОБЪЕМ ИЛИ М







Альбом 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА										ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА																			
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ																			
	1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2.1.240.671	шт	796		43 2122 1506			1.000										
		КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКА ВОЗДУХ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ -3 ГРАД.С																		
ЗАПАС		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2.1.240.671	шт	796		43 2122 1506			1.000										
	2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ,	У5.2.240.103	шт	796		43 2122 1126			5.000										
		КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКА ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ СЕТЕВАЯ ВОДА																		
	----- ПРИБВЯЗАН -----																			
		ГНИ НАХМЕТИНОВ					416-1-245.90			400.001										
		НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ																		
		ГЛ. СПЕЦ. ХОМЯКОВ																		
		НАЧ. ГР. РОДИОНОВА																		
		ИНЖЕНЕР УШАКОВА																		
		И.И.																		
		И. КОНТР. БУЛАКОВА																		

СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ  
 ПР 1 с 6  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
 Г. САРАТОВ

№ 2 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120







А Л Ь Б О М 2	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	: ЕДИНИЦА ИЗМ.	: КОД ЗАВОДА	: КОД ОБОРУДОВАНИЯ	: ЦЕНА ЕДИН.	: КОЛИЧЕСТВО	: МАССА
	: ВОЗНИКЛА:	: ХАРАКТЕРИСТИКА	: ОБЪЕДИНЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	: ИСПОЛНИТЕЛЬ	: МТЕРИАЛ	: ЕДИНИЦА	: ЕДИНИЦА	: ЕДИНИЦА
	: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	: ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	: ДОКУМЕНТА И	: НАИМ.: КОД	: ТИП	: РУБ	: ОБОРУДОВА-	: МАТЕРИАЛА
	: ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	: М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	:	:	:	:	: ВАНН	: МАТЕРИАЛА

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

:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ	: КВВГ	: КМ	: 008	: 35 6314 0111	:	:	: 0.005	:
:	: 4x1,0	: ГОСТ 1508-78*Е	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 4x2,5	: КВВГ	: КМ	: 008	: 35 6314 0131	:	:	: 0.020	:
:	:	: ГОСТ 1508-78*Е	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 5x1,0	: КВВГ	: КМ	: 008	: 35 6314 0112	:	:	: 0.010	:
:	:	: ГОСТ 1508-78*Е	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ПРОВОД	: АПВ	: КМ	: 008	: 35 5133 0106	:	:	: 0.180	:
:	: 2x0-380	: ГОСТ 6323-79*Е	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ПОСРЕДСТВОМ КОМПЬЮТЕРА И АЛМАТИНСКОГО ЦЕНТРА

: ПРИБОРЫ :

: : : : :

: : : : :

: : : : :

: : : : :

: : : : :

416-1-245.90 А08.С01





Альбом	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ:	ДЕНА ЕДИН.: КОЛ-ВО:	МАССА:	МАТЕРИАЛ:	НИИМ:	СТВО:	ЕДИНИЦЫ:
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:		НАИМ. КОД:			ТМС. РУБ:					ОБОРУДОВАНИЯ, КГ:

		1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА									
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
		ЩИТЫ, ВУЛЬТЫ.									
1	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ		МУС-01-01 ТУ 36-22.22.008-87:	шт	796					1.000	

ВРМВЯЗАН

МНЕ И

СМБ : НАЗМЕТДИНОВ : 3-90 :  
 НАЧ. ОТД. : КАЗГАНСВ : 3-90 : 416-1-245.90 АОВ.СОЗ  
 ГЛА. СВЕД. : ХОМЯКОВ : 3-90 :  
 НАЧ. ГР. : РОДМОЛОВА : 3-90 :  
 ИНЖЕНЕР : УШАКОВА : 3-90 :  
 М. КОНТР. : БУДАКОВА : 3-90 :  
 СПЕЦИАЛЬНАЯ  
 ЩИТОВ И ВУЛЬТОВ :  
 СТАЛИЯ : ЛЮСТ : ЛЮСТОВ :  
 РВ : 3 : 4 :  
 ГИВРОПРОСЕЛЬСТРОИ :  
 Г. САРАТОВ :

ИНВ. № 00 БАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНУ

**АЛФАБОМ 2:** : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА - : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН. : КОЛИЧЕСТВО : МАССА :  
 : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАРИА. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НИЧМ : СТВО : ЕДИНИЦ :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : ТМС. РУБ : ОБОРУДОВАНИЯ :  
 : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : ВАРИА., КГ :

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

: 1 :	: 2 :	: 3 :	: 4 :	: 5 :	: 6 :	: 7 :	: 8 :	: 9 :	: 10 :
:	: 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ПОМЕЩЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В. :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: ЯЩИК :	:	:	:	:	:	:	:	:
1 :	: ЯЩИК : ЯУЗ-0863 :	ЯТ :	796 :		343100 :		1.000 :		
:	: 12Я : ОСТ 16.0.684.116-74 :	:	:		:	:	:	:	
:	: РАЗМЕРОМ 800X600X350 ЧЕРТЕЖ :	:	:		:	:	:	:	
:	: ОБЩЕГО ВИДА :	:	:		:	:	:	:	
:	: АВК-01-00СБ :	:	:		:	:	:	:	
:	: СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ :	:	:		:	:	:	:	
:	: АВК-01-00СХ :	:	:		:	:	:	:	
:	: АВНАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 :	:	:		:	:	:	:	
:	: В. :	:	:		:	:	:	:	
2 :	: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ : ВКУ15-21.111-54У2 :	ЯТ :	796 :		34 2845 8011 :		6.000 :		
:	: С 1 САЛЬНИКОМ СНИЗУ : ТУ 16-526.333-83 :	:	:		:	:	:	:	
:	: Д=19мм; М1-КЕ081, ИСП. 2, Ч :	:	:		:	:	:	:	
:	: "ПУСК" :	:	:		:	:	:	:	
:	: ПОЖАР :	:	:		:	:	:	:	
:	: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ :	:	:		:	:	:	:	

:	:	:	:	:	ПРИВЯЗАН	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	ИМВ И	:	:	:	:	:	:

: ГИВ : НАШМЕТАНОВ : 46-1-245.90 : АВК.СВ :  
 : НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : : : :  
 : ГЛ. СЕК. : ХОМЯКОВ : : : :  
 : НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА : : : :  
 : ИНЖЕНЕР : УВАКОВА : : : :  
 : : : : : : : :  
 : И. КОНТР. : БУЛАКОВА : : : :

И. И. Л. О. А. Л. О. Р. К. С. Р. И. А. Ш. А. В. Э. Л. А. М. И. Н. И. М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР 301-308"	ТА-11321 РГ2.184.126-10 РГО.218.070 Т)	BT	796	66 5411 320		6.000			
2	КОРОБКА	КРТВ-10 ТУ 45-86 6Е0.362.016 ТУ	BT	796			2.000			
3	БОКС	БКТ-50Х2 ГОСТ 23052-78*Е	BT	796	52 9621 0527		2.000			
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 50Х2Х0,40	ТВЯ ГОСТ 22498-88Е	KM	008	35 7211 0125		0.010			
5	20Х2Х0,40	ТВЯ ГОСТ 22498-88Е	KM	008	35 7211 0113		0.005			
6	10Х2Х0,40	ТВЯ ГОСТ 22498-88Е	KM	008	35 7211 0122		0.040			
7	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1Х2Х0,5	ТРЯ ГОСТ 20575-75*Е	KM	008	35 7511 0102		0.130			
8	ПРОВОД СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЙ 2Х0,6	ЛТВ-В ГОСТ 8133-77*	KM	008	35 7882 0100		0.050			
ПРИБЫТКА										
ИНВ N										
ГНИ : НАВРЕТКИНОВ										
НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ										
ГЛ. СВЕД. : КУРИЩИН										
ИНВ. ЗК. : АРТАМОНОВА										
Н. КСНТР. : БУЛЖАКОВА										
							416-1-245.90	СС.СВ		
							СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
							СВЕДНИКАМИ	РЕ	1 : 4	
							ОБОРУДОВАНИЯ	ГНИПРОПРОИССЛЕДСТВИИ		
								Г. САРАТОВ		

Аллаборг  
Гонимов  
Сидор  
Филиппов  
Л. В. Р.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

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 М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
9	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЛИСИЧЕВСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	БРК150 ТУ 45-76 БЕЗ.422.047 ТУ	МТ	796			1.000		
10	УСТАНОВКА ОПЕРАТИВНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	ПСКОВ-25 №01.220.050 ТУ	КОМП. ЛЕКТ	671		66 5211 1100	1.000		
11	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 50X2X0,40	ТТН ГОСТ 22498-88Е	КМ	008		35 7211 0125	0.005		
12	30X2X0,40	ТТН ГОСТ 22498-88Е	КМ	008		35 7211 0124	0.010		
13	20X2X0,40	ТТН ГОСТ 22498-88Е	КМ	008		35 7211 0113	0.005		
14	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1X2X0,5	ТРМ ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		35 7511 0102	0.140		
15	ПРОВОД 4,0-380 РАДИОФИКАЦИЯ	АНВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0109	0.010		
16	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАЯГА-304 РГО.218.054 ТУ	МТ	796		6586213034	13.000		
17	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2X1,2	ПТН ТУ 16-К03-01-87	КМ	008		35 7551 0102	0.080		
						416-1-245.90	СС.СО	ЛИСТ	2:
						МНВ.М			

Листом 2

Всего листов 2

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

18 : 2X0,6

: ППХ  
: ТУ 16-КОЗ-01-87

: км : 008

: 35 7551 0101

: 0.070

Амбон 2

Информация о работе

: ПРИВЯЗАН :

416-1-245.90 сс.сб

: ИНВ.М

: ЛИСТ

: 3

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

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

Альбом 2

Полицейская милиция

	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ВОЗВРАЩАЧИКОМ								
	2.1.								
	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0.015	
	УСИЛЕННОГО ТИПА,								
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО		Т	168				0.003	
	СМРЬЯ								
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:								
	25 ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У								
	2.2.								
	МУФТА	1СП-12	ШТ	796				2.000	
		ТУ 16.538.149-72							
	2.3.								
	МУФТА	ЗРП-20=14/19+11/15	ШТ	796				2.000	
		ТУ 16-538.149-72							
	2.4.								
	КОРОВКА	УК-2П	ШТ	796				3.000	
		ТУ 45-86							
		6Е0.362.017 ТУ							
	2.5.								
	КОРОВКА	УК-2Р	ШТ	796				13.000	
		ТУ 45-86							
		6Е0.362.017 ТУ							
	2.6.								
	РОЗЕТКА	РПВ-1	ШТ	796				13.000	
		ТУ 45							
	2.7.								
	МУФТА	4РП-22/26=15/19+	ШТ	796				1.000	
		2Х12/16							
		ТУ 16.538.149-72							

ПРИВЯЗАН

416-1-245.90 сс.сб

ЛИСТ 4

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЧЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : НАИМ. : КОД : ТИП : РУБ : НИЦМ : СТВО : ЕДИНИЦЫ : МАССА : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Альбом 2

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
1	КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	КПК01041-30-1 "ТОПАЗ"	КОМП ЛЕКТ	671		665312993103		1.000		
2	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СТАРТЕРНАЯ ГАБАРИТЫ, мм: 250 X 171 X 213	6СТ-503М ТУ 16-563.038-86	БТ	796		34 8111 1305		4.000	17.00	
3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2X4,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1110		0.010		
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1X2X0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*E	КМ	008		35 7511 0102		0.075		
5	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ 0,35	НЭК ГОСТ 17515-72*E	КМ	008		35 8212 2600		0.030		
6	0,2	НЭК ГОСТ 17515-72*E	КМ	008		35 8212 2600		0.070		
7	ПРОВОД	АВВ	КМ	008		35 5133 0109		0.020		

ПРИВЯЗАН  
ИНВ №

НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ  
ГЛАВ. СПЕЦ. КУРИШИН  
ИНЖ. ЗК. АРТАМОНОВА  
Б. КОНТР. БУДАКОВА

416-1-245.90 СС2.СО

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ : РЯ : 1 : 9  
ОБОРУДОВАНИЯ : ГИПРОПРОДСЕЛЬСТРОИ : Г. САРАТОВ

Исполнитель: [Signature]



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. ТМС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медом 2	4,0-380	ГОСТ 6323-79*E	т						
	8 0,75-380	ТВ1 ГОСТ 6323-79*E	км	008		35 5113 0102		0.100	
ДМВ-2 подшип. Подшип. удара взвешива									
					ПРИВЯЗАН				
					ИНВ. N		416-1-245.90 СС2.СО		ЛИСТ 2

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН. НИИИ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
----------	---	--	--------------	------------	------------------	--------------	-----------------	------------	-------------------------------

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

Устройство	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	2.1. ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИД 102-2/3	ДНК-П2 ТУ 25-09.007-84	шт		796			16.000	
	2.2. ПОЛЬГА	ДРОХО, 01X10HAA5 ГОСТ 618-73*	м		006			50.000	
	2.3. ЛЕНТА	ДПРНМО, 35X20HAAH4 58-2 ГОСТ 2208-75*	м		006			2.000	
	2.4. КОРОБКА	КСК-32 ТУ 36.1753-75	шт		796			1.000	
	2.5. КОРОБКА	УК-2П ТУ 45-84 6Е0.362.017 ТУ	шт		796			15.000	
	2.6. БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 734X485X345		шт		796			1.000	
	2.7. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	км		006			0.003	
			т		168			0.001	

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90 СС2.СО

ЛИСТ: 1