

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-245.90

Административно-бытовые помещения производственной базы  
Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 2

СО Спецификация оборудования

24542-02  

---

ЦЕНА 5-62

Новая цена  
указана в  
счет-накладной

				Привязан	
ДЛВ №					

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать XII 1994 года

Заказ № 10173 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-245.90

Административно-бытовые помещения производственной базы  
Райагроэлектромхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 2

00 Спецификации оборудования

Разработан:

Проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Главный инженер института *Шестернев С.А.* Шестернев С.А.

Главный инженер проекта *Нажметдинов Р.С.* Нажметдинов Р.С.

Утвержден Главгипропромнаучпроектом при  
Государственной комиссии Совета Министров СССР  
по продовольствию и закупкам  
письмо № 15-8 от 01.11.1990 г.

Введен в действие  
институтом "Гипропромсельстрой"  
приказ № 110 от 01.11.1990 г.

© АШХ ЦИПТИЛ 1991

				Привязан	
Име. №					

24542-02 2

## 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 ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ

КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ

МАТЕРИАЛ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

КОЛИЧЕСТВО

МАССА

ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Альбом 2

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БИЗНЕСОВОМУ КОМПЛЕКСУ.								
14-4	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 1250 X 800 X 1600	70-7888-3010	МТ	796		52 5686		4.000	240.00
14-5	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСОБОБЛЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм: 1670 X 530 X 1273	ОРГ-4945	МТ	796		52 5172		1.000	142.00
18-5	СЕТЬ ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 600 X 700	М1	МТ	796		52 9717		3.000	250.00
14-3	МЕШАЛКА ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, мм:	МТЗ	МТ	796		42 7129 0048		1.000	35.00

№ 14-3 (2001)

ПРИВЯЗАН

ИНВ И

ГМБ НАЗМЕТАННОВ : 04-90  
 МАЧ. ОТД. АНИСИМОВ : 04-90  
 ГА. СПЕЛ. КАБАНОВ : 04-90  
 ГА. СПЕЛ. ДРУЖИН : 04-90  
 МАЧ. ГР. ГОРНАЕВ : 04-90  
 Н. КОНТР. БУЛАКОВА : 04-90

416-1-245.90

СЕРВИСНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 Р: 1: 7  
 Г. САРАТОВ

: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП,МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН.: КОЛИЧЕ- : МАССА :  
 : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : : : : : : : : : : : : : : :  
 : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И НАИМ.: КОД : ЗАГОТОВИТЕЛЯ : НИЧМ : СТВО : ЕДИНИЦ : : : : :  
 : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : : : : :

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

Альбом 2

	500 X 400 X 350								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0-15								
14-9	СИТО ЛАБОРАТОРНОЕ ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ЦЕМЕНТА ГАБАРИТЫ, ММ: 334 X 334 X 170	СЦ	ШТ	796		42 7129 0038		1,000	2,40
14-10	ЛОПАТКА ДЛЯ ЗАМЕСА ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ГАБАРИТЫ, ММ: 118 X 86 X	ЛЗ	ШТ	796		42 7129 0043		1,000	0,75
14-11	КОМПЛЕКТ НАБОРА ЛАБОРАТОРНЫХ: СИТ ДЛЯ ПРОСIEИВАНИЯ ФРАКЦИИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БЕТОНА ГАБАРИТЫ, ММ: 335 X 335 X 820	КСИ	КОМП ЯЕКТ	671		42 7129 0017		1,000	10,00
14-12	ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЕСКА ГАБАРИТЫ, ММ: 310 X 310 X 424	ЛОВ	ШТ	796		42 7129 0053		1,000	2,00
14-16	СИТО ЛАБОРАТОРНОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНКОСТИ ПОМОЛА ЦЕМЕНТА ГАБАРИТЫ, ММ: 118 X 86 X	КСВ	ШТ	796		42 7129 0028		1,000	0,75
14-1	СТОЯК ВСТРАИВАЮЩИЙ ГАБАРИТЫ, ММ: 400 X 300 X 350	ЛВС	ШТ	796		42 7129 0038		1,000	15,00
	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОРМЕШТЕННОГО ЛИТАНИЯ.								

Итого по плану 42 7129 245,90

: ПРИВЯЗАН :

: ИИВ.И :

416 - 1 - 245.90 ТХ.СО

ЛИСТ : 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПФОННОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
---------	---	--	--------------	------------	------------------	------------	------------	---------------

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

Альбом 2

18-1	СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННИИ		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 ПРОИЗВОАСТВЕННИИ	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:

ИЗДАМ

416-1-245.90 1X.CO

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТМ, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГАБАРИТЫ, ММ: 800 X 500 X 1850	ТУ 27-51-3474-80						
	КАФ КНИЖНЫЙ		ШТ	796		56 1530		23.000
	ГАБАРИТЫ, ММ: 900 X 320 X 700							
	КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ ПОЛУЛЯГКОЕ К-19	ДС-1-986/1	ШТ	796		56 1222		40.000
	КАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ВХ-0,40Н	ШТ	796		51 5111 1011		1.000
	ГАБАРИТЫ, ММ: 1810 X 750 X 750	ТУ 27-51-3622-82						155.00
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,24							
	ПРИДАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ ВВХС-1-0,315	ТАМР-102	ШТ	796		51 5113 1032		1.000
	ГАБАРИТЫ, ММ: 1800 X 900 X 900							240.00
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,4							
	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ВЭТ-0,17-01	ШТ	796		51 5122 1067		1.000
	ПЛОЩАДЬ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ТУ 27-51-3752-85						70.00
	КОНФРОК, К2-0,17							
	ГАБАРИТЫ, ММ: 500 X 800 X 850							
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,1							
	КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	КНЗ-50М1	ШТ	796		51 5125 1004		1.000
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/ЧАС-57							20.00
	ГАБАРИТЫ, ММ: 450 X 350 X 750							
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 6,0							
	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ЭРРО, 71/1,0" ВЕЯ	ШТ	796		3468780015		2.000
	ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ	"-5Б"						3.00
	ПРИВЯЗАН:							
	ИНСУ:							4
	ИМВ.Н					416-1-245.90	ТХ.СО	



ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО ЗАВОДА	КОЛ-ВО ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОЛ		ТАС. РУБ		ЕДИНИЦЫ	
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	ЭЛЕКТРОВЕЩЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ	СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И:ШТ		796		34 4321 3011		1.000	80.00
	ГАБАРИТЫ, мм:								
	490 X 630 X 700	ТУ 16-531.651-79							
	МОЩНОСТЬ, кВт:								
	3								

14-7	ЭЛЕКТРОВКА	СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3:ШТ		796		3443271017		1.000	38.00
	ГАБАРИТЫ, мм:								
	75-Н1	ТУ 16-681.032-84							
	МОЩНОСТЬ, кВт:								
	2,0								

	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОЯМАТЕРИАЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ								
	ОБОРУДОВАНИЕ								

14-2	МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СЖАТИЕ	ИВ 6010-100-1		796		42 7128		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 СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА	ОГК-1		796		42 7128 0002		1.000	4.00
	ГАБАРИТЫ, мм:	ТУ 25-06.397-77							
	360 X 185 X 135								

ИТЬ-Х-ПДА, ПАРТИЗАНСКИЙ ЗАВОД

ПРИВЯЗАН: 8

416-1-245 90 ТХ.СО

ИНСТ: 38

ИВ.М

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОБРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ:	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	СЫВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДО-	ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Альбом 2

14-13	ПРИГОР 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	АТР ТУ 25-06.1083-78	шт	796		42 7128 0022		1.000					6.00	
17- 4	ШАФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 695 X 650 X 1580 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,2	СС-80П ТУ 64-1-909-80	шт	796		945120		1.000					105.00	
17- 3	ШАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 900 X 440 X 1650	МН-2 ТУ 64-1-3055 78	шт	796		9452120010		1.000					80.00	
17- 7	КУШЕТКА 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 ОДНОСТОЛБОВЫЙ	ОН-7-1257/5,6	шт	796		94 5200		1.000						

Ост. инв. по акту по балансу и др. документам

Привязан:

Инв. №

416-1-245.90 ТХ.СО

лист: 6





№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОБЪЕКТНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ	НИЦМ	СТВО	РУБ.
4	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАКРЫВАЕМАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ СТО СКАНЬЕЙ	МА-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	МА-40.2 (ИЗ0000-12) СЕРИЯ 1.479.2-2) ГОСТ 22414-77	шт	796		52 5172	4.000					
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>ИМВ.М</p> <p>416-1-245.90 АС.СО</p> <p>ИМСТ: 22</p>												

Альбом 2

Итого: 2 шт



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	
									МНДН	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-В 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-изготовителя	Тип, марка оборудования, единица измерения, обозначение документа и наименование опросного листа	Код	Код	Код	Код	Код	Цена един. НДС	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА.									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2211 1012		39.000	0.75	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2212 1019		4.000	0.90	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2212 1020		2.000		
	ТЕХЛОСНАБЖЕНИЕ									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2211 1012		3.000	0.79	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2212 1019		1.000	0.90	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ, ДУ, МН-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ИТ	796		37 2212 1020		3.000		
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОДНОСЕЗЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДУ, МН-15	254943М ТУ 26-07-326-83	ИТ	776		37 2251 1356		1.000	20.00	
	ПРИВЯЗКА									
						416-1-245.90		38.00		ЛИСТ 3

Итого по форме №1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
: ИТО									
: КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ,	: 1548П2	: шт	: 796		: 37	: 2311	: 1012	: 4.000	: 0.75
: ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	: ГОСТ 5761-74*								
: ДУ, мм-15									
:									
: КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ,	: 1548П2	: шт	: 796		: 37	: 2312	: 1020	: 8.000	
: ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	: ГОСТ 5761-74*								
: ДУ, мм-25									
:									
:									
: КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ,	: 1548П2	: шт	: 796		: 37	: 2213	: 1035	: 2.000	
: ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	: ГОСТ 5761-74*								
: ДУ, мм-32									
:									
:									
: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ	: 1643ВР	: шт	: 796		: 37	: 2232	: 1005	: 1.000	
: ФЛАНЦЕВЫЙ	: ГОСТ 19500-74*								
: ДУ-25мм									
:									
:									
: ЗАДВИЖКИ ИЗ СФЕРГО ЧУГУНА.									
:									
: ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С	: 3046ВР	: шт	: 796		: 37	: 2115	: 1005	: 2.000	: 40
: ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДРАМ,	: ТУ 26-07-1309-86								
: ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ									
: УПРАВЛЕНИЕМ									
: ДУ=50мм									
:									
:									
: ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ.									
:									
: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С	: 30С41НХ1 (3КД2-16)	: шт	: 796		: 37	: 4121	: 1031	: 2.000	: 38.00
: ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДРАМ	: ГОСТ 10194-78*								
: ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ									
: УПРАВЛЕНИЕМ									
: ДУ, мм-80									
:									

: ПРИВЯЗАН:

: ИИВ.Н

416-1-245.90

ОВ.СО

: ЛИСТ:

: 4:







## ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
	ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НМЧМ ТМС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦМ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
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 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	УП1-04 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 ТРУБЧАТЫМ КРУГЛЫМ ГТК1-2	А7Е187.000-01 СЕРИЯ 5.904-17*	шт	796			1.000	
ПРИВЯЗАН:							
416-1-245.90							
ИНВ.М							
ОБ.СО							
ЛИСТ: 8							

ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТА ИЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ВЕНА	ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	НАСГА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.1.24.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-4	А7Е189.000-08	шт	796				1.000	
	2.1.25.	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ГТН2-5	А7Е189.000-09	шт	796				1.000	
	2.1.26.	ВОЗДУХОВСЯ 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.	ВОЗДУХОВСЯ 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.	ВОЗДУХОВСЯ 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.	ВОЗДУХОВСЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	м	006				2.200	
		ПРИВЯЗАН:								

416-1-245.90

08.03

1000  
9  
8

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА	ЦЕНА ЕДМ	КОЛИЧЬЕ	МАССА		
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД		ТМС. РУБ	ЦИВУ	ЕДИНИЦА	УБОРУДОВА	МАТЕРИАЛ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ									
	Диаметр, мм-									
	160									
	Толщина, мм-									
	0,5									
	2.1.30.									
	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ	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.									
	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ	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.									
	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ	ВСН 353-86	М	006				3.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	Габариты, мм-									
	400X400									
	Толщина, мм-									
	0,7									
	2.1.33.									
	ВОЗДУХОВОЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ	ВСН 353-86	М	006				21.000		
	СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ТУ 36-736-78								
	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ									
	Габариты, мм-									

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90

ОБ.СО

ЛСТ  
10





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования, вания, обозначение	Единица измерения	Изменения	Код завода	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
	Оборудования и материалов завода-изготовителя	Документа и №-опросного листа	Наим. код	Код	Код	Код	НЦМ ТМС. Руб	Объем	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,5								
	2.1.38								
	КОНОУЗОР	Д0.000	шт	796				1.000	37.00
		СЕРИЯ 5.903-7							
	2.1.39								
	ПАТРУБОК	Д0.000-28	шт	796				1.000	17.00
		СЕРИЯ 5.903-7							
	2.1.40								
	ШАНЕЦ	Ф0.04-01	шт	796				1.000	
		СЕРИЯ 5.903-7							
	2.1.41								
	РАНА	Р1.00	шт	796				1.000	25.00
		СЕРИЯ 5.903-7							
	2.1.42								
	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д038	шт	796				15.000	
	2.1								
	МАТЕРИАЛЫ								
	2.1.1								
	ДЮБКИ ДЛЯ ЧИСТКИ		шт	796				4.000	
	2.1.2								
	ЭМАЛЬ	Д0-115	кг	166				42.000	
		ГОСТ 6465-76*							
	2.1.3								
	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	Д0П-10	кг	166				70.000	
		ТУ 402-398-88							
	ОТОНЛЕНИЕ								
	2.1.								
	ПРИВЯЗАН:								
	ИНВ.Н								
							416-1-245.90	0В.00	ЛИСТ: 12



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 М-ОБРАТНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							1.000	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК,								
	КВТ-0,655								
	2.1.6.								
	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,820П	шт	796				5.600	10.50
	СТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*							
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							4.000	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК,								
	КВТ-0,820								
	2.1.7.								
	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-0,985П	шт	796				1.700	11.00
	СТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*							
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							1.000	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК,								
	КВТ-0,985								
	2.1.8.								
	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,150П	шт	796				4.000	13.60
	СТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*							
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							2.000	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК,								
	КВТ-1,15								
	2.1.9.								
	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,315П	шт	796				4.600	15.20
	СТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*							
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							2.000	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0;								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК,								
	КВТ-1,315								
	2.1.10.								
	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	КН20-1,475П	шт	796				7.800	16.70
	СТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА	ГОСТ 20849-75*							
	"КОМФОРТ-20", ПРОХОДНОЙ							3.000	
	ПРИВЯЗАН								
	416-1-245.90								
	ОБ.СО								
	МНВ.Н								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Листом 2	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ-1,475								
	2.1.11.	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА "КОМФОРТ-20", ПРОВОДНАЯ	КН20-1,640Н ГОСТ 20849-75*	МТ	796			5.800	19,70
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ-1,640								
	2.1.12.	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА "КОМФОРТ-20", ПРОВОДНАЯ	КН20-1,805Н ГОСТ 20849-75*	МТ	796			6.400	20,09
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ-1,805								
	2.1.13.	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА "КОМФОРТ-20", ПРОВОДНАЯ	КН20-1,970Н ГОСТ 20849-75*	МТ	796			21,000	21,36
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-1,0; НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОТОК, КВТ-1,970								
	2.2.	МАТЕРИАЛ							
	2.2.1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				52,000
	32x2,2								
	2.2.2.								

Конт. №: 10027  
 Дата: 17.10.84  
 Подпись:

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

415-1-245.90

06.03

Лист:  
 15

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДН.	КОЛИЧ.	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	МАТЕРИАЛА	НИИИ	ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦИ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006					120.000	
	Ø25X2,2									
	2.2.3.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				6.000		
	Ø20X2-0									
	2.2.4.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				12.000		
	Ø60X2,5									
	2.2.5.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				12.000		
	Ø33,5X3,2									
	2.2.6.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				30.000		
	Ø26,8X2,8									
	2.2.7.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				2.000		
Итого:										
Итого: 416-1-245.90										

РЕГИОН 2  
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 «СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,	ЕДИНИЦА	ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛ-ЧЕ-	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД	МАТЕРИАЛА	НИДМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	И-ОПРЕСНОГО ЛИСТА					ТНС. РУБ		ОБОРУДОВА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	: А21, 3Х2, В								
	: 2.2.8.								
	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУКОННИ ДЛЯ	: РСТ	: М2	: 055				: 2.900	
	: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	: ТУ 6-11-145-80							
	: 2.2.9.								
	: ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННИ ИЗ	: ТУ 36-1695-79	: М3	: 113				: 0.030	
	: МИНЕРАЛЬН БАТМ В ЧУЛКЕ ИЗ								
	: НИТИ СТЕКЛЯННОЙ								
	: 2.2.10.								
	: ЭМАЛЬ	: ЭЭ-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	: ГФ-021	: КГ	: 166				: 1.700	
		: ГОСТ 25129-92*							
	: ТЕЛОСОХАЩЕНИЕ								
	: 2.1.								
	: ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ								
	: ОБОРУДОВАНИЕ.								
	: 2 1 1								
	: ФИЛЬТР ЭМАЦИОННИ	: ОРК 1 20.00-02	: ВТ	: 796				: 1.000	: 7 301
		: СЕРИЯ 5 903-1							
	: 2 1								
	: МАТЕРИАЛЫ								
	: 2 1 1								

Итого по форме №1

ВРЕМЯ ЗАДА: \_\_\_\_\_

416-1-245 90 09.19

Итого по форме №1

24542 02 29







ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНИИ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	НИМН	СТВО	ЕДИНИЦЫ
									МАТЕРИАЛА	Н	ОБОРУДО-	ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		СЕРИЯ 4.903-10										
	2.1.											
	МАТЕРИАЛ											
	2.1.1.											
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				31.000				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ											
	А76Х2,8											
	2.1.2.											
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				32.000				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ											
	А40Х2,5											
	2.1.3.											
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				32.000				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ											
	А40Х2,5											
	2.1.4.											
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				59.000				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ											
	А32Х2,2											
	2.1.5.											
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				1.000				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ											
	А20,2Х2,0											
	: ПРИВЯЗАН :											
	: ИНВ.М :											
						416-1-245.90		ОВ.СО		: ЛИСТ :		
										: 20 :		

Итого по листу 2

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 ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ИМЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
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	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НАИМ. КОД				ТМС. РУБ	ЕДИНИЦЫ 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 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		5.000	0.75
	3	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	1548P2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2212 1010		7.000	
		ПРИВЯЗАН							
		КНВ М							
		ГИТ НАШМЕТАИНОВ	20000690			416-1-245.90		ВК.СО	
		НАЧ. ОТЯ. СВЯРЕЛОВ	20000690						
		НАЧ. ГР. ДОЛГУШИНА	20000690						
		МНН. ЗК. ДОЛГУШИНА	20000690						
		М. КОНТР. БУЛАКОВА	20000690						
		СТАЛИНКА ИЛИ ЖЕСТОВ							
		СТЕЛНИКА ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ							
		Г. САРАТОВ							

№ п/п, №, дата, серия, №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом № 2	ПОЗИЦИЯ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	4	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548P2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2213 1009	4.000		
	5	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-80	15414П ТУ 26-07-1474-88 ТУ 26-07-1464-88	шт	796		37 2215 1029	6.000	28.00	
		ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
	6	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	3046BP ТУ 26-07-1399-86	шт	796		37 2115 1006	1.000	29.00	
	7	ЗАДВИЖКА КЛНОВАЯ ДВУХАКСОВАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДУ, мм-100	314906HЖ2 ТУ 26-07-1249-80	шт	796		37 2113 7061	1.000	59.00	
	8	ЗАДВИЖКА КЛНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-100	30447BP2 ТУ 26-07-1150-77	шт	796		37 2112 1046	2.000	45.00	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
	9	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТЫ- ДЛИНА, мм-450; ДИАМЕТР СПРЫСКА, мм -19	РС-70 ТУ 22-4814-80	шт	796		48 5482 2016	6.000	1.50	
		ПРИВЯЗАН:								
							416-1-245.90	ВК.СО		ЛИСТ 2

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОЛ. ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
									Завод-изготовитель
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, 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:									
Итого:									
						416 - 1 - 245.90	БК.СО	лист 3	

Альбом 2  
№ инв.  
№ документа  
№ табл.







№ ПОЗИЦИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ								
	ХОЗЯЙСТВЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННО- ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД								
	2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
	2.1.1. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ВИБРОДИРИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУ5Г, ГАБАРИТЫ, ММ: 110 X 110 X 50	КВ15 ГОСТ 20275-74	ВТ	796				7.000	0.30
	2.1.2. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УНИВАЛЬНИКА НАСТОЛЬНЫЙ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, МОДЕЛЬ 2 ГАБАРИТЫ, ММ: 160 X 205 X 180	СН-УМ-НК СА ГОСТ 25809-83*	ВТ	796				12.000	0.81
	2.2. МАТЕРИАЛ								
	2.2.1. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ A 15	ГОСТ 3262-75*	М	006				56.000	
		ВРЯЗАН:							
								ЛИСТ	
						416-1-245.90	ВК.СО		8
									ИВ.Н

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2

ИНВЕНТАРЬ  
ПРОЦЕССОР. ДАТА  
ПРОЦ. ЧИСЛО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2.2.2. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОВОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				28.000			
	Д 25										
	2.2.3. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОВОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				12.000			
	Д 32										
	2.2.4. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОВОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				36.000			
	Д 80										
	2.2.5. ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ОДИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОВОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				22.000			
	Д 100										
	2.2.6. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАВОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	ЧНР100Д ГОСТ 9583-75*	М	006				7.000	19.00		
	Д 100										
	2.2.7. ЭНАЛЬ	№-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				11.680			
	2.2.8. РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ	№ (У11)-6,3-257 ГОСТ 18698-79*	М	006				78.000			
	Д 7, ИВ-25										
ПРИМЕР:											
-----											
-----											
-----											
ИНВ. №											
416-1-245.90							СК.СО			ЛИСТ	7
24542-02 41											

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД ЗАВОДА - КОД ОБОРУДОВАНИЯ			НАЗНАЧЕНИЕ, КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАТЕРИАЛ		НАМЕНА ЕДИН. И КОЛИЧЕСТВО		МАССА И ЕДИНИЦА	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГОРЯЧЕЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ										
	2.1.										
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ										
	2.1.1.										
	КРАН ВОЛОРАЗБОРНИЙ ВИБРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУСГ, ГАВАРИТЫ, мм:		КВ15	шт	796				7.000		0.30
		110 X 110 X 50									
	2.1.2.										
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ.		СМ-1-СТФ	шт	796				4.000		
		ГОСТ 25809-83*									
	2.2.										
	МАТЕРИАЛЫ										
	2.2.1.										
	ТРУБЫ ВОЛОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ		ГОСТ 3262-75*	м	006				42.000		
		15									
	2.2.2.										
	ТРУБЫ ВОЛОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ		ГОСТ 3262-75*	м	006				22.000		
		25									

АЛ/Б/ОМ  
ПОДПИСЬ  
ИЛИ  
ПЕЧАТЬ  
М.П.

ПРИВЯЗАН

416-1-245.90

ВК.СО

ЛИСТ  
8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НИИИ	КОД СТВО	КОД ЕДИНИЦ	КОД МАССА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
											РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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.	ЗНАЛЬ	ВФ-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	
ТРИВЯЗАН:													
416-1-245.90											ВК.СО		
ИМБ.А													

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМ. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ									
	2.1.									
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.									
	2.1.1.									
	ВАННА ПОДНЯТА С НАКЛОННЫМ ДНОМ ШАНТИРОВАННАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОЛОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ	ВНИИ ТУ 21-28-70-88	КОМБ ЛЕКТ	671				1.000		25.00
	ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 430 X 410									
	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	КОМБ ЛЕКТ	671				4.000		15.00
	2.1.5.									
	СМОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ МОЯКИ	СБМН ГОСТ 23412-79*	ВТ	796				12.000		
	ГАБАРИТЫ, мм: 307 X 85 X 530									
	ПРИМЕРЯЗА:									
	416-1-245.90 ВК.СО									
	ИМВ.М									

МАШИН. КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА-	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
								НЦМ ТМС, РУБ	СТВО СТВО	ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАННЯ, КГ
	2.1.6.									
	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ	СФ110А	шт	796					2.000	
		ГОСТ 6924-73								
	2.1.7.									
	СИФОН-РЕВИЗИЯ	СФ150А	шт	796					3.000	4.50
		ГОСТ 6924-73								
	2.1.8.									
	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ	ГОСТ 1811-81*	шт	796					6.000	
	ДУ 50									
	2.2.									
	МАТЕРИАЛ									
	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.									
	ПРИВЯЗАН:									
	ИМВ, И									
	№18-1-245.90 ВК.СО									
	ЛИСТ 14									

Альбом 2  
 ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1  
 ИМВ, И



Альбом 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	МАССА
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 ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1006 1,6 А	ПМЛ-121002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2724 3117		2.000
2	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1008 4,0А	ПМЛ-121002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2724 3117		1.000
3	ПУСКАТЕЛЬ 380В	ПМЛ-111002В ТУ 16-644.001-83	шт	796		34 2722 3117		1.000
4	ПОСТ, 1/2"	ПКЕ712-2У3 ТУ 16-642.006-83	шт	796		34 2844 7121		2.000
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ.							
5	ВКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: ИОН2-50;	ИР11-73701-22У3 ТУ 16-536.506-76	шт	796		343343		1.000

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

Исполнитель: НАХМЕТИНОВ  
 Нач. отд.: КАЛГАНОВ  
 Глав. спец.: ТАЯКИН  
 Нач. гр.: ВАРИЦОВА  
 Инженер: ЛАТРИКОВА  
 Нач. контр.: БУЛАКОВА

416-1-245.90

Спецификация оборудования

ЭМ.СО

СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 РЕ: 1: 6  
 ГИПРОПРОДСЕЛЬСТРОЯ  
 Г. САРАТОВ

№ п/п





А Р Г У М Е Н Т	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	НАССТАВКА	КОЛИЧЕСТВО
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДАННЫХ, 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 0103		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 ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 КВ.ММ	ПКВ	ВТ	796				6.000		
18	ИЗОЛЯТОР ПАРФОРОВЫЯ	А632 ГОСТ 20419-78	ВТ	796				3.000		
19	ШИНА 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			
: ИТОГ:										
: ИТОГ:										
: ИТОГ:										
: ИТОГ:										
: ИТОГ:										

В И Д У С О Б Р А . . . . .









ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОБЪЕДИНЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	СВЕТИЛЬНИК	ВСХ-60М/Н54 ТУ 16-535.829-74	шт	796		34 6111		4.000
4	СВЕТИЛЬНИК	НВ006-100/Р2,0-02УХЛ4 ХЛ4 ТУ 16-535.825-74	шт	796		3461111		3.000
5	СВЕТИЛЬНИК	НВ002-100-001УХЛ4	шт	796		34 6111		4.000
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ033-2Х18-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		34 6112		11.000
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ033-2Х36-002УХЛ4 ТУ 16-676.077-84	шт	796		346112		33.000
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ034-4Х36-001УХЛ4 ТУ 16-676.148-86	шт	796		34 6112		28.000
9	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ003Х40/Н-03УХЛ4 ТУ 16-676.055-84	шт	796		34 6112 4494		22.000
10	СВЕТИЛЬНИК	ЛВ07-2Х18-001-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								
						416-1-245.90	30.00	ЛИСТ
								2
								1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛЪБОМ 2	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 СИЛОВАЯ 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		
		: ПРИКРЕПЛЕН :								
							416-1-245.90	30.СД		
							ИНВ.М			

М.П. 24.04.82



Альбом 2:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ									
	2.1.									
	2.1.1.									
	ТРУБА ПЛАСТМАССОВЫЕ									
	2.1.1.1.									
	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ									
	УСИЛЕННОГО ТИПА									
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ									
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ									
	25мм, ВХ-В-Р ЭВ25У									
	ТУ 6-19-215-83									
	КП 008									
	ТУ 168									
	0.020									
	0.004									
	2.2.									
	2.2.1.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ									
	ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	ГОСТ 7397-76*Е									
	0-1-IP44-17-6/220									
	ВТ 796									
	12.000									
	2.2.2.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-1-11-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	20.000									
	2.2.3.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-2-05-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	21.000									
	2.2.4.									
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ									
	220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛУСНЫЙ									
	ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ									
	С-9-01-6/250 УХЛ4									
	ТУ 16-539.275-81									
	ВТ 796									
	3.000									
	ПРИВЯЗАН									
	416-1-245.90 30.00									
	ИНВ.М									
	ИМСТ 4									

ИНВ.М



АЛБОМ 2

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

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

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА								
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКОЙ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ -3 ГРАД.С	У2.1.240.671 ТУ 25-221.010-89	шт	796		43 2122 1506		1.000	
ЗАПАС	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ,	У2.1.240.671 ТУ 25-221.010-89	шт	796		43 2122 1506		1.000	
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОБРАБОТКОЙ ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ СЕТЕВАЯ БОДА	У5.2.240.103 ТУ 25-221.010-89	шт	796		43 2122 1126		5.000	

Итого по форме №1

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

ГИИ НАХМЕДИНОВ : 1-90 :  
 НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ : 2-90 :  
 ГЛ. СВЕД. ХОМЯКОВ : 3-90 :  
 НАЧ. ГР. РОДИОНОВА : 4-90 :  
 ИНЖЕНЕР УШАКОВА : 5-90 :  
 И. КОНТР. БУЛАКОВА : 6-90 :

416-1-245.90 АДВ.СО1

СЕРТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ : СТАДИЯ ЛИСТ : ЛИСТОВ : РИ : 1 : 6 : ГИПРОПРОИСПЕЛСТРОИ : 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. ПОДЪЕМА	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 СМРЬЯ	ТУ 6-17-215-83	км	006			0.003			
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ: 25мм ПВХ-В-Р ЭП25У		т	168			0.001			

Инв. № 100  
 Изд. № 1  
 Дата  
 1000000

ПРИВЯЗАН:

416-1-245.90 СС2.СО

Лист 3