

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-78.90

Производственный корпус автотранспортного предприятия
"Агропромтранс" на 250 грузовых автомобилей

Альбом 6

Часть I

Стр. I-100

СО Спецификации оборудования

24475 - 06

ЦЕНА 7-75

					Привязан:	
Ив №						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 18 1991 года

Заказ № 7808 Тираж 130 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-78.90

Производственный корпус автотранспортного предприятия
"Агропромтранс" на 250 грузовых автомобилей

Альбом 6

СО Спецификации оборудования

Разработан
проектным институтом "Типропромсельстрой"

Главный инженер института *Шестьернев* С.А.Шестьернев

Главный инженер проекта *Нажметдинов* Р.С.Нажметдинов

Утвержден Главгипропроект при
Государственной комиссии Совета Министров СССР
по продовольствию и закупкам
письмо от 23.11.90 № 22

Введен в действие институтом "Типропром-
сельстрой" приказ от 26.11.90 № 117

© АПИ ЦНТИ, 1991

				Привязан:	
Инв№:					

24475 - 06 2

Содержание альбома № 6

№ лист	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	ЧАСТЬ I	
	Содержание	2
I-33	ТХ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3-35
I-13	ТК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК	36-48
I-52	ОВ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	49-100
	ЧАСТЬ 2	
I	Содержание	101
I-22	БК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	102-123
I-5	ТАП.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТАП	124-128
I-18	ЭМ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	129-146
I-11	ЭО.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	147-157
I.2	АТХ.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	158-159
I-10	СО1 АОВ СО2 СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	160-170
I.2	АБК.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АБК	171-172
I-3	СС.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.	173-175
I-3	СС2.СО СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС2	176-178

ПОЗИЦИЯ:		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОД КЛАССИФИКАЦИИ	КОД СТВО	КОД ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Альбом 6		1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОРПУС.										
		МЕТАЛЛОРЕЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
	21-14	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ВД, ИМ-215, РМЦ, ИМ-1000, ГАБАРИТЫ, мм: 2786 X 1200 X 1500, МОЩНОСТЬ, кВт: 12	1К62А	шт	796	38 1163 3135		2.000	2580.00			
	24-6	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, мм-12, ГАБАРИТЫ, мм: 770 X 370 X 820, МОЩНОСТЬ, кВт: 0,6	2М112	шт	796	38 1212 1404		4.000	120.00			
	21-9	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, мм-35, ГАБАРИТЫ, мм: 1105 X 770 X 2675, МОЩНОСТЬ, кВт: 4,12	2С 132	шт	796	38 1213		1.000	1200.00			
	15-32	УСТАНОВКА ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ	ДКТЬ-Р114	шт	796	47 7762 0013		1.000	570.00			

№ 4-7/91 и 10/91, 11/91, 12/91, 13/91, 14/91, 15/91, 16/91, 17/91, 18/91, 19/91, 20/91, 21/91, 22/91, 23/91, 24/91, 25/91, 26/91, 27/91, 28/91, 29/91, 30/91, 31/91, 32/91, 33/91, 34/91, 35/91, 36/91, 37/91, 38/91, 39/91, 40/91, 41/91, 42/91, 43/91, 44/91, 45/91, 46/91, 47/91, 48/91, 49/91, 50/91, 51/91, 52/91, 53/91, 54/91, 55/91, 56/91, 57/91, 58/91, 59/91, 60/91, 61/91, 62/91, 63/91, 64/91, 65/91, 66/91, 67/91, 68/91, 69/91, 70/91, 71/91, 72/91, 73/91, 74/91, 75/91, 76/91, 77/91, 78/91, 79/91, 80/91, 81/91, 82/91, 83/91, 84/91, 85/91, 86/91, 87/91, 88/91, 89/91, 90/91, 91/91, 92/91, 93/91, 94/91, 95/91, 96/91, 97/91, 98/91, 99/91, 100/91

ИЗВ М

ГЛВ : НАХМЕТДИНОВ
 НАЧ. ОТА : АНИСИКОВ
 ГЛ. СПЕД. : КАЗАНОВ
 ГЛ. СПЕД. : ЛОМАКИН
 ИНЖ. ЗК. : ИГНАТОВА
 И. КОНТР. : БУЛАКОВА
 Т.П. 503-1-78.90
 СВЕРНИКОВСКАЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 СТАВКА 1 : 33
 ГИПРОСОБСЕЛСТРОИ
 РАБОТАТОР

№ ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, НАРКА	ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ КОЛИЧЕСТВО	НАССа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21-10	ДЕТАЛЕЯ, ИИ 350-750 ГАБАРИТЫ, ИИ: 1860 X 1150 X 2750 МОЩНОСТЬ, КВТ: 2,1 СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ РАЗМЕРЫ ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ, ИИ 250X630 ГАБАРИТЫ, ИИ: 1745 X 1940 X 1550 МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,895	ЗЕ642	ВТ	796		38 1361 1410		1.000: 1400.00
4-6	ТОЧЬНО-ЭЛИПСОВАЛЬНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ СТАНОК ПЛАНЕТР ЭЛИПСОВАЛЬНОГО КРУГА, ИИ-150 ГАБАРИТЫ, ИИ: 570 X 390 X 390 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,75	ЗК631	ВТ	796		33 1331 1103		1.000: 46.00
15-15	СТАНОК ДЛЯ ЭЛИПСОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ И СФЕРИЧЕСКИХ ТОРЦЕВ ТОЛКАТЕЛЕЙ ПЛАНЕТР СТЕРЖНЯ КЛАПАНА, ИИ 7-12 ГАБАРИТЫ, ИИ: 870 X 575 X 430 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,37	Р 108	ВТ	796		45 7762 0014		1.000: 97.00
15-19	ПЛАНЕТАРНО-ЭЛИПСОВАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЭЛИПСОВКИ КЛАПАНЫХ ГНЕЗД ДВИГАТЕЛЕЙ Д-37, Д-40, Д-62, ГАЗ, ЭИЯ ГАБАРИТЫ, ИИ: 470 X 175 X 210 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,25	ОВР-1334А	ВТ	796		52 5138 6021		1.000: 5.50
21-16	КОВРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ	ОВ-31	ВТ	796		41 9211		20.000: 1.56
25-12	РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАВНОЧАСТОТНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ							

Альбом 5

Уд. № 1000/2002

ВРЯЗАН:

Т.П. 503-1-78.90

ТХ.СГ

ЛИСТ: 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП. МАРКА	ОБОРУДОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	ИЗМ.	КОД	ЗАВОДА	КОД	ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА	ЕДИН.	КОЛИЧ.	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАРИАНТ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД			ТИП	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦ	ОБОРУДОВАНИЯ
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	И-ОПРОСНОГО ЛИСТА											ВАРИАНТ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	НАГРУЗКА, КГ-350 МАКСИМАЛЬНАЯ	:	:	:	:								
	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КГ-4000	:	:	:	:								
	ДИАМЕТР ОПОР, ММ-147 ВИСОТА	:	:	:	:								
	ОПОР, ММ-50	:	:	:	:								
	:	:	:	:	:								
	:	:	:	:	:								
	КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ	:	:	:	:								
	ОБОРУДОВАНИЕ	:	:	:	:								
	:	:	:	:	:								
15-24	ПРЕСС МОНТАЖНО-	ОКС1671М	ЭТ	796	:	52	5133	6301	:	2.000	:	645.00	:
20-11	ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ	:	:	:	:				:				
	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ	:	:	:	:				:				
	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, КН-400	:	:	:	:				:				
	ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:				:				
	1510 X 640 X 1970	:	:	:	:				:				
	МОЩНОСТЬ, КВт: 3	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
15-31	ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ	Р335	ЭТ	796	:	45	7762	0022	:	1.000	:	70.00	:
	НАКЛАДОК	:	:	:	:				:				
	УСИЛИЕ, КН-24	:	:	:	:				:				
	ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:				:				
	420 X 430 X 575	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
17-23	ПРЕСС ПЕРЕНОСНОЙ	ОР-14575	ЭТ	796	:	45	7764	0068	:	5.000	:	56.10	:
21-12	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С НОЖИМ	:	:	:	:				:				
15-20	ПРИВОДОМ	:	:	:	:				:				
12-9	НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, КН-100	:	:	:	:				:				
24-7	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
20-13	МОЛОТ КОВОЧНЫЙ	НА4129А	ЭТ	796	:	38	2511	2904	:	1.000	:	3190.00	:
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	:	:	:	:				:				
	ЭНЕРГИЯ УДАРА, КН.М -1,55	:	:	:	:				:				
	НОМИНАЛЬНАЯ МАССА ПАДАЮЩИХ	:	:	:	:				:				
	ЧАСТЕЙ, КГ -80	:	:	:	:				:				
	ГАБАРИТЫ, ММ:	:	:	:	:				:				
	1560 X 830 X 1900	:	:	:	:				:				
	МОЩНОСТЬ, КВт: 7,5	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	ПЕРЕОБРАБОТКА ДЕРЕВА	:	:	:	:				:				
	ОБОРУДОВАНИЕ	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	:	:	:	:	:				:				
	ИНВ.Н	:	:	:	:				:				

Т.П.503-1-78.90 ТХ.СО

ЛИСТ

3

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЗАВОДА	КОЛ-ВО ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА	
									СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25-2	СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ГАБАРИТЫ, мм: 1565 X 1300 X 1400 МОЩНОСТЬ, кВт: 4,95	КС-1	шт	796		3831533228	1.000	700.00	
20-1	КРАН ВОЗВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНОВАЛОЧНАЯ 1,0-16,2-15,0-6- 220/380 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,24	ГОСТ 7890-84E	шт	796		31 5723	1.000	1410.00	
17-12	КРАН ВОЗВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНОВАЛОЧНАЯ 2,0-16,8-15,0-6- 380 МОЩНОСТЬ, кВт: 3,9	ГОСТ 7890-84E	шт	796		315724110	2.000	1790.00	
4-2	КРАН КОНСОЛЬНАЯ ПОВОРОТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЯ ТАЛЬФ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, т-0,5 МОЩНОСТЬ, кВт: 1,51	С ЧЕРТЕЖ КР.463.00.0	шт	796		315921	1.000		
15-38	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, т-2,0 ГАБАРИТЫ, мм: 3510 X 1200 X 1450 МОЩНОСТЬ, кВт: 5,5	ЭТ-2047	шт	796		34 5313 5017	1.000	1740.00	
22-3	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг-1000 ВЫСОТА ПОДЪЕМА, м-4,5 ГАБАРИТЫ, мм: 1865 X 950 X 2185	ЭН-103КИ	шт	796		3453113097	1.000	2650.00	
22-2	ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ С ВОЗВЕСНОЙ	ТРБ-25	шт	796		317112001208	1.000	112.00	
		ВРЯЗАН:							
						Т.П.503-1-78.90	ТХ.СО	ЛИСТ:	
								4:	
		ИМВ.Н							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ			ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД		ТМС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ	
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
17-9	ПОАСТАВКА ВОЗ РАМУ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			ОРГ-5160	шт	796		525182	1.000	42.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		1015 X	700 X 830								
17-10	ПОАСТАВКА ПОЯ ПОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ			ОРГ-5161	шт	796		525182	1.000	29.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		1400 X	675 X 1135								
17-21	ПОАСТАВКА ВОЗ КОЛЕСА			ОРГ-5158	шт	796		525182	6.000	1.50	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		200 X	100 X 120								
16-19	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАКТОРОВ			70-7878-1004	шт	796		52-5162-6461	7.000	50.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		660 X	385 X 945								
17-8	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ-130, 120, ГАЗ-53А, 51			ОПТ-7353	шт	796		45 7722 0026	2.000	70.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		1126 X	732 X 442								
20-22	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ БАЛЛООНОВ			4407	шт	796		45 7000	1.000	95.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		900 X	850 X 1300								
23-15	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТРУЖКИ			ИМ-228	шт	796		52 5162	1.000	15.00	
	ГАБАРИТЫ, мм:										
		1000 X	500 X 800								
	ПРИВЯЗАН:										
	Т.П. 503-1-78.90 ТХ.СО										
	ИНВ. №										

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18-3	500 X 500 X 1000	:	:	:	:	:	:	:	:
19-8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20-4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15-1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20-17	ЯРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ГАБАРИТЫ, мм: 800 X 400 X 800	ОРГ-1468-07-100	МТ		796	52 5177		1.000	34.00
17-30	ПОЯСНИЦА	ОРГ 5155	МТ		796	52 5482		5.000	5.00
16-20	ГАБАРИТЫ, мм:	:	:	:	:	:	:	:	:
2-11	885 X 530 X 230	:	:	:	:	:	:	:	:
2-1	КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА В КОМПЛЕКТЕ: 1) УСТАНОВКА ДЛЯ НОЖИ, 2) ВЕРСТАК, 3) ТЕЛЕДКА, 4) СТОЙКА МОЩНОСТЬ, кВт: 5,0	ОРГ-16395 ТУ 70.0051.251-84	МТ		796	52 5218 6361		1.000	700.00
20-3	МТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ ГАБАРИТЫ, мм: 1600 X 500 X 1800	ОРГ-5157	МТ		796	52 5180		5.000	25.00
	ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИН И УГЛОВ.	:	:	:	:	:	:	:	:
21-5	ЛИСТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ С РУЧНОЙ ВЫБРОВКОЙ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 1-1-1000X630	ГОСТ 10905-86	МТ		796	39 3551		1.000	280.00
	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	:	:	:	:	:	:	:	:
25-11	НАВИНА РУЧНАЯ СВЕРЛЯЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ИЗ-1023А	МТ		796	4833311076		1.000	4.00
	ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:
Т.П. 503-1-78.90									ЛИСТ: 12
ИМВ.И									:

Альбом 6

Шифр по каталогу 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й, 10-й, 11-й, 12-й, 13-й, 14-й, 15-й, 16-й, 17-й, 18-й, 19-й, 20-й, 21-й, 22-й, 23-й, 24-й, 25-й, 26-й, 27-й, 28-й, 29-й, 30-й, 31-й, 32-й, 33-й, 34-й, 35-й, 36-й, 37-й, 38-й, 39-й, 40-й, 41-й, 42-й, 43-й, 44-й, 45-й, 46-й, 47-й, 48-й, 49-й, 50-й, 51-й, 52-й, 53-й, 54-й, 55-й, 56-й, 57-й, 58-й, 59-й, 60-й, 61-й, 62-й, 63-й, 64-й, 65-й, 66-й, 67-й, 68-й, 69-й, 70-й, 71-й, 72-й, 73-й, 74-й, 75-й, 76-й, 77-й, 78-й, 79-й, 80-й, 81-й, 82-й, 83-й, 84-й, 85-й, 86-й, 87-й, 88-й, 89-й, 90-й, 91-й, 92-й, 93-й, 94-й, 95-й, 96-й, 97-й, 98-й, 99-й, 100-й

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ. КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИИИ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КИ	
						ТМС. РУБ.			
25-9	РУБАНОК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ИЭ-5708А	ВТ	796	48 3331 4345		1.000	7.30	
	ВИРИНА СТРОГАНИЯ, ММ-100								
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	440 X 215 X 190								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,05								
15-34	ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МП-3113А	ВТ	796	48 3332 5267		9.000	2.50	
17-32	УДАРНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРЯМОЙ								
14-16	НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР								
2-8	ЗАВИНЧИВАЕМОЕ РЕЗЬБЫ, ММ-18								
	РАСХОД СЖАТОГО ВОЗДУХА, МЗ/МИН-0,7								
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	261 X 64 X 175								
15-37	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АРЕЛЬ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	2213	ВТ	796	45 7761 0005		1.000	1.00	
	ДИАМЕТР ГОЛОВКИ ПРИТИРАЕМЫХ КЛАПАНОВ, ММ 20-100								
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	292 X 72 X								
	МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
7-2	МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ	ДКБ-1112 0927888	ВТ	796	45 7711 0013		1.000	220.00	
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/МИН-75-								
	80, ТИП-ПЕРЕДВИЖНАЯ								
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	1360 X 540 X 950								
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 7,5								
7-1	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	М129	ВТ	796	45 7711 0029		1.000	1300.00	
	ГАБАРИТЫ, ММ:								
	4500 X 5500 X 4000								
	ВРИВЯЗАН:								
						Т.П. 503-1-78.90	ТХ.СО		ЛИСТ
									14
		ИНВ. №							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ ЗАВОДА	КОЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДН.	КОЛИЧЕ.	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОЛ		ТЫС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-9	НАСОС ДЛЯ КРАСКИ НК-20 ГАБАРИТЫ, мм: 215 X 1607 X	69.17 ТУ 10-10-0009.002-88	шт	796		52 5125	1.000	13.00	
19-3	БАК-КРАСКОМЕШАЛКА ЕМКОСТЬ, м ³ -0,1 ГАБАРИТЫ, мм: 500 X 500 X 1450 МОЩНОСТЬ, кВт: 1,1	68-1203-0-0	шт	796		52 5125	2.000	270.00	
19-4	ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОЕК, мм-990X730 ГАБАРИТЫ, мм: 1150 X 900 X 2300	ПЯ-36270	шт	796		36 7700	1.000	265.00	
19-1	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГАБАРИТЫ, мм: 1635 X 625 X 1852	АБ07.049	шт	796		36 7740	2.000	140.00	
19-2	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ФЛЯГ ГАБАРИТЫ, мм: 400 X 1300 X	ПЯ-51042	шт	796		36 7700	1.000	21.00	
19-5	БАК-МЕРНИК ЕМКОСТЬ, м ³ -0,1 ГАБАРИТЫ, мм: 450 X 450 X 995	68-1206-0-0	шт	796		52 5125	1.000	60.00	
19-6	ПОДСТАВКА ДЛЯ БАКА -МЕРНИКА ГАБАРИТЫ, мм: 710 X 490 X 1850	68-1254-0-0	шт	796		52 5125	1.000	90.00	
18-2	УСТАНОВКА РАСШИЛЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ ГАБАРИТЫ, мм: 480 X 400 X 850	ЗАРЯ-1 ТУ 6-10-2052-86	шт	796		367249000107	1.000	25.00	

ПРИВЯЗАН:

Т.П. 503-1-78.90 ТХ.СС

ИИД.Н

ЛИСТ

№ 17

 Цена № 0000
 Подпись и дата
 Место

Альбом Б

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом Б № п/п Условия Изм. №	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1																																	
	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАННА, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ.:	КОД ИЗМ.: КОД :	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДН. ИЛИ ТЩ. РУБ :	КОЛИЧ. СТВО :	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								
	20-14	КУЗНЕЧНОЕ, ВЕЧНОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. : НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРОГАЯ : ГАБАРИТЫ, ММ: : 370 X 130 X 175 : ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ : ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ : ПОКРЫТИЙ. : ВАННА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ : ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ БЕЗ : НАГРЕВА ВЕНТИЛЯЦИИ И : ПЕРЕМЕШИВАНИЯ . КОРПУС : СТАЛЬНОЙ. : РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, Л- 230 : ГАБАРИТЫ, ММ: : 800 X 710 X 1010 : РАЗБОРО-СБОРОЧНОЕ : ОБОРУДОВАНИЕ. : УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ : ТРАКТОРОВ ВДОЛЬ МАСТЕРСКОЙ : НА ЛИНИИ СБОРКИ : ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ЦЕПИ, КГ-1500 : ДЛИНА, М-21,5 : 7- 4 : УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ : ТРАКТОРОВ ВДОЛЬ МАСТЕРСКОЙ : НА ЛИНИИ СБОРКИ : ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ЦЕПИ, КГ-1500 : ДЛИНА, М-51 : 15-30 : СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ, РАЗБОРКИ И	НО-32	ВТ	796	52 5218 6081	1.000	32.00	0101-ЮН1-66	ВТ	796	38 5611 2502	1.000	98.00	ОПТ-1326А	ВТ	796	52 5111 1731	1.000	1050,00	ОПТ-1326А	ВТ	796	52 5111 1731	1.000	1850,00	Р724	ВТ	796	45 7764 0016	1.000	60.00		

Т.П. 503-1-78.90 IX.СБ

ЛИСТ

18

ИНВ.Н

24475-06 21

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1										
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ: ДОКУМЕНТА И НАИМ. КОД	ЕДИНИЦА ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-14	ВРЕМЯ НАКАЧИВАНИЯ ВИН, МНН-									
17-34	2-5									
	ГАБАРИТЫ, ММ:									
	210 X 180 X 145									
4- 7	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ГАБАРИТЫ, ММ: 1000 X 450 X 1600 МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,8	ОВЗ-48 РСТ КАЗ. ССР 53-80	ВТ	796		45 7772		1.000		250.00
4- 8	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР ПЕРЕДВИЖНАЯ КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ-2. ГАБАРИТЫ, ММ: 1000 X 1000 X 2200	В511Н	ВТ	796		457773		1.000		53.00
4-15	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ВИНПРЕМОНТНИКА ГАБАРИТЫ, ММ: 600 X 350 X 134	В-308 ТУ-200-РСФСР-1*9-1: 5-80Е	ВТ	796		4577730001		1.000		15.00
4-13	ПРОВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ГАБАРИТЫ, ММ: 2320 X 240 X МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,1	6225 ТУ-200-РСФСР-1-9- 44-80Е	ВТ	796		4577730002		1.000		39.10
4- 9	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ВИН ГАБАРИТЫ, ММ: 1200 X 400 X 1200		ВТ	796		52 5136		1.000		34.00
4- 1	СТЕНА ВИНOKONTAЖHЯ ГАБАРИТЫ, ММ: 2300 X 1650 X 950 МОЩНОСТЬ, КВТ: 3,0 СТЕНАМ ОБКАТОЧHЕ И	В 515	ВТ	796		45 7771 0023		1.000		800.00
		ПРИВЯЗАН:								
						Т.П. 503-1-78.90		ТХ.СО		ЛИС1 22
		ИНВ.Н								

Альбом 6	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, НИЦМ ТМС. РУБ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ СТВО	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	20-7	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ. СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА : ГЕРМЕТИЧНОСТЬ РАДИАТОРОВ В : СБОРЕ ТРАКТОРОВ : ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СТЕНА, : ВТ/Ч-6 : ГАБАРИТЫ, мм: : 1420 X 835 X 1430 : МОЩНОСТЬ, кВт: 0,3	КИ-13771-ГОСНИТИ	шт	796	52 5152		1.000	240.00
	9-5	СТЕНА ДЛЯ ОБКАТКИ И ИСПЫТАНИЯ ТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ: : ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМАЯ СТЕНДОМ, : М2-30 ТОРМОЗНАЯ МОЩНОСТЬ : Д.С.-250 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, : ОБ/МИН-1700-3000 : МОЩНОСТЬ, кВт: 90 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ И АГРЕГАТОВ ГИДРОСИСТЕМ	КИ-5540М ТУ70-0001-453-83	шт	796	52 5152 6341		1.000	2200.00
	24-16	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВАЛКОВКИ ТРУБОК НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ : ГАБАРИТЫ, мм: : 58 X 139 X 116	ВТ-265.10 ТУ 70.0009.108-84	шт	796	52 5138 5011		1.000	0.72
	24-15	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СОСТОИТ ИЗ: 45 НАИМЕНОВАНИЙ	КИМ-1878 ТУ 70 0051.326-84	компл	671	52 5118 1301		1.000	49.00
	24-4	СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ : ГАБАРИТЫ, мм: : 2870 X 860 X 2030 : МОЩНОСТЬ, кВт: 16,5	КИ-15711	шт	796	52 5152 6191		1.000	1300.00
			ПРИВЯЗАН:						
						Т.П.503-1-78.90	ТХ.СО		лист 23
			ИНВ.Н						

Альбом Б
Изм. № 1
Лист № 1
Изм. № 1
Лист № 1
Изм. № 1
Лист № 1
Изм. № 1
Лист № 1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25-8	ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ МАШИНЫ, мм 570x252x420 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,27.	Кл. 23АМ	шт	796	51 1520 2004	1.000	90.00	
	ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМЛАБОРАТОРИИ.							
19-7	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ГАБАРИТЫ, мм: 1200 X 600 X 900	СЛ-2	шт	796		1.000	50.00	
	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ.							
17-36	УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВМСВЕРЛИВАНИЯ ШПЛЕК ПОЛУОСЕИ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ, ЗИЛ И НАЗ ГАБАРИТЫ, мм: 260 X 225 X 520 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,86	Р-154	шт	796	45 7764	1.000	15.00	
24-19	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАРБОРАТОРИКА ГАБАРИТЫ, мм: 365 X 170 X 68	2445М	комп	671	45 7763 0001	2.000	3.80	
1-25	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЙ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, мм: 550 X 260 X 212	И135 ТУ-200-РСФСР-119- 246-80Е	комп	671	45 7762 0023	1.000	35.00	
	ПРИВЯЗАН:							

Т.П. 503-1-78.90 ТХ.СО

ИЮН
25

Альбом №	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ			ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. 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
	700 X	350 X	450							
1-22	КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПОЕЗДОВ ГАБАРИТЫ, ММ: 500 X 425 X 176			К482	х	ВТ	796	45 7740	1.000	15.00
1-13	ПНЕВМОТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ НАДПОРШНЕВОГО ПРОСТРАНСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ: 95 X 65 X 85			К272		ВТ	796	45 7741 0067	1.000	2.40
1-17	ГАЗОАНАЛИЗАТОР АПИ2.840.024-01 ГАБАРИТЫ, ММ: 140 X 330 X 280 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,06			ГАН-1 ТУ 25-05.2514-79		ВТ	796	42 1514 9501	1.000	10.50
1-19	КОМПРЕССОМЕТР ГАБАРИТЫ, ММ: 435 X 155 X 60			К-183		ВТ	796	45 7741 0032	1.000	3.60
16-15	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С ПЕРЕДВИЖНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ: 1430 X 620 X 1580 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,5			К 277 ТУ 200-РСФСР-1/15-275-86		ВТ	796	45 7741 0138	1.000	180.00
1-16	АВТОСТЕТОСКОП ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ: 180 X 28 X 28 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,02			"ЭКРАНАС" ТУ 17 МО.082.017		ВТ	796	52 5001 0000	1.000	0.15
	ПРИВЯЗАН:									
	ИМВ. N							Т.П. 503-1-78.90	ТХ.СО	ЛИСТ: 28

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И М-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. НДС ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
1-4	ПЕРЕНОСНОЙ МОТОРТЕСТЕР КН.П.-12-1 ГАБАРИТЫ, ММ: 435 X 350 X 275 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,15	"ПРОГОН"	шт	796		45 7741	1.000	25.00	
1-3	СТЕНА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ: А) ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, Б) СТОЯКА, В) ТОПЛИВОМЕР-2, Г) ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДУБЛИРУЮЩАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ: 40,0 НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	КМ-8980	шт	796		45 7741	1.000	2900.00	
2-5	НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ПОДАЧА, МЗ/Ч-3,6; ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, КГС/СМ2-4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-1450; ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТИП ПБ 42М ГАБАРИТЫ, ММ: 825 X 397 X 355 МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5 ГАРАЖНОЕ И ЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	№5-25-3,6/4Б-3 ИС: П.ОМ5 ТУ 26-06-826-79	шт	796		36 3192 5550	1.000	131.00	
2-4	БАК ДЛЯ НАСЛА ОБЪЕМ, МЗ-0,7 ГАБАРИТЫ, ММ: 1604 X 764 X 770	С-205	шт	796		45 7780	2.000	108.50	
1-6	БАК РАЗДРОЧНЫЙ ДЛЯ НАЗУТА ВНЕСТИМОСТЬ, МЗ-1,0 ГАБАРИТЫ, ММ: 1800 X 860 X 5600	9480	шт	796		45 7780	1.000	565.00	
ПРИКВАЗАН:									
						Т.П. 503-1-78.90	ТХ.СД		
								ЛИСТ № 29	
						МНВ.Н			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-18	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ ГАБАРИТЫ, мм: 2055 X 2850 X 2992 МОЩНОСТЬ, кВт: 52 ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	СНЗ-6.12.4/12М1 ТУ 16-531.420-79	BT	796		34 4211		1.000	3730.00
20-20	ОДНОПОСТОВОЙ СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ГАБАРИТЫ, мм: 553 X 595 X 840 МОЩНОСТЬ, кВт: 17,2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОТРАКТОРНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.	ТДМ-40172 ТУ 16-739.254-80	BT	796		34 4185 1062		1.000	143.00
12-13	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЯКОРЕЙ, ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ ГАБАРИТЫ, мм: 380 X 160 X 170 МОЩНОСТЬ, кВт: 0,07	3236	BT	796		45 7751 0020		1.000	12.00
1-26	ПЕРЕНОСНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ АТЭ ГАБАРИТЫ, мм: 365 X 310 X 128	КИ-1093	BT	796		52 5157 6661		2.000	8.00
12- 2	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ АТЭ ГАБАРИТЫ, мм: 848 X 815 X 1490 МОЩНОСТЬ, кВт: 2,5	КИ-968 ТУ 70.0001.443-78	BT	796		52 5152 6541		1.000	260.00
ПРИВЯЗАН:									
: ИНВ. N									

Т.П.503-1-78.90 ТХ.СО

ЛИСТ:

32:

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕД.ИЗМ. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Альбом 6	12-14	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА, КГС/СМ ² -3-6 РАСХОД, Л/МИН-50 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,015	Э-203		КОМПЛЕКТ : 671	45 7751 0007	1,000	12,20		
	1-18	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	Э 412		КОМПЛЕКТ : 671	45 7752 0007	2,000	6,50		
	14-7	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРОВЕРЯЕМОЙ БАТАРЕИ, В-12 ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТА, Г/СМ ³ -1.19-1.31 ГАБАРИТЫ, ММ: 320 X 210 X 300								
	14-1	УСТАНОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АКБ В КОМПЛЕКТЕ: КОЛОНКА ЭЛЕКТРОЛИТА, ВПРЯМИТЕЛЬ, КОЛЛЕКТОР, КРАН-ОГРАНИЧИТЕЛЬ, ШКАФ ЗАРЯДНЫЙ-ЗЭТ, БЛОК РЕЖИМОВ, ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА МОЩНОСТЬ, КВТ? 8,3	ЭТ-9779 ГОСНИТИ ТУ 70.0001.776-79		КОМПЛЕКТ : 671	52 5214 6111	1,000	500,09		
	12-11	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ АВТОТРАКТОРНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ: 360 X 360 X 140 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,05	КИ-11380		ЭТ : 796		1,000	9,00		
	: ПРИВЯЗАН :									
	: : : : : : : : : : :									
	: : : : : : : : : : :									
	: ИИВ.И :						Т.П.503-1-78.90	ТХ.СО	: ЛИСТ :	: 33 :
	: ИИВ.И :								: : :	: 1 :

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМ №1

Альбом б	ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП,МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА.	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: КОД	КОД ЗАВОДА МАТЕРИАЛА:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ: ТНС. РУБ	ЦЕНА ЕДИНИЦ СТВО	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ,КГ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ,КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДУ,МН-25.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	13	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ,МУФТОВЫЙ ДУ,МН-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2211 1012		33.000	0.75
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	14	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ,МУФТОВЫЙ ДУ,МН-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1019		24.000	0.90
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	15	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ,МУФТОВЫЙ ДУ,МН-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		2.000	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	16	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ)ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ,МУФТОВЫЙ ДУ,МН-50	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2214 1020		5.000	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	17	ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа-0,1-1; 0; ДУ,МН-10 ГАБАРИТЫ, ММ: 86 X 95 X 185	22-10X80 ГОСТ 17437-81*С	шт	796		41 5181 0040		6.000	1.10
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	18	ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа 0,1-1; 0; ДУ,МН-25 ГАБАРИТЫ, ММ: 86 X 95 X 260	26-25X80 ГОСТ 17437-81*С	шт	796		41 5181 0010		1.000	2.20
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		:	:	:	:	:	:	:	:
:	:		:	:	:	:	Т.П.503-1-18.90	ТК.СГ		ЛИСТ
:	:		:	:	:	:				4
:	:		ИНВ.Н	:	:	:				

АЛЛОБОМ Б 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДУ, мм-12 ГАБАРИТЫ, мм: 155 X 85 X 185	122-12(ПКР-12-12) ГОСТ 18468-79*E	шт	796	41	5164	0032	5.000	1.10
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
20	НАПОВЕРТКА ПОКАЗЫВАЮЩАЯ, БЕЗ ФЛАНЦА, РАСПОЛОЖЕНИЕ ВТУЦЕРА РАДИАЛЬНОЕ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2- 10.0	МПС-У ТУ 25-02.180335-84	шт	796	42	1213	1870	18.000	
	СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРΟΣНАБЖЕНИЯ								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
21	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37	2211	1012	8.000	0.75
22	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37	2212	1019	3.000	0.90
23	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-50	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37	2214	1020	2.000	
24	КОНДЕНСАТООТВОЛЯЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ	45412НХ ТУ 26-07-370-85	шт	796	37	2261	1024	2.000	
	ПРИВЯЗАН:								
					Т.П. 503-1-78.90	ТК.СО			ЛИСТ: 5
					ИНВ. N				

АЛЬБОМ Б

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД НИЦ	КОД СТВО	КОД ЕДИН	КОД КОЛИЧ	КОД МАССА

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

	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО АРЯДЧИКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ										
	КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ										
	2.1. МАТЕРИАЛЫ										
	2.1.1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006					15.000	
	A32X1,6										
	2.1.2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006					46.000	
	A57X2,0										
	2.1.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006					20.000	
	A18X1,6										
	2.1.4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006					10.000	
	A25X1,6										
	2.1.5.										

ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №	

Т. П. 503-1-78.90

ТК.СО

ЛИСТ 7

АЛЬБОМ Б

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

ИНВЕНТАРИЗОВАНО

СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРосНАБЖЕНИЯ

2.1.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,
ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ

D60x2,5

2.2.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,
ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ

D48x2,5

2.3.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ,
ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ

D25x2,2

2.4.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

D159x4,5

2.5.

МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ
МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ
НИТИ СТЕКЛЯННОЙ

2.6.

КРАСКА

ПРИВЯЗАН:

Т.П. 503-1-78.90

ТК.СО

ЛИСТ
10

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЛИ ТИС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом Б	2.1.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006		59.000		
	Д18X.16								
Альбом В	2.2.								
	ЭНАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ		166		0.720		
	2.3.								
Альбом Г	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ		166		0.720		
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ СТЕНЫ								
	2.1.								
Альбом Д	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006		5.000		
	Д45X2.0								
	2.2.								
Альбом Е	ЭНАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ		166		0.180		
	2.3.								
	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82*	КГ		166		0.180		
Альбом Ж	МАСЛОСНАБЖЕНИЕ СТЕНЫ								
	2.1.								
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М		006		8.000		
Альбом З	Д45X2.0								
	ПРИВЯЗАН:								
	ИВБ. N								

Т.П. 503-1-78.90

ТК.СО

ЛИСТ

12

Позиция:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД		ТЫС. РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Альбом Б	1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
	ПРОИЗВОСТВЕННЫЙ КОРПУС									
	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
	ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ									
	P10	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-44-75 №2,5 E2,5.095-2A	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4227		1.000	20.90
		0,95АН; ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ: ТУ 22-5933-85 ПРО								
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА6ЗА2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2800.								
		МОЩНОСТЬ, кВт: 0,37								
	P10 B9	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-44-75 №2,5 E2,5.095-2A	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4227		2.000	20.90
		0,95АН; ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ: ТУ 22-5933-85 ЛО								
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА6ЗА2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2800.									
	МОЩНОСТЬ, кВт: 0,37									
B18 P9	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №3,15 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В.44-75 №3,15 E3,15.095-2	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4327		2.000	31.30	
	0,95АН; ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ: ТУ 22-5933-85 ПРО									
ПРИВЯЗАН										
ИНВ N										
ГИЛ : НАХМЕТКИНОВ : <i>Валентин П. 90.</i>										
НАЧ. ОТД. : ПОПОВА : <i>Сергей П. 90.</i>										
ГЛ. СПЕЦ. : ФЕДОРКИН : <i>Сергей П. 90.</i>										
НАЧ. ГР. : ВОЛОДЧЕНКО : <i>Сергей П. 90.</i>										
/Н. КОНТР. : БУЛАКОВА : <i>Валентин П. 90.</i>										
Т. П. 503-1-78.90							ОБ.СО			
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ							СТАЖИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОС			
							РБ : 1 : 52			
							Г. САРАТОВ			

АЛФАБОМ Б

ИЗМ. № 100/25. ПОДПИСЬ ЗАКАЗАЧИКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А71В2; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 2850. МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,1								
П4	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95АН; ИСП.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ ЛО	В.44-75 №5 Е5.090-2 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-115-07-88	КОМП ЛЕКТ	671	48 6124 4520			1.000	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80А4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1400. МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,1								
П11	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95АН; ИСП.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ ЛО	В.44-75 №5 Е5.095-2 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-115-07-88	КОМП ЛЕКТ	671	48 6124 4526			1.000	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80В4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1400. МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5								
В15	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95АН; ИСП.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ ПРО	В.44-75 №5 Е5.095-2 ГОСТ 5976-73* ТУ 22-115-07-88	КОМП ЛЕКТ	671	48 6124 4526			1.000	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80В4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1400. МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,5								
В24 П2, П7	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95АН; ИСП.1; НАПР. ВРАЩЕНИЯ ЛО	В.44-75 №6,3 Е6.3.095-2Б ГОСТ 5976-73* ТУ 22-115-07-88	КОМП ЛЕКТ	671	48 6124 4626			3.000	
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А112Н4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- 1425. МОЩНОСТЬ, КВТ: 5,5								
ПРИВЯЗАН									
Т.П.503-1-78.90						ОВ.СО		ЛИСТ	
ИЗМ. № 100/25									
ИНВ.Н						24475-06		51	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

Альбом 6	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1										
	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ТИП,МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ: ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД ЗАВОДА -: КОД ОБОРУДОВАНИЯ : ЦЕНА ЕДИН.: КОЛИЧЕ.: НАСША : : ПОЗИЦИЯ : ХАРАКТЕРИСТИКА : ВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ : : : : : ИЗОТОВИТЕЛЯ: НИЦМ : СТВО : ЕДИНИЦЫ : : : ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ДОКУМЕНТА И : НАИМ.: КОД : : : : : ТМС. РУБ : : ОБОРУДО- : : : ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА : : : : : : : : : : : ВАННЯ,КГ :										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		: ПРО : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ : 4А132S6; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, : ОБ/МИН-960; : МОЩНОСТЬ, КВТ: 5,5	: ТУ22-5659-84	:	:	:	:	:	:	:	
	B35	: ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ : КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ : ПЛАСТМАССОВЫЙ : ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ	: В.44-76 N2,5K : ТУ22-3640-76	: КОМП : ЛЕКТ	: 671	: 48 6128	:	: 1.000	:	:	
			: ПРО : ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А63В2; : ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- : 2740. ; : МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,55	:	:	:	:	:	:	:	:
			: ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ : ПИЛКОВЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ : СТАЛИ : 1,0ДН; ИСП.6; НАПР.ВРАЩЕНИЯ : ЛО	: В.416-45 N5 : ТУ22-5928-85	: КОМП : ЛЕКТ	: 671	: 48 6163	:	: 1.000	:	:
B37		: ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А100L4; : ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- : 1430. : МОЩНОСТЬ, КВТ: 4,0	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ : АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N2,5 : 1,0ДН; ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ : ЛО	: В-44-70 N2,5 : ГОСТ 5976-73* : ТУ 22-4942-81	: КОМП : ЛЕКТ	: 671	: 48 6131	:	: 1.000	: 18.00	:	
		: ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ В63В2; : ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН- : 2775. : МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,55	:	:	:	:	:	:	:	:	
B34		: ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ : АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ N3,15 : 1,0 ДН; ИСП.1; НАПР.ВРАЩЕНИЯ- : ЛО, ПРО	: В-Ц14-46 N3,15 : ГОСТ 5976-73* : ТУ 22-5669-84	: КОМП : ЛЕКТ	: 671	: 48 6128 7311	:	: 2.000	: 151.00	:	
		: ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ : В80А4; ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, : ОБ/МИН-1385;	:	:	:	:	:	:	:	:	
			: ПРИВЯЗАН:								
						Т.П.503-4-78.90	09.СФ			: ЛКСТ: : 5:	
			: ИМВ. N							: : :	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						РУБ.		КГ
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 1,1							
В38	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ №4	В-06-300 №4	КОМП	671	48 6151 4411		2.000	14.00
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А56А4	ТУ22-5862-84	ЛЕКТ					
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-1375.							
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0.12							
В21	ВЕНТИЛЯТОР КРИВЫЙ	ВКР №4	КОМП	671	48 6171		5.000	45.00
В20	РАДИАЛЬНЫЙ №4 ИЗ	ТУ22-4952-81	ЛЕКТ					
В16	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С УГЛОМ							
В14	ВЫХОДА ЛОПАТОК 25 ГРАД.							
В10	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АА63В6У2							
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-890.							
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0.25							
В36	ВЕНТИЛЯТОР КРИВЫЙ	ВКР №4	КОМП	671	48 6171 4407		14.000	
В25	РАДИАЛЬНЫЙ №4 ИЗ	ТУ 22-115-04-87	ЛЕКТ					
В30	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С УГЛОМ							
В2-В8	ВЫХОДА ЛОПАТОК 45 ГРАД.							
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР71А6У2							
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-910.							
	МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,37							
	КАЛОРИФЕРЫ.							
	КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ	КВБ6Б-ПУЗ	ВТ	796	48 6315 2358		12.000	91.00
	МНОГОХОДОВОЙ	ТУ 22-5721-84						
	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ							
	ТЕПЛООбМЕНА, М2-25,29							
	ГАБАРИТЫ, ММ:							
	220 X 575 X 901							
	КАЛОРИФЕР	КСКЗ-10-02ХЛЗА	ВТ	796	48 6353 2388		1.000	68.00
	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ	ТУ 22-5757-84						
	ТЕПЛООбМЕНА, М2-28,66							
	ПРИВЯЗАН:							
					Т.П. 503-1-78.90	ОВ.СО		ЛИСТ 6:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМ №1

АЛБАН 6

ИНВ. № 001004 / ПОДАРИТЬ ИЛИ ВЪЗВРАТИТЬ

: ПОЗИЦИЯ	: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	: ЕДИНИЦА ИЗМ.	: КОД ЗАВОДА	: КОД ОБОРУДОВАНИЯ	: ЦЕНА ЕДИН.	: КОЛИЧЕСТВО	: МАССА ЕДИНИЦЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	: КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ	: КВУ1600X1000Б	: шт	: 796	:	: 48 6331 4371	:	: 2.000	: 160.40
	: С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	: ТУ22-5961-85	:	:	:	:	:	:	:
	: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ -	:	:	:	:	:	:	:	:
	: М30-40/ 25-0,25-77	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 1600 X 1000 X	:	:	:	:	:	:	:	:
	: МОЩНОСТЬ, кВт: 3,6	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ	: КВУ600X1000Б	: шт	: 796	:	: 48 6331 4368	:	: 6.000	: 79.30
	: С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	: ТУ22-5961-85	:	:	:	:	:	:	:
	: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ МЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 16/63 -0,25-80	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 600 X 1000 X	:	:	:	:	:	:	:	:
	: МОЩНОСТЬ, кВт: 1,6	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ	: КВУ 1800X1400 АУ2	: шт	: 796	:	: 48 6331 43	:	: 2.000	: 220.70
	: С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ МЗО	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 10-25-0,25-68	:	:	:	:	:	:	:	:
	: МОЩНОСТЬ, кВт: 0,04	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СИСТЕМА ВЭР	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ПИЛЕУЛОВИТЕЛИ И ФИЛЬТРЫ.	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ФИЛЬТР ЛУЧЕКОПИ	: ФРБ	: шт	: 796	:	: 4863231170	:	: 56.000	: 4.20
	: УНИФОРМИРОВАННЫЙ	: ТУ 22-6121-85	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ,	:	:	:	:	:	:	:	:
	: М3/ЧАС-1540. ПЛОЩАДЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: РАБОЧЕГО СЕЧЕНИЯ, М2-0,22.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 514 X 514 X 32	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ОТОПЛЕНИЕ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ИНВ. №	:	:	:	:	: Т.П. 508-1-78.90	: ОБ.СО	:	: ЛИСТ
	:	:	:	:	:	:	:	: 8:	:

АЛФАВ. ПОИСК	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕД. ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
		КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2211 1012		54.000	0.75
		ДУ, мм-15							
		КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2212 1019		28.000	0.90
		ДУ, мм-20							
		КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2213 1035		8.000	
		ДУ, мм-32							
		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.							
		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАПЕЛКОЙ	15К4892ПЗ	шт	796	373211108201		5.000	18.00
		ДУ, мм-25							
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
		КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	1548П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2211 1012		22.000	0.75
		ДУ, мм-15							
		КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ,	1548П2	шт	796	37 2212 1019		5.000	0.90
		ЕРИВЯЗАН:							
						Т.П. 503-1-78.90	08.СД		ЛИСТ 9
		ИНВ.Н							

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, НАРКА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ.	ЗАВОДА	КОЛ.	ОБОРУДОВА-	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОЛ.	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА						ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВА-
										ВАНИИ, КГ
АЛ 660 М Б	ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ДУ, мм-80								
	ИТП									
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА									
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	ДУ, мм-15	1548П2	шт	796		37 2211 1012		10.000	0.75
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	ДУ, мм-25	1548П2	шт	796		37 2212 1020		4.000	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	ДУ, мм-32	1548П2	шт	796		37 2213 1035		2.000	
	КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ, ПРОХОДНОЙ, МУФТОВЫЙ	ДУ, мм-40	1548П2	шт	796		37 2213 1036		7.000	
	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	ДУ-25мм	164ЗБР	шт	796		37 2232 1005		1.000	
	КОНДЕНСАТООТВОДАЧИК	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ	ДУ, мм-15	45412НК	шт	796	37 2261 1024		1.000	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАНАЯ									
	ПРИВЯЗАН									

Итого: 1 шт. - 1000 руб.

Т.П. 503-1-78.90 об.сс 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. НАИМ.	КОД КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-150								
	ЭЛЕВАТОР С РЕГУЛИРУЕМЫМ СОЛЛОМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, ГРАД. ДО 160 МОЩНОСТЬ, КВТ: 0,06	ЭРСА 1		КОМП ЛЕКТ	671			1.000	
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ НАСТРОЙКИ - 0,6 МПА?	УРРА-М-25 ТУ25-02.160141-81		ШТ	796	42 1852 3003		1.000	
	ПРИВЯЗАН:								
						Т.п. 505-1-78.90	ОВ.СО		ЛИСТ: 13
						ИНВ.Н			

АДБ 60 АБ

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

2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯЧНИКОМ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ВЕНТИЛЯЦИЯ

2.1.

КАЛОРИФЕРЫ.

2.1.1.

СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ ФИЛЬТРА : A1A228.000 : ПТ : 796 : : : 1.000 : 244.50 :
И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ : СЕРИЯ 5.904-12 : : : : : : : :
ГАБАРИТЫ, мм: : : : : : : : : : : :
950 X 2534 X 2650 : : : : : : : : : : : :

2.1.2.

СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ ФИЛЬТРА : A1A227.000 : ПТ : 796 : : : 1.000 : 168.50 :
И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ : СЕРИЯ 5.904-12 : : : : : : : :
ГАБАРИТЫ, мм: : : : : : : : : : : :
750 X 1750 X 1978 : : : : : : : : : : : :

2.1.3.

СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ : A1A191.000-02 : ПТ : 796 : : : 1.000 : 900.00 :
ОДНОРЯДНАЯ С 1 КАЛОРИФЕРОМ : СЕРИЯ 5.904-12 : : : : : : : :
КСКЗ-11 И 1 КАЛОРИФЕРОМ : : : : : : : :
КСКЗ-12 : : : : : : : :
ГАБАРИТЫ, мм: : : : : : : : : : : :
466 X 283 X 2650 : : : : : : : : : : : :

2.1.4.

СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ : A1A190.000-02 : ПТ : 796 : : : 1.000 : 520.00 :
ОДНОРЯДНАЯ С КАЛОРИФЕРОМ : СЕРИЯ 5.904-12 : : : : : : : :
КСКЗ-12 : : : : : : : :
ГАБАРИТЫ, мм: : : : : : : : : : : :
466 X 283 X 1980 : : : : : : : : : : : :

2.1.5.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ : A1A183.000 : ПТ : 796 : : : 1.000 : 336.00 :

ПРИКРЕПЛЕНИЕ:

Т.П.503-1-78.90

ОБ.СО

ЛКСТ:

14:

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	10
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЛБЮМ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ	ЗК.00.000	ШТ	796			6.000		
	ДУ, ММ-200	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.17.								
	ЗОНТ КРУГЛЫЙ	ЗК.00.000-03	ШТ	796			1.000		
	ДУ, ММ-400	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.18.								
	ДЕФЛЕКТОР N3	Д315.00.000	ШТ	796			2.000		
	ДУ, ММ-315	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.19.								
	ДЕФЛЕКТОР N4	Д315.00.00-01	ШТ	796			2.000		
	ДУ, ММ-400	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.20.								
	ДЕФЛЕКТОР N6	Д315.00.000-03	ШТ	796			1.000	46.50	
	ДУ, ММ-630	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.21.								
	ДЕФЛЕКТОР N8	Д710.00.000-01	ШТ	796			3.000	104.27	
	ДУ, ММ-800	СЕРИЯ 5.904-51							
	2.3.22.								
	ВУЛЯНИК УСТРОЙСТВА	ВУР N1	ШТ	796			2.000		
	ОБЪЕМНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ	СЕРИЯ 5.904-14							
	СИСТЕМ								
	ГАБАРИТЫ, ММ-250X130								
	2.3.23.								
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ВЭПН10	ШТ	796			2.000			
ЭЛЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ	СЕРИЯ 1.494-38								
2.3.24.									
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ВЭПН11	ШТ	796			7.000			
ЭЛЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ	СЕРИЯ 1.494-38								
		ПРИВЯЗАН:							

Т.П. 503-1-78.90 ОВ.СО

ЛИСТ:

18:

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ИЛИ МАТЕРИАЛА	ИЛИ МАТЕРИАЛА	ИЛИ МАТЕРИАЛА	ИЛИ МАТЕРИАЛА	РУБ.	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
АЛБОМ Б	2.3.25.	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПМ12	шт	796			3.000	
	2.3.26.	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПМ23	шт	796			6.000	
	2.3.27.	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КРУГЛЫЙ	ВПК1.00.000-06	шт	796			1.000	
	2.3.28.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 250X250 мм	РВ1-2	шт	796			4.000	
	2.3.29.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 250X400 мм	РВ1-3	шт	796			4.000	
	2.3.30.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 400X400 мм	РВ1-4	шт	796			2.000	
	2.3.31.	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ 150X150 мм	РВ2-1	шт	796			11.000	
	2.3.32.	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ Р150 СХ.1	Р150 СХ.1	шт	796			5.000	
	2.3.33.	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ Р300 СХ.1У	Р300 СХ.1У	шт	796			10.000	
	: ГАБАРИТЫ, мм - 340X340		: СЕРИЯ 1.494-10						
			: ПРИВЯЗАН:						
							Т.П.503-1-78.90	ОВ.СВ	

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗВЕЗДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, СЕРИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ВОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ: НИС. РУБ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА: НИС. РУБ	ЦЕНА ЕДИН. С/ВУ	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ: КИЛОГРАММЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ДУ, МН-315	СЕРИЯ 5.904-45							
2	2.3.49.								
3	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-03	шт	796			3.000	77.20	
4	ДУ, МН-400	СЕРИЯ 5.904-45							
5	2.3.50.								
6	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-04	шт	796			1.000	78.00	
7	ДУ, МН-450	СЕРИЯ 5.904-45							
8	2.3.51.								
9	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-07	шт	796			2.000	103.00	
10	ДУ, МН-710	СЕРИЯ 5.904-45							
11	2.3.52.								
12	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА	УП1-09	шт	796			1.000	121.30	
13	ДУ, МН-1000	СЕРИЯ 5.904-45							
14	2.3.53.								
15	УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	УП2-13 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	62.20	
16	ДУ, МН-315								
17	2.3.54.								
18	УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	УП2-14 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	84.30	
19	ДУ, МН-400								
20	2.3.55.								
21	УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	УП2-17 СЕРИЯ 5.904-45	шт	796			1.000	116.30	
22	ДУ, МН-630								
23	2.3.56.								
24	УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С	УП2-19	шт	796			1.000	122.00	
25		ПРИВЯЗАН							
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									

Т.П. 503-1-78.90 ОБ.СО

ЛИСТ
22

		: НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ : ПОЗИЦИЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА	: ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, : ВАННЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	: ЕДИНИЦА ИЗМ.: : НАИМ.:	: КОЛ-ВО ЗАВОДА -: : КОД	: КОЛ-ВО ОБОРУДОВАНИЯ, : МАТЕРИАЛА:	: ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ	: КОЛИЧЕСТВО : СТВО	: МАССА : ЕДИНИЦ
		: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ : ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	: ДОКУМЕНТА И : N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	: КОД	:	:	:	:	: ОБОРУДОВАНИЕ, : ВАННЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А Л Б О М Б	: РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОЛЬЦОМ: : ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА : ДУ, ММ-800	: СЕРИЯ 5.904-45	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.57.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО : СЕЧЕНИЯ	: КО : СЕРИЯ 5.904-41	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	:
	: Д, ММ-250	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.58.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО : СЕЧЕНИЯ	: КО-06 : СЕРИЯ 5.904-41	: ШТ	: 796	:	:	:	: 3.000:	: 25.60:
	: Д, ММ-1000	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.59.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ : ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ 06-300 : НА КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ	: Б14М003.000 : СЕРИЯ 1.494-30	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.60.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА 06-300: : В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ	: Б14М015.000 : СЕРИЯ 1.494-30	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
: 2.3.61.	:	:	:	:	:	:	:	:	
: УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО : ВЕНТИЛЯТОРА 44-75 N2,5 НА : КРОВЛЕ	: ВЦК2-2,5 : СЕРИЯ 5.904-28	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	: 215.00:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3.62.	:	:	:	:	:	:	:	:	
: УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО : ВЕНТИЛЯТОРА 44-75 N3,15 НА : КРОВЛЕ	: ВЦК2-3,15 : СЕРИЯ 5.904-28	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	: 275.00:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3.63.	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО С: : УТЕПЛЕННИКИ КЛАПАНАМИ	: СС1Н.000.000-01 : СЕРИЯ 1.494-27	: ШТ	: 796	:	:	:	: 1.000:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3.64.	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:
		: ИВ.Н	:	:	:	:	:	:	:

Т.П. 503-1-78.90

об.со

: ЛИСТ:

: 23:

: :

	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	Код ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	Код ЗАВОДА --:	Код ОБОРУДОВАНИЯ:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ:	КОЛИЧЕСТВО:	МАССА:	КОЛИЧЕСТВО:
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА :	НАИМ. КОД :				ТИС. РУБ :		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЛБОН Б	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО С УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ	С:SC1H.000.000-05	шт	796					1.000	
	2.3.65.									
	РЕШЕТКА ХАЛОЗИЯНАЯ №1	:СЕРИЯ 1.494-27	шт	796					2.000	
	2.3.66.									
	РЕШЕТКА ХАЛОЗИЯНАЯ №2	:СЕРИЯ 1.494-27	шт	796					76.000	
	2.3.67.									
	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	:АР.00.000	шт	796					3.000	4.30
	2.3.68.									
	ЭКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЗИ-1	:ЗИ.01.00.00	шт	796					1.000	
	2.3.69.									
	УСТАНОВКА ЭКТОРА НА КРОМШТЕЙНЕ	:УЗ20.0.00	шт	796					1.000	92.00
	2.3.70.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:ВСН 353-86	м	006					23.860	
	2.3.71.									
	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:ВСН 353-86	м	006					26.400	
	ПРИВЯЗАН:									

Т.П. 503-1-78.90 ОВ.СО

ЛИСТ:

24

24475, 06 71

ПОЗИЦИЯ:		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОЛ. ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТИС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АЛБ60М	: 2.3.72.	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	: 31.100	:	
	:	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	
	:	: КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ДИАМЕТР, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: А200	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ТОЛЩИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: 1,0	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: 2.3.73.	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	: 13.310	:
	:	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	:	: КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ДИАМЕТР, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: А1250	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ТОЛЩИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	: 1,0	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: 2.3.74.	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	: 57.800	:	
:	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:	
:	: КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: ДИАМЕТР, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: А1000	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: ТОЛЩИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: 1,0	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: 2.3.75.	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	: 7.500	:	
:	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:	
:	: КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: ДИАМЕТР, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: А900	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: ТОЛЩИНА, ММ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	: 1,0	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ПРИВЯЗАН:		:	:	:	:	:	:	:	:	
:		:	:	:	:	:	:	:	:	
:		:	:	:	:	:	:	:	:	
:		:	:	:	:	:	:	:	:	
: ИНВ. N		:	:	:	:	:	:	:	:	
							T. П. 503-1-78.90	ОВ.СД	: ЛИСТ:	
									: 25:	
									:	

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД		ТМС. РУБ		СТВО	ЕДИНИЦА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А.А.Р.БОМБ	: ТОЛЩИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 0,9	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.89.	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 62.510	:
	: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:
	: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 1000X1000	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТОЛЩИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 0,7	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 2.3.90.	:	:	:	:	:	:	:	:
: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 9.230	:	
: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:	
: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 250X250	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ТОЛЩИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 0,5	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3.91.	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 29.110	:	
: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:	
: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 150X250	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ТОЛЩИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 0,5	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 2.3.92.	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ	: ВСН 353-86	: М	: 006	:	:	:	: 2.000	:	
: СТАЛИ ГОСТ 19904-74*	: ТУ 36-736-78	:	:	:	:	:	:	:	
: ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ГАБАРИТЫ, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 500X400	:	:	:	:	:	:	:	:	
: ТОЛЩИНА, мм-	:	:	:	:	:	:	:	:	
: 0,7	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ИНВ. N	:	:	:	:	:	:	:	:

Т.П.503-1-78.90

ОВ.СО

: ЛИСТ:

: 29:

: :

АЛБОВ Б
 И. В. БРЮЛОВА - ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ОТДЕЛА

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3.93.	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 200X200 ТОЛЩИНА, ММ- 0,5	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	М	006			2.310	
	2.3.94.	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 250X400 ТОЛЩИНА, ММ- 0,7	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	М	006			6.500	
	2.3.95.	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 400X400 ТОЛЩИНА, ММ- 0,7	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	М	006			10.710	
	2.3.96.	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОСТ 19904-74* ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 2000X2000 ТОЛЩИНА, ММ- 0,9	ВСН 353-86 ТУ 36-736-78	М	006			1.100	
	ПРИВЯЗАН:								
	И. В. БРЮЛОВА - ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ОТДЕЛА								
							Т. П. 503-1-78.90	ОВ. СО	ЛИСТ: 30
							24475-06	79	

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	МАТЕРИАЛА	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АЛББОМ Б	:2.1.1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ :A219X6,0	:ГОСТ 10704-76*	:М	:006	:	:	:	51.700	:	
	:2.1.2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ :A159X3,2	:ГОСТ 10704-76*	:М	:006	:	:	:	18.500	:	
	:2.1.3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ :A108X2,8	:ГОСТ 10704-76*	:М	:006	:	:	:	10.360	:	
	:2.1.4. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ :A60X2,5	:ГОСТ 10704-76*	:М	:006	:	:	:	17.160	:	
	:2.1.5. СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	:РСТ :ТУ 6-11-145-80	:М2	:055	:	:	:	152.000	:	
	:2.1.6. ЩЕЧКИ ДЛЯ ЧИСТКИ	:	:ШТ	:796	:	:	:	35.000	:	
	:2.1.7. ЩЕЧКИ ДЛЯ ЗАНЕРА	:	:ШТ	:796	:	:	:	20.000	:	
	:2.1.8.	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:ПРИВЯЗАН:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:ИНВ. N	:	:	:	:	:	:	:	:	

Т.П. 503-1-78.90 ов.со

ЛИСТ
35

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. ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Альбом Б	2.2.16.	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ	М2	055		151.000		
	2.2.17.	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	М3	113		4.000		
	2.2.18.	ЭМАЛЬ	РЭ-837	КГ	166		30.000		
	2.2.19.	КРАСКА	БТ-177	КГ	166		30.000		
	2.1.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ).							
	2.1.1.	ГРЯЗЕВК АБОНЕНТСКИЙ	16-125 Т34.06 СЕРИЯ 4.903-10	МТ	796		2.000	67,30	
	2.1.	МАТЕРИАЛ							
	2.1.1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	006		4.300		
		А159Х4,0							
			ПРИВЯЗАН:						

Т.П. 503-1-78.90 ОВ.СО

ЛИСТ
48

