

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смоленская 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	ЕК.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК	34-45
I-6	ЭМ.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	46-51
I-5	ЭО.С0 С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	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)

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОБЪЕКТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	------------------	--------------	------------	---------------

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

Альбом 2

18-1	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		шт	796	51 5158		28.000	25.00
4-8	ГАБАРИТЫ, мм: 1050 X 630 X 900							
3-12	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ	11-014	шт	796	51 5158		3.000	11.50
	ИНДЕКС ОР-12-11-09							
	ГАБАРИТЫ, мм: 800 X 800 X 730							
5-2	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	СП-1200	шт	796	51 5158 0148		3.000	70.00
	ГАБАРИТЫ, мм: 1200 X 800 X 850	ТУ 27-51-3584-82						
18-2	СТУЛ	00-5-873	шт	796	53 0000		71.000	
17-1	ГАБАРИТЫ, мм: 450 X 450 X 750	ГОСТ 19917-85 ГОСТ: 16371-84						
3-11	СТУЛ ЖЕСТКИЙ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	010-161A	шт	796	51 5158		12.000	
	ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ							
	ГАБАРИТЫ, мм: 480 X 545 X 7							
3-10	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	60-1 (СЕРИЯ)-271-43	шт	796	51 5158		1.000	60.00
	ТОВАРОВ И ПОСУДЫ	.3)						
	ГАБАРИТЫ, мм: 1200 X 750 X 900							
4-6	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	ВМСМ-1	шт	796	51 5153 0041		1.000	38.70
	ГАБАРИТЫ, мм: 630 X 630 X 860	ТУ 27-07-3094-75						
4-7	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	ВМСМ-2	шт	796	51 5153 0044		2.000	60.00
	ГАБАРИТЫ, мм: 1260 X 630 X 860	ТУ 27-07-3094-75						
4-5	ВКА0 ДЛЯ ПОСУДЫ	ВМ0	шт	796	51 5158 0016		2.000	60.00

УЧЕТ И ПОДАЧА ПОДПИСАНЫ

ПРИЗВАН:

ИЗД.М

416-1-245.90 1х.00

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОЛ-ВО КОЛ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом 2	РУЧНОЕ ГАБАРИТЫ, мм: 115 X 305 X 235 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,75	ТУ 16-681.014-84		1				1	
	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ, УЛЬТРАЗВУКОВОЕ И ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
	14-6 ЭЛЕКТРОВЕЩЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ГАБАРИТЫ, мм: 490 X 630 X 700 МОЩНОСТЬ, кВт: 3	СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И:ИТ 3 ТУ 16-531.651-79		796		34 4321 3011		1.000	80.00
	14-7 ЭЛЕКТРОВКА ГАБАРИТЫ, мм: 670 X 610 X 600 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,0	СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3:ИТ 5-И1 ТУ 16-681.032-84		796		3443271017		1.000	38.00
	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	14-2 МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СТАТИ ГАБАРИТЫ, мм: 1010 X 605 X 1330 МОЩНОСТЬ, кВт: 1,1	ИВ 6010-100-1 ТУ 25-7703-0005-87		796		42 712В		1.000	340.00
	14-8 ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ СХВАТывАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, мм: 360 X 185 X 135	ОГК-1 ТУ 25-06.397-77		796		42 712В 0002		1.000	4.00
	ПРИВЯЗАН:								
	ИВ.М					416-1-245 90	ТХ.СО		ЛИСТ 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАКРЫВАЕМАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ С ОСКАНЬЕМ	МД-33.3 (ИЗ0000-10) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	шт	796	52 5172			1.000	
5	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ, ЗАКРЫВАЕМАЯ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ	МД-40.2 (ИЗ0000-12) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	шт	796	52 5172			4.000	
	ГАВАРИТЫ, мм: 1000 X 500 X 1650								
	ГАВАРИТЫ, мм: 800 X 500 X 1850								
ПРИВЯЗАН:									
ИИВ.М					416-1-245.90	АС.СО			ЛМСТ: 22

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕ-	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									МНН	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80А2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2850; МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5	ТУ 22-5933-85								
	КАЛОРИФЕРМ.									
	КАЛОРИФЕР ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООВЕНА, М2 -13,26	КСКЗ-6-02ХЛЗА ТУ22-5757-84	МТ	796		48 6353 2360		1.000	38.00	
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
	КАНАЛ ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРООДГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ПИВОВОГО СЕЧЕНИЯ, М2-0, 54 ГАБАРИТЫ, ММ: 975 X 1320 X 243 МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,6	КВУ600Х1000 ТУ 22-5961-85	МТ	796		48 6331 4301		1.000	63.70	
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
81-82	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОМ КАНАЛЬНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М3/МИН-8 ГАБАРИТЫ, ММ: 40 X 224 X 274 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,025	ВК-8 УХЛ4 "САМАЯ" ГОСТ 7403-84E	КОММ ДЕКТ	671		34 6890 0000		2.000		
	ОТДЕЛЕНИЕ									
	ПРИВЯЗКА									
						416-1-245.90	ОВ.СО		ЛИСТ: 28	

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКА ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	МАТЕРИАЛЫ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	НАСЛА
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 ВОЛЬЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-25мм	1643ВР ГОСТ 19500-74*	шт	796	37 2232 1005			1.000	
:	ЗАДВИЖКИ ИЗ СФРОВОГО ЧУГУНА.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНЦЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ=50мм	3046ВР ТУ 26-07-1309-86	шт	796	37 2115 1005			2.000	40
:	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНЦЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	30С41НХ1 (ЗКЛД-16) ГОСТ 10194-78*	шт	796	37 4121 1031			2.000	38.00
:	ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:
							416-1-245.90	ОВ.СО	ЛИСТ
									4
							24542-02 16		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕНА ЕДИН.	КОЛ-ЧЕ-	МАССА
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	КМЧМ	СТВО	ЕДИНИЦМ
2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.15. ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Р250Р С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	АЗА133.000-01 СЕРИЯ 5.904-13	шт	796				1.000
2.1.16. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА АУ,МН-250	УП1-01 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				2.000 53.40
2.1.17. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА АУ,МН-21С	УП1-02 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				1.000 57.40
2.1.18. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА АУ,МН-63С	УП1-06 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796				1.000 102.90
2.1.19. УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА АУ,МН-80С	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. ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ КРУГЛЫЙ ГТК1-2	А7Е187.000-01 СЕРИЯ 5.904-17	шт	796				1.000
ПРИВЯЗАН:							
ИМСТ:							
ИНВ.М							

416-1-245.90

ОВ.СО

8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ВЕНА	ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	НАСГА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ТМС. РУЗ	ИЛИ ИЛИ	СТЕЖ	ЕДИНИЦАМ	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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. ВОЗДУХОВЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ 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. ВОЗДУХОВЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Диаметр, мм- 200 Толщина, мм- 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.000	
	2.1.28. ВОЗДУХОВЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ 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. ВОЗДУХОВЫЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.200	

ПРОИЗВЕДЕНА

416-1-245.30

24542-02 21

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА	ЦЕНА ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА		
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ВАНЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИИМ	СИВУ	ЕДИНИЦЫ	УБОРУДОВА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	ДИАМЕТР, мм-									
	160									
	ТОЛЩИНА, мм-									
	0,5									
	2.1.30.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				6.600		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	ДИАМЕТР, мм-									
	315									
	ТОЛЩИНА, мм-									
	0,6									
	2.1.31.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				15.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	ДИАМЕТР, мм-									
	250									
	ТОЛЩИНА, мм-									
	0,6									
	2.1.32.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				3.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	ГАВАРИТЫ, мм-									
	400x400									
	ТОЛЩИНА, мм-									
	0,7									
	2.1.33.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	ВСН 353-86	М	006				21.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	ГАВАРИТЫ, мм-									

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

ОВ.СО

ЛМСТ
10

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

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛ-ЧЕ	МАССА
	Завод-изготовитель	характеристика	документа и N-опросного листа	наим.	количество	изготовителя	материала	нидм	студ	единица	оборудования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	А21, 3Х2, В										
	2.2.8.	СТЕКЛОЛАСТИК РУЧОННИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055					2.900	
	2.2.9.	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОВ БАТН В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОИ	ТУ 36-1695-79	М3	113					0.030	
	2.2.10.	ЭМАЛЬ	ЭФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166					22.000	
	2.2.11.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166					1.700	
	2.2.12.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-92*	КГ	166					1.700	
		ТЕПЛОСНАЖЕНИЕ									
	2.1.	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.									
	2 1 1	ФИЛЬТР ЭМАЛОСТНИИ	ОРК 1 20.00-02 СЕРИЯ 5 903-1	БТ	796					1 000	7 391
	2 1	МАТЕРИАЛЫ									
	2 1 1										

Мил. № 2011

ВРЕМЯ ЗАП.

416-1-245 90

09.09

ИЗДАТ
17

24542 02 29

КВАНТИТАТ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП.МАРКА	ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	Код ЗАВОДА	КОД	ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА	ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	М	006						35.000
		Ø22x2,2										
		2.1.2.										
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	М	006						1.000
		Ø25x2,2										
		2.1.3.										
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	М	006						1.000
		Ø20x2,0										
		2.1.4.										
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОСОВННЫЕ	М	006						0.500
		Ø60x2,5										
		2.1.5.										
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ЦВКНОВЕННЫЕ	М	006						9.000
		Ø33,5x3,2										
		2.1.6.										
1	1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ЦВКНОВЕННЫЕ	М	006						1.000
		Ø20,8x2,8										
		ПРИВЯЗАН:										
		416-1-245.90										
		СВ.СО										
		ЛИСТ:										
		18										

№ п/п	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОЯРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА-НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН-ИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕ-СТВО ОБОРУДО-ВАНИЯ, КГ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО-ВАНИЯ, КГ	
										1
	2.1.7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ Ø21,3x2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006			1.000		
	2.1.8.	СТЕКЛОЯСТИК РУЛОНИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			12.000		
	2.1.9.	МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 34-1695-79	М3	113			0.200		
	2.1.10.	ЭМАЛЬ	Э-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			2.600		
	2.1.11.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			6.000		
	2.1.12.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166			6.000		
	2.1.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ).								
	2.1.1.	ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ	16-80 ТЗ4.04	шт	796			2.000	32.200	
		ПРИКВАЗАН:								
	Итого							416-1-245.90	08.08	19

№ 10/81
 М. П. "СЭ" от 15.08.81
 Директор
 Альбом 2

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	МАТЕРИАЛ	ЕДИН. ИМ.	КОЛИЧ.	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.1.6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-74*	М	006					2.000	
	ДВ9Х2,8									
2.1.7.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					8.000	
	Д60Х2,5									
2.1.8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					8.000	
	Д42,3Х3,2									
2.1.9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					15.000	
	Д33,5Х3,2									
2.1.10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					1.000	
	Д21,3Х2,8									
2.1.11.										

Листов 2

ПРИВЯЗАН

416-1-245.90

об.сб

Лист 21

Альбом	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, обозначение документа и №-опросного листа	Единица изм.	Код завода-изготовителя	Код материала	Цена ед.	Кол-во	Масса
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 ТРУБОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
	1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15ММ	14M1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796		37 1222 6007	1.000	
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА							
	2	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548P2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1010	3.000	0.75
	3	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	1548P2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1010	7.000	
		ПРИВЯЗАН							
		КНВ М							
		ГИТ НАХМЕТАИНОВ	24.06.90				416-1-245.90	ВК.СО	
		НАЧ. ОТД. СВЯЗЬ	24.06.90						
		НАЧ. ГР. ДОЛГУШИНА	24.06.90						
		МНН. ЗК. ДОЛГУШИНА	24.06.90						
		СТЕПЕННАЯ ОБОРУДОВАНИЯ							
		Н. КОНТР. БУЛАКОВА	24.06.90						
		СТАЛИЯ ЛЮСТ							
		Г. САРАТОВ							

№ п/п, дата, форма, №

ПОЗИЦИЯ:		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОЛ. ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦ
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		ДОКУМЕНТА И ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОЛ.	ТМС. РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	КГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	: ГП80Х70 : 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 934 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	ПЛАНЕЦ : 1-80-10	: ГОСТ 12820-80*	: ШТ	: 796	: 37 9941 4121	: 2.000	: 3.00			
16	ПЛАНЕЦ : 1-100-10	: ГОСТ 12820-80*	: ШТ	: 796	: 37 9941 4122	: 6.000	: 4.00			
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА										
ОБЯЗАН:										
					416 - 1 - 245.90	ВК.СО		ЛИСТ 3		

КАТЕГОРИЯ	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛ-ВО	МАССА
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИИМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АВТОМАТИЗАЦИЯ							
	17	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА-ПОСЕВОЕ; КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, 5; ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ; КГС/СН2-	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796	42 1213 1870		1.000	
	18	ВОЛОСЧЕТЧИК КРМЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ГОРЯЧЕЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.	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 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	14М1 ТУ 26-07-1061-73	шт	796	37 1222 6007		2.000	
	20	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2212 1020		6.000	
	21	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-32	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2213 1035		2.000	
		ПРИВЯЗАН:							
						416-1-245.90	ВК.СО		ЛИСТ: 4

АЛФАВИТ 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕД.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ		ДОКУМЕНТА И		НАИМ.	КОД		ТМС. РУБ.	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		N-ОПРОСНОГО ЛИСТА							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ :ДУ, мм-40	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1036		3.000		
23	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ :ДУ, мм-65	15414В ТУ 26-07-1474-88 ТУ 26-07-1464-88	шт	796		37 2214 1037		3.000	21.00	
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
24	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ВТУЦЕРА-ОСЕВОС, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, 5: ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2-16	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796		42 1213 1870		2.000		
25	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	ВСКМГ9010/32 ТУ 25-2472022-86	шт	796		4213210173		2.000		
ПРИМЕЧАНИЯ:										
ОК.СО 24542-02 39										

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. НИИИМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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.	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055					22.000	
2.2.7.	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113					0.510	
2.2.8.	ЭМАЛЬ	ЭЭ-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	
: ПРИВЯЗАН : :-----:										
								416-1-245.90	ВК.СО	ЛИСТ
: Итого :										

№ 2
 АББОМ
 ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АББОМ"

МАШИН. ЛИСТ №	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМ. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИН. ИЗМ.
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ						РУБ.		БОРУДОВАНИЯ, КР
		КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ								
		2.1.								
		ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
		2.1.1.								
		ВАННА КОШНЯ С НАКЛОННЫМ ДНОМ ШАНТИРОВАННАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОЛОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ	ВННН ТУ 21-28-70-88	КОШНЯ ЛЕКТ	671			1.000	25.00	
		ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 430 X 410								
		2.1.2.								
		РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	РС-2 ГОСТ 24843-81*	BT	796			2.000		
		2.1.3.								
		УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 2-Я ВЕЛИЧИНЫ	ГОСТ 23759-85	BT	796			12.000		
		2.1.4.								
		УНИТАЗ "КОМПАКТ" ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ВОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ГОСТ 22847-85	КОМБ ЛЕКТ	671			4.000	15.00	
		2.1.5.								
		СМОК БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ МОЯКИ	СБМН ГОСТ 23412-79*	BT	796			12.000		
		ГАБАРИТЫ, мм: 307 X 85 X 530								
		ПРИМЕРЯЗАН								
		ИЗМ. №								
		416-1-245.90 ВК.СО								
		ИЗМ. №								

А Р Г У М	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	НАССа	КОЛИЧЕСТВО	НАССа
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ТМС. РУБ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	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	ПВ1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0108		0.038			
15	3X2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0115		0.196			
16	2X2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0105		0.041			
17	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЖКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 КВ.ММ	ПКВ	ВТ	796				6.000			
18	ИЗОЛЯТОР ПАРОВОДВЯ	А632 ГОСТ 20419-78	ВТ	796				3.000			
19	ИЗОНА АД31Т-5Х40	ГОСТ 15176-84	КГ	166		18 1121		0.500			
20	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС ГАБАРИТЫ, мм: 810 X 560 X 1640	ТК-3МС РСТ СССР 222-74	ВТ	796		51 5658		2.000	35.00		
: ПРИВЯЗАН:											
							416-1-245.90	ЭМ.СЗ	ЛИСТ	3	
: ИМБ.Н											

ВНУТРЕННИЙ АРГУМЕНТ

Альбом 2

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

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

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, 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 ВЛАСТНАСЛОВМЕ.									
2.2.1. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ НАРУЖНИМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, СВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008				0,100		
		Т	168				0,019		
2.3. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									

Итого № 100 А. По 1000 и для 1000 мм

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

ЭМ.СО

Лист 5

АЛЬБОМ 2

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
 ПОЗНАНИЯ: : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : СТАДО : МАТЕРИАЛ : МННМ : ОБОРУДОВАНИЕ, КГ

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

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВМЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.								
	1 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ БЕЗ ВОЗМОЖНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ГРУППАМИ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ-1031-1 С РАСЧЕВТЕЛЯМИ: 6Х10 А	ЯОУ-850773	шт	796		34 3414		3.000	
	2 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ С ВОСЬМЬЮ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОКОНЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-В-20-0-IP43-01-10/220	шт	796		34 6436 2211		1.000	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								

Книжка в альбоме

ПРИЯЗАН

МНВ М

ГМН : НАИМЕНОВАНИЕ : *Дань 10690* : *Жел 0630* : *Жел 0630* : 416-1-245.90 : 30.СВ

НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : *Жел 0630*

ГЛ. СПЕЦ. : РОМАНЕНКО : *Жел 0630*

НАЧ. ГР. : КАГАН : *Жел 0630*

МНН. З. : ЕФИМОВА : *Жел 0630*

М. КОНТР. : БУЛАКОВА : *Жел 0630*

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : 1 : 1 : 5

СВЕТИЛОКОННАЯ ОБОРУДОВАНИЯ : ГМН ПРОВЕРИТЕЛЬСТРОИ : Г. САРАТОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДМ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ИЗГОТОВИТЕЛЬ : НИЦМ : СТВО : ЕДИНИЦЫ : РУБ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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	НН002-100-001УХЛ4	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	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

ПРИВЯЗАН :
 ИМБ.М : 416-1-245.90 30.00 : ЛИСТ : 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ	ТУ 6-19-215-83	КМ	008		22 4821		0.035	
	УСИЛЕННОГО ТИПА,		Т	168				0.007	
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО								
	СМРЬЯ								
	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ:								
	25ММ, ВВХ-В-Р 3В25У								

Итого по строкам

ПРИВЯЗАН

416-1-245.90 АОВ.001 :ИТС: 63

АЛЬБОМ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН.: КОЛИЧЕСТВО : МАССА :
 : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАННОЙ. ОБЪЕДИНЕНИЕ : ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НИИИ : СТВО : ЕДИНИЦЫ :
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : МАТЕРИАЛА : : : : : : :
 : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : М-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : : : : : : :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА									
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
	ШИТЫ, ПУЛЬТЫ.									
1	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	МУС-01-01 ТУ 36-22.22.008-87	ШТ	796				1.000		

ИНВ. № 0044. СОД. ПИСЬМ. И ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ПРИВЯЗАН
 МНБ И
 ОКВ : НАЗНАЧЕНОВ : 416-1-245.90 : АОВ.СОЗ
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : : : :
 АГЛ. СВЕЧ. : ХОМЯКОВ : : : :
 НАЧ. ГР. : РОДИОНОВА : : : :
 ИНЖЕНЕР : УШАКОВА : : : :
 И. КОНТР. : БУЛАКОВА : : : :
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТОВ И ПУЛЬТОВ : СТАЛЬЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ : : : : : : :
 Г. САРАТОВ

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРЕСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ						ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Автомат

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ								
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СЕНТР 301-308	ТА-11321 РГ2.184.126-10 РГО.218.070 Т)	шт	796		66 5411 320		6.000	
2	КОРБКА	КРТА-10 ТУ 45-86 6Е0.362.016 ТУ	шт	796				2.000	
3	БОКС	БКТ-50Х2 ГОСТ 23052-78*Е	шт	796		52 9621 0527		2.000	
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗИ 50Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008		35 7211 0125		0.010	
5	20Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008		35 7211 0113		0.005	
6	10Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008		35 7211 0122		0.040	
7	ПРОВОДА СВЯЗИ ФАСРДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ 1Х2Х0,5	ТРН ГОСТ 20575-75*Е	км	008		35 7511 0102		0.130	
8	ПРОВОДА СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЕ 2Х0,6	ЛТВ-В ГОСТ 8133-77*	км	008		35 7882 0100		0.050	

Задание от 29.01.90

ПРКВЯЗАН

МНВ И

ГМВ НАВРЕТХИНОР

НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ

ГЛА. СВЕД. КУРИЯН

ИНЖ. ЗК. АРТАМОНОВА

М. КСНТР. БУЛГАКОВА

416-1-245.90 СС.СВ

СТАИЯ И ЛСТ. ЛМСТОВ

ГМВ ПРКВЯЗАН

Г. САРАТОВ

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

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

Алюмин	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРАЗДЕЛОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	2.1. ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО	ЗМК-П2	шт	796			16.000		
	102-2/3	ТУ 25-09.007-84							
	2.2. ПОДЪЕЗД	ДРОХО, 01X10HAA5	м	006			50.000		
		ГОСТ 618-73*							
	2.3. ЛЕНТА	ДПРМО, 35X20HAAH	м	006			2.000		
		58-2							
		ГОСТ 2208-75*							
	2.4. КОРОБКА	КСК-32	шт	796			1.000		
		ТУ 36.1753-75							
	2.5. КОРОБКА	УК-2П	шт	796			15.000		
		ТУ 45-85							
		БЕО.362.017 ТУ							
	2.6. БКА АККУМУЛЯТОРНАЯ		шт	796			1.000		
	734X485X345								
2.7. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	ТУ 6-17-215-83	км	006			0.003			
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ: 25мм ПВХ-В-Р ЭП25У		т	168			0.001			

102-2/3
 734X485X345
 ТУ 6-17-215-83
 ТУ 45-85
 БЕО.362.017 ТУ

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90 СС2.СО

ЛИСТ: 3