

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 Главгипропроектком 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

			Панвляан	
ИИВ. №2				

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

АЛФАВ. З

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

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	КВУ600Х1000Б 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 "САМАЯ" ГОСТ 7402-84Е	компл. элект	671		34 6890 0000		2.000	
	ГАБАРИТЫ, мм: 40 X 224 X 274								
	МОЩНОСТЬ, кВт: 0,025								
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:								
	ЛЕГКОУПРАВЛЯЕМАЯ ЗАМОК ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ	23Т ТУ 22-3870-74	шт	796				4.000	
	ОТОПЛЕНИЕ								
	ПРОНИКНЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		24.000	0.75
	ГАБАРИТЫ, мм: 15								

ПОС. Ч. Ф. О. Б. А. З.

ПРИВЯЗАН:

416-7-321.90 ОБ.СО

ЛИСТ: 4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

АЛФАВ. З

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

	Д80X2,8							
	2.2.2.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				20.000
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
	Д60X2,5							
	2.2.3.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				58.000
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
	Д48X2,5							
	2.2.4.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				106.000
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
	Д40X2,5							
	2.2.5.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				66.000
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
	Д32X2,2							
	2.2.6.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				1.000
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ							
	Д25X2,2							
	2.2.7.							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006				2.000

ПРИВЯЗАН

МНВ.М

416-7-321.90 кв.ср.

Лист
83

ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА

АЛФАВ. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	НИМ	ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ 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	ПВ1 ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5113 0103		0.072	
27	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0106		1.270	
28	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5133 0108		0.050	
29	2X2,0-380	АПВВ ГОСТ 6323-79*Е	КМ	008		35 5333 0105		0.020	
30	3X2,0-380	АПВВ 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	КВВ	МТ	796				22.000	
34	25-50 КВ.ММ ИЗОЛЯТОРЫ	КВВ	МТ	796				2.000	
			ПРИВЯЗАН:						
			ИМВ.Н						
					416-7-321.90 ЗМ.СО				
					ЛИСТ 4				

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, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
23	СВЕТИЛЬНИК	РСН21-125-211УХЛ3 ТУ 16-676.158-87	шт	796		34 6113 5604	7,000			
24	СВЕТИЛЬНИК	ГСВ18-250-004У3 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	4:
		МНВ.Н								

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	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
									НИЦМ	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СМРЬЯ		Т			168			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			796			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			796			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			796			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			796			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			796			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			796			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			796			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	: К1150МУТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 83.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.4.22.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ШОЛКА	: К1160МУТ1,5	: ШТ	: 796	:	:	: 0.007	: 83.000	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:

416 - 7-321.90 30.00

АНСТ

: 9 :

24541-03 73

ФОРМА №1

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

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 : НАИМЕТЛИНОВ : 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, 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:

МНД.Н

416-7-321.90 сс2.сд

ИИСТ: 1

Копия