

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 - 7 - 321.90

Профилакторий с материально-техническим складом производственной
базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 3

00 Спецификации оборудования

24541-03
ЦЕНА 6-84

			Привязан	
ИИЗ. №				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1 1991 года

Заказ № 8641 Тираж 200 , экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-7-321.90

Профилакторий с материально-техническим складом производственной
базы Райагрохлкомхоза с программой 800 тыс.руб в год

Альбом 3

00. Спецификации оборудования

Разработал:

Проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Главный инженер института *А.А.Шестернев*

Главный инженер проекта *Р.С.Нажметдинов*

Утвержден Главгипропромнаучпроектком при
Государственной комиссии Совета Министров СССР
по продовольствию и закупкам
письмо № 43-а от 01.11.1990 г.

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

© АШН ЦНТИ, 1991

			ПАНВЛЗАН	
ИНВ. №				

24541-03 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 3

№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
I-7	ТХ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3-9
I.2	ТК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК	10-11
I	АР.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	12
I-30	ОВ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	13-42
I-13	ВК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	43-55
I-8	ЭМ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	56-63
I-10	ЭО.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	64-73
I-8	АОВ.СО1 СО1 по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	74-81
I	АОВ.СО2 СО2 по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	82
I.2	АВК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АВК	83-84
I.2	СС. СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	85-86
I.2	СС2.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС2	87-88

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ. : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА : НАЗНАЧЕНИЕ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ : КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ЕДИНИЦЫ

Людям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:1.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	:МЕТАЛЛОРЕЗУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
4-6	:СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛЯЛЬНЫЙ:2Н112	:ЭТ	:796		:38 1212 1404		:1.000		120.00
	:ВЕРТИКАЛЬНЫЙ								
	:НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ,ММ-12								
	:ГАБАРИТЫ, ММ:								
	:770 X 370 X 820								
	:МОЩНОСТЬ,КВТ: 0,6								
4-8	:ОБЛИРОЧНО-ШИФОВАЛЬНЫЙ	:ЭТ	:796		:38 1331 1106		:1.000		42.00
	:СТАНОК ДВУХСТОРОННИЙ								
	:ДИАМЕТР ШИФОВАЛЬНОГО КРУГА, ММ-200								
	:ГАБАРИТЫ, ММ:								
	:610 X 390 X 362								
	:МОЩНОСТЬ,КВТ: 0,75								
	:КУЗНЕЧНО-ВРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
4-5	:ПРЕСС ДЛЯ КЛЕJKИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК	:ЭТ	:796		:45 7762 0022		:1.000		70.00
	:УСИЛИЕ,КН-24								
	:ГАБАРИТЫ, ММ:								
	:420 X 430 X 575								

Людям

ПРИВЯЗАН
 МНВ И

ГМБ : МАШИНАМОВ
 НАЧ.ОТД.: АКИСИНОВ
 ГЛ.СПЕЦ.: КАВАНОВ
 МНЗ. 2К.: ФРНА
 М.КОНТР.: БУЛАКОВА

416-7-321.90 TX.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛАСТОВ
 РИ : 1 : 7
 ГИПРОПРОСАЛЬС : РЛ
 Г.САРАТОВ

24541-03 4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ-ВО	НАСЦА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ-ВО	НАСЦА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Листов 3

	ГРУЗОВОЛЬНОСТЬ, Т-2,0;											
	ГАБАРИТЫ, мм-											
	5790X1740X3600-1шт											
	НАСЦА, кг-											
	1510,8											
2-4	СТЕКЛЯНИ СВЕРНО-РАЗБОРНЫЕ	1696	шт	168		31 7631 0000			0.586			
	ГРУЗОВОЛЬНОСТЬ, Т-2,0;											
	ГАБАРИТЫ, мм-											
	4370X625X3600-1шт											
	НАСЦА, кг-											
	568,8											
3-4	СТЕКЛЯН ДЛЯ УЗЛОВ И КРУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ОРГ-1468-05-320-А-шт	шт	796		52 5172			2.000		100.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:											
	1400 X 500 X 1740											
3-2	СТЕКЛЯН ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК АВУХЪЯРУСННЯ	ОРГ-5120	шт	796		525172			1.000		56.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:											
	2150 X 800 X 1800											
1-6	ПОЛОН 2С-835X1240С ДЛЯ ЯЩИКОВ СО СТЕКЛОМ	48.26	шт	796		525484			4.000		66.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:											
	1240 X 835 X 1150											
1-7	ПОЛОН 800X1200-1,0Л/М	48.23	шт	796		525484			60.000		27.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:	ГОСТ 9557-73										
	1200 X 800 X 144											
4-13	ПОДСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ	ОРГ-1468-03-350	шт	796		52 5182			4.000		33.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:											
	2000 X 500 X 150											
4-4	ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ОРГ-5143	шт	796		52 5172			3.000		76.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:											
	820 X 700 X 830											

ПРИВЯЗАН:

ИИВ.И

416-7-321.90 ТХ.СО

ЛИСТ:

3:

24541-03 6

Дир. Д.Е. Гуров, Пред. Д.В. Шендерович

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ, ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-18	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАКТОРОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГС-25 ГАБАРИТЫ, ММ: 660 X 385 X 945	70-7878-1004 ТУ 70.001.515-80	ШТ	796		52-5162-6461		2.000	50.00
4-19	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ЗМЛ- 130, 120, ГАЗ-53А, 51 ПЛАТФОРМА, ММ-1050X700 ГАБАРИТЫ, ММ: 1126 X 732 X 442	ОПТ-7353	ШТ	796		45 7722 0026		1.000	70.00
4- 2	ВЕРСТАК СЛЕСАРНИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ: 1360 X 950 X 1125	ОРГ-5365	ШТ	796		52 5186 6101		1.000	210.00
4- 9	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН ГАБАРИТЫ, ММ: 1250 X 750 X 1600	ОРГ-5102	ШТ	796		52 5186		1.000	220.00
4- 1	ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРНИКА ГАБАРИТЫ, ММ: 1250 X 835 X 750	ОРГ-5106	ШТ	796		525186		1.000	165.00
3- 3	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ПРОЕКТ БИ- 2278 ИНДЕКС В22-1648/1,2 ГАБАРИТЫ, ММ: 1100 X 750 X 700	Н-40-13Р ГОСТ 16371-84	ШТ	796		5611220189		1.000	
3- 4	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ: 1600 X 430 X 1900	ОРГ-5126	ШТ	796		52 5172		1.000	120.00
4-12	ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ	3409	ШТ	796		45 7753		1.000	194.00
		ПРИВЯЗАН:							
						416-7-321.90	ТХ.СО		ЛИСТ: 4
		ИНВ.Н							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МЕНА ЕДМ	КОЛИЧЕСТВО	НАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Льдом	: АККУМУЛЯТОРОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2020 X 812 X 2100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 4-20	: ЯРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	: ОРГ-5133	: ШТ	: 796	: 52 5675 3351	:	:	: 1.000	: 38.00	:
	: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 1000 X 500 X 850	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 4-26	: ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	: ОРГ-5139	: ШТ	: 796	: 5256753751	:	:	: 1.000	: 45.10	:
	: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 500 X 500 X 1000	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 1- 8	: ЛЕСТНИЦА ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛП-3,6	: 50.16	: ШТ	: 796	: 52 5482	:	:	: 1.000	: 95.00	:
: ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ГРУЗОВЫХ ПЛОЩАДОК, КГ-100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 1925 X 775 X 3035	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 4-24	: ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	: ОР-12334	: ШТ	: 796	: 52 5180	:	:	: 1.000	: 65.00	:	
: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 1140 X 540 X 1200	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 5- 1	: МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ М 1-1-100	: ОМ-5359	: ШТ	: 796	: 52 5121 6021	:	:	: 1.000	: 430.00	:	
: С ФОРСУНОЧНЫМ НАГРЕВОМ ОЧИЩАЮЩЕЙ СРЕДЫ	: ГОСТ 18206-78	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 1360 X 954 X 1130	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: МОЩНОСТЬ, КВТ: 5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ИМЕТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ИМБ. N	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
						416 - 7-321.90	ТХ.СО			ИМСТ:	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Линейка 3	4-17	:МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА :РАЗМЕРЫ ОЧИЩАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ, :МН-600X350X300 :ГАБАРИТЫ, ММ: :1000 X 650 X 1000 :МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,66 :I :ВИНТОРЕМОНТНОЕ И :ВИНТОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	:ОРГ-4990Б :28209	:BT	: 796	:52 5122 6581	:	: 1.000:	: 150.00:	
	4-14	:ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР :АВТОМОБИЛЬНЫХ ВИН :ВНЕСТИМОСТЬ, МЗ- 0,27 :ГАБАРИТЫ, ММ: :1250 X 876 X 1640	:5054	:BT	: 796	:45 7772	:	: 1.000:	: 155.00:	
	4-7	:ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР :ГАБАРИТЫ, ММ: :405 X 350 X 630 :МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,97	:6140 :ТУ 200-РСФР-1/6-5: :09-84	:BT	: 796	:45 7772 0002	:	: 1.000:	: 55.00:	
	4-11	:ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР :ПЕРЕДВИЖНАЯ :КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ-2 :ГАБАРИТЫ, ММ: :1000 X 1000 X 2200	:Б511Н	:BT	: 796	:457773	:	: 1.000:	: 53.00:	
	4-15	:ВРЕЗОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ: :НАКАЧКИ ВИН :ГАБАРИТЫ, ММ: :1200 X 400 X 1200		:BT	: 796	:52 5136	:	: 1.000:	: 34.00:	
	4-16	:СТЕНА ВИНТОМОНТАЖНАЯ :ГАБАРИТЫ, ММ: :2300 X 1650 X 950 :МОЩНОСТЬ, КВТ: 3,0	:Б 515	:BT	: 796	:45 7771 0023	:	: 1.000:	: 800.00:	
			:ПРИВЯЗАН:	:						
				:						
				:						
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							
			:							

416-7-321.90 ТХ.СО

:ЛИСТ:
: 6:

Альбом 3	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ:	КОЛИЧЕСТВО:	МАССА:
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД			ТМС. РУБ		ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ								
	СНАБЖЕНИЕ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-15	154882 ГОСТ 5761-74	шт	796		37 2211 1012		3.000	0.75
	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
2	ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛЯТЕЛЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа-0,1-1,0; ДУ, ММ-10 ГАБАРИТЫ, ММ: 86 X 95 X 185	22-10X80 ГОСТ 17437-81	шт	796		41 5181 0040		1.000	1.10

ПРИВЯЗАН

МНВ И

ГИА НАЗМЕТАНОВ
НАЧ. ОТД. ПОЛОВА
ГЛ. СПЕЦ. ГУРКИН
НАЧ. ГР. ГАМАЗНОВА
ИНЖЕНЕР ДЕНИСОВА
Ч. КОНТР. ВУДАКОВА

416-7-321.90 ТК.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ИИСТ: КИСТGE
РВ: 1: ?
Г. САРАТОВ

№ 20044
 По 8.01.05
 И.А. Ш.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛФАВИТ	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОЛ-ВО	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. И КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. И КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. И КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. И КОЛ-ВО	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
А		ВРО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А100S4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1420. МОЩНОСТЬ, КВТ: 3,0	ТУ 22-115-07-88									
	51	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,95ДН; ИСП. 1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ- ДО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А100L4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1425. МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,0	В.44-75 №6,3 Е6,3.095-2А ГОСТ 5976-73* ТУ 22-115-07-88	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4626		1.000			
	52	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0А, ИСП. 1, НАПР. ВРАЩЕНИЯ- ДО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63В2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 2740. МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,55	В-44-75 №2,5 Е2,5.100-2 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4211		1.000	21.00		
	57	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №3,15 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,1АН; ИСП. 1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ ДО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80В2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 2850. МОЩНОСТЬ, КВТ: 2,2	В.44-75 №3,15 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4337		1.000	32.00		
	58	ВЕНТИЛЯТОР КРИВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ №4 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С УГЛОМ ВХОДА ЛОПАТОК 45 ГРАД. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР71А6У2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-910. МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,37	ВКР №4 ТУ 22-115-04-87	КОМП ЛЕКТ	671		48 6171 4407		1.000			
			ВРЯЗАН:									
			416-7-321.90 об.СО									
			ЛИСТ: 2									
			ИНВ.Н									

АЛФАВИТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ИЛИ ЗАКОНЧЕНИЕ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B1-B2	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ №.3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С УГЛОМ ВХОДА ЛОПАТОК 25 ГРАД. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А90L6Y2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-935. МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5	ВКР №.3 ТУ22-4952-81	КОМП ЛЕКТ	671		486171445408	2.000	86.00
A1-A2	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОЗДУХОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч-10000. ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ККАЛ/Ч-100500. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АХ71В4; И-2810 ОБ/МИН. МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,80	А02-10.01.УЗ ТУ 22-4824-80	ИТ	796		48 6315 1311	2.000	232.70
	КАЛОРИФЕР	КСКЗ-7-02ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ИТ	796		48 6353 2362	1.000	44.00
	КАЛОРИФЕР	КСКЗ-8-02ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ИТ	796		48 6353 2364	2.000	50.00
	КАЛОРИФЕР	КСКЗ-6-02ХЛЗА ТУ22-5757-84	ИТ	796		48 6353 2360	1.000	38.00
ПРИВЯЗАН:								
						416-7-321.90	ОВ.СО	ЛИСТ: 3
ИНВ.Н								

АЛФАВ ИТ

ИДЕНТИФИКАЦИОННО-УЧЕТНЫЙ ЛИСТ

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ. ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА	ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАТЕРИАЛА	ПЕЧА ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	: СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								

	: КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ МЭО-16/63 -0,25-80	: КВУ600X1000Б ТУ22-5961-85	: шт	: 796		: 48 6331 4368		: 3.000	: 79.30
	: ГАБАРИТЫ, мм:								
	: 600 X 1000 X								
	: МОЩНОСТЬ, кВт: 1,6								
	: ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								

35-В6	: ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м3/мин-8	: ВК-8 УХЛ4 "САМАЛ" ГОСТ 7402-84E	: КОМП. ЛЕКТ	: 671		: 34 6890 0000		: 2.000	
	: ГАБАРИТЫ, мм:								
	: 40 X 224 X 274								
	: МОЩНОСТЬ, кВт: 0,025								
	: ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:								

	: ЛЕГКОУПРАВЛЯЕМЫЙ ЗАМОК ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ	: 23Т ТУ 22-3870-74	: шт	: 796				: 4.000	
	: ОТОПЛЕНИЕ								

	: ПРОИЗВЕДЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								

	: КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	: 1548П2 ГОСТ 5761-74*	: шт	: 796		: 37 2211 1012		: 24.000	: 0.75
	: АУ, мм-15								
		: ПРИВЯЗАН:							

						416-7-321.90	ОВ.СО		: ЛИСТ: 4:
		: ИИВ.Н							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП.МАРКА ОБОРУД: ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ: ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ:	КОД ЗАВОДА -:	КОД ОБОРУДОВА: ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	НАИМ.:	КОД:	ЦЕНА ЕДМ -:	КОЛИЧЕ-:	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СТАВО										
		УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-200	У11 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					8.000	52.10
		2.1.22.									
		УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-315	У11-02 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					1.000	57.40
		2.1.23.									
		УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-500	У11-05 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					2.000	79.10
		2.1.24.									
		УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-630	У11-06 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					1.000	102.90
		2.1.25.									
		УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДУ, мм-315	У12-13 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					3.000	62.20
		2.1.26.									
		УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДУ, мм-630	У12-17 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796					3.000	116.30
		2.1.27.									
		РЕШЕТКА ХАЛДЗИННАЯ №1	СЕРИЯ 1.494-27	шт	796					12.000	
		2.1.28.									
		ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	АР.00.000 СЕРИЯ 1.494-27	шт	796					1.000	4.30
		2.1.29.									
		БЛОК	С1030.000 СЕРИЯ 1.494-27	шт	796					1.000	1.90
		2.1.30.									
			ПРИВЯЗАН:								
			ИНВ.Н								

46-7-321.90 об.св.

ЛИСТ
11

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЛИ МАТ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА	
								В ЕДИНИЦАХ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ	В ЕДИНИЦАХ МАТЕРИАЛА ИЛИ МАТ. КОДА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,7									
2.1.44.									
ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	ВСН 353-86	М	006				24.200		
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- 600x1000 ТОЛЩИНА, мм- 0,7	ТУ 36-736-78								
2.1.45.									
КОНОУЗОР	№0.000-01	шт	796				1.000	43.00	
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.46.									
КОНОУЗОР	№0.000	шт	796				1.000	37.00	
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.47.									
ПАТРУБОК	№0.000-27	шт	796				1.000	15.00	
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.48.									
ПАТРУБОК	№0.000-28	шт	796				1.000	17.00	
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.49.									
ОЛАНЕЛ	№0.000	шт	796				1.000		
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.50.									
ОЛАНЕЛ	№0.04-01	шт	796				1.000		
	СЕРИЯ 5.903-7								
2.1.51.									
ШАХТА ЛИМБУЖАЛЕНИЯ А, мм-500	№00000	шт	796				1.000		
	СЕРИЯ 1.494-36								
2.1.52.									
ШАХТА ЛИМБУЖАЛЕНИЯ	№00000-06	шт	796				1.000		
ПРИВЯЗАН:									
ИМД.М									

416-7-321.90 ОБ.СО

ЛИСТ
16

24541-03 28

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЩЕ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	Итого	
										ТМС. РУБ.	КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:А, МН-500	: СЕРИЯ 1.494-36	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.53.	:КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	:АЗЕ066.000-02	:ШТ	: 796	:	:	: 1.000	:	:	:
		: СЕРИЯ 5.904-20	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.54.	:ВИБРОИЗОЛЯТОР	:А038	:ШТ	: 796	:	:	: 13.000	:	:	:
		:2.1.55.	:ВИБРОИЗОЛЯТОР	:А040	:ШТ	: 796	:	: 5.000	:	:	:
		:2.1.56.	:ВИБРОИЗОЛЯТОР	:А041	:ШТ	: 796	:	: 10.000	:	:	:
	:2.1.57.	:ВОЛОКНО ПОД КРЫШНИЙ ВЕНТИЛЯТОР	:А1К.080.000	:ШТ	: 796	:	:	: 3.000	: 22.00	:	:
		: СЕРИЯ 1.469-7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.58.	:КОНОУЗОР ИЗ СТАЛИ ГОСТ	:	:ШТ	: 796	:	:	: 1.000	:	:	:
		:19904-74*	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:ТОЛЩИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:1,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ДЛИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:500	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ГАБАРИТЫ, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:А630Х830Х551	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.59.	:КАНАТ	:3,0-Г-В-Н-140	:М	: 006	:	:	: 30.000	:	:	:
		:2.1.		:	:	:	:	:	:	:	:
		:МАТЕРИАЛ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:2.1.1.	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	:ГОСТ 3262-75*	:М	: 006	:	:	: 36.000	: 2.39	:	:
		:ПРИВЯЗАН:		:	:	:	:	:	:	:	:
		:ИНВ. N		:	:	:	:	:	:	:	:

416-7-321.90 ов.со

ЛИСТ:
16

Альбом Э

№ п/п по кат. инв. № инв. № инв.

ПОЗИЦИЯ: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

КОЛИЧЕСТВО

МАССА ЕДИНИЦЫ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ А 25X3,2								
	2.1.2. ЛЮЧКИ ДЛЯ ЧИСТКИ		шт	796				6.000	
	2.1.3. ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА		шт	796				1.000	
	2.1.4. ЭМАЛЬ	№0-115 ГОСТ 6465-76*	кг	166				98.000	
	2.1.5. ЭМАЛЬ	ХВ-785 ГОСТ 7313-75*	кг	166				12.000	
	2.1.6. ГРУНТОВКА	Г0-020 ГОСТ 25129-82	кг	166				2.400	
	2.1.7. ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФП-10 ТУ 402-398-88	кг	166				25.300	
	2.1.8. ГРУНТОВКА	ХС-068 ТУ 6-10-820-75	кг	166				6.000	
	2.1.9. УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 32X32X4	ГОСТ 8509-86	т	160				0.006	
	ОТОПЛЕНИЕ								
	2.1. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.								

ПРИВЯЗКА:

416-7-32190 об.сб

Лист 17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА:	ЕДИНИЦА ИЗМ. КОДА ЗАВОДА - КОДА ОБОРУДОВАНИЯ:		ИЗГОТОВИТЕЛЬ:	МАТЕРИАЛ:	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ ИЛИМ:		КОЛИЧЕСТВО:	МАССА:
			НАИМ.	КОД			ТЭС. РУБ.	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ДЛИНА РЕГИСТРА, М-4,0									
	КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-ТРИ									
	2.1.6.									
	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ГОСТ 8732-78		ЭКН	870				5.520		
	А108Х2,8		HT	796				1.000		
	ДЛИНА РЕГИСТРА, М-3,0									
	КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-ТРИ									
	2.1.7.									
	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ГОСТ 8732-78		ЭКН	870				7.360		
	А108Х2,8		HT	796				2.000		
	ДЛИНА РЕГИСТРА, М-2,0									
	КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-ТРИ									
	2.1.8.									
	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ГОСТ 8732-78		ЭКН	870				11.040		
	А108Х2,8		HT	796				4.000		
	ДЛИНА РЕГИСТРА, М-1,5									
	КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-ТРИ									
	2.1.9.									
	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ГОСТ 8732-78		ЭКН	870				14.720		
	А108Х2,8		HT	796				8.000		
	ДЛИНА РЕГИСТРА, М-1,0									
			ПРИВЯЗАН:							
			ИНВ. №				416-7-321.90	ОБ.СО	ЛИСТ № 19	

АА660А.3	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП.МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦ ТНС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ-УРН							
	2.2.	МАТЕРИАЛЫ							
	2.2.1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д32X2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			87.000	
	2.2.2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д25X2,2	ГОСТ 10704-76*	М	006			26.000	
	2.2.3.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д20X2,0	ГОСТ 10704-76*	М	006			1.000	
	2.2.4.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д60X2,5	ГОСТ 10704-76*	М	006			8.000	
	2.2.5.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006			22.000	
		ПРИВЯЗАН:							
							416 - 7 - 321.90	ОБ.СО	ЛИСТ:
									20

АЛЬБОМ 3

ИЗН. № ЛОЖКА
ПОДАРИТЬ В ДАГА
КРАСН. ИЛИ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ. КОЛ	КОЛ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОЛ ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А33, 5X3, 2								
	2.2.6.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006			6.000		
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЖИВЛЕННЫЕ								
	А26, 8X2, 8								
	2.2.7.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006			1.000		
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЖИВЛЕННЫЕ								
	А21, 3X2, 8								
	2.2.8.								
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			0.800		
	2.2.9.								
	ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113			0.210		
	2.2.10.								
	ЭМАЛЬ	ЭФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166			28.000		
	2.2.11.								
	ЭМАЛЬ	ЭФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			78.000		
	2.2.12.								
	КРАСКА	ЭТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			1.650		
	2.2.13.								
	: ПРИВЯЗАН :								
						416-7-321.70	09.СВ		
						ИНВ.М			

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГРУНТОВКА	Г0-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166					1.650
	2.2.14.								
	СТЕКЛОЧЕПЕНАТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ	ТУ 36-940-77	М2	055					10.200
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	2.1.								
	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.								
	2.1.1.								
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОЗДУХОСБОРНИК ДИАМЕТР, ММ-159. ДЛИНА, ММ- 416.	А1010.000 СЕРИЯ 5.903-2	МТ	796				4.000	5.90
	2.1.1.1.								
	ФИЛЬТР ВЯКОСТНЫЙ ДЛЯ ТРУБ УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР, ММ-15	ОРК1.20.00 СЕРИЯ 5.903-1	МТ	796				2.000	1.90
	2.1.1.2.								
	ФИЛЬТР ВЯКОСТНЫЙ	ОРК 2.10.00 СЕРИЯ 5.903-1	МТ	796				3.000	10.80
	2.2.								
	МАТЕРИАЛ								
	2.2.1.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				2.000	
	* ПРИВЯЗАН:								
							416-7-321.90	об.со	ЛИСТ
ИНВ.№								22	

АЛФАВИТ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ									
	А20Х2,0									
	2.2.8.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					6.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ									
	А60Х3,5									
	2.2.9.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					15.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ									
	А48Х3,5									
	2.2.10.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					27.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ									
	А42,3Х3,2									
	2.2.11.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					17.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ									
	А33,5Х3,2									
	2.2.12.									
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006					1.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ									
	ПРИВЯЗАН:									
ИЛВ.Н										

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛФАВИТ	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 ЕДИН. НИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А		26,8x2,8								
		2.2.13.								
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				2.000	
		ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, НЕСЦИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ								
		21,3x2,8								
		2.2.14.								
		СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055				27.000	
		2.2.15.								
		ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113				1.300	
		2.2.16.								
		ЭМАЛЬ	П0-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166				16.000	
		2.2.17.								
		КРАСКА	ВТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				8.000	
		2.2.18.								
		ГРУНТОВКА	Г0-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166				8.000	
		2.2.19.								
		СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ	ТУ 36-940-77	М2	055				27.000	
		ИТП								
		2.1.								

ПРИВЯЗАН:

416-7-321.90 об.со

ЛИСТ
25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №2

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧ.	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРИАНТОВ		ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
№	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД			ТЭС. РУБ		
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АБСОЛЮТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				28.000	
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ								
	∅ 76x2,8								
	2.1.6.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				5.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОДИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ:								
	∅ 60x2,5								
	2.1.7.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				14.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОДИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ:								
	∅ 33,5x3,2								
	2.1.8.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 3262-75*	М	006				1.000	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОДИНКОВАННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ:								
∅ 21,3x2,0									
2.1.9.									
ВУНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ		113				0.300	
2.1.10.									
ЭМАЛЬ	№ 115	КГ		166				3.000	
	ГОСТ 6465-76*								
2.1.11.									
ЭМАЛЬ	№ 837	КГ		166				6.000	
		ПРИДЯЗАН:							
		МНВ.М							
							416-7-321.90	ОБ.СО	ЛИСТ
									29*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 2

№ ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА И ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЗМ. ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ 6-10-1309-82							
2.1.12.	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			1.500		
2.1.13.	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ	166			1.500		
2.1.14.	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЧНОЙ для ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			14.000		
2.1.15.	УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 50X50X5 СИСТЕМА ВЭР	ГОСТ 8509-86	Т	168			0.017		
2.1.	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
2.1.1.	КОЛУХОТРУБНЫЙ РЕКУПЕРАТИВНЫЙ УТИЛИЗАТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч-1000. ГАБАРИТЫ, ММ: 1253 X 828 X 2000	ТКТ-10С	МТ	796			1.000	1000.00	
2.2.	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.								
2.2.1.	ПОДАСТАВКА ПОД ХЛОРИФЕР	СЕРИЯ 4.904-25	МТ	796			6.000		
		ПРИВЯЗАН:							

Фонд № 123456 и другие сведения

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования	Единица измерения	Код завода	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса	
	Оборудования и материалов	Ванна, обозначение	Код	Издателя	Изм.	Тис. руб.	шт.	единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Л	4	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548P2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2213 1009	2.000		
	5	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-80	15414В ТУ 26-07-1474-88 ТУ 26-07-1464-88	шт	796	37 2215 1029	11.000	28.00	
		ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
		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 КЛИНОВАЯ ДВУХЛИСКОВАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДУ, мм-100	314906HX2 ТУ 26-07-1249-80	шт	796	37 2113 7061	2.000	59.00	
		9	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	3047BP2 ТУ 26-07-1150-77	шт	796	37 2112 1045	2.000	34.00
			ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:						
	9	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАВАРИТН- ДЛИНА, мм-450; Диаметр с/р-иска, мм -19	PC-70 ТУ 22-4814-80	шт	796	48 5482 2016	11.000	1.50	
		ПРИВЯЗАН:							

416-7-321.90 ВК.СО

ЛИСТ:
2:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
22	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ=50мм	3046БР ТУ 26-07-1399-86	шт	796		37 2115 1005		1.000	18.40
23	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-50	3047БР ТУ 26-07-1150-77	шт	796		37 2112 1023		2.000	20.00
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
24	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, С ЗАДНИМ ФЛАНЦЕМ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА- ОСЕВОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, СЪЕДИЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 6	МПЗ-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796		42 1213 1870		2.000	
25	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ВСКМГ9010/32 ТУ 25-2472022-86	шт	796		4213210173		2.000	
		СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ							
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ							
			ПРИВЯЗАН:						
ИМБ.М									
						416-7-321.90	ВК.СО	ЛИСТ 5	
						24541-03 48			

Листом 3

ИМБ.М

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЩМ. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ							
	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД							
	2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.							
	2.1.1. КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ВИБРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА ВЕУЗГ.	КВ15 ГОСТ 20275-74	шт	796			1.000	0.30
	ГАБАРИТЫ, мм: 110 X 110 X 50							
	2.1.2. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА НАСТОЛЬНЫЙ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, МОДЕЛЬ 2	СМ-УМ-НК СА ГОСТ 25809-83*	шт	796			4.000	0.81
	ГАБАРИТЫ, мм: 160 X 205 X 180							
	2.2. МАТЕРИАЛЫ							
	2.2.1. ТРУБЫ ВОДОгазопроводные, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75*	м	006			32.000	
	Д15							

ПРИВЯЗАН:								

ИНВ. N								
						416-7-321.90	ВК.СО	ЛИСТ 7
						24541-03	50	

Альбом 3

ИЗДАТЕЛЬСТВО "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛФАВ. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОЗИЧКА	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
				НАИМ.	КОД		ТМС. РУБ.	НИЦМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
		2.2.2.	ГОСТ 3262-75*	М					6.000	
		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБЯ, ЛЕГКИЕ			006					
		А20								
		2.2.3.	ГОСТ 3262-75*	М					50.000	
		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБЯ, ЛЕГКИЕ			006					
		А25								
		2.2.4.	ГОСТ 3262-75*	М					19.000	
		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБЯ, ЛЕГКИЕ			006					
		А32								
		2.2.5.	ГОСТ 3262-75*	М					1.000	
		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБЯ, ЛЕГКИЕ			006					
		А40								
		2.2.6.	ГОСТ 3262-75*	М					141.000	
		ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБЯ, ЛЕГКИЕ			006					
		А80								
		2.2.7.	№0-115 ГОСТ 6465-76*	КГ					21.280	
		ЭМАЛЬ			166					
		2.2.8.	И(У11)-6,3-25У	М					105.000	
		РУКАВ РЕЗИНОТАНЕВЫЙ			006					
			ВРМВЯЗАН:							
							416-7-321.90	ВК.СО		ЛИСТ: 8
			ИНВ.М							

№ п/п	ПОЗИЦИЯ:		3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2								
3	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ : ЕДИНИЦА ИЗМ. : КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН. : КОЛИЧЕСТВО : МАССА									
	: ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАННЫ. ОБОЗНАЧЕНИЕ : : : ИЗОТОВИТЕЛЯ : ИМЯ, МАТЕРИАЛ : ИЛИ : СТВО : ЕДИНИЦЫ									
	: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ. : КОД : : ТМС. РУБ : : ОБОРУДОВА-									
	: ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : : ВАННЫ, КГ :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	: КРАСКА	: БТ-177	: КГ	: 166	:	:	:	: 17.080	:	:
	:	: ГОСТ 5631-79*	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.2.8.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	: ТУ 36-1695-79	: МЗ	: 113	:	:	:	: 0.720	:	:
	: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.2.9.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ	: РСТ	: М2	: 055	:	:	:	: 32.850	:	:
	: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	: ТУ 6-11-145-80	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.1.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КАНАЛИЗАЦИИ.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.1.1.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ	: РС-2	: МТ	: 796	:	:	:	: 1.000	:	:
	: ЭМАЛИРОВАННАЯ	: ГОСТ 24843-81*	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.1.2.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	: ГОСТ 23759-85	: МТ	: 796	:	:	:	: 4.000	:	:
	: КЕРАМИЧЕСКИЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КРЕПЛЕНИЕМ 2-Я ВЕЛИЧИНЫ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.1.3.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: УНИТАЗ "КОМПАКТ" ТАРЕЛЬЧАТЫЙ	: ГОСТ 22847-85	: КОМП	: 671	:	:	:	: 2.000	: 15.00	:
	: КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ	:	: ЛЕКТ	:	:	:	:	:	:	:
	: ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СМЫВНЫМ БАЧКОМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.1.4.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ЧАША ПИТЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА	: 40 ПНП	: МТ	: 796	:	:	:	: 1.000	: 5.40	:
	: НАПОЛЬНОГО	: ТУ 21-РС0СР120-88	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 355 X 355 X 95	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

416-7-321.90 ВК.СО

Лист
14

АЛБМ 3

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	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	2.1.								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЛОСНАВЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.								
	2.1.1.								
	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ЛУ 50	ГОСТ 1811-81*	шт		796			1.000	
	2.2.								
	МАТЕРИАЛЫ								
	2.2.1.								
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЛУ, мм-50	ТК-ПНД-50 ГОСТ 22689.2-89	м		006			42.000	
	2.2.2.								
	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ ЛУ 200	ЧНР200ЛА ГОСТ 9583-75*	м		006			10.000	45.00
	2.2.3.								
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛУ, мм-32	БВА32С ГОСТ 18599-83*	м		006			12.000	6.31

Итого по плану

ПРИВЯЗАН:

418-7-321.90 вк.СО

АЛЬБОМ №	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	УСТАНОВКА ИЛИ ИДИНУМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ИДИНУМА	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1.	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ											
		АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.											
	1	РОЗЕТКА	РН30-0-К-25/380У4	ШТ	796	34 2492			2.000				
			ТУ 16-526.372-80Е										
	2	ВИЛКА	ВН30-К-25/380У4	ШТ	796	34 2492			1.000				
			ТУ 16-526.372-80Е										
	3	ПУСКАТЕЛЬ 380В	ВНЯ-111002В	ШТ	796	34 2722 3117			3.000				
			ТУ 16-644.001-83										
	4	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЯ-1005 1,0 А	ВНЯ-121002В	ШТ	796	34 2724 3117			1.000				
			ТУ 16-644.001-83										
	5	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЯ-1006 1,6 А	ВНЯ-121002В	ШТ	796	34 2724 3117			1.000				
			ТУ 16-644.001-83										
	6	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЯ-1008 4,0 А	ВНЯ-121002В	ШТ	796	34 2724 3117			1.000				
			ТУ 16-644.001-83										
	7	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЯ-1012, 8,0 А	ВНЯ-121002В	ШТ	796	34 2724 3117			1.000				
			ТУ 16-644.001-83										
ВРЯЗАН													
МНВ И													
ИНЖЕНЕР													
ПРОЕКТИРОВЩИК													
ОБОУД.													
№ ИЛИ № КОД													
			ИНЖЕНЕР	ЗМЕЕВА	416-7-321.90	3М.СО							
			ИЗМЕТАНТОВ										
			КАЛГАНОВ										
			ВАЯКИН										
			ВАЯКИНОВА										
			ИНЖЕНЕР	ЗМЕЕВА									
			БУДАКОВА										
			СТАЛИЯ	АНСТ	АНСТОВ								
			РЕ	1	8								
			ГИДРОПРОСУШЕЦСТРОЯ										
			С.САРАТОВ										

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕНА ЕДМ	КОЛ-ВО	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									НАИМ.	КОД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПУСКАТЕЛЬ ЗВОН, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1014, 10,0А	ИИЯ-121002В ТУ 16-644.001-83	шт		796	34 2724 3117		1.000		
9	ВОСТ, 1/2"	ИКЕ712-2У3 ТУ 16-642.006-83	шт		796	34 2844 7121		1.000		
10	ВОСТ, 20мм	ИКЕ722-2У2 ТУ 16-642.006-83	шт		796	34 2844 7221		1.000		
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.									
11	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2474УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт		796	3435462401		2.000		
12	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5111-2874УХЛ4 ТУ 16-536.042-76	шт		796	3435462401		2.000		
13	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	Я5114-2274УХЛ4-2В ТУ 16-536.042-76	шт		796	34 3546 2402		1.000		
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ.									
14	ЯЩИК, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА: 31,5А	ЯРП11-311-32УХЛ3 ТУ 16-656.065-81	шт		796	34 3423 53		1.000		
15	ЯЩИК ПЛАВКАЯ ВСТАВКА: 31,5А	ЯРП11-311-54УХЛ1 ТУ 16-656.065-85	шт		796	34 3423		2.000		
		ПРИМЯЗАН:								
						416-7-321.90	ЗМ.СО			ЛИСТ: 2
		ИНВ.№								

Альбом 3	НАМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦ	ТМС. РУБ	ЕДИНИЦ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: МНН2-60: 4Х6,3; 1Х16; 2Х20; 1Х40А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ПР1	ПР11-73504-22У3 ТУ 16-536.506-76	ШТ	796		343343		1.000		
17	ШКАФ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ: МНН2-60: 2Х6,3; 1Х10; 1Х20; 1Х25; 1Х40; 1Х63А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ ПР2	ПР11-73504-22У3 ТУ 16-536.506-76	ШТ	796		343343		1.000		
18	ЯЩИК, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ЯВВ2-25У2 ТУ 16-536.007-72	ШТ	796		343422		1.000		
19	ЯЩИК, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ЯВВ3-25У2 ТУ 16-536.007-72	ШТ	796		343422		4.000		
20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОПОСНОВАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	РВ-В-20-0-55-10/ 220 ТУ 16-434.041-84	ШТ	796		3464431248		2.000		
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	008		35 2222 1125		0.218		
22	4Х4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80	КМ	008		35 2222 1127		0.062		
		ПРИВЯЗАН								
						418-7-321.90	ЭМ.СО		ИСТ 3	

АЛФАВ. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		: НАИМ. КОД					ТМС. РУБ.	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23	4X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1128		0.005		
24	4X50-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1132		0.092		
25	3X16+1X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1136		0.003		
26	ПРОВОД 1,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0103		0.072		
27	2,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0106		1.270		
28	3,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0.050		
29	2X2,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0105		0.020		
30	3X2,0-380	АВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0115		0.035		
31	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X1,0	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6314 0111		0.001		
32	4X2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0131		0.024		
33	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 КВ.ММ	ВКВ	МТ	796				22.000		
34	25-50 КВ.ММ ИЗОЛЯТОРЫ	ВКВ	МТ	796				2.000		
			ПРИВЯЗАН:							
416-7-321.90 ЗМ.СО										
ЛИСТ 4										
ИНВ.Н										

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОБЪЕКТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, ВВХ-В-Р ЗЯ25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008			0.300	
			Т	168			0.055	
2.2.2.	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40мм, ВВХ-В-Р ЗЯ40У	ТУ 6-19-215-83	КМ	008			0.012	
			Т	168			0.003	
2.3.	МОНТАЖ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА							
2.3.1.	ВВОД ГИБКИЙ	К1082У3 ТУ 36.1684-85	ШТ	796			9.000	
2.3.2.	ПЛАНК ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ	МЗМ22У2	М	006			4.000	
2.3.3.	МУФТА ВВОДНАЯ	МВ22У2	ШТ	796			2.000	
2.3.4.	МУФТА ТРУБНАЯ	МТ22У2	ШТ	796			2.000	
2.3.5.	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	К657МУ3	ШТ	796			1.000	
2.3.6.	ЗАЩИМ НАБОРНЫЙ	У123У2.1	ШТ	796			24.000	
ПРИМЕРЯНИЕ								
<div style="text-align: right;"> ЛИСТ : 7 408-7-321.90 эк.СО 24541-03 63 </div>								

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
						РУБ.		КГ
		3	4	5	6	7	8	9
	2.3.7.							
	КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ	КМЗСНУ2.1	шт		796		24.000	
	2.3.8.							
	РЕЙКА	K109/1У2	шт		796		1.000	
	2.3.9.							
	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	K1150УТ1,5	шт		796		20.000	
	2.3.10.							
	КОЛКА	K1160УТ1,5	шт		796		20.000	
	2.3.11.							
	СКОБА	K1157УТ1,5	шт		796		40.000	
	2.3.12.							
	КЛЮЧ	K1156У3	шт		796		1.000	
	2.3.13.							
	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У197УХЛ3	шт		796		2.000	
	2.3.14.							
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	K239У2	шт		796		1.000	
	2.3.15.							
	КОРОБКА	KЗНС08X-УТ1	шт		796		1.000	
	2.3.16.							
	МУФТА ТЕРМОУСАДИВАЕМАЯ	KКТ-1У3	шт		796		4.000	
		ПРИВЯЗАН:						

ЛИСТ:

416-7-321.90 ЭН.СО

8

ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 3	Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦМ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В; 160А; С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА51-33 С 14 ФИДЕРНЫМИ ВКЛЮЧАТЕЛЯМИ: ВА51-29 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 12ХВА; ВА51-31 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ: 1ХВА; 1Х10А	ПР8501-1053-1У3 ТУ 16-656.038-84	шт	796		34 3317		1.000	
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-П-20-0-55-10/ 220 ТУ 16-434.041-84	шт	796		3464431248		7.000	
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-П-20-0-IP43-01- 10/220 ТУ 16-526.463-79	шт	796		34 6436 2211		8.000	
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 42 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РН-П-2-IP43-02-10/ 42 ТУ 16-526.463-79	шт	796		34 6436 1116		1.000	
9	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ	ВШ-П-2-01-6/220 ГОСТ 7396-85Е	шт	796		346440		2.000	
10	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 42 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ	ВШ-П-2-IP43-01-10/ 42 ТУ 16-526.463-79	шт	796		34 6436 2004		2.000	
		ПРИВЯЗАН:							
						416-7-321.90	30.00		ЛИСТ: 2:
		ИНВ. №							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 3	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОЛ :	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ТМС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	23	СВЕТИЛЬНИК	РСН21-125-211УХЛ3 ТУ 16-676.158-87	шт	796	34 6113 5604	7.000			
	24	СВЕТИЛЬНИК	ГСН18-250-004У3 ТУ 16-676.112-85	шт	796	34 6114	6.000			
	25	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-60 ГОСТ 2239-79*	шт	796	3466117116	5.000			
	26	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК230-240-100 ГОСТ 2239-79*	шт	796	3466117722	10.000			
	27	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-18-1 ТУ 16-675.059-84	шт	796	34 6712 2125	24.000			
	28	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ36 ТУ 16-675.059-84	шт	796	34 6713 1153	22.000			
	29	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ-40-1 ГОСТ 6825-74*	шт	796	34 6713 1135	130.000			
	30	ЛАМПА РТУТНАЯ	АРЛ-125(15)-УХЛ1 ТУ 16-675.058-84	шт	796	34 6722 2107	9.000			
	31	ЛАМПА ЛУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ	ЛРИ-250-5У1 ТУ 16-545.350-81	шт	796	34 6752 1104	6.000			
	32	СТАРТЕР	20С-127	шт	796	346922	24.000			
	33	СТАРТЕР	80С-220	шт	796	346922	152.000			
		КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	34	ПРОВОД 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008	35 5133 0106	0.670			
	35	2Х2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	км	008	35 5333 0105	0.160			
			ПРИВЯЗАН:							
						416-7-321.90	30.00		ЛИСТ	
			МНВ.Н						4:	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

36	3X2,0-380	АПТВ ГОСТ 6323-79*E	КМ	008		35 5333 0115		0.050	
37	4X2,5	АВТВ ТУ 15.К71-015-87	КМ	008		35 5133 0405		0.030	
38	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1109		0.370	
39	3X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1117		0.090	
40	4X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1125		0.200	
41	2X4,0-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1110		0.005	
42	4X4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2222 1126		0.015	
43	2X2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2122 1111		0.025	

№ п/п по АЛ, по ДДС и АЛ, вкл. инв. м.

СВЯЗАН :

416-7-321.90 30.00 ЛИСТ 5

Альбом 3

Дневные листы и альбомы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧИКОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ									
ПРОФИЛАКТОРИИ С МАТЕРИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ									
2.1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.									
2.1.1. СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ	ГОСТ 2590-71#	Т		168				0.110	
6									
2.1.2. ЛЕНТА	ГОСТ 6009-74#	Т		168				0.700	
2,0x40									
2.1.3. ПОЛОСА НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ	ГОСТ 103-76#	Т		168				0.007	
4x40									
2.1.4. ЛЕНТА	ГОСТ 6009-74#	Т		168				0.005	
3,0x30									
2.1.5. УГОЛОК ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ	ГОСТ 8509-86	Т		168				0.063	
40x40x4									
2.1.6. ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ	ГОСТ 19903-74#	Т		168				0.003	
3,0									
2.2. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.									
2.2.1. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА,	ТУ 6-19-215-83	КМ		006				0.155	

416-7-321.90 30.00

Лист 6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№ ПОЗИЦИИ	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	ЛОКУМЕНТА И НАИМ.	КОЛ.			ТМС. РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ		шт					0.030	
	НАРУШНИМ ДИАМЕТРОМ: 25мм, ВВХ-В-Р ЭВ25У								
	2.3. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.3.1. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-1-11-6/250 УХЛ4 ТУ 16-539.275-81	шт					7.000	
	2.3.2. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-2-05-6/250 УХЛ4 ТУ 16-539.275-81	шт					4.000	
	2.3.3. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-1-18-6/250 УХЛ4 ТУ 16-539.275-81	шт					10.000	
	2.3.4. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-2-07-6/250 УХЛ4 ТУ 16-539.275-81	шт					4.000	
	2.3.5. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-9-01-6/250 УХЛ4 ТУ 16-5.539.275-81	шт					1.000	
	2.3.6. ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-1-1Р44-17-6/220 ГОСТ 7397-76*Е	шт					15.000	
	2.3.7. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ,	РШ-4-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85Е	шт					2.000	
						416-7-321,90	30.00		Лист 7

А Л Б О М 3	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ :		ЕДИНИЦА ИЗМ. :	КОЛ ЗАВОДА :	КОД ЗАВОДА :	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА :	ЦЕНА ЕДИН. :	КОЛИЧЕСТВО :	МАССА :
	ПОЗИЦИЯ :	ХАРАКТЕРИСТИКА :	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ :	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА :	НАИМ. :	КОД :	ТМС. РУБ. :	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	: 2.4.11.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: УГОЛОК	: УСЭК59УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.001	: 8.000	:
	:	: ТУ 36-2355-80	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.12.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ШАЙБА ЦАРАПАДНАЯ	: УСЭК76У1	: ШТ	: 796	:	:	: 0.001	: 200.000	:
	:	: ТУ 36-2355-80	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.13.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КОРОб	: КЛ-1УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.001	: 26.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.14.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ЗАГЛУШКА	: КЛ-3УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.001	: 6.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ВОДВЕБ. ТРОСОВЫЙ	: КЛ-ВТУЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.001	: 30.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.16.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КОРОбКА	: КУВ-1МУХЛЗ	: ШТ	: 796	:	:	:	: 13.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.17.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	: У197УХЛЗ	: ШТ	: 796	:	:	:	: 30.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.18.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КОРОб ПРЯМОЙ,	: У1079УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 3.000	:
	: ДЛИНОЙ 2000ММ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.19.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ЛОТОК ПРЯМОЙ	: НЛ10-П2,87УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 22.000	:
	: ШИРИНОЙ 100 ММ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.20.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КОРОб УГЛОВОЙ	: У1083УЗ	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 2.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.21.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	: К11504УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 83.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.22.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ШОЛКА	: К11604УТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 83.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:

416 - 7 - 321.90 30.00

АНСТ

: 9 :

24541-03 73

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ: ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВОЗДУХ ЧЕРЕЗ ВОЗ- ДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ +3 ГРАД.С	ТУХЗ-1 ТУ 25-02.281.074- 78	ЭТ	796		4211240102		3.000	
7	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ: ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВОДА ПОСЛЕ ВОЗДУ- ХОНАГРЕВАТЕЛЯ +30 ГРАД.С	ТУХЗ-4 ТУ 25-02.281.074- 78	ЭТ	796		4211240105		3.000	
8	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТРУБКА ТЕРМОУТИЛИ- ЗАТОРА -3;-7ГРАД.С	ТАН112 ТУ 25-7301.001-86	ЭТ	796		4218820951		2.000	
9	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	АТКБ-53 ТУ 25-02-888-75E	ЭТ	796		4211310113		2.000	
10	НАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, БЕЗ ФЛАНГА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ВТУАЕФА-РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1,5; ПЕРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СН2- 16 ТРУБОПРОВОД ПРЯМОЙ, ОБРАТНОЙ, СМЕВАННОЙ ВОДЫ	МН4-У ТУ 25-02.180335-84	ЭТ	796		4212131883		17.000	
11	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАВОРА:	АН-2,5	ЭТ	796		42 1872		1.000	
: ПРИВЯЗАН :									
: :									
: :									
: :									
: МНВ.И :									
: ЛИСТ :									
: 3 :									
: :									

416-7-321.90 АОВ.СО1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛБОМ 3

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

	АВНАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.								
	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ	ВВ16ЛГ23Б231-55У2.3	шт	796		34 2835 4127		4.000	
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д=19	ПКУ15-21.121-54У2	шт	796		34 2845 8021		3.000	
	ММ; N1-KE-081 ИСН.1, Ч, "ПУСК"; N2-KE-141 ИСН.3, К, "СТОП"	ТУ 16-536.333-86							
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ Д=22	ПКУ15-21.231-54У2	шт	796		34 2845 8061		3.000	
	ММ; N1-AE123121 "220В", N2, N3-KE081, ИСН.2, Ч, "ПУСК"; N3, N6-KE081, ИСН.2, К, "СТОП"; N4-AE123121 "220В",	ТУ 16-526.333-83							
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В.								
	ЯЩИК	ЯУ3-0863	шт	796		343100		1.000	
	РАЗМЕРОВ 800Х600Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА:	ОСТ16.0.684.116-74:							
	АОВ-01-00СБ								
	СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ:								
	АОВ-01-00СХ								
	МЗДЕНИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

СВЯЗАН

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

416-7-321.90 АОВ.СО1 : ЛИСТ : 5

Альбом 3

Имя и отчество заказчика

Позиция:	Наименование и техническая характеристика Оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудо- вания, обозначение: Документа и N-опросного листа	Единица изм.	Количество	Завода	Код изготовителя	Цена едм.	Количество	Масса	Единица измерения оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	СУН-МУ2	шт	796		34 4995 2031		1.000		
: ПРИВЯЗАН:										
							416-7-321.90	АОВ.С01	: ЛИСТ:	
									: 6:	
: ИМБ.М										

Альбом 3

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 N-ОПРОСНОГО ЛИСТА

ЕДИНИЦА ИЗМ. КОД ЗАВОДА

КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА

ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

КОЛИЧЕСТВО

МАССА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАТЕРИАЛЫ								
3	КОРОВКА	КС-10 ТУ 36.1764-76	МТ	796				2.000	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
4	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 5Х2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6344 0132		0.110	

ПРИВЯЗАН:

416-7-321.90 АВК.СО

ЛИСТ
2

ФОРМА №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Албон 3

	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	АНСЛЕТЧЕРСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ								
1	КОРОВКА	КРТИ-10 ТУ 45-86 6Е0.362.016 ТУ	шт	796				1.000	
2	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,40	ТВН ГОСТ 22498-88Е	км	008		35 7211 0122		0.005	
3	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТЕЛЕФОННЫМ 1Х2Х0,5	ТРВ ГОСТ 20575-75#Е	км	008		35 7512 0102		0.040	
	РАДИОФИКАЦИЯ								
4	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАЙГА-304 РГУ.218.054 ТУ	шт	796		6586213034		1.000	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСЛЯЦИОННЫМ 2Х0,6	ПТН ТУ 16-К03-01-87	км	008		35 7551 0101		0.050	

----- ПРИВЯЗАН -----

----- КИВ И -----

ГМБ : НАЗЕТКИНОВ : 0690
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : 0690
 ГЛ. СПЕЦ. : КУРИЧИН : 0690
 ИМЕ. ЗК. : АРТАМОНОВА : 0690
 Н. КОНТР. : БУЛАКОВА : 0690

416-7-321.90 СС.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ : СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
 ОБОРУДОВАНИЯ : РЕ : 1 : 2
 : Г. САРАТОВ

24541-03 86

ПОЗИЦИЯ : НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА : КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН.: КОЛИЧЕСТВО : МАССА : ВАНН. ОБОЗНАЧЕНИЕ : ДОКУМЕНТА И НАИМ.: КОД : ТИП : МС. РУБ. : ЕДИНИЦЫ : СТВО : ЕДИНИЦЫ : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Альбом 3

1	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
2	ПРОФИЛАКТОРИИ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ								
	ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	ПККОП-041-1-1 "СИГНАЛ-44" АВ2.403.043 ТУ	КОМП ЛЕКТ	671		43 7241 2001		1.000	
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИИ 105-2/1	ИИТМ 12 ИИ.082.033 ТУ	ИИТ	796		437111400		59.000	
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ИИР ЕУ2.402.004 ТУ	ИИТ	796		43 7111 1001		4.000	
4	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 19Х0,75	КВВГ ГОСТ 1508-78*Е	КМ	008		35 6314 0106		0.020	
5	ПРОВОДА СВЯЗИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ 1Х2Х0,5	ТРВ ГОСТ 20575-75*Е	КМ	008		35 7512 0102		0.5/5	
6	ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ 0,2	НВМ ГОСТ 17515-72*Е	КМ	008		35 8212 2600		0.080	
7	0,35	НВМ ГОСТ 17515-72*Е	КМ	008		35 8212 2600		0.010	

Ср. А. 11.08.91

ПРИВЯЗАН
 МНД И
 ГИИ : НАХМЕТДИНОВ : 06.90
 НАЧ. ОТД. : КАЛГАНОВ : 06.90
 ГЛ. СПЕЦ. : КУРИШИН : 06.90
 ИНЖ. ЗК. : АРТАНОВА : 06.90
 Н. КОНТР. : БУДАКОВА : 06.90
 416-7-321.90 СС2.СО
 СВЕДИФИКАЦИЯ : РИ : 1 : 2
 ОБОРУДОВАНИЯ : ГИПРОПРОСЪЕЛСТРОИ :
 : Г. САРАТОВ

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

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

Листов 3

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧНИКОМ ПРОФИЛАКТОРИИ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ									
2.1. ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ	ВМ-16Г23В231-55У2	шт	796				14.000		
	ТУ 16-526.486-81								
2.2. КЛЮЧ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ МО	МК-12	шт	796				19.000		
102-2-1	ТУ 25-09.007-81								
2.3. ПОДЪЕЗД	АРОХО, 01Х10НДЛ5	м	006				80.000		
	ГОСТ 618-73*								
2.4. ЛЕНТА	АВРМО, 35Х20НДЛМ	м	006				1.000		
	58-2								
	ГОСТ 2208-75*								
2.5. КОРОБКА	КС-20	шт	796				1.000		
	ТУ 36.1764-76								
2.6. КОРОБКА	УК-2И	шт	796				45.000		
	ТУ 45-86								
	БЕО.362.017 ТУ								
2.7. ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ	ТУ 6-19-215-83	км	008				0.003		
НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ВХ-В-Р ЭИ25У		т	168				0.001		

ПРИВЯЗАН:

416-7-321.90 сс2.сд

ИИСТ: 1

МНВ.Н

24541-03

Копия