

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-67.87  
Производственный корпус гаража на 100 грузовых автомобилей

АЛЬБОМ УП

Спецификация оборудования

9869/07

цена 8-17

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-1-67.87  
Производственный корпус гаража на 100 грузовых  
автомобилей

АЛББОМ УП  
Спецификация оборудования

Разработан  
проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Главный инженер института  /Шестернев/  
Главный инженер проекта  /Назметдинов/

Рабочий проект  
Утвержден и введен в действие институтом  
"Гипропромсельстрой" Госагропрома СССР  
Приказ № 356 от 17.08 1987 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение	Наименование	Стр.
СА	Содержание альбома	2
ТХ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ	3-46
ТК.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТК	47-59
АС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АС	60-61
ОВ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	62-120
ВК.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	121-143
ТАП.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТАП	144-148
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ	149-168
ЭО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	170-190
АП.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АП	191-206
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	208-213

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС								
	МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ,								
19-33	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ-НАЯ СТАНОК ØЦ, мм-200 ØМЦ, мм-1000 МОЩНОСТЬ, кВт-11,7,8 ГАБАРИТЫ, мм 2812X1166X1326	1K62	ШТ	1796		38 1161		1	2200
19-31	ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАС-ТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНАЯ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, мм-12 МОЩНОСТЬ, кВт-0,6 ГАБАРИТЫ, мм 770X370X820	2M112	ШТ	1796		38 1212 1404		2	120
18-01		ТУ2-024-4596-83							
19-29	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЕР-ТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬ-НАЯ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, мм-40 МОЩНОСТЬ, кВт-4,12 ГАБАРИТЫ, мм 1030X825X2635	2H135	ШТ	1796		38 1213 2702		1	1200

ПРИВЯЗАН

ИНВ М

ГИП НАХМЕТАИНОВ  
НАЧ. ОТА. АНИСИМОВ  
ГЛ. СПЕЦ. КАБАНОВ  
РУК. БРИГ. ЛОМАКИН  
СТ. ИНЖ. ИРНАТОВА  
УН. КОНТР. ТОЛМАЧЕВА

06.87  
06.87  
06.87  
06.87  
06.87  
06.87

тп 503-1-67.87 тх.со

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ  
РП: 1 : 44  
ГИПРОПРОНсельстрой  
Г. САРАТОВ

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 М.И.А. № 004. Подпись и.в.г.т.п.в.з.м.инв.м.



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД				ТЫС. РУБ.		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Альбом 211

Типовой проект 503-1-67.87

Мин. № 1000. Проект и смета 1987 г.

19-12	УСТАНОВКА ДЛЯ РАСЧЕТКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ, ММ 350-750 МОЩНОСТЬ, КВТ-2,1 ГАБАРИТЫ, ММ-1860X1150X2750	ЦКТБ-Р114	ШТ	796		4777620013		1	570
19-32	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА, ММ-400 НАИБОЛЬШАЯ ВЫСОТА ЗАТАЧИВАЕМЫХ РЕЗЦОВ, ММ-100 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,3 ГАБАРИТЫ, ММ-1000X680X1400	ЭК634	ШТ	796		331331		1	385
19-30	СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ И СФЕРИЧЕСКИХ ТОРЦЕВ ТОЛКАТЕЛЕЙ ДИАМЕТР СТЕРЖНЯ КЛАПАНА, ММ 7/12 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ 1870X575X430	ЦКБР108	ШТ	796		45 7762 0014		1	105
19-17	ПЛАНЕТАРНО-ШЛИФОВАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ	ЮПР-1334	ШТ	796		4577610014		1	11

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

гп 503-1-67.87 ТХ.СО

Лист 2

А. № 60М VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата, к. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБСЛУЖИВАТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КЛАПАННЫХ ГНЕЗД МОЩНОСТЬ, КВТ-0,25 ГАБАРИТЫ, ММ 570X230X445							
19-40	ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ РЕЗИНОВАТАЛЛИЧЕСКАЯ РАВНОЧАСТОТНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КР=350 МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КР=1400 ДИАМЕТР ОПОРЫ, ММ=1150 ВЫСОТА ОПОРЫ, ММ=50	ОВ-31	ШТ	796		25 3213	10	1,560
	КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
18-03 05-02	ПРЕСС ПЕРЕНОСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, КН=100 ГАБАРИТЫ, ММ 480X144X700	2153-М2	ШТ	796		15 3341 1124	2	66
19-26	ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ НОМИНАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, КН=400 МОЩНОСТЬ, КВТ=3 ГАБАРИТЫ, ММ	ОКС1671М	ШТ	796		52 5133 6301	1	645
	ПРИВЯЗАН							

503-1-67.87 TX. CO

ЛИСТ 3

Альбом VIII

Типовой проект 503-1-67.87

Уни. Проектирования и Кон. Вспомог. М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА, ТЫС. РУБ	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
	1510X640X1970								
19-15	ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛА- ДОК УСИЛИЕ, КН-24 ГАБАРИТЫ, ММ 1420X430X575	ЦПКТБР335	ШТ	796		43 7762 0022		1	70
01-07	МОЛОТ КОВОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЭНЕРГИЯ УДАРА, КН, М 1-1,55 НОМИНАЛЬНАЯ МАССА ПАДАЮЩИХ ЧАСТЕЙ, КР 1-80 МОЩНОСТЬ, КВТ-7,5 ГАБАРИТЫ, ММ 1560X830X1900	МА4129А	ШТ	796		3825112904		1	3190
	ПОАЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУ- ДОВАНИЕ.								
01-18	КРАН ПОАВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 1,0-13,8-12,0-6- 220/380 МОЩНОСТЬ, КВТ-2,24	ГОСТ 7890-73	ШТ	796		31 5723		1	1365
17-16	КРАН ПОАВЕСНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 2,0-16,2-15,0-6- 380 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,9	ГОСТ 7890-84Е	ШТ	796		315724110		1	1760
	ПРИВЯЗАН:								
							тп 503-1-67.87 ТХ.СО		
							ЛИСТ:		
							4:		
							НВ,М		

Альбом №  
Типовой проект 503-1-67.87  
Имя, № подл. и дата выдачи  
Имя, № подл. и дата выдачи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
17-34	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ РАЗС1А, 52, 1531ЗИЛ130, 164 ГАБАРИТЫ, ММ 1220X900X1290	ОРГ-5146	ШТ	1796		52 5172		1	90
18-08 19-11 01-16 07-01	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ ИЛИ КРУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1400X300X1740	ОРГ-1468-05-320-А-100	ШТ	1796		52 5172		8	100
05-09	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ АППАРАТУРЫ ГАБАРИТЫ, ММ 1500X500X1860	ОРГ-1953-05-320	ШТ	1796				1	120
19-13	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРААННЫХ ВАЛОВ ГАБАРИТЫ, ММ 1515X765X1200	ОРГ-5116	ШТ	1796		52 5172		1	99
01-10	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕСОСОРНЫХ ЛИСТОВ ГАБАРИТЫ, ММ 1590X1015X1800	ОРГ-5117	ШТ	1796		52 5172		1	76
17-32	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС	ОРГ-5119	ШТ	1796		52 5172		1	59
ПРИВЯЗАН									
ЛИСТ 5									
ИМВ, N									

тп 503-1-67.87тх.с0

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Число, дата, подпись и должность

	АВТОМОБИЛЬ ОДНО-ЯРУСНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1270X1135X1200							
02-08	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ГАБАРИТЫ, ММ 2215X515X1200	ОРГ-5123	ШТ	796		52 5172	1	176
07-02	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВЫБРАКОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ 865X865X800	ОРГ-1598	ШТ	796		52 5177	1	131,8
07-03 01-17 17-13 19-14	ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ 2000X500X150	ОРГ-1468-03-350	ШТ	796		52 5182	11	33
19-16	ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ГАБАРИТЫ, ММ 820X700X830	ОРГ-5143	ШТ	796		52 5172	2	76
19-28	ПОДАСТАВКА ДЛЯ ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ ГАБАРИТЫ, ММ 1015X700X830	ОРГ-5144	ШТ	796		52 5182	1	71
17-18	ПОДАСТАВКА ПОД РАМУ	ОРГ-5160	ШТ	796		52 5182	1	62

ПРИВЯЗАН:

УНВ, N

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Мое № подл. Подпись и дата, должность

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	11400X675X1133							
17-19	ПОДАСТАВКА ПОД МОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	ОРГ-5161	ШТ	796	52 5182		2	29
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	11400X300X637							
17-23	ПОДАСТАВКА ПОД КОЛЕСА	ОРГ-5198	ШТ	796	52 518200000		6	1,5
08-20	СА							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	200X100X120							
08-15	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАКТОРОВ	70-7878-1004	ШТ	796	52 5162 6461		2	50
17-17	ТРАКТОРОВ	ТУ-70.0001.515-80						
	ТР/П-25 КРС							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	1600X383X945							
17-12	ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ-130, 120,	ОПТ-7353	ШТ	796	45 7722 00261		2	70
19-06	ГАЗ-53А751							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	1126X732X442							
01-20	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БАЛЛОНОВ СВАРОЧНЫХ	14407	ШТ	796	45 7000		1	95
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	1900X850X1300							

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Упомянутые в проекте материалы

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ГАБАРИТЫ, мм- 1020x520x900	4403	ШТ	796	45 7700		1	63
08-06	ПЛОЩАДКА СЛЕСАРЯ-АВТОРЕМОНТНИКА ГАБАРИТЫ, мм- 1700x800x1200	НО-187	ШТ	796	52 5180		1	42
04-02 19-22 17-09	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДИНМЕСТНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм 1360x950x1125	ОРГ-5369	ШТ	796	52 5186		4	210
03-02	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ЦИП ГАБАРИТЫ, мм 1250x750x1600	ОРГ-5102	ШТ	796	52 5186		1	220
05-03	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ ГАБАРИТЫ, мм 1250x750x1110	ОРГ-5103	ШТ	796	52 5186		1	155
01-08	ВЕРСТАК ДЛЯ ШЕСТЬМЕСЯЧНЫХ РАБОТ ГАБАРИТЫ, мм 1880x1000x830	ОРГ-5105	ШТ	796	52 5186		1	330

ПРИВЯЗАН:

ТН 503-1-67.87 ТХ.СО

Лист 8

ЛНВ, N

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Инв. № по в. Присл. и дата зам. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04-03	ВЕРСТАК СПЕЦИАЛЬНЫЙ С НИЖНИМ ОТСОСОМ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОДУШЕК АВТОМОБИЛЕЯ ГАБАРИТЫ, мм- 2000x1000x800	2227БНЭТ	ШТ	796			45 7780	1	205
04-04	ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм 2165x972x805	Р 329НЭТ	ШТ	796			45 7780	1	93
05-05	СТОЛ МОНТАЖНЫЙ	ОРГ-1468-01-080А	ШТ	796			52 5686 6451	7	88,9
02-04	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ								
18-02	ГАБАРИТЫ, мм-								
19-18	1200x800x600								
19-05	СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ГАБАРИТЫ, мм 2400x800x800	ОРГ-1468-01-090А	ШТ	796			52 5186	1	103
18-07	СТОЛ-ВЕРСТАК АВТОЭЛЕКТРИКА ГАБАРИТЫ, мм- 1200x1200x1250	ОПР-525	ШТ	796			52 5186	1	146
01-14	СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ГАБАРИТЫ, мм 1100x750x650	ОКС-7523 ТУ 70.0009.036-81	ШТ	796			52 5131 6101	1	200
07-06	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ КОАНТУМБОВЫЯ	Н-40-13Р ГОСТ 16371-84	ШТ	796			56 1122 0189	1	
		ПРИВЯЗАН							



Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Инв. № по кн. Поясн. и Акт. формул

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-04	СТОЛ ОПЕРАТОРА ГАБАРИТЫ, ММ- 1000X700X700		ШТ	796		56 1190	1	
09-01	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	ОРГ-5126	ШТ	796		52 5172	8	120
02-07	ГАБАРИТЫ, ММ							
05-10	1600X430X1900							
03-05								
18-06								
17-15								
19-03								
06-05	ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНКИ МАТЕРИАЛОВ	ОРГ-5128	ШТ	796		52 5172	1	126
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	1600X630X1900							
05-12	ЯРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ОРГ-5133	ШТ	796		52 5675 3351	6	38
02-06	ГАБАРИТЫ, ММ							
01-02	1000X500X850							
08-05								
19-02								
17-08								
01-01	ЯРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА	ОРГ-5134	ШТ	796		52 5675	1	45
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	1000X500X850							
05-01	ЯДНИК ДЛЯ ПЕСКА	ОРГ-5139	ШТ	796		52 5675 3751	4	43
16-08	ГАБАРИТЫ, ММ							
20-03	1500X500X1000							

ПРИВЯЗАН

тн 503-1-67.87 ТХ.СО

Лист 10

ИНВ. N

Аллсам 10  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Циф. код, код, индекс и дата утверждения

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-34 17-20 08-19	ПОДНОЖКА ГАБАРИТЫ, мм 885X530X230	ОРГ-5155	ШТ	796	52 5482		3	4,7
08-01	КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКА ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМАЯ КОМПЛЕКТОМ, м <sup>2</sup> -25 В КОМПЛЕКТЕ: А) ВЕРСТАК, Б) СТОЛ-ПРИСТАВКА, В) ШКАФ, Г) МОДЕЧНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ, кВт-5,0	ОРГ-16395 ТУ 70.0051,251-84	ШТ	796	52 5218 6361		1	700
01-12	ЩИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ ГАБАРИТЫ, мм 1600X500X1800	ОРГ-5157	ШТ	796	52 5180		6	25
00-01	СТОЛ РАБОЧИЙ ГАБАРИТЫ, мм 1500X780X730		ШТ	796	56 1152		11	
00-06	СЕРФ ГАБАРИТЫ, мм 500X600X700	N1	ШТ	796	52 9717		2	250
	ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИН И УГЛОВ							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

тп 503-1-67.87 ТХ.СО

ЛИСТ  
11

Львов Ю  
Типовой проект 503-1-67.87  
Имя на карте Подпись и дата Штамм

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП,МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ:		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ,МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-27	ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ С РУЧНОЙ ШАБРОВКОЙ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛАСС 1 ГАБАРИТЫ,ММ 1000X630  МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ.	ГОСТ-10905-86	ШТ	796		39 3551		1	280
04-06	МАШИНА РУЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛА,ММ-23 МОЩНОСТЬ,КВТ-0,6 ГАБАРИТЫ,ММ 337X86X412	ИЭ-1023А ТУ22-5841-84	ШТ	796		4833311076		1	4
01-13	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ ВАЛОМ ДИАМЕТР КРУГА,ММ-200 МОЩНОСТЬ,КВТ-1,065 ГАБАРИТЫ,ММ-350X170X210	ИЭ8201Б ТУ 22-5553-83	ШТ	796		48 3331 2615		1	18,2
08-07	ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ МОЩНОСТЬ,КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ,ММ 2330X600X715	ОР-7399ГОСНИТИ	ШТ	796		4577650036		1	150
08-09	ГАЙКОВЕРТ ПЕРЕД-	И-322	ШТ	796		45 7765 0033		1	150
		ПРИВЯЗАН:							

тп 503-1-67.87 ТХ.СО



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

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

Альбом №

Типовой проект 503-1-67.87

Итого по форме №1

	ДИСКА, ММ-200 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,15 ГАБАРИТЫ, ММ 360X310X240								
04-09	РУБАНOK РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШИРИНА СТРОГАНИЯ, ММ-100 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,15 ГАБАРИТЫ, ММ 185X215X440	ИЭ-5708 ГОСТ 8306-80	ШТ	796		48 3331 6336	1	7,43	
08-17 19-34 17-22	ГРАВКОВЕРТ ПНЕВМА- ТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРЯМОЙ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ЗАВИНЧИВАЕМОЙ РЕЗЬБЫ, ММ-18 РАСХОД СЖАТОГО ВОЗДУХА, МЗ/МИН-0,7 ГАБАРИТЫ, ММ 261X64X175	ИП-3113А ТУ22-5579-83	ШТ	796		48 3332 5267	5	2,5	
19-39	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ САРЕЛЬ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ АВТОМО- БИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДИАМЕТР ГОЛОВКИ ПРИТИРАЕМЫХ КЛАПАНОВ, ММ-20/100 ГАБАРИТЫ, ММ- 292X72	2213	ШТ	796		45 7761 0005	1	1	
17-21	МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТАНОВКА ДЛЯ ПРО-	ОМ-2871-А	ШТ	796		5252121901	1	170	

Привязан:

ИМВ, N

тп503-1-67.87тх.с0

Лист: 14

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
			НАИМ.	КОД						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Албом № Типовой проект 503-1-67.87	МЫВКИ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ МОЩНОСТЬ, КВТ-6,7 ГАБАРИТЫ, ММ- 2500X830X850	ТУ 70.0001,530,77								
						45 7711 0029	1	1300		
	10-01 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-40,78 ГАБАРИТЫ, ММ- 4500X5500X4000	М129	ШТ	796						
							45 7711 0013	1	219	
	10-02 МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ, КВТ-7,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1360X560X950	ЦКБ-1112	ШТ	796						
						45 7711 0002	1	210		
10-03 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ СНАРУЖИ МОЩНОСТЬ, КВТ-10 ГАБАРИТЫ, ММ- 1400X600X2025	ЦКБ-М203	ШТ	796							
						52 5122	1	2720		
19-01 МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА 01-12X10X10 РАЗМЕРЫ ОЧИЩАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ, ММ- 1200X900X1000 ПОДОГРЕВ ПАРОВОЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-8,97 ГАБАРИТЫ, ММ- 2510X4785X4220 ДЛЯ МОЯКИ АГРЕГАТОВ, УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ТРАКТОРОВ, КОМ	ОМ-22611-01 ГОСТ 18206-78	ШТ	796							
ПРИВЯЗАН:										
ИНВ. №										

тп 503-1-67.87 тх.сб

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

Место для подписей и даты выдачи

	БАРНОВ, АВТОМОБИЛЬ И С/Х МАШИН							
19-04	МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА	ОРГ-49908	ШТ	796	52 5122 6581		2	150
05-06	РАЗМЕРЫ ОЧИЩАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ, ММ-1600X350X300 МОЩНОСТЬ, КВТ-4,66 ГАБАРИТЫ, ММ-1000X650X1000							
05-18	ВАННА ДЛЯ МОЯКИ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ-1208X153	640-310	ШТ	796	52 5122		1	0,72
02-05	ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ ГАБАРИТЫ, ММ-1295X550X1000	М-3018	ШТ	796	45 7711		1	155
	ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,							
20-02	УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ "ИНГУЛ" ГАБАРИТЫ, ММ-1620X580X900	ОР-5550-ГОСНИТИ	ШТ	796	52 5125		2	25
20-01	УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОВМЕЩЕН-	БВ 240002,0000,00.0	ШТ	796	36 7000		1	22000

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№

№ 503-1-67.87 Т.1.СО

Лист 16

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ВАРИАНТ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ОБОРУД- ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- ЩИХ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
										1
Мальом Типовой проект 503-1-67.87		МАШИНА ДЛЯ ОКРАСКИ И СУШКИ РБН-СНЦ-7,5Х 14/3X4,3У4 ТУПИКОР, ГАБАРИТЫ ОКРАШИВАЕ- МОГО ИЗДЕЛИЯ, ММ- 17500X4000X4300 МОЩНОСТЬ, КВТ-53,25 ГАБАРИТЫ, ММ- 113660X9200X7200								
	16-05	УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩИВАНИЯ ЛКМ МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5	ПЛ613.053	ШТ	796		36 7744 6001	1	182	
	16-04	БАК КРАСКОНАГНЕТА- ТЕЛЬНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬ, Л-20 ГАБАРИТЫ, ММ 1350X390X700	СО-12А ОСТ22-1604-84	ШТ	796		48 3318 2105	1	18	
	16-02	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МА- ТЕРИАЛОВ ВНУТРЕННИЕ ГАБАРИ- ТЫ, ММ- 1545X1550X1788 ГАБАРИТЫ, ММ- 1625X1650X1850	АВ 07.049	ШТ	796		36 7740	2	140	
	16-06	УСТАНОВКА МЕРНИКА ВМЕСТИМОСТЬ, Л-75 ГАБАРИТЫ, ММ- 1500X480X1695	ПЛ102014	ШТ	796		36 7740	1	86	
	16-03	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕ-	ПЛ874.030,00,00,00	ШТ	796		36 7700	1	19	
			ПРИВЯЗАН:							
			ИНВ.Н							

№503-1-67.87 ТХ.СО

Лист

17



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВОЗКИ ФЛЯГ ГАБАРИТЫ, ММ- 400X160X1100							
16-01	ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1150X900X3030	ПЛ873.042.00.00.00	ШТ	796		36 7740	1	290
16-07	СТОЛ ГАБАРИТЫ, ММ- 1860X660X950	ПЛ873.012.00.00.00	ШТ	796		36 7740	1	24
	КУЗНЕЧНОЕ, ПЕЧНОЕ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.							
01-05	ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ РАСХ Д ТОПЛИВА, КГ/ЧАС-8-10 НАПОР ВОЗДУХА, ММ В. СТ-200-250 РАСХОД ВОЗДУХА НА ДУТЬЕ, МЗ/ЧАС-150 ГАБАРИТЫ, ММ- 1380X1450X2650	Р-923	ШТ	796		45 7780	1	453
01-04	НАКОВАЛЬНЯ ОДНОРО- ГЯЯ ГАБАРИТЫ, ММ 370X175X130	НО-32	ШТ	796		52 5218 6081	1	32
01-06	КУЗНЕЧНЫЙ ВЕНТИЛЯ- ТОР	ОКС-3361А	ШТ	796		52 5133 6101	1	57
	ПРИВЯЗАН:							

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, № пром. паспорта и дата выпуска

№ 503-1-67.87 ТХ.СО

Лист: 18

Альбом  
 Тепловой проект 503-1-67.87  
 ЧИВ № подл. (подпись и дата)

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
	МЗ/ЧАС=1620							
	НАПОР, КГС/М2=340							
	МОЩНОСТЬ, КВТ=3,0							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	405X490X540							
01-03	ВАННА ДЛЯ ЗАКАЛКИ В ВОДЕ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ ВАННЫ, МЗ=0,4 ГАБАРИТЫ, ММ 1265X605X820	ОРГ-5138	ШТ	796	52 5131		1	110
	РАЗБОРО-СБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
10-04	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ТРАКТОРОВ ТИПА К-700/701 Т-190К/100/130 МОЩНОСТЬ, КВТ=5,5 ДЛИНА, М=54000 16050 МАССА, КГ=	ОПТ-5537	ШТ	796	52 5162 6451		1	
19-21	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ, РАЗБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ АВТОМОТОРОВ ГАБАРИТЫ, ММ=580X490X470	Р724 ТУ 200-РС СР-1-30-76	ШТ	796	45 7764 0016		1	60
	ПРИВЯЗАН:							

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

Альбом VII

Тиловой проект 503-1-67.87

Имя и фамилия Полянский И.И. Дата 03.08.87

19-09	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ Ч-ОБРАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЯМЗ И КАМАЗ ТИП-СТАЦИОНАРНЫЕ, С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ГАБАРИТЫ, ММ-1840X1000X1020	Р-776	ШТ	796		45 7761 00	1	220
19-24	СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ЗАДНИХ И ПЕРЕДНИХ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ-1970X620X1070	ОПР-689 ОСТ 70,0001.154-77	ШТ	796		45 7764 0029	1	70
19-25	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ ЗИЛ И КАМАЗ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,37 ГАБАРИТЫ, ММ-1850X650X985	Р-640	ШТ	796		45 7764	1	150
19-23	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ТИП-НАСТОЛЬНЫЕ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАБАРИТЫ, ММ-1625X565X405	Р207 ТУ-200-РСФСР-1116-155-79	ШТ	796		45 7764 0004	1	39
01-09	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ РЕССОР И РИХТОВКИ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5	Р275 ТУ-200-РСФСР-1-59-76	ШТ	796		45 7764 0015	1	470

ПРИВЯЗАН:

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
Альбом № Типовой проект 503-1-67.87 Итого рядов 11 Подпись и дата изд. инв.	ГАБАРИТЫ, мм - 1380x910x1050								
	17-10 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАНОВКИ ДЕСОР ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	ЦКБ-П216	ШТ	796	45 7722 0011		1	150	
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГС -100								
	ГАБАРИТЫ, мм - 1450x850x860								
	08-04 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ	П217	ШТ	796	45 7722 0013		1	81	
	ДИАМЕТР ОБСЛУЖИВАЕМЫХ КОЛЕС, мм - 1900-1300								
	ГАБАРИТЫ, мм - 1180x870x950								
	19-07 ИСТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ	ОРГ-8926	ШТ	796	45 7764 0015		1	35	
	ГАБАРИТЫ, мм - 1880x800x1325								
	01-11 ИСТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ	3092	ШТ	796	45 7764		1	600	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/ЧАС -13,0									
МОЩНОСТЬ, КВТ -6,2									
ГАБАРИТЫ, мм - 3000x1250x2400									
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. N									
Тн503-1-67.87 тх.сб								ЛИСТ 21	

Вид работ: *Альбом*  
*Типовой проект 503-1-67.87*  
*Мас. не под. (подпись и дата)*

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 ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТУБ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-19	СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕЙ ПРИВОДА РУЧНОЙ ГАВАРИТЫ, КГ= 560X500X910	ОР-12450	ШТ	796		45 7764	1	63	
17-11	ПОСТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДАЪЕМНОСТЬ, КГ-5000 ВЫСОТА ПОДАЪЕМА, ММ= 500	ЦПКТЬ-Р637	КОМПЛЕКТ	671		45 7764	1	1480	
19-10	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МОЩНОСТЬ, КВТ=0,6 ГАБАРИТЫ, ММ= 888X560X1040	Р-235 ТУ-200-РСФСР-1/11-226-77	ШТ	796		45 7764 0012	1	320	
19-08	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ С КЛАПАНАМИ ДВИГАТЕЛЯ ЗИЛ-130 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШТ/ЧАС=12,0 ГАБАРИТЫ, ММ= 1050X435X1740	70-7826-1516 ОСТ 70,0001.154-76	ШТ	796		45 7764	1	294	
ПРИВЯЗАН:									
<p style="text-align: right;">тп 503-1-67.87 тх.сб</p> <p style="text-align: right;">ЛИСТ 22</p>									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА УЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ШИНОРЕМОНТНОЕ И ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
17-05	ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ВМЕСТИМОСТЬ, КУБ. ДМ 10,27 ГАБАРИТЫ, ММ: 1250x870x1640	5054	ШТ	796		45 7772		1	155
17-25	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И ДРУГИХ МАШИН НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЕСАХ ВРЕМЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН, МИН-2-5 ГАБАРИТЫ, ММ: 210x180x145	КИ-8903	ШТ	796		52 5137 6781		3	5,79
03-04	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР МОЩНОСТЬ, КВТ-4,8 ГАБАРИТЫ, ММ: 1000x450x1600	ОШЗ-48	ШТ	796		45 7772		1	250
03-03	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР	Ш 511М	ШТ	796		45 7773		3	53
17-01	КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ-2 ГАБАРИТЫ, ММ: 1000x1000x2200								
17-04	СТЕНА ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ШИН	ОШ-7004М	ШТ	796		52 5113		1	760
:ПРИВЯЗАН:									
:ИНВ. N									

Альбом VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Инв. N-подл. Методика и дата изм. инв.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОЛЕС С ПЛОСКИМ БОКОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-2,8 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ШТ/Ч-ДО 12 ГАБАРИТЫ, ММ 1770X1100X1550								
03-06	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ШИНОРЕМОНТНИКА ГАБАРИТЫ, ММ-600X350X134	Ш-308 ТУ-200-РСФСР-1/9-45-80Е	ШТ	796		45 7773 0001	1	15	
03-01	ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА МОЩНОСТЬ, КВТ-1,1 ГАБАРИТЫ, ММ: 2320X240	6225 ТУ-200-РСФСР-1/9-44-80Е	ШТ	796		45 7773 0002	1	39,1	
03-07	КОМПЛЕКТ РУЧНОГО ШИНОРЕМОНТНОГО ИНСТРУМЕНТА	Ш-8952	ШТ	796		52 5136	1	7	
17-02	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН ГАБАРИТЫ, ММ-1200X400X1200		ШТ	796		52 5136	1		
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ И АГРЕГАТОВ ГИДРОСИСТЕМ.								

:ПРИВЯЗАН:

:ИНВ. N

ТН 503-1-67.87х.СО

:ЛИСТ:

: 24 :

Альбом №

Типовой проект 503-1-67.87

Имеет лицевую сторону и дату выдачи





Альбом VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Инв. № 001  
 Подпись и дата 03.08.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-11	СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОСИЛИТЕЛЕМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ 1140X780X1120 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,0	КК-4896М ТУ 70.0001.697-78	ШТ	796		52 5152 6011	1	345
06-01	ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ МАШИНЫ, ММ 570X252X420  ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ	КЛ-23АМ	ШТ	796		51 1520	1	90
17-28 19-38	КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ-1110X 1760X643	ОРГ-8947	КОМПЛЕКТ	671		45 7764 0044	2	50
17-26	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИ-	107М	ШТ	796		45 7763	1	27
		ПРИВЯЗАН:						

тп 503-1-67.87 тх.с0

ЛИСТ:  
26

Альбом №  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Числ. листов, выполненных и дата окончания работ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛО ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЛЕС							
	ГАБАРИТЫ, ММ=							
	1345X538X1055							
01-21	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ С ГИДРОПРИВОДОМ ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ	И-303М	КОМП	671	45 7762 0003		1	160
	ГАБАРИТЫ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ НАБОРА, ММ							
	1100X550X750							
17-29	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ПРУЖИН КЛАПАНОВ АВТОСТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ОР-9913	ШТ	796	52 5118 6331		2	6,91
19-36	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ КАРБЮРАТОРЩИКА	12445М	КОМП	671	45 7763 0001		2	3,8
	ГАБАРИТЫ, ММ=							
	1170X68							
09-32	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	И 135 ТУ-200-РСФСР-119- 1246-80Е	КОМП ЛЕКТ	671	45 7762 0023		1	35
	ГАБАРИТЫ, ММ=							
	1550X260X212							
17-30	ИНСТРУМЕНТ МАДЛЫ	ПИМ-1516Ф	КОМП	671	52 5218 6121		2	6,24=0
19-37	НАБОР	ТУ 70,0001,462-80	ЛЕКТ					
	ПРИВЯЗАН:							
								ЛИСТ
								27
						тп 503-1-67.87 тх.с.о		
ИНВ. №								

АЛЛОМ III  
Типовой проект 503-1-67.87

Мин. Металл. Подпись и дата: 20.08.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТИС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	ГАБАРИТЫ, ММ 430X225X40								
17-27	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СРЕЗАННЫХ ШПИЛЕК И БОЛТОВ ГАБАРИТЫ, ММ= 175X95X20	ПИМ-490И	ШТ	796	52 5136 5201		1	0,635	
18-12	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА СОСТОИТ ИЗ 36 ИЗДЕЛИЙ	ПИМ-1424	КОМПЛЕКТ	671	52 5218 6471		1	16	
09-30	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛ. ОБОРУДОВАНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ=405X90X90	И-143	КОМПЛЕКТ	671	45 7765 0060		1	3,6	
	ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ.								
09-24	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 130X90X255	КМ-8920	ШТ	796	52 5152		1	0,7	
	ПРИВЯЗАН:								

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-16	МОМЕНТОСКОП ГАБАРИТЫ, ММ- 190X25X25	КИ-4941 ТУ 70-886-73	ШТ	1796	45 7763		1	0,03
09-21	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ОСАДКА В РОТОРЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО МАСЛООЧИСТИТЕЛЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 163X65X95	КИ-9912А	ШТ	1796	52 52181021		1	0,45
09-31	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЗОРОВ В ШКВОРНЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ГАБАРИТЫ, ММ- 1220X189X165	КИ-4892	ШТ	1796	45 7742 0028		1	2,3
19-35	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ЗАЗОРА МЕЖДУ ШКВОРНЕМ И КЛАПАНом МЕХАНИЗМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРОВ (БЕЗ ИНДИКАТОРА) ГАБАРИТЫ, ММ- 145X60X102	КИ-9918-ГОСНИ-ТИ	ШТ	1796	52 5218 1031		1	0,29
05-13	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БЕНЗИНАСОСОВ И КАРБЮРАТОРОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 1350X395X680	13775	ШТ	1796	45 7763		1	19,7

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ТХ.СО

ЛИСТ  
29

ИНВ. N

Альбом №1

Тупиков проект 503-1-67.87

Мин. не переупорядочивать и вставлять в альбом

IV  
 Львов VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Инв. № подл. Подпись и Дата Удм. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. СТВО	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
09-11	ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕ- ЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРО ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ АВИ- ГАТЕЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 258X192X122	К49M	КОМП ЛЕКТ	671					1	6,56
09-19	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭФФЕК- ТИВНОСТИ РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ КАРБЮРА- ТОРНЫХ ЧЕТЫРЕХТАК- ТНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ АВ- ТОМОБИЛЕЙ МОЩНОСТЬ, КВТ=0,003 ГАБАРИТЫ, ММ- 325X175X270	Э-216M	ШТ	796					1	5
19-20	СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1200X860X1250	К-245	ШТ	796					1	290
08-10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА НАСЕЛ ГАБАРИТЫ, ММ- 880X600X280	ОРГ-4946	ШТ	796					2	10
09-13	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕР- КИ И РЕГУЛИРОВКИ ЭФР АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 1150X818X1400	К 303	ШТ	796					1	56
ПРИВЯЗАН:										
ЛИСТ:										
30										
ИНВ. N										

тп 503-1-67.87 тх.со

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

Альбом №

Типовой проект 503-1-67.87

№ по плану инв. №

09-07	ПРОГИБОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ММ 0-10 ДЛИНА ШНУРА, М-6 ГАБАРИТЫ, ММ	КИ-8902	ШТ	796		45 7744 0003	1	2
09-22	УСТАНОВКА ТОПЛИВОМЕРА ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КГ/ЧАС 0-20, 0-70 ГАБАРИТЫ, ММ- 1700X346X138	КИ-8940	ШТ	796		52 5257 6901	2	9
09-12	ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ДЛИНА, ММ-946-1950	КИ-650	ШТ	796		52 5152	1	1,73
09-10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЮФТА, ГРАД-15 ГАБАРИТЫ ДИНАМОМЕТРА, ММ-118X118X103 ГАБАРИТЫ СРЕЛКИ ЛЮФТОМЕРА-202X135X90 (ММ)	НИИАТ-К-187 ТУ-200-РСФСР-1/9 80-78	ШТ	796		45 7742 0015	1	0,6
09-23	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОМАСЛОСОВ НА АВТОМОБИЛЯХ	НИИАТ-527Б ТУ-200-РСФСР-1/4- 1137-80Е	ШТ	796		45 7763 0003	2	1,34

ПРИВЯЗАН

ТП 503-1-67.87ТХ.СО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И НАИМ. ОПРОСНОГО ЛИСТА	КОД	ТЫС. РУБ.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ГАБАРИТЫ, мм- 1320X190X100									
09-20	КОМПРЕССОМЕТР ГАБАРИТЫ, мм- 1365X70X170	179	ШТ	796		45 7741 0001		1	0,82	
09-18	АНАЛИЗАТОР АВИГАТЕЛЯ МОЩНОСТЬ, кВт-0,12 ГАБАРИТЫ, мм- 1100X700X1500 ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ	K461	ШТ	796		45 7741 0009		1	110	
08-23	РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ ГАБАРИТЫ, мм- 1345X120X59	131M ТУ-200-РСФСР-1/9- 140-80E	КОМПЛЕКТ	671		45 7765 0015		1	0,82	
09-08	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК ГАБАРИТЫ, мм- 1305X167X60	КИ-8938	ШТ	796				1	4	
09-09	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СВОБЕДНОГО ХОДА ПЕДАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ ГАБАРИТЫ, мм- 146X24X385	КИ-8929 ТУ 70000104574	ШТ	796		52 5218 6111		1	0,5	
		ПРИВЯЗАМ:								

ТН503-1-67.87 ТХ.СО

Лист:

32

Альбом №1

Тиловой проект 503-1-67.87

Имя человека, подписавшего документ

Альбом №

Туловой проект 503-1-67.87

Учв. № подл. Платить и дата уплаты

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-33	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПОЕЗДОВ КАНАЗ ГАБАРИТЫ, мм- 700X350X450	К 235	ШТ	796	45 7743 0014		1	39
09-16	АЕСЕЛЕРОМЕТР ГАБАРИТЫ, мм- 1140X50X124	1155М	ШТ	796	45 7741		1	0,3
09-17	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАБАРИТЫ, мм- 1140X330X280 МОЩНОСТЬ, кВт-0,08	ГАН-1	ШТ	796	42 1514 9512		1	11
09-15	АВТОСТЕТОСКОП ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ АВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МОЩНОСТЬ, кВт-0,02 ГАБАРИТЫ, мм- 1180X28X28	"ЭКРАНАС" ТУ 17 МО.082,017	ШТ	796	52 5251		1	0,15
09-03	СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ: БЛОК БАРАБАНОВ- 2270X1225X580 ШКАФ АППАРАТНЫЙ 11355X730X360 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-	КИ-8964	КОМП ЛЕКТ	1671	45 7743 0024		1	2700
ПРИВЯЗАН:								
ИНВ. №								

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ  
33



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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЩМ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

Альбом ИИ

Типовой проект 503-1-67.87

Файл № подл. - Показатели и даты формирования

	700X740X410 МОЩНОСТЬ, КВТ-25								
09-05	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОТОР-ТЕСТЕР КИ, М-10-3 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1300X710X1815  НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	"ПОЛИГОН"	ШТ	796		45 7741	1	250	
08-12	НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ ПОДАЧА, М3/Ч-3,6 ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖА- НИЯ, КГС/СМ2-6 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-1450 ТИП ПБ 42М МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 825X397X355	ШФ5-25-3,6/4Б-ЗИС ШТУ 26-060826-79	ШТ	796		36 3192 5550	1	131	
16-09	НАСОС ВУЧНОЙ ПОРШ- НЕВОЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ НАПОР, М-30 ПОДАЧА ЗА ДВОЙНОМ ХОД, Л-0,74 ГАБАРИТЫ, ММ- 251X189X190  ГАРАЖНОЕ И ЗАПРАВНОЕ ОБО- РУДОВАНИЕ.	Р 0,8-30 ШТУ 26-06-1158-78	ШТ	796		36 3228	1	14	

ПРИВЯЗАН:

ИИВ, Ч

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
---------	--	--	--------------	------------	-----------------------------	--------------	------------	---------------

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

Амбон VII

Типовой проект 503-1-67.87

Универсальный завод, Подольск и др.

08-13	УСТАНОВКА СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ВОЗДУХА, КГС/СМ2=8 ПЛОЩАДЬ, ЗАНИМАЕМАЯ НАСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ММ=1000X3500	ЦПКТЬ-С101-3	КОМП	671		45 7731 0013	1	275
08-11	БАК ДЛЯ МАСЛА ОБЪЕМ, М3=0,7 ГАБАРИТЫ, ММ 11604X764X770	С-205	ШТ	796		45 7780	2	108,5
10-05	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ГАБАРИТЫ, ММ 1150X32X175	С 417	ШТ	796		45 7734 0012	1	
17-06	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ СОЛИАДОЛОНАГНЕСТАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/МИН=150 МОЩНОСТЬ, КВТ=0,8 ГАБАРИТЫ, ММ 680X690X380	03-9903-ГОСНИТИ	ШТ	796		5252186481	2	54,0
08-16	МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ БАК ЕМКОСТЬ, Л=20 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/МИН=3 ГАБАРИТЫ, ММ 410X380X900	133М	ШТ	796		45 7733 0008	8	17,3

ПРИВЯЗАН:

ТП 503-1-67.87 ТХ.СО

ЛИСТ  
35

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17-23	БАК ДЛЯ ЗАПРАВКИ	326	ШТ	796	45 7733 0012		2	6,1
08-22	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬЮ ПЕРЕНОСНОЯ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЯ ЕМКОСТЬ БАКА, Л-10 КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ, ЗАЛИВАЕМОЯ В БАК, Л-6,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 265X253X365 (БЕЗ ЖИДКОСТИ)							
09-02	ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЯ, РУД- РАВЛИЧЕСКИЯ, ОАНО- ПЛУНЖЕРНЫЯ, С РУЧ- НЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИ- ЛЕЙ	П-113	ШТ	796	45 7723 0007		4	160
08-03	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ-4000 ГАБАРИТЫ, ММ- 1200X660X975 (БЕЗ РАБОЧЕЙ ЖИД- КОСТИ)	ТУ 200-РСФСР-1/1- 191-78						
17-14	ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО- МОБИЛЕЯ И АВТОБУ- СОВ	П-238	КОМП ЛЕКТ	671	45 7721 0029		1	3313
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КОМПЛЕКТА, КГ-16000 ВЫСОТА ПОДЪЕМА, ММ -1600 МОЩНОСТЬ, КВТ-12,0							
17-07	ЭЛЕКТРОГИРАВЛИЧЕС	ПР-42	КОМП	671	45 7721		2	
	ПРИВЯЗАН:							

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, № подл. Подпись и дата

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ: 36

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

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

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Име. № подл. Подпись и дата, печать

	КРАН ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ ПОСТОВ		ЛЕКТ						
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т								
	-12								
	МОЩНОСТЬ, КВТ-4,5								
	ГАБАРИТЫ, ММ								
	7200X1100X200								
07-05	КРАН ПЕРЕДВИЖНОЙ НА ПУТЕВЫХ РУКАВКАХ	423М	ШТ	796		45 7722 0012	1		
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГС-1000								
	ВЫСОТА ПОДЪЕМА, ММ								
	2840								
	ГАБАРИТЫ, ММ								
	2290X1160X1955								
17-03	УСТАНОВКА ДЛЯ СМАЗКИ И ЗАПРАВКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ КОЛИЧЕСТВО ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСТАНОВКА-12=20ШТ	03-9902А ТУ70.0001,399=79	ШТ	796		92 5212 6721	1	450	
	МОЩНОСТЬ, КВТ-4,1								
	ГАБАРИТЫ, ММ								
	1450X810X1480								
17-31	АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	536М	ШТ	796		45 7756 0001	1		
	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ПРИ ЗАРЯДКЕ БАТАРЕИ МОЩНОСТЬ, ВТ-700								
	ГАБАРИТЫ, ММ								
	1360X700X1000								

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ  
37

ИНВ. N

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	------------------	-------------------	------------	-------------------------------

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

Альбом VII Типовой проект 503-1-67.87 Мнв. М. Проектирование и монтаж		ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,							
	00-09	СТОЛ С ПЛАСТИКОМ ИНДЕКС Ор-12-11-09 ГАБАРИТЫ, ММ 1800X800X730	11-014	ШТ	796	51 5158	2	11,5	
	00-09 00-02	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН ННЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1050X860X900	СПСМ-1 ТУ 27-07-3074-75	ШТ	796	51 5158 0070	2	35	
	00-08	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1480X545X775	010-159	ШТ	796	51 5158	8		
	00-07	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ И ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ 1200X750X900	60-1	ШТ	796	51 5110	1	60	
	00-10	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ 1630X630X860	ВМСМ-1 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796	51 5153 0041	1	38	
	00-11	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	ВМСМ-2 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796	51 5153 0044	2	60	
			ПРИВЯЗАН:						

тп 503-1-67.87тх.сб

ЛИСТ:  
38

№ инв. № табл. Подпись и дата  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГАБАРИТЫ, ММ- 1260X630X860								
00-12	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ 800X500X1850	ШМП ТУ 27-51-3474-80	ШТ	1796		51 5159 0016		1	60
00-05	СТУЛ		ШТ	1796		56 1214		21	
00-04	ШКАФ КНИЖНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ 900X320X700		ШТ	1796		56 1530		10	
00-02	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ		ШТ	1796		56 1220		2	
00-03	КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ГАБАРИТЫ, ММ 550X633X700		ШТ	1796		56 1220		49	
00-06	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,60 ГАБАРИТЫ, ММ 1810X1500X750	ШХ-0,80М ТУ 27-51-3622-82	ШТ	1796		51 5111 1014		1	300
00-04	ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ СРЕА- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПВХС-1-0,4 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,63 ГАБАРИТЫ, ММ 1800X1200X950	ТАИР-106М	ШТ	1796		51 5113 1053		1	
		ПРИВЯЗАН							

Альбом VII  
Таловои проект 503-1-67.87  
№ п/п, № прогн, Подпись и дата, Взам. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00-03	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ ТИПА ЭБ4Ш-5-3-5,8/220 ГАБАРИТЫ, ММ 850X600X500 МОЩНОСТЬ, КВТ-5,8	ЛЫСЬВА-11 ГОСТ 14919-83	ШТ	796		34 6812 4203		1	48
00-01	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КИПЯТИЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/ЧАС-28 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,0 ГАБАРИТЫ, ММ 450X350X675	КНЭ-25М1	ШТ	796		51 5125 0001		1	18
00-05	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ-РУЧНОЕ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ 115X305X235	ЭРР 0,71/1,0 ВЕРЛИС -55 ТУ 16-681,014-84	ШТ	796		34 6878 0015		1	3
01-15	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ДРУГИЕ, СВАРОЧНЫЙ ПЕРНОСНОЙ ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬ, КВА-19,4 ГАБАРИТЫ, ММ 630X370X585 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВ-	ТА-306У-2	ШТ	796		344185		1	
ПРИВЯЗКА:									
ЛНВ, N									

тп 503-1-67.87 тх.сб

ЛИСТ:  
40

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом №

Типовой проект 503-1-67.87

Лист № подл. Подпись и дата

	ТРАКТОРНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,								
18-10	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРЕРЫВАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ГАБАРИТЫ, ММ= 260X100X150	Э213	ШТ	796	45 7751 0016		1	2,5	
18-11	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Э214	ШТ	796	45 7751 0018		3	9,0	
08-18									
09-14	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ГАБАРИТЫ, ММ= 393X154X265								
18-04	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЯКОРЕЙ, ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ МОЩНОСТЬ, КВТ=0,07 ГАБАРИТЫ, ММ= 380X160X170	Э236	ШТ	796	45 7751 0020		1	12,0	
09-27	ПЕРЕНОСНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ АТЭ ГАБАРИТЫ, ММ= 365X310X128	КИ-1093	ШТ	796	5251526661		1	8	
18-05	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНА АТЭ МОЩНОСТЬ, КВТ =2,5 ГАБАРИТЫ, ММ= 885X855X1503	КИ-968 ТУ 70.0001,443-78	ШТ	796	5251526341		1	400	

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 тх.с0

ЛИСТ  
41

ИНВ, Н



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18-09	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРО- СВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИ- ГАННЯ	Э-203	КОМП	671	45 7751 0007		2	12,2	
09-29	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА- КГС/СМ2= 3-6								
	РАСХОД Л/МИН=50								
	МОЩНОСТЬ, КВТ=0,015								
09-28	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБ- ЛЕНИЯ АЛЯ АККУМУЛЯ- ТОРНЫХ БАТАРЕЙ	Э 412	КОМП	671	45 7752 0007		1	6,5	
	ГАБАРИТЫ, ММ- 320X210X300								
02-09	ПРОБНИК АККУМУЛЯ- ТОРНЫХ	Э-107	ШТ	796	45 7752 0004		1	0,9	
	ГАБАРИТЫ, ММ- 165X120X160								
02-10	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ АЛЯ ЗАЧИСТКИ КЛЕММ СТАРТЕРНЫХ АКБ	ОР-9959	ШТ	796	525628		1	0,3	
	ГАБАРИТЫ, ММ- 188X98X78								
02-01	УСТАНОВКА ТЕХНИЧЕС- КОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АКБ В КОМПЛЕКТЕ: КОЛОНКА ЭЛЕКТРОЛИ- ТА( ВЫПРЯМИТЕЛЬ=З) КОЛЛЕКТОР) КРАН-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ШКАФ ЗАРЯЖН.З	ПТ-9779ГОСНИТИ ТУ 70.0001,776-79	КОМП	671	5252146111		1	500	
			ЛЕКТ						

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ: 42

ИНВ, N

Альбом Ш

Типовой проект 503-1-67.87

Множественное  
Полное и дробное  
Вычисления

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	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	БЛОК РЕЖИМОВ ВЕРСТАК АККУМУЛЯТ, МОЩНОСТЬ, КВТ-8,3 ПЛОЩАДЬ, М2-30								
02-02	ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ МАСТИКИ ТИП-ПЕРЕНОСНОЯ МОЩНОСТЬ, КВТ-2,0 ГАБАРИТЫ, ММ- 1450X470X625	8022Н	ШТ	796		45 7760		1	23
02-03	ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ СВИНЦА ТИП-ПЕРЕНОСНОЯ МОЩНОСТЬ, КВТ-2,0 ГАБАРИТЫ, ММ- 1470X440X655	8020Н	ШТ	796		45 7760		1	35
	МАШИНЫ И ПРИБОРЫ ДЛЯ ИСПЫТА- НИЯ МЕТАЛЛОВ И СТРОИМАТЕРИА- ЛОВ, МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
00-08	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИН- ФЕКЦИОННЫЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55 ГАБАРИТЫ, ММ- 254X124X124	Э-22-220 ТУ 64-1-324-76	ШТ	796		94 5113 0026		1	2,1
00-07	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ АВУХСТВОРЧАТЫЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 900X440X1650	ШМ-2 ТУ 64-1-3055-78	ШТ	796		9452120010		2	80
	ПРИВЯЗАН								

Альбом VI

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, номер, дата, подпись и штамп

тп503-1-67.87тх.с0

Лист 43

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Инв. № инв. - Подпись и дата  
 Альбом VII  
 Типовой проект 503-1-67.89

00-10 КУШЕТКА СМОТРОВАЯ  
 ГАВАРИТЫ, мм  
 1650x600x500

ОН-7-301/12

шт 796

945200

1 50

ПРИВЯЗАНО

тп 503-1-67.89 тх.со

ЛИСТ  
44

ИНВ. N

Альбом № 1

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИЗДАТЕЛЬСТВО И КАТАЛОГ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

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	ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ								
	СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ СКАТМ ВОЗДУХОМ								
	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	КРАН ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПРОЛЕТ, М=4,9 ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М=3.0	ГОСТ 7413-80	шт	796		3129112100		1	304
1	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
1	СЕРВЕР СЛЕПАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ=1360X950X1125	ОРР-5365	шт	796		525186		1	210
2	ПАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧ-	ОРР-5133	шт	796		52 5675 3351		1	38
	ПРИВЯЗАН								
	ИНВ Н								
	ГИП. НАИМЕТАНОВ								
	МАЧ.ОУ. ПОПОВА								
	ГЛ.СПЕЦ. КОНСТАНТИНОВ								
	РУК.ГР. ГИАНДИНОВА								
	ИНЖ. РЯЗАНОВА								
	И.КОНТР. БУЛАКОВА								
						тп 503-1-67.87 к.60			
						СПЕЦИФИКАЦИЯ		СТАИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ	
						ОБОРУДОВАНИЯ		ИП: 1: 13	
								ГИПРОПРОНСЕЛЬСТРОИ	
								Р.САРАТОВ	

Альбом VII

Типовый проект 503-1-67.87

Имя, отчество, должность и дата выдачи

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МАТЕРИАЛОВ ГАБАРИТЫ, мм 1000X500X830		шт					
3	ЛЕННИК ДЛЯ ПЕСКА ГАБАРИТЫ, мм 500X500X1000	ОРР-1468-03-320	шт	796		52 5075	1	30,2
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.							
1	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ ГАБАРИТЫ, мм 464X615X424	НО-01	шт	796			2	61
2	БАК ПРОДУВочный ЕМКОСТЬЮ, м <sup>3</sup> = 0,7 ГАБАРИТЫ, мм 1360X1330X895	НО-02	шт	796			1	300
3	ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА С НАСАДКОЙ И ПЛУМБИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, мм 220X220X1325	НО-03	шт	796			2	29,5
4	ВЫХОДНАЯ ТРУБА ПРОДУВочного БАКА ГАБАРИТЫ, мм 380X380X2760	НО-04	шт	796			1	34,5
	КОМПРЕССОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ И							

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. N

тп 503-1-67.87 к.сб

ЛИСТ 2

АЛЬБОМ VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 ИВ.С.ЩА. ПОДПИСЬ В ДВА ОБЪЕМА

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	ПЕРЕВАЖИВНЫЕ КОМПРЕССОР ПОРШНЕ- ВОЯ, ВОЗДУШНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ С ВОЗДУХОСБОРНИКОМ СВ-2 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А25050 УЗ МОЩНОСТЬ, КВТ-37 ГАБАРИТЫ, ММ- 2085x958x1336	6 ВУ1-3/0М4	КОМП ЭЛЕКТ	1471		364312114	2	1970
1	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	110845К1 (ПЗ37015) ГОСТ 22395-77*	ШТ	796		37 1222 3008	2	0,8
2	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТ РОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДУ-15ММ	14К1 ТУ 26407-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007	15	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ, ММ-15	15615К ГОСТ 9086-74*	ШТ	796		37 1211 1002	4	0,38
	ПРИВЯЗАН							

Альбом VII  
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87  
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ИЛИ ДРУГОГО ИЗМЕНЕНИЯ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-50	113К414П1 ГОСТ 5761-74* и ГОСТ 18163-72*	шт	796	37 3213 1087		2		
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-50	113К418П ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 3213 1033		1	5,0	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	11348П2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796	37 2215 1012		20	0,75	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	11348П2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796	37 2212 1019		22	0,9	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	11348П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2212 1020		7	1,75	
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	11348П2 ГОСТ 5761-74*	шт	796	37 2213 1036		5	4,15	
	ПРИМЯЗАН								

тп 503-1-67.87 ук.со

Лист 43

Альбом VII

Проект 503-1-67.87

Исполнитель: Подпись: И.А.А.А. В.З.А.И.И.И.И.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-30	1849P2 ГОСТ 3761-74*	ШТ	1796				37 2214 1031				2	10,3
6	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИ- ТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМ НЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-25мм	1743BР1 ТУ 26-07-1406-86	ШТ	1796				37 2251 7005				1	4,75
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ													
1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕ- КИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ ДИАМЕТР БАЛЛОНА, мм-140 ГАБАРИТЫ, мм- 1570x270	ОУ-5 (ГО-4М) ГОСТ 7276-77	ШТ	1796				48 5431 1034				1	13,5
2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ Л-8,7 ДАЛЬНОСТЬ ПЕННОЙ СТРУИ, м-4 ДИАМЕТР КОРПУСА, мм-150	ОХВП-10 ТУ 22-4720-80	ШТ	1796				4854322114				1	4
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ													
1	ФИЛЬТР-ВЛАГОУДА- ЛИТЕЛЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА-0,1-1,0 ДУ, мм-10 ГАБАРИТЫ, мм- 186x80x185	22-10X80 ГОСТ 17437-81B	ШТ	1796				41 5181 0040				6	1,0
ПРИВЯЗКИ													
ИМБ, N													



Альбом VII

Мяловон проект 503-1-67.87

Мяловон проект 503-1-67.87

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
2	ФИЛЬТР-ВЛАГОУДАЛИТЕЛЬ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА 0,1-1,0 ДУ, мм-25 ГАБАРИТЫ, мм- 120X130X250	126-25X80 ГОСТ 17437-81E	ШТ	1796			41 5181 0044	1	2,8
3	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ ДУ, мм-12 ГАБАРИТЫ, мм- 155X83X185	122-12(ПКР-12-12) ГОСТ 18468-79	ШТ	1796			41 5164 0032	4	1,1
4	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ, ДУ-25мм ГАБАРИТЫ, мм- 205X123X250	112-25 ГОСТ 18468-79	ШТ	1796			41 5164 0035	2	2,0
5	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ, ДУ=40 ГАБАРИТЫ, мм- 210X168X140	1211-40 ГОСТ 18468-79	ШТ	1796			41 5164 0036	1	3,3
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
1	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТР КОРПУСА, мм 100 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗ-	105M1-100 ГОСТ 2405-80* ТУ 25-02.26-74	ШТ	1796			42 1213 1302	15	0,8
ПРИВЯЗКИ									

Альбом №	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и №-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		измерения, мм =							
		11,0							
		технологическое пароснабже-							
		ние							
		промышленная трубопроводная							
		арматура из цветных металлов							
		и неметаллических материалов							
1		клапан обратный шляпный муфтовый ДУ, мм=20	116516К ГОСТ 12677-75*	шт	1796		37 1232 1002	1	
		промышленная трубопроводная							
		арматура из серого чугуна,							
1		вентиль запорный муфтовый ДУ, мм=15	11548п2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	1796		37 2211 1012	3	0,75
		промышленная трубопроводная							
		арматура из серого чугуна,							
2		вентиль запорный муфтовый ДУ, мм=20	11548п2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	1796		37 2212 1019	3	0,9
		промышленная трубопроводная							
		арматура из серого чугуна,							
3		вентиль запорный муфтовый ДУ, мм=25	11548п2 ГОСТ 5761-74*	шт	1796		37 2212 1020	1	1,75
		промышленная трубопроводная							
		арматура из серого чугуна,							
4		вентиль запорный	11548п2	шт	1796		37 2214 1020	1	5,8
		промышленная трубопроводная							
		арматура из серого чугуна,							
		и неметаллических материалов							
		прикреплен:							

Инв. № 0001, подпись и дата, виза инженера

Технический проект 503-1-67.87

Альбом VII

Техническое задание на разработку проекта 503-1-67.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, вания, обозначение документа и ин-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Муфтовый 1АУ, ИИ-50	ГОСТ 5761-74*						
3	Конденсатоотводчик термодинамический, муфтовый 1АУ, ИИ-15	145412ИХ ГОСТ 12866-67*	шт	796	37 2261 1024		1	0,9
4	Конденсатоотводчик термодинамический, муфтовый 1АУ, ИИ-20	145412ИХ ГОСТ 12866-67*	шт	796	37 2261 1025		1	1,4
	Система слива масел							
	Промышленная трубопроводная арматура из серого чугуна.							
1	Кран пробковый, проходной сальниковый, фланцевый 1АУ, ИИ-50	1148БК ГОСТ 19193-73*	шт	796	37 2224 2009		4	10,4

Привязан:

Тп 503-1-67.87 т.с.с

Лист: 8

Альбом VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ		ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД				ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДРЯЧНИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ								
	СИСТЕМА СНАБЖЕНИЯ СЖАТЫМ								
	ВОЗДУХОМ								
	МАТЕРИАЛЫ								

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67-87

1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 18X1,6	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		61	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 25X1,6	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		250	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 32X1,6	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		142	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 38X2,0	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		53	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		10	

ПРИВЯЗАН

Исполнитель: И.А.А. В.А.И.И.И.

Тп 503-1-67.87 ТК.СО

ЛИСТ 1

Альбом VII

Титульный проект 503-1-67.87

ИНВ. № ПОСЛ. ПРОЦЕССА И ДИАГ. № ЭМ. № ОБЪ.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И ИЗМЕРЕНИЯ, КОД ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ ДА 45X2,0	ГОСТ 10704-76	М	1006	13	7300	40		
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ ДА 108X2,5	ГОСТ 10704-76	М	1006	13	7300	10		
8	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1095-79	МЗ	113			0,900		
9	ЭМАЛЬ	ПФ-119 ГОСТ 6465-76	КГ	166			9,400		
10	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			2,900		
11	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	ГОСТ ТУ 6-11-143-80	МЗ	1055			10,300		
12	ИЗОЛ	ГОСТ 10296-79	МЗ	1055			8,780		
13	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ	ГОСТ (ТУ) 6,3-16-27-80	М	1006	25	5321	87		
		ПРИВЯЗАН							

тп 503-1-67.87 т.с.с

Альбом VII

ИНВЕНТ. ПР. ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИНВЕНТ. ПР. ПРОЕКТ 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ	ГОСТ 18698-79**							
14	НИППЕЛЬ АУ, МН-16	ГОСТ 1078-81	шт					29	
15	ЛИСТЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ	АД1-Н ГОСТ 21431-76**	м <sup>2</sup>					20,760	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ								
	ИННЕ								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 20Х2,0	ГОСТ 10704-76**	м					1,500	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 25Х2,2	ГОСТ 10704-76**	м					25,500	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 32Х2,2	ГОСТ 10704-76**	м					25	

ПРИВЯЗАН

VII  
Альбом

Типовой проект 503-1-67-87

Имя не поддается и дата размещения

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; ОБОЗНАЧЕНИЕ; ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА БИМ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧ. СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ Д 48X2,9	ГОСТ 10704-76*	М	1006				91	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ Д 40X2,9	ГОСТ 10704-76*	М	1006				91	
6	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕРМ- ИЗОЛЯЦИИ	ГРСТ. ТУ 4-11-143-80	М2	1055				53,600	
7	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУДКЕ ИЗ НИТИ СТЕЛЯННОЙ	ТУ 5041000-70	М3	115				1,240	
8	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КР	140				0,600	
9	ЛИСТЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ	АА1-Н ГОСТ 21631-76*	М2	1055				30,500	
	СИСТЕМА СЛИВА МАСЛА								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ;	ГОСТ 10704-76*	М	1006		13 7300		17	
	ПРИВЯЗАН								

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и наименование завода-изготовителя	Единица измерения	Код завода	Код изготовителя	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРЯМОШОВНЫЕ Д 38X2,0								
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ Д 37X2,0	ГОСТ 10706-76*	М	1006		13 7300		6	
3	ЭМАЛЬ	Пс-115 ГОСТ 4465-76*	КГ	166				0,600	
4	ИЗОЛ	ГОСТ 10294-79	М2	1095				0,840	

ПРИВЯЗАН

Тп 503-1-67.87 ТК-СО

Лист 5



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

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  
СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА

1	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ТРЕМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАПИРАЕМЫЙ, ДВУХСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1000X1000X1650	ЗДА- 33.3 ГОСТ 22413-77	ШТ	1796	52 5172		3	
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ДВУМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАПИРАЕМЫЙ, ОДНОСТОРОННИЙ ВНУТРЕННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 800X500X1650	МДВ- 40.2 ГОСТ 22414-77	ШТ	1796	52 5172		2	
3	ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ С ЧЕТЫРЬМЯ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ЗАПИРАЕМЫЙ, АВУХСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1000X1000X1650	ЗДА- 25.4 ГОСТ 22413-77	ШТ	1796	52 5172		2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП НАМ. ОТА. ГЛ. КОНС. РУК. ГР. ИНЖЕНЕР И. КОНТР.

НАМЕТАНОВ  
ЗИЛЬБЕРТОВ  
ЧУПАХИН  
ПЕГОВА  
КРЯЧКО  
БУЛААКОВА

1978.07.22  
150763  
150219  
177.87

ТН 503-1-67.87 АС.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТААИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
Р : 1 : 2  
Г. САРАТОВ

Типовой проект 503-1-67.87 Альбом VII

Имя и пол. Подпись и дата Изменил

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4

ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ  
 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБЕЖ-  
 АНС ЧЕТЫРЬМЯ ОТДЕ-  
 ЛЕНИЯМИ, ЗАПИРА-  
 ЕМЫЙ, ОДНОСТОРОНИЙ  
 ГАБАРИТЫ, мм-  
 660X500X1650

ДА- 25,4  
 ГОСТ 22415-77

ШТ 1796

52 5172

10

Альбом 57

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, Подпись, Дата, Инв. №

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 Ас.сб

ЛИСТ 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ВАНИЯ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:								
	ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ.								
П5-	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №8 ДНОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ИСП.1, НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ-	В-Ц4- 70 №8 А8100-2 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-4865-73	КОМП ЛЕКТ	671		48 6131		1	358
	ПРО								
	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ								
	А042 ШТ-5								
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ								
	4А132М4								
	П-970 ОБ/МИН								
	МОЩНОСТЬ, КВТ-7,5								
	ГАБАРИТЫ, ММ-								
	1460X1230X1460								
П9-	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №8 ДНОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ИСП.1, НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ-	В-Ц4- 70 №8 А8100-2 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-4865-73	КОМП ЛЕКТ	671		48 6131		1	358
	ЛО								
	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ								
	А042 ШТ-5								
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ								
	4А132М4								
ПРИЯЗАН									
ИНВ N									
ГИП НАЖИТАЙНОВ									
НАЧ.ОТА ПОПОВА									
ГЛ. СПЕЦ. ФЕДОРКИН									
ВЕД. ИНЖ. ЛАПШИНА									
ИНЖЕНЕР СУСРЕТОВА									
Н. КОНТР. БУЛАКОВА									
						тп 503-1-67.87 об. со			
						СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ	
								Р 1 : 59	
								ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРО	
								Г. САРАТОВ	

ФОРМА №1

Пилорый проект 503-1-67.87

Лист № 10 из 10

Велико 107.87  
Федоркин 107.87  
Лапшина 107.87  
Сусретова 107.87  
Булакова 107.87

Лист 503-1-67.87

Типовой перевод 503-1-67.87

№№ по порядку и дата выдачи

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 КОД	ЦЕНА РУБ	ЕДИН. ЕДИНИЦ	КОЛИЧ. СТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П-970 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-7,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1460X1230X1460								
П-6	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОР ННН В КОМПЛЕКТЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИ- ЛЯТОР N10 ИСП 6, НАПРАВ. ВРАЩЕНИЯ ЛО ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ А0-44, ШТ-5 ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЬ А416086 П-973 ОБ/М МОЩНОСТЬ, КВТ-11,0 ГАБАРИТЫ, ММ- 1442X1812X1837	А10-6 В-Ц4-70 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-3155-75	N10 КОМП	671		48 6131 6267		1	840
П-8	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОР ННН В КОМПЛЕКТЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИ- ЛЯТОР N10 ИСП 6, НАПРАВ. ВРАЩЕНИЯ ПРО ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ А0-44, ШТ-5 ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЬ А416086 П-973 ОБ/М МОЩНОСТЬ, КВТ-15,0 ГАБАРИТЫ, ММ- 1442X1812X1837	А10-5 В-Ц4-70 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-3155-75	N10 КОМП	671		48 6131 6267		1	838
П-10	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОР ННН В КОМПЛЕКТЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИ- ЛЯТОР N10 ИСП 6, НАПР. ВРАЩЕНИЯ ЛО ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ А0	А10-6В-Ц4- 70 ГОСТ 5976-73 ТУ 22-3155-75	N10 КОМП	671		48 6131 6267		1	849
		ПРИВЯЗАН							
								Лист	
								2	
ИИВ, N						Тп 503-1-67.87 08460			

Дальбом №11

Технический проект 503-1-67.87

Уровень сложности и метода выполнения

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ; ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЫС., РУБ.	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8
	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А180М4 n=980 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-18,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1462X1812X1837						
64-	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ НМН №2,3 ИЗ УГЛЕРО ДИСТОЯ СТАЛИ 0,95А ИСП1 НАПР. ВРАЩЕНИЯ ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4АА63В2, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2760, МОЩНОСТЬ, КВТ-0,95 ГАБАРИТЫ, ММ- 480X419X308	В-Ц4-75-2,5 ТУ 22-5933-85	КОМП ЭЛЕКТ	671		68 6124 4224	1 20,9
7	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ НМН №3,15 ИЗ УГЛЕ- РОДИСТОЯ СТАЛИ 0,9А ИСП 1, НАПРАВ- ЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А71В2, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-2810, МОЩНОСТЬ, КВТ-1,1 ГАБАРИТЫ, ММ- 602X590X623	В-Ц4-75 N 3,15 E3,15 090-3 ТУ 22-5933-85	КОМП ЭЛЕКТ	671		68 6124 4317	3 31
8	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ НМН №3,15 ИЗ УГЛЕ- РОДИСТОЯ СТАЛИ 0,9А ИСП 1, НАПРАВ- ЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	В-Ц4-75 N 3,15 E3,15 090-3 ТУ 22-5933-85	КОМП ЭЛЕКТ	671		68 6124 4317	1 31
ПРИВЯЗКА:							
ИНВ. №							

Тп 503-1-67.87 об. со

Лист №1

Лист №1-67.87

Лист №1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, КОД	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА, ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 14А71В2, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, 105/МИН=2810, МОЩНОСТЬ, КВТ=1,1 ГАБАРИТЫ, ММ= 1602Х390Х623								
В-15	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №10 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0А ИСП.1 НАПР.ВРАЩЕН. 1ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 14А160М4 П=975 О/М МОЩНОСТЬ, КВТ=15 ГАБАРИТЫ, ММ=1812Х 1330Х1817	В-Ц4- 75-10 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		68 6132 4211	3	419	
В-6	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,9 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0А ИСП.1 НАПРАВЛЕНИЕ, ВРАЩЕНИЯ 1ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 14АА63В2 П=2740 О/М МОЩНОСТЬ, КВТ=0,55 ГАБАРИТЫ, ММ= 1480Х419Х308	В-Ц4- 75, №2,9 Е2,5100-3 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		68 6124 4211	1	21	
В-7	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,9 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0А ИСП.1 НАПРАВЛЕНИЕ, ВРАЩЕНИЯ 1ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 14АА63В2 П=2740 О/М	В-Ц4- 75, №2,9 Е2,5100-3 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		68 6124 4211	1	21	
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>ИНВ, N</p>									

Формы №1

Титульный лист 503-1-67.87

Име. № 503-1-67.87

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МОЩНОСТЬ, КВТ-0,35 ГАБАРИТЫ, ММ- 480X419X508								
12	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ- НЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРО- ДИСТОЙ СТАЛИ 1,05А ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН, П180 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100Л6, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-930, МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ, ММ- 990X1143X1122	ВЦ 4- 75 №6,3 Е 6,3 105,1 ТУ 22-5335-82	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4629	4	187,7	
13	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ- НЫЙ №6,3 ИЗ УГЛЕРО- ДИСТОЙ СТАЛИ 1,05А ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН, П180 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100Л6, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН-930, МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ, ММ- 990X1143X1122	ВЦ 4- 75 №6,3 Е 6,3 105,1 ТУ 22-5335-82	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4629	4	187,7	
14	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬ- НЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №2,5 0,95А ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН, ЛО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ В0382 П-2775 0/М МОЩНОСТЬ, КВТ-0,35 ГАБАРИТЫ, ММ-500X 480X332	В-Ц4 70-2,5 ТУ 22-6942-81	КОМП ЛЕКТ	671		48 6121 7251	2	45	
ПРИВЯЗКА:									
ИНВ. №									

Файл 001

Типовой проект 503-1-67.87

Имя файла: 001\_001.dwg

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАЩЕЛКИ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	МАССА	
									ЕДИНИЦ	СТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №3,5 0,95А ИСП.1 НАПР.ВРАЩЕН. ПРО	В-Ц4 70-2,5 ТУ 22-4942-81	КОМП ЛЕКТ	671			48 6121 7251	1		45
16	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №3,15 0,95А ИСП 1, НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПРО	В-Ц4- 70 №3,15 ГОСТ 5976-73*	КОМП ЛЕКТ	671			48 6160	1		37,8
17	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №3,15 0,95А ИСП 1, НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПРО	В-Ц4- 70 №3,15 ГОСТ 5976-73*	КОМП ЛЕКТ	671			48 6160	1		37,8
18	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ №4 ИЗ УГЛЕРОДИС-	В-06 300№4 ТУ22-5862-84	КОМП ЛЕКТ	671			48 6151 4611	1		24,1

ПРИВЯЗАН:

л 503-1-67.87 об.со

ЛИСТ

1 61



Листом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Листовой заводской документации

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТОЯ СТАЛИ							
	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ							
	4А71А2, П=2840 ОБ/М							
	МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75							
	ГАБАРИТЫ, ММ-							
	366X460X460							
19	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ №3 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С УГЛОМ ВХОДА ЛОПАТОК 25 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А100Л4 П=1140 ОБ/МИН МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ, ММ-1114X940	ВКР-6,30,25.0,02В1 ТУ-22-6952-81	КОМП ЛЕКТ	671		4861714458	1	86
1	КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА, М2-25,29 ПЛОЩАДЬ ФРОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОХОДА ВОЗДУХА, М2-0,392	КВ585-П ТУ 22-5721-84	ШТ	796			16	97
2	КАЛОРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, М2-28,66	КСКЗ- 10-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796		48 6393 23681	2	68,0
3	КАЛОРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ-	КСКЗ- 12-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796		48 6393 23721	3	259,0
	ПРИВЯЗАН							

Договор № 503-1-67.87

Применяется в проекте 503-1-67.87

УТВЕРЖДЕНО: [подпись] И.И.И. И.И.И.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВА, М2-125,7							
4	КАЛОРИФЕР ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА, М2 1-13,26 ГАБАРИТЫ, ММ- 180X650X575	КСКЗ-6-02 ХЛЗА ТУ22-5737-84	ШТ	796		48 6353 2360	7	38
	СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.							
1	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОРОСЧЕНИЯ, М2-0,34 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,6 ГАБАРИТЫ, ММ- 1975X1228X243	КВУ 600X 1000 ТУ 22-5961-85	ШТ	796		48 6331 4301	5	63,7
2	КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОРОСЧЕНИЯ, М2-1,48 МОЩНОСТЬ, КВТ-3,4 ГАБАРИТЫ, ММ- 2060X1228X313	КВУ 1600X 1000 ТУ 22-5961-85	ШТ	796		48 6331 4304	5	132,3
	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ И ФИЛЬТРЫ							
1	АГРЕГАТ ДЛЯ ОУСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М3/ЧАС=7007	ПА 212М	ШТ	796		48 6320	2	160
	ПРИВЯЗКИ							
	ИНВ, Н							

ДП 503-1-67.87

ДП 503-1-67.87

ДП 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧ.	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1480X480X1830									
	СИСТЕМА ВЭР									
	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ПОДАЧА МЗ/Ч 20 НАПОР М 18 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН 2900 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ ТИП 4А80В2 МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ, ММ- 1788X237X321 ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ПРЕС СОВ ВОАН И ДРУГИХ ЖИКОСТЕЙ ТЕМПЕРА- ТУРОМ ОТ 0 ДО 85 С	К20/18у2 ТУ 26-06-976-77	ШТ		1796		36 3111 0044		6	68
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
1	ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР РЕКУПЕРАТИВНЫЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕП- ЛОНОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОС- ТИ ТЕПЛООБМЕНА, М2- 30,82 ГАБАРИТЫ, ММ- 1180X1342X575	ТП.05-Т1Рк.04, УХЛ2 ТУ 22-5537-83	ШТ		1796		48 6371 1004		24	98,8
	ПРИВЯЗАН									

Лист 503-1-67.87

Технический проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата, подпись исполнителя

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 ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР РЕКУПЕРАТИВНЫЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА, M2-102,50 ГАБАРИТЫ, мм-180x1774x1375	ТП, 25-Т1РК, 03, УХЛ2 ТУ22-5537-83	шт				48 6371 1014	16	296,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-60	1548п2 ГОСТ 3761-74*	шт				37 2213 1034	7	4,15
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.								
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-50	1548п2 ГОСТ 3761-74*	шт				37 2214 1020	14	3,8
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАПЕЛКОЙ Ду, мм-25	15К4 892п3	т				37 321110820	3	18,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N



Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Взам. Инв. №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
							ТЫС. РУБ.	СТУБО	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*							
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 3761-74*	ШТ	1796		37 2212 1020		4	1,75
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 37 61-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2213 1055		6	2,7
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-60	1548п2 ГОСТ 3761-74*	ШТ	1796		37 2213 1036		2	6,15
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРО МАГНИТНОЙ ЗАПЕЛКОЙ ДУ, мм-25	15К4 892п3	Т	1796		37 321110820		9	18,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2211 1012		16	0,75
	ПРИВЯЗАН:								
	ИНВ. №								

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-20	1548п2 ГОСТ 5761-74+ ГОСТ 18722-73+	ШТ	1796		37 2212 1019		5	0,9	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74+	ШТ	1796		37 2212 1020		17	1,75	
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-32	1548п2 ГОСТ 5761-74+ ГОСТ 18722-73+	ШТ	1796		37 2213 1055		15	2,7	
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-40	1548п2 ГОСТ 5761-74+	ШТ	1796		37 2213 1036		7	4,15	
6	КЛАПАН АВУХСЕДЕЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВСПА-02-ПВ Ду, мм-25	254 940мм ТУ 26-07-296-82	ШТ	1796		37 2251 1324		5	23,0	
	ПРИВОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ									
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ ДЛИНА В.Ч. мм-160, НИЖНЕЕ ЧАС=	П5,2. 160,66 ГОСТ 2823-73+Б	ШТ	1796		63 2122 1132		14		
	ПРИВЯЗКИ									

Типовой проект 503-1-67.87  
 Число под таблицей и дата введения

АЛББОЖ VIII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ЗАВОДА КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
										1
		ШКИ, мм=66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С=2 ПРЕДЕЛ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+160								
		ЖИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАРИРАТЫ,								
	В1-9	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	В-Ц14-46N2,5 ГОСТ 5976-73	КОМП 1671 ЛЕКТ 1000			68 6128 6211	3	63	
	В2-0	ЭЛЕКТРОАВИРАТЕЛЬ								
	В2-2	ЭЛЕКТРОАВИРАТЕЛЬ A71A4 П-1360 ОБ/М МОЩНОСТЬ, кВт=0,55 ГВАРИТЫ, мм=1646X480X566								
	В2-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N2,5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95A	В-Ц4-75-2,5 ТУ 22-5933-85	КОМП 1671 ЛЕКТ			68 6124 4224	1	20,9	
		ЭЛЕКТРОАВИРАТЕЛЬ 4AA6382, ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН=2740, МОЩНОСТЬ, кВт=0,55 ГВАРИТЫ, мм=480X619X508								
	В3-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 0,95A	ВЦ4-75-5 Е5095-2 ТУ 22-5335-85	КОМП 1671 ЛЕКТ			68 6124 4926	0,100	95,2	
		ПРИВЯЗАН								

Инв. № подл. Подпись и дата  
Типовой проект 503-1-67.87



АЛБОМ №1	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	НАИМ., КОД				ТМС, РУБ	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН. ПРО ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А80В4 П-1415 0/М МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ-919Х 820Х936								
		КАЛОРИФЕР.								
1		КАЛОРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, М2-19,42	КСКЗ-8-02 ХЛЗА ТУ 22-5737-84	ШТ	796		48 6353 2364		2	50,0
		СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
1		КЛАПАН ВОЗДУШНН УТЕПЛЕННН С ЭЛЕКТ РОПОДПРРЕВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕ- ЧЕНИЯ, М2-0,54 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,6 ГАБАРИТЫ, ММ- 975Х1228Х243	КВУ 600Х 1000 ТУ 22-5964-85	ШТ	796		48 6331 6301		2	63,7
		ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1		ВЕНТИЛЯТОР ВЪТЯ- НОЯ КАНАЛЬНН ДВУХ СКОРОСТНОЯ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ ДВ-4/2У4 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/МИН-6 МОЩНОСТЬ, КВ-0,025	ВК- 6УХЛ4 ЧСА МАЛ" ГОСТ 7402-78Е	КОМП ЛЕКТ	671		48 6111		2	
		ПРИВЯЗАН:								

ТИПОВОЙ ПРОЕКТИ 503-1-67.87

№№, № подл., подл. № и дата, вкл. табл.

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

№№ по падам, подпоясь и листа в з.м. н.н.в.

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГАБАРИТЫ, мм- 40x224x274							
	ОТОПЛЕНИЕ							
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
1	КРАН ПРОХОДНОЙ РАВНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МУФТОВЫЙ, ЛАТУННЫЙ, ДУ=20мм	КАРП (11Б 23БК) ШТ ТУ26-07-164-76	ШТ	796		37 1222 2010	18	0,6
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-15	1548П2 ШТ ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2211 1012	2	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-25	1548П2 ШТ ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020	4	1,75
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА							
	ПРИВЯЗАН							

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

№ подл. подл. и дата изм. инв.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования; обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАМЕЛКОЙ, ИМ-25	15K4 892ПЗ	Т	1796	37 321110820		1	18,0
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ИМ-15	1548П2 ГОСТ 3741-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796	37 2211 1012		3	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ИМ-20	1548П2 ГОСТ 3741-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796	37 2212 1019		1	0,9
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ИМ-25	1548П2 ГОСТ 3741-74*	ШТ	1796	37 2212 1020		3	1,75
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, ТРУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ АЛИНА В.Ч. ИМ-160, НИЖНЕЕ ЧАСОТН, ИМ-66	П542. 160.66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796	63 2122 1132		1	
	ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛ В ГРАД С.2							
	ПРЕДЕЛЫ ШКАЛ, ГРАД С 0+160							
	ПРИВЯЗКИ							

тп 503-1-67.87 об. со

Лист 17

Альбом VII	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 ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ОБЪЕМ ИНВЕНТАР. ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87	1	НАСОС СТРУЙНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ГКАЛ/ЧАС-0,1 В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ НАСОС СТРУЙНЫЙ №1 ДИАМЕТР СОПЛА, ММ-5 ТЕРМОСИСТЕМА РТ-22 17-2 ПО ТУ 25-02-181 ГАБАРИТЫ НАСОСА, ММ 790X219	ТУ 26-07-341-84	КОМПЛЕКТ	671				1	24
	1	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,								
	1	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ=25ММ	16435Р	ШТ	796		37 2232 1005		2	3,14
	2	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ОБНОРЧАННЫЙ ДУ, ММ-100	174 185Р	ШТ	796		37 2233 7021		1	38,4
	3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-15	1548П2	ШТ	796		37 2211 1012		7	0,75
		ПРИВЯЗАН								

тп 503-1-67.87 об.со

АЛБОМ VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя и должность, подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код изготовителя	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020		6	1,75
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 37 61-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2213 1055		2	2,7
6	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-60	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2213 1036		1	4,15
7	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ФЛАНЦЕВЫЙ "ПОСЛЕ СЕБЯ", С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	214 5Бк1 ТУ 26-07-1309-83	ШТ	796		37 2232 6025		1	50,82
8	КОНДЕНСАТООТВОДИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	454 12НВ ГОСТ 12866-67*	ШТ	796		37 2261 1024		1	0,9
ЗАДАВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
9	ЗАДАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬ НАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИКАВЛЕМ, ФЛАНЦЕ- ВАЯ ДУ=50мм	3046БР ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1005		3	18,4

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 об. со

ЛИСТ

19

ИНВ. N

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

№ инв. и дата привязки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЗАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ АУ, мм-80	3046BP ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1006		5	29
3	ЗАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ АУ-100мм	3046BP ГОСТ 8437-75*	ШТ	796		37 2115 1007		2	39,8
	ЗАВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ,								
1	ЗАВИЖКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АУ, мм-150	30С 41НМ1 (ЗКЛ2-16) ГОСТ 10196-78	ШТ	796		37 4121 1033		2	97,0
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, мм 160 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗВЕСТНОГО ДАВЛЕНИЯ НЕАГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, кгс/см <sup>2</sup> 10	МТП- 160 ГОСТ 2405-80 ТУ 25.02.181071-78	ШТ	796		42 1213 0703		7	1,53
	ПРИВЯЗАН:								

Тп 503-1-67.87 об. со

Лист 20

АЛБОВОМ VII

№ 503-1-67.87

№ 306X222X555

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ДИФФРАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ С ПРИВОДОМ ДИАГРАММНОГО ДИСКА ОТ ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, МПА ПРЕДЕЛЬНО НОМИНАЛЬНЫМ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ, МПА 16 32	АСС- 712М ТУ 25-02,100259-83	ШТ	796			8	16
3	ТЕРМОМЕТР НАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ, ГАЗОВЫЙ ПРИВОД ДИАГРАММЫ ОТ ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, ГРАД С ДИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЯРА, М ДИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА, ММ ВРЕМЯ ОДНОГО ОБОРОТА ДИАГРАММЫ, ЧАС	ТРС- 712 ТУ 25.02,101565-79	ШТ	796			4	12
4	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ СРЕДА СЕТЕВАЯ ВОДА СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АУ-25ММ ГАБАРИТЫ, ММ 306X222X555	УВРА-М ТУ 25-02,160970-76	ШТ	796			1	15,5

ПРИВЯЗАН

№ 503-1-67.87 об.с.о

ЛИСТ 21

ИНВ. № ПОДА: ПОДПИСЬ, Ч. АЛТА. ОБЪЕМ, ИМ. М. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
5		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ АЛИНА В.Ч. ИММ-160, НИЖНЕЕ ЧАСОТН, ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛА В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛА, ГРАД С 0+160	П5,2. 160,66 ГОСТ 2623-73*E	ШТ	796	43 2122 1132		3	
6		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ АЛИНА В.Ч. ИММ-160, НИЖНЕЕ ЧАСОТН, ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛА В ГРАД С-1 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛА, ГРАД С 0+100	П4,1. 160,66 ГОСТ 2623-73*E	ШТ	796	43 2122 1120		5	
7		ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ИМПА-0,6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ, ИМ-80 А/2-8	АКС 0,6-80 ГОСТ 26968-86	ШТ	796			1	
8		ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ИМПА-0,6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ, ИМ-80 А/2-11	АКС 0,6-80 ГОСТ 26968-86	ШТ	796			1	
9		ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	АКС 0,6- 125 ГОСТ 26969-86	ШТ	796			4	
ПРИВЯЗКИ									
.....									
.....									
.....									
ИНВ, N									

ТН 503-1-67.87 об, со

ЛИСТ  
22



Альбом VII

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

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

МПА-0,6  
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД,  
ДУ, мм-125  
А/2-11

№ п/п по д. ...  
 Типовой проект 503-1-67.87

ПРИВЯЗКА

ИНВ, N



АЛБСОМ VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ							
		ПОДРЯДЧИКОМ							
		ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
		ВЕНТИЛЯЦИЯ							
		КАЛОРИФЕРЫ							
1		ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ГАБАРИТЫ, мм 1750x1250x1761	A1A, 226,000 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ	796			2	148,5
2		СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕ- ЦИРКУЛЯЦИОННО- ЗАСЛОНКИ ГАБАРИТЫ, мм 1750x1750x1978	A1A227,000 (СЕРИЯ 5,904-12 ВМП1-30)	ШТ	796			3	168,5
3		СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕР- НАЯ ОДНОРЯДНАЯ С 1 КАЛОРИФЕРОМ КСКЗ-11 И 1 КАЛО- РИФЕРОМ КСКЗ-12 ГАБАРИТЫ, мм 1460x283x2050	A1A191,000-02 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ	796	48 6000		3	900
4		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ	A1A182,000 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ	796			3	185
5		КАЛОРИФЕРНАЯ СЕК- ЦИЯ ГАБАРИТЫ, мм 1253x283x2065 С ТРЕМЯ КАЛОРИФЕРА	A1A189000-02 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ	796			2	425
		ПРИВЯЗАН:							

АЛБОМ №	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		МН КВС-10П							
6		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ГАБАРИТН, мм 1035X1340X2285  ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.	А1А181000-01 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ 796				2	70
1		ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	АУС 1,25X 0,5 (СЕРИЯ 5.904-4)	ШТ 796				5	
2		ПОСТАВКА ПОД КАРНИЗ	СЕРИЯ 1.494-25	ШТ 796				20	
3		ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПАРУСИНА МАССА, КГ- 1,24	В,00, 00-05 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ 796				7	
4		ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПАРУСИНА МАССА, КГ- 1,14	М,00, 00-07 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ 796				6	
5		ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ ПАРУСИНА МАССА, КГ- 10,91	В,00,00-03 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ 796				11	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ, М									
									ЛИСТ 2

тп 503-1-67.87 ов, со

ИНВ. № подл. подлинн. в. дат. К. Ф. А. М. Р. И. Н. В. Л. И. С. Т. И. П. 503-1-67.87

АЛЛОМ VI	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ПРОСНОРО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 2,69	В.00. 00-14 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				2	
7	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 3,42	В.00. 00-15 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				6	
8	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 10,86	В.00. 00-03 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				11	
9	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 2,11	В.00. 00-15 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				8	
10	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 2,83	В.00. 00-17 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				2	
11	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ-	В.00. 00-19 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796				6	
ПРИВЯЗАН									
ИНВ. N									
тп 503-1-67.87 об.сб									
ЛИСТ 3									

Инв. № подл. 503-1-67.87  
 И. П. О. В. О. Д. Н.  
 П. Р. О. Р. К. Ш.  
 503-1-67.87



Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, Подпись и Дата, Имя, Инициалы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПАНЕЛЬНЫЕ								
20	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПШ23 (СЕРИЯ 1.494-38)	ШТ	1796				1	
21	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПШ24 (СЕРИЯ 1.494-38)	ШТ	1796				1	
22	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СОСРЕАОТЧЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА, ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ТИПА ВСП ГАБАРИТЫ, мм 1000X1000	ВСП-2 (СЕРИЯ 5.904-18)	ШТ	1796				1	56,5
23	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.1 (СЕРИЯ 1.494-10)	ШТ	1796				3	
24	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ.2 1.494-10	ШТ	1796				2	
25	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р200X 200P А3А132 1.000 (СЕРИЯ 5.904-1)	ШТ	1796				1	
26	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р-200P А3А133,000 5.904-13	ШТ	1796				5	
	ПРИВЯЗАН:								

Тп 503-1-67.87 08.00

Лист 3

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОА ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р250Р АЗА133,000- 101 5.904-13	ШТ	1796				1		
28	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р315Р АЗА133,000- 102 5.904-13	ШТ	1796				1		
29	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р400Р АЗА133,000- 103 5.904-13	ШТ	1796				1		
30	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р800Р АЗА136,000- 101 5.904-13	ШТ	1796				2		
31	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Р1000РАЗА136,000- 102 5.904-13	ШТ	1796				1		
32	КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОВОЗОПАСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	АЗЕ024,000 3,904-18	ШТ	1796				2		
33	КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОВОЗОПАСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	АЗЕ024,000- 03 3,904-18	ШТ	1796				1		
ПРИВЯЗАН										
ИНВ.Н										

Типовой проект 503-1-67.87

№№ по порядку, подпись и дата

тп 503-1-67.87 ов.сб

Лист 6



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования; обозначение документа и опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса
34	УЗЕЛ ПРОХОДА С КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, УТЕПЛЕННЫЙ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА ДУ, мм-200	УП 4 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			5	83,80
35	УЗЕЛ ПРОХОДА С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ, С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-400	УП4-04 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			1	123
36	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-200	УП1 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			5	75,0
37	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-315	УП1-03 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			2	80
38	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-250	УП1-01 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			1	76,3
39	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-800	УП1-09 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			2	146
40	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, мм-630	УП1-07 (СЕРИЯ 5.904-10)	шт	1796			2	144,0

ИИВ. № подл. 1634М. ИИВ. М. Типовый проект 503-1-67.87

ПРИВЯЗАН:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИИВ. М

тп 503-1-67.87об.сб

Лист 7

РЛБ60М VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	41	УЗЕЛ ПРОХОДА С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА АУ, МН-200	УП-200УИ (СЕРИЯ 5.904-11)	ШТ	796			1	87,0
	42	УЗЕЛ ПРОХОДА С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ В ИСКРОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА АУ, МН-710	УП-710УИ (СЕРИЯ 5.904-11)	ШТ	796			1	176,0
	43	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА АУ, МН-1000	УП1-10 (СЕРИЯ 5.904-10)	ШТ	796			2	205
	44	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП5 1,494-28	ШТ	796			5	
	45	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП1 1,494-28	ШТ	796			2	

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ов, со

ЛИСТ 8

Типовой проект 503-1-67.87  
 № 10001, 10002, 10003, 10004, 10005, 10006, 10007, 10008, 10009, 10010, 10011, 10012, 10013, 10014, 10015, 10016, 10017, 10018, 10019, 10020, 10021, 10022, 10023, 10024, 10025, 10026, 10027, 10028, 10029, 10030, 10031, 10032, 10033, 10034, 10035, 10036, 10037, 10038, 10039, 10040, 10041, 10042, 10043, 10044, 10045, 10046, 10047, 10048, 10049, 10050, 10051, 10052, 10053, 10054, 10055, 10056, 10057, 10058, 10059, 10060, 10061, 10062, 10063, 10064, 10065, 10066, 10067, 10068, 10069, 10070, 10071, 10072, 10073, 10074, 10075, 10076, 10077, 10078, 10079, 10080, 10081, 10082, 10083, 10084, 10085, 10086, 10087, 10088, 10089, 10090, 10091, 10092, 10093, 10094, 10095, 10096, 10097, 10098, 10099, 10100

АЛФАВИТ. ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО2 1,494-28	ШТ			796			1	
47	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО4 1,494-28	ШТ			796			3	
48	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО5 1,494-28	ШТ			796			1	
49	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО1 1,494-28	ШТ			796			2	
50	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО С УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ	С1М, 000, 000-01 1.494-27 В,7	ШТ			796			4	
51	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО С УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ	С1М, 000, 000-05 1.494-27 В,7	ШТ			796			1	
52	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ №1		ШТ			796			36	
53	ЭКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ЭН-1 ЭН,01.00,00 1.494-35	ШТ			796			1	
ПРИВЯЗКИ										
ИНВ. № ПОДАРОК И ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ										
ИНВ. №										

Типовой проект 503-1-67.87

ИНВ. № ПОДАРОК И ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

тп 503-1-67.87 об. со

Лист 9

АЛБЮМ №1	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№ 503-1-67.87 Типовый завод-изготовитель	54	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- А160 Б=0,5	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006						97		
	55	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- А200 Б=0,5	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006						116		
	56	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- А250 Б=0,6	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006							14	
	57	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- А315 Б=0,6	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006							66	
	58	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- А400 Б=0,6	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006							112	
	59	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	А3-806 ГОСТ 19904-74*	М	1006						15		
ПРИВЯЗАН													
ИНВ. №													
ТМ 503-1-67.87 ОБ.СО											ЛИСТ 10		

Льб50М VII

ИНВ. № ПОДА-ПОРТРЕБ. И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ  
 Типовое проектное 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	НЦМ	СВО	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		НАИМ.	КОД				ТЫСЧ. РУБ.		ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ГАБАРИТЫ, мм- A300 B=0,7										
60	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- A630 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006						37	
61	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- A710 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006						1	
62	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- A800 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006						109	
63	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- A900 B=1,0	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006						77	
64	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-КОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм- A1000 B=1,0	A3-804 ГОСТ 19904-74	М	1006						4	
65	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОН-	A3-804	М	1006						35	
	ПРИВЯЗАН:										
	ИНВ. №										

тп 503-1-67.87об.сб

ЛИСТ 11

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		НАИМ.	КОД		ТЫС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
	КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	ГОСТ 19904-74*								
	ГАБАРИТЫ, ММ=									
	150X200 B=0,3									
66	ВОЗАУХОВОА ИЗ ТОН-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006			18			
	ГАБАРИТЫ, ММ=									
	200X200 B=0,3									
67	ВОЗАУХОВОА ИЗ ТОН-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006			11			
	ГАБАРИТЫ, ММ=									
	500X1000 B=0,7									
68	ВОЗАУХОВОА ИЗ ТОН-КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006			7			
	ГАБАРИТЫ, ММ=									
	1000X1000 B=0,7									
69	ОАНОСТОРОННЯЯ ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ С ОТСОСОМ-ВНИЗ	2П9 37	4,904	ШТ	3796		1			
70	ШАХТА ДИМНОУДАЛЕНИЯ	ША 0000-06 РИС.З 1.494-36		ШТ	3796		1			
	ГАБАРИТЫ, ММ=									
	4500									

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ов. со

ЛИСТ

121

ИНВ. №

ИНВ. № подл. Индекс и дата заказа

Типов. инв.

Проект 503-1-67.87

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ		
										1	10
71	ТЯГА	2ТЯ	3,904	шт			796		21		
72	ТЯГА	2ТЯ-01	3,904	шт			796		18		
73	ХОМУТ	2Х-18	3,904	шт			796		12		
74	КРОНШТЕЙН	1КР	3,904	шт			796		21		
75	ХОМУТ	2Х-009 (СЕРИЯ 5,904-1)		шт			796		15		
76	ХОМУТ	2Х-078 (СЕРИЯ 5,904-1)		шт			796		10		
77	ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДА			шт			796		22		
78	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А038		шт			796		65	0,3	
79	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А061		шт			796		40	1,0	
80	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А044		шт			796		30	3,8	
ПРИВЯЗАНИ											
ИНВ. №											

№ в подл. подпись и дата, печать, инв. №  
 Типовый проект 503-1-67.87

Альбом №	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 №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	ИЗМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
								ТМС, РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
81	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, мм - 1 ДЛИНА, мм - 1600 ГАБАРИТЫ, мм - 313X530X1203	ГОСТ 19904-74*	шт	055					1,800	
82	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, мм - 1 ДЛИНА, мм - 1800 ГАБАРИТЫ, мм - 250X530X703	ГОСТ 19904-74*	шт	055					2,800	
83	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, мм - 1 ДЛИНА, мм - 1600 ГАБАРИТЫ, мм - 313X530X1203	ГОСТ 19904-74*	шт	055					1,800	
84	ЗАСЛОНКА ОБВОДНАЯ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, мм - ГАБАРИТЫ, мм -	ГОСТ 19904-74*	шт	055					3	
85	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ МАТЕРИАЛЫ	А042	шт	796					8	1,5
(ПРИВЯЗАН)										
ИНВ. № 503-1-67.87										
Лист 14										

ИНВ. № 503-1-67.87

тп 503-1-67.87 об. со



Альбом №	Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ИММ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
№ 5 Трассирование в плане здания Типовый проект 503-1-67.87	1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАР- НЫЕ Ø 325X4	ГОСТ 10706-76*	М	006		13 8000	25	32,0
	2	ПУШПОР ДЛЯ ТРУБ АУВВ ТОЛЩИНОЙ ИЗО- ЛЯЦИИ 40 Ø2		МЗ	113			3,500	
	3	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕС- КАЯ	ГОСТ 5336-80	М2	1059			0,500	
	4	ЭМАЛЬ	По-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	1166			95	
	5	ЭМАЛЬ	ХВ-785 ГОСТ 7313-75	КГ	1166			58	
	6	ГРУНТОВКА	ХС-010 ГОСТ 9355-81	КГ	1166			29	
	7	РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛ- ЛИЧЕСКИЙ	Р1-У-Х100Х 2000 ГОСТ 3575-75	ШТ	1796			10	13
	8	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПО- ЛОЧНАЯ 145X45X5	ГОСТ 8509-72*	КГ	1166			16	
ПРИВЯЗКА									
ЛИСТ: 15									
№ 503-1-67.87 об.сб									

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ :		ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ВАНЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА		НИЦЫ	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	СИСТЕМА ВЭР									
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ,									
1	ПОСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР		ШТ	796				30		
2	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А042	ШТ	796				24	1,8	
3	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, ММ- 1 ДЛИНА, ММ- 500 ГАБАРИТЫ, ММ- 900X1700X1080	ГОСТ 19904-74*	М2	055				4,300		
4	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, ММ- 1 ДЛИНА, ММ- 500 ГАБАРИТЫ, ММ- 800X1700X1080	ГОСТ 19904-74*	М2	055				2		
5	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНА, ММ- 1 ДЛИНА, ММ- 500 ГАБАРИТЫ, ММ- 1000X1700X1080	ГОСТ 19904-74*	М2	055				6,600		
6	ЗАСЛОНКА ОБВОДНАЯ ИЗ СТАЛИ	ГОСТ 19904-74*	М2	055				6		
ПРИВЯЗАН										
ИНСТ 16										
ИНВ, N										
тп 503-1-67.87 об. со										

Инв. № подл. подпись и дата, печать  
 Типовый проект 503-1-67.87

Альбом VII

ИЛЛОВОН ПРОЕКТ 503-1-67.87

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	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	ТОЛЩИНА, мм - ГАБАРИТЫ, мм -  ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ  МАТЕРИАЛЫ	А7Б.027.000-04 (СЕРИЯ 3.904-16)	шт	796					6	335,1
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИЦИКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБСЯ, ЛЕГКИЕ	ГОСТ 3262-75	м	1006		13	8501		90	
2	ЭНАЛЬ	ЭП-115 ГОСТ 6465-76	кг	166					3,800	
3	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФ-МВ ГОСТ 23791-79	кг	166					135	
1	СОПЛЕНИЕ СОПОИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.  ТРУБА СОПОИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ ДЛИНА, м - 1 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ - МАССА, КГ - 37,50 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1	ГОСТ 1816-76	м	1006					18	
ПРИВЯЗАН:										
ИНВ. N										

Альбом VII	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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
				НАИМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ БРЕБРИСТАЯ ДЛИНА, м - 12 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ - МАССА, КГ - 175,00 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА - 1	ГОСТ 1816-76	М	1006					25	
3	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛИНА РЕГИСТРА, м -	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034					7	
4	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛИНА РЕГИСТРА, м -	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034					1	
5	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛИНА РЕГИСТРА, м - МАТЕРИАЛЫ	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034					6	
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЕРЖИТЕЛИ 20x2,5	ГОСТ 3242-75	М	1006		13	8501		2	
ПРИВЯЗКИ										
ИНВ. N										

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87  
 МАСШТАБ: 1:100

Тп 503-1-67.87 об. 60

ЛИСТ  
18

Листов VII

Типовой проект 503-1-67.87  
Инв. № подл. 0303/1-67.87  
Лист № 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
2	Трубы водогазопроводные, неоцинкованные с накатанной резьбой, легкие :А 26Х2,6	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		110	
3	Трубы водогазопроводные, неоцинкованные с накатанной резьбой, легкие :А 32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		70	
4	Трубы водогазопроводные, неоцинкованные с накатанной резьбой, легкие :А 41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		210	
5	Трубы водогазопроводные, неоцинкованные с накатанной резьбой, легкие :А 47Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		105	
6	Трубы водогазопроводные, неоцинкованные с накатанной резьбой, легкие :А 57Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		50	
7	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции	ГРСТ ТУ 6-11-145-80	М2	1055			1,800	

Привязан:

503-1-67.87 об.сб

Лист 19

Инв. №

АЛФАВИТ	ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ №1									
	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8	ШНУР ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОВОЛОКНА В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113			0,300		
	9	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			12,500		
	10	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			18,800	0,27	
	11	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166			12,400		
		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
		ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
	1	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОСБОРНИКИ		ШТ	796			6		
		ДИНА, ММ-355								
		335								
		ДИАМЕТР, ММ-150								
		150								
	2	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ	ГОСТ 8732-78*	ШТ/ ЭКМ	796			96		
		108Х4			034					
		ДИНА РЕГИСТРА, М-								
		ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ								
		ОБОРУДОВАНИЕ								
		ПРИВЯЗАН								

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № пров. 10/001/87 и 10/001/87

ИНВ. №

тп 503-1-67.87об.с0

ЛИСТ 20

№ 503-1-67.87  
 Инв. № 503-1-67.87  
 Инв. № 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ	ОРК2, 10,00-01 (СЕРИЯ 5.903-1)	ШТ	796			14	16
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 1276x2,8	ГОСТ 10706-76*	М	006	13 7300		124	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 1289x2,8	ГОСТ 10706-76*	М	006	13 7300		6	
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 120x2,9	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		3	
4	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 126x2,4	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		6	
5	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 132x2,8	ГОСТ 3242-75*	М	006	13 8501		230	
	ПРИВЯЗКА:							

№ 503-1-67.87 об.СО

ЛИСТ  
21

Альбом VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТЫКОВ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		275	
	7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д47Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		34	
	8	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д57Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		12	
	9	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-145-80	М2	055			37	
	10	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ		М3	113			1	
	11	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	166			24	
	12	КРАСКА	БУ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166			20	0,29

ПРИВЯЗАН

тн 503-1-67.87 об. со

ЛИСТ  
22

ИНВ. N

Инв. № подл. : 503-1-67.87  
Типовой проект 503-1-67.87  
Техническое задание на проектирование





Лист 60М III

Технолог. проект 503-1-67.87

ИВ. К. УРАД. УРАДИНСЬ. И. Д. С. В. В. А. И. Ш. А. М. А. М.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ВАРИА, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 1,086	Н, 00, 00-03 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ	796					4	
7	ДЕФЛЕКТОР	А, 00, 000 (СЕРИЯ 1.494-32)	ШТ	796					2	
8	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ,1 (СЕРИЯ 1.494-10)	ШТ	796					16	
9	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р150 СХ,2 1.494-10	ШТ	796					10	
10	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	Р200 СХ,2 1.494-10	ШТ	796					8	
11	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, ММ-200	УП1 (СЕРИЯ 5.904-10)	ШТ	796					7	75,0
12	УЗЕЛ ПРОХОДА БЕЗ КЛАПАНА ДУ, ММ-250	УП1-01 (СЕРИЯ 5.904-10)	ШТ	796					1	76,5
13	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ- ЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КОП2 1.494-28	ШТ	796					1	
		ПРИВЯЗАН								

№ п/п подл. подл. № 503-1-67.87  
Шпоровой, проект  
Вальцов VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 150X200 Б=0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006			104	
15	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 200X250 Б=0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006			12	
16	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 250X250 Б=0,7	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006			24	
17	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 200X400 Б=0,7	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006			12	
18	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- 400X400 Б=0,7	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	006			10	

ПРИВЯЗАНЕ

ИНВ, N

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
19	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ №1		ШТ	796			8	
20	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ГТП1-1А7Е189,000 3.904-17	ШТ	796			1	
21	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ГТП1-2А7Е189,000- 101 3.904-17	ШТ	796			5	
22	ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ГТП1-5А7Е189,000- 104 3.904-17	ШТ	796			2	
23	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, ММ- А180 Б*0,5	А3-804 ГОСТ 19904-74*	М	1006			38	
24	ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ		ШТ	796			7	
25	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	А038	ШТ	796			20	0,3
26	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ 1,5 800 А 500Х880Х703	А040	ШТ	796			5	1,0
27	ДИФФУЗОР ИЗ СТАЛИ	ГОСТ 19904-74*	М2	1055				2,300

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 об.со

ЛИСТ  
26

ИНВ, N

№ 503-1-67.87  
 Тендерный проект  
 1987 г.

Листом VII

Проект 503-1-67.87

Исполнитель: Уфимский И.А.И.И.И.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА	КОА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОЛЩИНА, ММ-								
	ДЛИНА, ММ-								
	ГАБАРИТЫ, ММ-								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ГОСТ 3336-80	М2	055				2	
2	ЭМАЛЬ	ГО-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166				47,500	
3	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФП-МВ ГОСТ 23791-79	КГ	166				30	
4	СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ 45X45X3	ГОСТ 8509-72*	КГ	166				3,200	
	ОТОПЛЕНИЕ								
	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
1	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=0,65 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОТОВАЯ ПОТОК, КВТ=0,372	«КОМФОРТ» КМ20-0,372П ГОСТ 20849-75*	ШТ	196		49 3522 6200		4	3,7
	ПРИВЯЗКИ								

Инв. № 503-1-67.87  
 Итого вкл. проект  
 VIII  
 Инв. № 503-1-67.87  
 Итого вкл. проект  
 VIII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=1,1 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=10,655	"КОМФОРТ" КН20-10,655П ГОСТ 20849-75	ШТ	796	49 3522 4200		2	8,9
3	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,31 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=11,313	"КОМФОРТ" КН20-11,315П ГОСТ 20849-75	ШТ	796	49 3522 4200		3	13,2
4	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,61 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=11,475	"КОМФОРТ" КН20-11,475П ГОСТ 20849-75	ШТ	796	49 3522 4200		3	14,7
5	КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ПРОХОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА, ЭКМ=2,61 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА=1,0 НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСВОЙ ПОТОК, КВТ=11,475	"КОМФОРТ" КН20-11,64П ГОСТ 20849-75	ШТ	796	49 3522 4200		1	18,3

ПРИВЯЗАНИЕ  
 ИНВ. №

Формы VII

Типовой проект 503-1-67-87

Инв.№: подл. Удольск. Н.Л.Л.Т.С. Взм.Щ.М.Р.

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
	{ВА,ЭКМ-2,9} {РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, {МПА-1,0} {НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛО- {ВОЙ ПОТОК, КВт. {1,640								
6	{КОНВЕКТОР ОТОПИ- {ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ {ПРОХОДНОЙ {ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- {ВА,ЭКМ-3,2} {РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ {МПА-1,0} {НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛО- {ВОЙ ПОТОК, КВт. {1,805	{КОМФОРТ КН20- {1,805П {ГОСТ 20849-75*	{ШТ	{796		{69 3522 4200	{4	{20	
7	{КОНВЕКТОР ОТОПИ- {ТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ {ПРОХОДНОЙ {ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- {ВА,ЭКМ-3,5} {РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, {МПА-1,0} {НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛО- {ВОЙ ПОТОК, Квт.-1,99	{КОМФОРТ КН20- {1,97П {ГОСТ 20849-75*	{ШТ	{796		{69 3522 4200	{5	{21,3	
	{МАТЕРИАЛЫ								
1	{ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- {ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВ- {АННЫЕ С НАКАТАН- {НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИЕ {А 20x2,5	{ГОСТ 3262-75*	{М	{1006		{13 8501	{5		
2	{ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО-	{ГОСТ 3262-75*	{М	{1006		{13 8501	{44		
	{ПРИВЯЗКА								

Дальнейше

Технический проект 503-1-67.87

Инв. № инв. подл. № инв. разн. инв.

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, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 26Х2,6							
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		157	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Д 41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		6	
5	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1509-82	Кг	166			150	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ							
	ОБОРУДОВАНИЕ							
1	ФИЛЬТР ЖИКОСТЯМА	ОРК2, 10.00-01 (СЕРИЯ 3.903-1)	ШТ	796			1	16
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАН-	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		3,300	
	ПРИВЯЗАН							
	ИНВ. №							





Листом III

Шифр заказа 503-1-67.87

Имя, №, дата, подпись, печать, фамилия

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, ЧАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. СТБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТП								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 76Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	1006				68	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 108Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	1006				30	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 133Х3,2	ГОСТ 10704-76*	М	1006				30	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А20Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006		13 8501		6	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006		13 8501		22	

ПРИВЯЗАН  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Имя, №

тп 503-1-67.87об.сб

Лист 32

Формы VII

503-1-67.87

Уч. № 1000. Уд. № 1000. Уд. № 1000. Уд. № 1000.

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ	
									1
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВODНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАУАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Т 41X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006		13 8501	15		
7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВODНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАУАН- НОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Т 57X3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006		13 8501	90		
8	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫ для ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-143-80	М2	1055			89		
9	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	1113			1		
10	МАТЪ МИНЕРАЛОВАТ- НЫЕ		МЗ	1113			1,400		
11	ЭМАЛЬ	ПО-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	1164			12,800		
12	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5431-99*	КГ	1166			3,300	0,27	

ПРИВЯЗАН:  
ИЗВ, N

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

№ п/п, подпись и дата: 83.04.87

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 И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦ РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
13	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				1,600	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №



Альбом № 11

Типовой проект 503-1-67.87

Имя и Фамилия Проектанта

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОМ МУФТОВЫМ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУННЫЙ ДХ-19ММ	14М1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ	1796		37-1222 6007	1	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДХ, ММ-45	1548Р2 ГОСТ 5741-74 ГОСТ 18722-73	ШТ	1796		37 2211 1010	7	0,75

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

ТИП НАИМЕНОВАНИЕ  
НАЧ. ОТА СВЯРЕПОВ  
РУК. ГР. БОЛГУШИНА  
ИНЖЕНЕР КАЗАКОВА

И.М. КОНТР. БУЛАКОВА

ТН 503-1-67.87 ВК, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТОВ  
РП: 1 23  
ГИПРОПРОСЕЛЬСТРОА  
Г. САРАТОВ

АЛЬБОМ ШИ	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
				4	5							
Типовой проект 503-1-67.87	2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	11548P2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796			37 2212 1009		6	0,9	
	3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	11548P2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796			37 2212 1010		4	1,75	
	4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-50	11548P2 ГОСТ 3761-74 ГОСТ 18722-73	ШТ	796			37 2214 1034		1	5,8	
	5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-80	11548P ГОСТ 3761-74*	ШТ	796			37 2215		8	17	
		ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.										
	9	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАВЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80	13046P ГОСТ 8637-75*	ШТ	796			37 2115 1006		5	29	
		ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
	1	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГВАРИТМ- ДЛИНА, мм-450, ДИАМЕТР СПРЯСКИ, мм-19	РС-70 ГОСТ 9923-80E	ШТ	796			68 5482 2016		8	1,50	
		ПРИВЯЗКИ										

Тп 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 21

ФОРМАТ А3

АМБОН VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, фамилия, Подпись, Дата, Взам. инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ЦАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 68 мм	ГЦ-80 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		48 5486 2220	8	0,43
3	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПа-1,2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 57 мм ДЛИНА, мм-108	ГР-70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		4854864205	16	0,32
4	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГП 80x70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796		48 5486 2220	8	1,13
5	ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА Я 80 ГАБАРИТЫ, мм-1814x934x300		ШТ	796			8	
6	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 66 мм МАТЕРИАЛЫ	ГОСТ 672-75*	М	8006			160	

ПРИВЯЗАНИ

ИНВ. N

Тп 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 31

ФОРМАТ А3



№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
1	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕ-ВЫИ ДУ, мм-25	ПКУ11)-6,3-25У ГОСТ 18698-79**	М	3006		25 5300		105	
	ПРИВОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	МАНОМЕТР ОБЩЕРОЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТР КОРПУСА, мм 100 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, МПа 0,6	ОВМ1-100 ГОСТ 2405-80* ТУ 25.02.26-74	ШТ	796		42 1213 1302		1 0,8	
2	СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДУ, мм-65 РАСХОД ВОДЫ, м3/ЧАС МИНИМАЛЬНЫЙ-1,5 МАКСИМАЛЬНЫЙ-70	СТВ-65 ТУ 25-02.330087-81	ШТ	796		42 1321 2474		1 16,5	
	СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА.								
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548р2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2211 1010		3 0,75	
	ПРИВЯЗАН:								

№ 503-1-67-87  
 Типовой проект  
 ИВБ, Н

тп 503-1-67-87 вк, со

ЛИСТ 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			Код ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Код ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			1	2	3					
	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ,									
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИ- НАДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-100	3296 (ПО ТИПУ 30С64М) ТУ 26-07-1128-74	ШТ	796		37	4121 9046		52	
	СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОКОВ, СОДЕРЖАЩИХ КРАСКУ									
	ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,									
1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ ДУ-100мм	3046Р ГОСТ 8437-75	ШТ	796		37	2115 1007	3	39,8	

Машинный проект 503-1-07.87  
 Типовой

ПРИВЯЗАН  
 ИИВ

ТУ 503-1-07.87 ВК, СО

Лист 51

Альбом VII

Тупиковый проект 503-1-67.87

инв. под. Подпись и дата. Вкладыш

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; ОБЪЕДИНЕНИЕ; ОБЪЕДИНЕНИЕ; ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД							
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548Р2 ГОСТ 9761-740 ГОСТ 18722-730	шт	796		37 2211 1010	3	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548Р2 ГОСТ 9761-740 ГОСТ 18722-730	шт	796		37 2212 1010	2	1,75
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548Р2 ГОСТ 18722-730 ГОСТ 9761-740	шт	796		37 2213 10090	2	2,7
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	1548Р2 ГОСТ 9761-740 ГОСТ 18722-730	шт	796		37 2213 10100	1	6,15
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-80	1548П ГОСТ 9761-740	шт	796		37 2215	4	17
	ПРИВЯЗКИ							

тп 503-1-67.87 вк.сб

Лист 1

Альбом №1

Проект 503-1-67.87

Типовой

Имя, фамилия, отчество и должность исполнителя

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗАВЯЗКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.								
1	ЗАВЯЗКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНДЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80	ГОСТ 8437-75	ШТ	796		37 2115 1006		1	29
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТНЫЙ ДИНАМЕТР СПИЖКА, мм-19	ГОСТ 22-4814-80	ШТ	796		68 5682 2016		4	1,50
2	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ШАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР мм-68	ГОСТ 2217-76	ШТ	796		68 5484 2220		4	0,45
3	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПМПа-1,2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР мм-37 ДИНАМЕТР, мм-108	ГОСТ 2217-76	ШТ	796		4834844209		8	0,52
4	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ	ГОСТ 2217-76	ШТ	796		68 5484 2220		4	1,15
	ПРИВЯЗКИ								

Тп 503-1-67.87 ВК, СО

Лист 2

ФОРМАТ А3

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

Имя и фамилия прораба и дата выдачи

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНА ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
5	ЯЩИК ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА Д 80 ГАБАРИТЫ, ММ-1814X934X300		ШТ		796			4	
6	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ММ-77	ГОСТ 472-75	М		1006			80	
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ФЛАНЦ 1-80-10	ГОСТ 12820-80	ШТ		796	37 9941 4121		2	3
2	РУКАВ РЕЗИНОТКАННЫЙ ВМЯ ДУ, ММ-25	ПУ11-6,3-25У ГОСТ 18698-79	М		1006	28 5300		35	
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ								
	И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
1	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОМ КРУТОВЫМ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА	16М1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ		796	37 1222 6007		1	
	ПРИВЯЗАН:								

Тп 503-1-67.87 вк.со

Лист 3

ФОРМАТ А3

Альбом №1	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. СЧЕТА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
		ЛАТУННЫЙ									
		ДУ=19MM									
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ									
		АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	11948П2	ШТ	796			37	2212	1019	1 0,9
		МУФТОВЫЙ	ГОСТ 5741-74*								
		ДУ, мм=20	ГОСТ 18722-73*								
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	11948П2	ШТ	796			37	2213	1059	2 2,7
		МУФТОВЫЙ	ГОСТ 57 61-74*								
		ДУ, мм=32	ГОСТ 18722-73*								
		ЗАВАНКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
1		ЗАВАНКА ПАРАЛЛЕЛЬ	13046БР	ШТ	796			37	2115	1005	3 18,6
		НАЯ, С ЗАВАННЫМ	ГОСТ 8637-75*								
		ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕ-									
		ВАЯ									
		ДУ=30MM									
		МАТЕРИАЛЫ									
1		ФЛАНЕЦ 1-30*10	ГОСТ 12820-80	ШТ	796			37	9941	6119	6 2
		ПРИВОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМА-									
		ТИЗАЦИИ									
1		МАНОМЕТР ОБЪЕМО	ГОСТ 100	ШТ	796			42	1213	1302	2 0,8
		ПРИВЯЗАН:									

Альбом №1  
 Индекс  
 проект 503-1-67.87  
 лист № 41  
 формат А3

тп 503-1-67.87 вк.60

ЛИСТ 41

ФОРМАТ А3

Альбом VII

Проект 503-1-67.87

Типовой

Инв. № подл. Подпись 25.11.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	НАЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗ- ВАЮЩИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ 100 ВЕРХНИЙ ПРВАВЛ ИЗ- МЕРЕНИЯ, МПАч	ГОСТ 2405-80 ТУ 25-02.26-74						
2	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 1АУ, ММ-32	ВСКМФ-32 ТУ 25-02(0891966)- 186	шт	796		421321	1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

Тп 503-1-67.87 ВК.СО

Лист:

3

ФОРМАТ А3

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

Типовой проект 503-1-67-87  
 Ансамбль  
 Устройства и детали

	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ								
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 19	ГОСТ 3262-75*	М	1006				75	
2	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 20	ГОСТ 3262-75*	М	1006				35	
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 25	ГОСТ 3262-75*	М	1006				46	
4	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 70	ГОСТ 3262-75*	М	1006				90	

ПРИВЯЗАН  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Тп 503-1-67.87 ВК,СО

ЛИСТ  
 1



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 80	ГОСТ 3202-75*	М	1006				134	
6	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НА- СПОРНЫЕ ВОДОПРОВОД- НЫЕ 80	ЧНР-80ДА ГОСТ 9583-75	М	1006				5	
7	ЭМАЛЬ	ПФ-115 ГОСТ 6665-76*	КГ	1166				24	
8	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1699-79	МЗ	1113				7	
9	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	ВНР ТУ 95-9007-79	М2	155				204	
10	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	1166				56	
11	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	1166				56	0,27
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧИЙ МАТЕРИАЛЫ								

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ

2

ФОРМАТ А3

Альбом VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Подпись и дата  
 Удостоверение

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМ.	КОД					

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

Албом VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Подпись мастера  
 Фамилия

1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 15	ГОСТ 3262-75*	М	006				155	
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 20	ГОСТ 3262-75*	М	006				99	
3	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУДКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1495-79	МЗ	113				3	
4	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ	ВР ТУ 95-9007-79	М2	55				102	
5	ЭМАЛЬ	ЭФ-115 ГОСТ 4643-76*	КГ	166				5	
6	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	166				26	0,27
7	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 29129-82	КГ	166				26	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ								

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

ТП 503-1-67.87 вк.со

ЛИСТ  
3

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ								
1	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ СПИНКИ (2х ВЕЛИЧИНЫ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ГАБАРИТ, ММ-550X480X180	УМПК25С ГОСТ 23739-85	КОМП ЛЕКТ	1671		49 6218 2106		3	12
2	УНИТАЗ КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ГОСТ 22847-85	КОМП ЛЕКТ	1671				2	
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ (ДУ, ММ-80	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22689,3-77	М	1006				8	
2	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ (ДУ, ММ-100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22689,3-77	М	1006				50	
	СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ								

ПРИВЯЗАН

ТМ 503-1-67.87 вк.со

ЛИСТ 4

Типовой проект 503-1-67.87  
 Амьсон VII  
 ЧАСТЬ ПРОД...  
 ПЛАТ...  
 РАЗМЕР...

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМП-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДООГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ А15Х2,8 ГАБАРИТЫ, мм	ГОСТ 3262-75	М	1006		13 8501	44	1,28
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДООГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ А100Х4,5 ГАБАРИТЫ, мм	ГОСТ 3262-75	М	1006		13 8501	38	12,10
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ АУ 160	ПНА 160С ГОСТ 18599-83	М	1006		22 4811 0315	24	4,37
4	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ АУ, мм-30	ТК=ПНА-30 ГОСТ 22689,3-77	М	1006			81	
5	ЭМАЛЬ	ПЭ-118 ГОСТ 6465-76	КГ	166			5	
	СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОКОВ, СОДЕРЖАЩИХ КРАСКУ							

ПРИВЯЗАНИЕ

тп 503-1-67.87 вк.со

ЛИСТ 51

Итого вкл. - Подроз. и дата. - Размер шрифта  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Альбом VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	---	---	-------------------	-------------------------	---------------	---------------------------	------------	--------------------------------------

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

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № пров. 001/15-11/87

	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ 90	ЛНА90С ГОСТ 18599-83*	М	006		22 4811 0311	33	1,4	
	ВОДОСТОКИ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДУ, мм-100	ВР-1 ТУ 36-2426-81	ШТ	796			6		
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ АСБО-ЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДУ 150	БНТ150 ГОСТ 1839-80	М	006		57 8632	19	9	
2	ТРУБЫ АСБО-ЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДУ 200	БНТ200 ГОСТ 1839-80	М	006		57 8633	35	13,0	

ПРИВЯЗАН

ИНВ, N

ТМ 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 6

АЛБОН III

Туполов ПРОЕКТ 503-1-67.87

Имя и фамилия Педлица и АРТА ИВАН ИВАНОВИЧ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУС	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ								
	ПОДЪЕМНИК								
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕН-								
	НО-ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ВОДОПРО-								
	ВОД								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И								
	КАНАЛИЗАЦИИ.								
1	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВАНООПРЕКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, ММ 110X110X90	КВ 15 ГОСТ 30279-74	ШТ				49 5131 1100	5	0,3
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ ГРЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ АУ 15	ГОСТ 3262-75*	М					50	
2	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ ГРЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ АУ 20	ГОСТ 3262-75*	М					5	
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН-	ГОСТ 3262-75*	М					3	
	ПРИВЯЗКИ								

ТН 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ



Альбом VII  
Т.М.П.ОВОЗ  
Проект 503-1-67.87  
Лист 3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КАНАЛИЗАЦИИ,							
1	КРАН ВОЗРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВАНПОКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, мм 110X116X90	КВ 15 ГОСТ 20275-74	ШТ	796	49 3131 1100	3	0,3	
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	СМ-А-СТ ГОСТ 25800-83	ШТ	796	49 3110	6		
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 15	ГОСТ 3262-75*	М	006		50		
2	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 20	ГОСТ 3262-75*	М	006		63		
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ДУ 32	ГОСТ 3262-75*	М	006		15		
	ПРИВЯЗАН:							

ТМ 503-1-67.87 ВК.СО



Тит. № 001-1-67.87  
Проект 503-1-67.87  
Тит. № 001-1-67.87  
Лист 4  
Всего листов 4  
Лист 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ КАУ-60	ГОСТ 3262-75*	М	006			35	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ КАУ-50	ГОСТ 3262-75*	М	006			10	
6	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1698-79	МЗ	113			0,340	
7	СТЕКЛОПЛАСТИК ГРУЛОННЫЙ	ВПР ТУ 93-9009-79	МЗ	153			14,760	
8	ЭМАЛЬ	ЭМ-113 ГОСТ 6665-76*	КГ	166			7,480	
9	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5431-79*	КГ	166			2,400	0,27
10	ГРУНТОВКА	ГГ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166			2,400	
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ							
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И							
	ПРИВЯЗАН							

Тп 503-1-67.87 ВК.60

Лист 4

ФОРМАТ А3

Типовой проект 503-1-67.87 Адь 5-0м III  
 Инв. № 503-1-67.87  
 Подпись и дата  
 1987 г.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КАНАЛИЗАЦИИ,							
1	ВАННА НОЖНАЯ С НАКЛОННЫМ ДНОМ ФАЯНСОВАЯ СО СМЕСИТЕЛЬНОЙ И ВОДОСЛИВНОЙ АРМАТУРОЙ ГАБАРИТЫ, мм= 1530X430X490	Тн-49 ТУ 26-РСФСР-32-79	КОМП ЭЛЕКТ	1671		49 6123 1311	2	22
2	УМИВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ БЕЗ СПИЛКИ 12Я ВЕЛИЧИНЫ, БЕЛЫЙ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ГАБАРИТЫ, мм= 1550X480X180	УМЛК 2БС ГОСТ 23759-85	КОМП ЭЛЕКТ	1671		49 6218 2106	6	12
3	УНИТАЗ КОМПАКТ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ОТЪЕМНОЙ ПОЛОЧКОЙ С КОСМЫ ВПУСКНОМ И СМЫВНЫМ ВАЧНОМ	ГОСТ 22847-85	КОМП ЭЛЕКТ	1671			2	
4	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОГО СИФОНА С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ И СИФОНОМ-РЕВИЗИЕЙ ДВУХ ПОБОРОТНЫМ ГАБАРИТЫ, мм= 1290X523X305	ГОСТ 755-85	КОМП ЭЛЕКТ	1671		49 6718 1211	1	6
5	СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ	СО110А ТУ 16.705,421-86	ШТ	1796		49 4000	5	
	ПРИВЯЗАНИ							

Тн 503-1-67.87 ВК 60

Лист 5

Типовой проект 503-1-67.87 Альбом VII

Шифр подл. подл. и дата вкл. шифр

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМЯ ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫСЧ. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
6	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМА- ЛИРОВАННЫЙ ДУ 100	ГОСТ 1811-81	ШТ	796		49 4721 1111	1		
7	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМА- ЛИРОВАННЫЙ ДУ 50	ГОСТ 1811-81	ШТ	796		49 4711 1111	4		
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССО- ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ ДУ, мм=90	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22489.3-77	М	1006			43		
2	ТРУБЫ ПЛАСТМАССО- ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ ДУ, мм=100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22489.3-77	М	1006			23		
	ВОДОСТОКИ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ,								
1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧ- НАЯ ДУ 100	ВР98	ШТ	796			2	38	
	МАТЕРИАЛЫ								
	ПРИКВАЗАН:								

Тр 503-1-67.87 вх.сб

Лист 6

Альбом VII

Проект 503-1-67.87

Типовой

Имя в подл. Подпись и дата Взам. инв.

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 №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБУСЛОВЛЕНИЯ	КОД ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ dу, мм-100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22689,3-77	М	006				16	

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ВК.СО

Лист 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ИЗМ.	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ  
ПРОИЗВОСТВЕННЫЙ КОРПУС  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУ-  
ШЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ  
АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ  
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

КРАН ПРОБНО-СПУСК-  
НОЙ САЛЬНИКОВЫЙ  
ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ  
С ПРЯМЫМ СПУСКОМ  
ДХ-20мм  
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ  
АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ  
ИНУТОВЫЙ  
ДХ, мм-15

105 95К1 (ПЗ 37016) ГОСТ 22595-77	ШТ	1796			37 1222 5014			2	0,71
1548Р2 ГОСТ 5761-74 ГОСТ 18722-73	ШТ	1796			37 2211 1010			10	0,75

ПРИВЯЗАН

ИНЗ N

ГИП НАИМЕТАНОВ  
НАЧ. ОТА СВИРЕПОВ  
РУК. ГР. ЛЕЖЕНЬ  
ВЕД. ИНЖ. СЫРКИНА  
ИНЖ. ГОРОХОВСКАЯ  
ГН. КОНТР. ИБУЛАКОВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАВЛЯЯ ЛИСТЫ  
Р 1 5  
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
Г. САРАТОВ

тп-503-1-67.87 - ТАП.СО

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИН. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЪС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25  ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.	1348P2 ГОСТ 5731-74* ГОСТ 16722-73*	ШТ	1796	37 2212 1010		1	1,75	
1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬ- НАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАВЕЛ, ФЛАНЦЕ- ВАЯ ДУ-100мм  ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3046P ГОСТ 8437-73*	ШТ	1796	37 2115 1007		3	39,5	
1	КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР, мм-100	КМ-100 ГОСТ 15150-69	ШТ	1796	48 5480		2	47,0	
2	РОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ РОЗЕ- ТОЧНОГО ТИПА ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, мм-15 ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУ- ШЕНИЯ ТЕПЛООВОРО ЗАМКА, ГРАД С- 141	СВЭ0- 15 ГОСТ 14630-80*	ШТ	1796	48 5485 2107		6	0,21	
3	РОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ РОЗЕ- ТОЧНОГО ТИПА ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, мм-15 ТЕМПЕРАТУРА РАЗРУ- ШЕНИЯ ТЕПЛООВОРО ЗАМКА, ГРАД С-	СВЭ0- 15 ГОСТ 14630-80*	ШТ	1796	48 5485 2113		4	0,21	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. N									

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, Подпись и Дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ГОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЯ РОЗЕТОЧНОГО ТИПА ДАРЕНЧЕРНЫЯ ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ, ММ-13 ВЫСОТА, ММ-95	ГОПАР- 13 ТУ 25-09,039-82	ШТ	796		48 5485 2187		10	0,32
5	КРАН С МАЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ ГАБАРИТЫ, ММ-187Х33Х78	З-НО	ШТ	796		48 5480		4	0,410
6	КЛАПАН КОНТРОЛИРУЮЩАЯ ДУ, ММ-13	КК-15М ЧЕРТЕЖ С1631000-00	ШТ	796		48 5480		2	
1	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ-160 ПЕРВЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, КГС/СМ2-15	МТП- 160 ГОСТ 2405-80 ТУ 25.02.181071-78	ШТ	796		42 1213 0783		2	1,55
2	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ДУ, ММ-42	СДУ ТУ 25.09,026-79	ШТ	796		42 1872 0266		4	0,08
		ПРИВЯЗАН							

АЛЬБОМ VII  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-07.87  
 ИМ. НЕ ПОДА. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЪЕЗДА ИМ.

Тп-503-1-07.87-ТАП,СО

ЛМСТ  
3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОДА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОДА ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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

ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ  
 ПОЯРЯЧИКОМ  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
 АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ  
 МАТЕРИАЛЫ

1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ А 22Х2	ГОСТ 10704-76*	М	1006					80	1,13
2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ А 32Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	1006					10	
3	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ А 40Х2,2	ГОСТ 10704-76*	М	1006					14	
4	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ А 57Х2,5	ГОСТ 10704-76*	М	1006					40	
5	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ А 108Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	1006					33	
6	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ	ПСУ11)-6,3-25У	М	1006					10	

ПРИВЯЗАН

ТП-503-1-67.87-ТАП,СО

ЛИСТ

4

ИНВ,ДН

АЛБДМ VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИНВ, ПОДЛ, ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЗЕМ, ИЛИ ИЛИ





№ VII

АЛЬБОМ

ПРОЕКТ 503-1-67.87

ПЛАНОВЫЙ

ИЗДАНИЕ: ПОДПИСАНЫ: Д.А.В.В.С.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ							
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ТРАНСФОРМАТОРЫ							
1	ТРАНСФОРМАТОР, 380/36/ 1,6кВА,	ТСЭИ- 1,6 У2 ТУ 16-517,855-74	шт	1796		341313	1	
			кВА	226			1,600	
	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ							
1	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ	К Т П-250-6-10/0,6 Т-113П-80УЗУ/УН-11 ТУ 16-530,284-82	шт	1796		34112142	1	
	МОЩНОСТЬ, КВА-1х250	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ТМС:	228			0,290	
	НАПРЯЖЕНИЕ, КВ-10-10/0,6	ВМЛО1	кВА					
	КОМПЛЕКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ.							
1	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ, КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД СВЕРХУ	УКН- 0,38--150УЭ ТУ 16-530,169-78	шт	1796		3414681094	1	
			ТМС:	232			0,190	
			кВА					

ПРИВЯЗАН

ГРП ИЖМЕТАДИНОВ  
 ИЖ.ОТД. ИЖКАЛГАНОВ  
 ГЛ.ИНЖ.ОТ.ПАВКИН  
 ГЛ.СПЕЦ. ИЖРОМАНЕНКО  
 РУК.ГР. ИЖТЕРЕХИНА  
 СТ.ИНЖ. ИЖЦАПОЧКИНА  
 ИЖ.КОНТР. ИЖБУЛАДКОВА

07.87  
 07.87  
 07.87  
 07.87  
 07.87  
 07.87

ТП-503-1-67.87 -ФМ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИСТАНЦИЯ ИЛИ ИСТОК  
 РГ 1 21  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
 Г.САРАТОВ

РАБДМ VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ИЛИ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ИЛИ ИМ. КОД	ИЛИ	ИЛИ	ИЛИ	СТУБ	В ЕДИНИЦАХ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
1	РУБИЛЬНИК,	Р16- 31320-32У3 ТУ 16-525,005-74	ШТ	796		362452		2	
2	РУБИЛЬНИК,	Р16- 31320-54У1 ТУ 16-525,005-74	ШТ	796		362452		7	
3	РОЗЕТКА,	РШ 30-0-К-25/380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	796		36 2492		5	
4	ВИЛКА,	ВШ 30-К-25/ 380У4 ТУ 16-526,372-80Е	ШТ	796		36 2492		5	
5	ПУСКАТЕЛЬ, 380В РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1007 2,6 А	ПМЛ- 121002 ТУ 16-526,437-78	ШТ	796		36 2700		2	
6	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1006 1,6А	ПМЛ- 122002 ТУ 16-526,437-78	ШТ	796		36 2700		3	
7	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1007 2,6А	ПМЛ- 122002 ТУ 16-526,437-78	ШТ	796		36 2700		3	
		ПРИВЯЗАН:							

ЧУВСТВОВАТЕЛЬ И ДАТЧИК В СОВМ. ИСПОЛ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТА 503-1-67.87

Тп-503-1-67.87-эм.сб



ВАШОМ VII

ПРОЕКТ 503-1-67.87

М.П. ВООН

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕДИНИЦЫ СЧЕТА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ	
													ОБОРУДОВАНИЯ
2	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВКИ ВОК ПРЕОХРАНИТЕЛЕЙ; ИПН2-60; 1х611х20; 1х31,5 А ИПН2-100; 2Х100 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ, (ШР2)	ШР11- 73703-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796						343430		1	
3	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВКИ ВОК ПРЕОХРАНИТЕЛЕЙ; ИПН2-60; 2х611х10; 1х20; 1х25 1х40; 2х03 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ, (ШР1)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796						343430		1	
4	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВКИ ВОК ПРЕОХРАНИТЕЛЕЙ; ИПН2-60; 1х1611х20; 2х25; 4х32 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАБАТЫВАНИЯ, (ШР3)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796						343430		1	
5	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВКИ ВОК ПРЕОХРАНИТЕ-	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796						343430		1	

ПРИВЯЗАН:

ТП-503-1-67.87 -ЭМ.СО

ЛИСТ 43

РАБОТА	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛЕЯ: ИПН2-001 1410; 2X613X1611X4011X63 А							
		С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЬВАНИЯ, (ШР4)							
6		ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕОХРАНИТЕ- ЛЕЯ: ИПН2-601 1X611X10 А ПН2-1001 4X31,5 А ПН2-2501 1X16011X200 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЬВАНИЯ, (ШР6)	ШР11- 73510-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343430	1	
7		ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕОХРАНИТЕ- ЛЕЯ: ИПН2-601 2X6 А ПН2-1001 2X31,511X4011X80 А ПН2-2501 2X200 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЬВАНИЯ, (ШР7)	ШР11- 73510-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343430	1	
8		ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕОХРАНИТЕ- ЛЕЯ:	ШР11- 73510-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796		343430	1	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. № ПОДР. РАБОТ И ДИТА И ВСТАВКА									
ИНВ. №									
Лист 5									
Тп-503-1-87.87 -ВМ.СО									

РАБОТА  
 ПРОЕКТ 503-1-87.87  
 ШКАФОВ  
 ИНВ. № ПОДР. РАБОТ И ДИТА И ВСТАВКА







Листов 11

Типовой проект 503-1-67 87

Каб. № 104. Подпись и дата. 1988 г.

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

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

8	3X95-1	ГОСТ 16442-80*	Т	168				0,019	
8	3X70+1X25-1	АВВР ГОСТ 16442-80*	КМ	1008	35 3771 5394			0,008	
			Т	168				0,007	
9	3X95+1X35-1	АВВР ГОСТ 16442-80*	КМ	1008	35 3771 5395			0,001	
			Т	168				0,002	
10	3X120+1X35-1	АВВР ГОСТ 16442-80*	КМ	1008	35 3771 5396			0,050	
			Т	168				0,113	
11	3X150+1X50-1	АВВР ГОСТ 16442-80*	КМ	1008	35 3771 5397			0,025	
			Т	168				0,069	
12	КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНЫЙ, ГИБКИЙ 2X1,5+1X1,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008	35 4441 0147			0,005	
13	3X1,0+1X1,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008	35 4441 0162			0,036	
14	3X1,5+1X1,0	КР ГОСТ 13497-77*Е	КМ	1008	35 4441 0163			0,005	
15	3X2,5+1X1,5	КР	КМ	1008	35 4441 0164			0,005	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.Н

тн-503-1-67 87 -эм.с0

Лист: 83

Анбор VII

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

		ГОСТ 13497-77*E						
16	ПРОВОД УСТАНОВОЧ- НЫЕ 2,0-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5113 0100		0,030	
17	5,0-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	3551130100		0,003	
18	1,0-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5113 0103		0,040	
19	2,5-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5113 0103		0,001	
20	4,0-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5113 01		0,0071	
21	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5133 0001		2,450	
22	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5133 0003		0,270	
23	5,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008	35 5133 0004		0,032	
24	8,0-380	АПВ	КМ	1008	35 5133 0006		0,195	

ПРИВЯЗАН:

Тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО

ЛИСТ:  
9

Типовой проект 503-1-67.87

ИМБ № 1000  
Листов № 1  
Объем 112 л.  
Лист № 9

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Проект № 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			4	5					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79*							
25	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0101		0,055	
26	4,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0102		0,370	
27	6,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0103		0,015	
28	16-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0105		0,125	
29	25-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0106		0,120	
30	50-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0108		0,016	
31	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 4X1,0	КВВР ГОСТ 1508-78*Е	КМ	1008		35 6314 0111		0,032	
32	4X2,5	КВВР ГОСТ 1508-78*Е	КМ	1008		35 6344 0131		0,030	
33	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ	ПКВ	ШТ	794				4	
ПРИВЯЗАН:									
-----									
-----									
-----									
ИНВ.М									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБозНАЧЕНИЕ ДокуМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА ТИПС, РУБ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ Тыс. руб	КОЛИЧЕСТВО ШТУК	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Млсьом VII

Тылобай проект 503-1-67.87

Двад. № 197  
Листов 11  
Лист № 11

	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ ДО 16 КВ,ММ							
34	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 25-30 КВ,ММ	ПКВ	ШТ	796			4	
35	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 70-95 КВ,ММ	ПКВ	ШТ	796			6	
36	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 120-150 КВ,ММ	ПКВ	ШТ	796			6	
	МАТЕРИАЛЫ							
1	МЕТАЛЛОРУКАВ РЕР-МЕТИЧНЫЙ, С АРМАТУРой АС-25, t=1000	РР-Ц-А-25 ГОСТ 3575-73	ШТ	796			3	
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО							

ПРИВЯЗАНИ

тп-503-1-67.87-8м.с0

ЛИСТ

11

Мальков В.И.

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, фамилия, подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 380В, 1,25 А,	ВАЕ- 2046М-30РУЗ ТУ 16-522,148-80	ШТ					36 2212	1	
2	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1006 1,6А	ПМД- 122002 ТУ 16-526,437-78	ШТ					36 2700	4	
1	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ, ЩКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЙ; ИПМ2-60; 2х613х10,1х16,2х40 А А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАМ- ВАТЫВАНИЯ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ЩР11- 73504-2РУЗ ТУ 16-536,506-78	ШТ					343430	1	
1	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПО- ЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИМИ КОНТАКТА- МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- ЕМЛЯЩИМ КОНТАК- ТОМ	ВШ-Ц- 20-01-10/220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ					346440	3	
ПРИВЯЗАНИ										
ИМВ. N										

Альбом № 1

Таловый проект 503-1-67.87

№ п/п по плану, № п/п по ведомости, № п/п по спецификации

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ТЫС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
								ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛУСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц -20-0- 04-10/1220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ	796		346442	3	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ 1,0-380	ПВ 3 ГОСТ 6323-79*	КМ	008		35 5113 0103	0,016	
2	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	008		35 5133 0001	0,255	
3	3,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	008		35 5133 0003	0,220	
	ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,							
1	АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС МОЩНОСТЬ, КВТ-0,90В ГАБАРИТЫ, ММ-810X360X1640	ТК-3М5 ГОСТ ЭССР 222-74	ШТ	796		34 6870	2	35,0
	ПРИВЯЗКИ							

Лист VII

Титульный проект 503-1-67.87

№ п/п подл. подпись и дата. 6/20/87

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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК МОЩНОСТЬ, КВТ-0,75 ГАБАРИТЫ, ММ- 115X305X235	ЭЭР 0,71/ 1,0 "ВЕЯЛИС-3Б" ГОСТ 16-681.014-84	ШТ					3468780015	4	3,0

ПРИВЯЗАН:

ЛИСТ:

16

Лист № VII

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД				ТИС. РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧИКОМ								
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯЧИКОМ								
	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.								
1	КРУГ 6	ГОСТ 2590-71*	ТТ	168		093400			0,012
2	ПОЛОСА 4x20	ГОСТ 103-76*	ТТ	168		093300			0,013
3	ПОЛОСА 4x30	ГОСТ 103-76*	ТТ	168		093300			0,188
4	ЛИСТ 5,0	ГОСТ 19903-74*	ТТ	168		097100			0,019
	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗ).								
†	ПРОВОЛОКА 4,0-14-1	ГОСТ 3282-74*	ТТ	168		12 1000			0,100
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ.								
1	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ, ДЛИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 5М ТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, С ЧАСТИЧНО	ГОСТ 10704-76*	КМ	1008		130300			0,022
			ТТ	168					0,020

ПРИВЯЗАН

ИИВ.Н

тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО

ЛИСТ

1

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаимозачет



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и ин-опросного листа	Единица измерения	Код завода	Код оборудования, материала	Цена единицы	Количество	Масса	
	Завод-изготовитель	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Код	Код	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Код	Код	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УДАЛЕННЫМ ИЛИ СПЛЮСНЕННЫМ ГРАТОМ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25X2,6								
2	ТРУБА ЛЕГКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ, С ПЛОСКОСТЫЮ СПЛЮСНЕННЫМ ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ 1М-Р-20X2,5	ГОСТ 3202-75	КМ	1008		138500		0,008	
								0,012	
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВА(СПП)25С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,480	
								0,091	
2	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ, ПВА(СПП)40С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,010	
								0,005	
3	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50ММ, ПВА(СПП)50С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,015	
								0,011	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ.№									

тп-503-1-67.87-эм.со

ЛИСТ:

21

Листов III

Типовой проект 503-1-67.87

Лист № табл. Вид, дата, подписи и дата

Альбом ИТ

Типовой проект 503-1-67.87

Материалы  
Грунты  
Площадь и длина

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ. КОД ИЗМЕРЕНИЯ И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. КОЛИЧ.	МАССА	КОЛИЧ.	КОЛИЧ.	КОЛИЧ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63ММ, ПНД (ПВП) 63С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,005		
			Т	168				0,004		
5	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		0,355		
			Т	168				0,067		
6	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ, ПВХ-В-Р ЭП40У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		0,019		
			Т	168				0,007		
7	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ, НОРМАЛЬНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50ММ, ПВХ-В-Р ЭП50У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		0,023		
			Т	168				0,011		
	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ:									
1	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М					0,750		
			УСЛ.							
			ТРУБ							
ПРИВЯЗАН										
ИНВ.Н										
										ЛИСТ
										3
Тп-503-1-67.87-ЭМ.СО										

Мягком VII

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

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

	ИЗВЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
1	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=750 мм	У2601 уз	шт	796		34 4936		6	
2	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=3000 мм	У2604 уз	шт	796		34 4936		3	
3	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=6000 мм	У2605 уз	шт	796		34 4936		3	
4	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, L=1300мм	У2603 уз	шт	796		34 4936 4031		4	
5	КОМПЛЕКТ АЛЯ ПОД- КЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ	У2623 уз	шт	796		34 4936		3	
6	СЕКЦИЯ АЛЯ ВВОДА КАРЕТКИ	У2607 уз	шт	796		34 4936		3	
7	СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ	У2606 уз	шт	796		34 4936		4	
8	СЕКЦИЯ КОМПЕНСА- ЦИОННАЯ	У2626 уз	шт	796		34 4936		1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

тп-503-1-67.87-эм.с0

Лист 4

Типовой проект 503-1-67.87

См. на подл. Подпись и дата

Модом VII Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. И НАИМ.	КОД ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
9	КАРЕТКА ТОКОСЪЕМ- НАЯ	У2328 УЗ	ШТ	796		34 4934		3	
10	КОРОБКА ИНДИКАТОР- НАЯ	У2629 УЗ	ШТ	796		34 4934		2	
11	КРОИШТЕРН	К775 УЗ	ШТ	796		34 4944		18	
12	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОД- ВЕСКА	К780 УЗ	ШТ	796		34 4944		18	
13	СКОБА ВЕДУЩАЯ ДЛЯ ОДНОЙ КАРЕТКИ	У2321 УЗ	ШТ	796		34 4944		3	
14	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150 УЗ	ШТ	796		3449625011		38	
15	ПОЛКА	К1160 УЗ	ШТ	796		3449625111		38	
16	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИ- НОВ 100ММ	НЛ10- ПЗУЗ	ШТ	796		3449615221		43	
17	ВВОД РИВКИИ	К1082 УЗ ТУ 36.1684-81	ШТ	796		3449630103		43	
18	МУФТА ТЕРМОУСАНИ- ВАННАЯ	ККТ- 1УЗ	ШТ	796				10	
ПРИВЯЗАН:									
ИМ. № 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200									
ИМ. № 503-1-67.87 -ВМ.СО									
ЛИСТ: 1 51									

Листов 17

Таблицы паспорт 503-1-67.87

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инд. №

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ОБОРУДОВАНИЕ	
									СТАВКА	МАТЕРИАЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19	КОРОБКА	У994у2	ШТ	796		3464741211	1			
20	КОРОБКА	У994М У3	ШТ	796		3464741213	34			
21	ЯЩИК ПРОТЯЖНО	К654МУ3	ШТ	796		3464741131	1			
22	ЯЩИК ПРОТЯЖНО	К655М	ШТ	796			1			
23	КОРОБКА ЧУРУННАЯ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ, ПРОХОДНАЯ	КПЛ-2ВУ1	ШТ	796		34 6474 3521	2			
24	СТОЛКА	КЗ10МУХ12	ШТ	796			3			
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ									
1	БЛОК ЗАЖИМОВ	БЗН19-2931208400У2	ШТ	796			1			
2	БЛОК ЗАЖИМОВ	БЗН19-3431313400У2	ШТ	796			1			
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ,									
1	ПОЛОСА 4Х30	ГОСТ 103-76*	Т	168		093300	0,089			
	ПРИВЯЗАН:									

Форм VII

Тыловой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Протысь и Селтыя Вадан чина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВА (ПП) 25С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,056	
			Т	168				0,011	
2	ТРУБА С ОДИНМ РАСЧЕТНЫМ УСИЛЕННЫМ ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВХ-В-Р ВП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		0,087	
			Т	168				0,015	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
1	КОРОВКА	У994М УЗ	ШТ	196		3464741213		7	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

Вальсом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Удостоверяется в книге № 001/002

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА ЗАВОДА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС								
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В								
1	ПАКЕТНЬЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИСПОЛНЕНИЕ IY	ПВ 2- 10-У3 ГОСТ 16.0.526.001-177	шт		1796		36 2460		3
2	ПАКЕТНЬЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИСПОЛНЕНИЕ IY	ПВ3-16 ГОСТ 16.0.526.001-177	шт		1796		36 246250		7
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ АС 1000 В.								
1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, 380В, С 16 ФАЗЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ, АЕ2044 С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ	ПР11- 3061- 21У3 ТУ 16-536.410-82	шт		1796		3634115061		1

ПРИМЯЗАН

ТИП НАИМЕНОВАНИЕ  
 ИМ. ОТА, КАЛГАНОВ  
 И. ГИ. ИИ. ОУ. ПАРКИН  
 Г. Л. СПЕЦ. РОМАНЕНКО  
 А. РУК. Г.Р. КАРЧЕВСКАЯ  
 С. Т. ИНЖ. РОТКИНА  
 И. М. КОНТР. БУЛАКОВА

Тп 503-1-67.87 -30.00

*ЖК* 02.81  
*ЖК* 02.82  
*ЖК* 02.83  
*ЖК* 02.84  
*ЖК* 02.85  
*ЖК* 02.86

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
 ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 Р : 1 : 21  
 ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
 Г. САРАТОВ

Одноразовый

Инв. № 503-1-67.87

Инв. № 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ. ТЫС.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12X10 А1 АЕ2046Б С РАСЦЕПИ- ТЕЛЯМИ; 1X10; 1X12,5 А1							
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ, 380В, С 16 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮ- ЧАТЕЛЯМИ; АЕ2044 С РАСЦЕПИ- ТЕЛЯМИ; 10X10; 1X12,5; 1X16 А1 АЕ2046Б С РАСЦЕПИ- ТЕЛЯМИ; 1X10; 1X16; 2X20 А1	ПР11- 3071- 21У3 ТУ 16-536,610-82	ШТ	1796		34 3411 5071	1	
3	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИ- ТЕЛЬНЫЙ, 50 ГЦ, С 14 ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮ- ЧАТЕЛЯМИ АЗ716Ф С РАСЦЕПИТЕЛЯМИ; 1X80; 3X20 А1	ПР24- 3102- 21У3 ТУ 16-536,431-74	ШТ	1796		365511	1	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХ- ПОЛУСНАЯ, С ПЛОС- КИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮ- ЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ВШ-П- 20- IP43-01- 110/220 ТУ 16-526,463-79	ШТ	1796		3464362231	47	
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛУСНАЯ, С	РШ-П- 20-0- IP43- 101- 10/220 ГОСТ 7396-83Е	ШТ	1796		346432	50	
	ПРИВЯЗАН							



РАЗЛОМ VII

ПЛАНОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-67-87

Лист № 2 под. Подпись и дата, печать инв. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ								
3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОДНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц -20-0- 01-10/ 220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ		796		346442	14	
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 42В, 10А ДВУХПОЛЮСНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2-0- 1Р43- 101- 10/42 ГОСТ 7396-85Е	ШТ		796		34 6431	21	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	СВЕТИЛЬНИК, ПОДВЕСНОЙ НА КРЫШУ	НСП 21-100- 002 УЗ ТУ 16-545,333-80	ШТ		796		34 6111	12	
2	СВЕТИЛЬНИК	НСП02-100/Р 54-01 ТУ 16-535,735-73	ШТ		796		346111	18	
	ПРИВЯЗКИ								

тп 503-1-67.87 -90,с0

ЛИСТ 3

Директор

Тисовский, Александр 503-1-67.87

Лист № 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СВЕТИЛЬНИК	НСЛ09-200/Р 50-03 02 ТУ 16-535,708-75	ШТ	1796	346111		3		
4	СВЕТИЛЬНИК	НБ006-100/Р 2,0-02 УХЛ4 ТУ 16-535,825-74	ШТ	1796	3461111		6		
5	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛМ-2Х80-01 УХЛ4 ОСТ 16,0,535,033-178	ШТ	1796	34 6112		10		
6	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2Х40/А20-10 У4 ОСТ 16,0,535,033-180	ШТ	1796	34 6112		23		
7	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП02-2Х80/А20-10 У4 ОСТ 16-0,535,033-180	ШТ	1796	346112		5		
8	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП14-2Х40-120 УХЛ4 ТУ 16-545,267-79	ШТ	1796	34 6112		21		
9	СВЕТИЛЬНИК	ЛСП14-2Х40-123 УХЛ4 ТУ 16-545,267-79	ШТ	1796	34 6112		16		
10	СВЕТИЛЬНИК	ПВЛП-1-2Х40-02 У4	ШТ	1796	34 6112		47		
		ПРИВЯЗАН							

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
		ГОСТ 16.0.535.033-178							
11	СВЕТИЛЬНИК	Н474Л-1Х80- IЕ УЗ ТУ 16-545,309-80	ШТ	796		34 611	3		
12	СВЕТИЛЬНИК	МЛ-2Х 40 ТУ 16-526,437-78	ШТ	796		346112	1		
13	СВЕТИЛЬНИК	ГСП-15Х400- 101 УЗ ТУ 16-545,368-81	ШТ	796		34 6114	6		
14	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП18-250 УЗ	ШТ	796		34 6114	17		
15	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП18-400УЗ	ШТ	796		34 6114	20		
16	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 03-20/М-13 УЗ	ШТ	796		3461	4		
17	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	796		346922	4		
18	СТАРТЕР	80С- 220	ШТ	796		346922	254		
19	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		3464117116	8		
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. N									
ТН 503-1-67.87 -ЭО.СО									
ЛИСТ 5									

Формы VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № 503-1-67.87

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
20	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		346611	29		
21	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Г 230-240- 200 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		346612	3		
22	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	796		346712	4		
23	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	796		346713	220		
24	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НАЯ	ЛБ 80 ГОСТ 6825-74*	ШТ	796		346713	34		
25	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГА- ЛОГЕННАЯ	АРН- 250-3 ТУ 16-545,350-81	ШТ	796		34 67521104	12		
26	ЛАМПА ДУГОВАЯ РТУТНАЯ МЕТАЛЛОГА- ЛОГЕННАЯ	АРН- 400-3 ТУ 16-545,350-81	ШТ	796		3467522107	20		
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х2,5-0,66	ВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	008		35 2122 1111	0,100		
	ПРИВЯЗАН:								

№ 503-1-67.87  
 Проект  
 Инв. №

ТН 503-1-67.87 -30,00

ЛИСТ:  
6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД НАИМ.	КОД КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
2	2X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1109		1,300	
3	3X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1117		0,200	
4	4X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1125		0,150	
5	4X4-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1126		0,003	
6	4X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1127		0,010	
7	4X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1129		0,050	
8	4X35-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			35 2222 1130		0,006	
9	ПРОВОД 3X6,0	АРТ ГОСТ 14175-78*	КМ	1008			35 2234 0103		0,045	
10	4X4	АРТ ГОСТ 14175-78*	КМ	1008			35 2234		0,180	

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 -90.с0

Лист:

7:

ИНВ. №

Инв. № 503-1-67.87  
 Проект  
 Шт. № 1-67.87  
 Исполн.

Данном VIII

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11	КАБЕЛЬ ПЕРЕНСНЫЙ ГИБКИЙ 3X1,5	КПР ГОСТ 13497-77Е	КМ	008		3544410331		0,120	
12	ПРОВОД УСТАНОВОЧ- НЫЙ 2,5-380	ПВЗ ГОСТ 6323-79+	КМ	008		3551130305		0,010	
13	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+	КМ	008		35 5133 0001		0,770	
14	2,5-380	АПВ ГОСТ 6323-79+	КМ	008		35 5133 0101		1,350	
15	ПРОВОД 2X2,5-380	АПВВ ГОСТ 6323-79+	КМ	008		35 5333 0101		0,020	
16	3X2,5-380	АПВВ ГОСТ 6323-79+	КМ	008		35 5333 0104		0,010	
ЖИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 42 В, 10 А, ДВУПОЛЮСНАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТА- МИ, САНДОМЕСТНАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П- 20-0- IP43- 01- 10/220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ	796		346432		3	

ПРИВЯЗАН:  
\_\_\_\_\_  
ИНВ, N \_\_\_\_\_

Типовой проект 503-1-67.87

Итого листов 12 из них 8 листов

ДЛЯ СМ

ИЗ 20 Т. СРС Ш. 503-1-67.87

Ш. № 004, подпись и дата, фамилия

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	СВЕТИЛЬНИК	ИМВ006-100/Р 2'0-02	шт	796	3461111		2	
		УХЛ4						
		ТУ 16-535,825-74						
2	СВЕТИЛЬНИК	ИПО20-100/Р 2'0-01	шт	796	34 6111		4	
		УХЛ4						
		ТУ 16-535,825-74						
3	СВЕТИЛЬНИК	ИПП 03-100- 001 УЗ	шт	796	34 6111		3	
		ТУ 16-545,190-78						
4	СВЕТИЛЬНИК	ИПВЛП-1-2Х40-02 У4	шт	796	34 6112		6	
		ОСТ 16,0,535,033-						
		78						
5	СВЕТИЛЬНИК	ИПО 03-20/Н-13 УЗ	шт	796	3461		6	
6	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-2Х20	шт	796	34 61		21	
		ОСТ 16,0,535,044-						
		79						
7	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-2Х40	шт	796	34 61		8	
		ОСТ 16,0,535,044-						
		79						
8	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-4Х40	шт	796	34 61		20	
		ПРИВЯЗАН:						

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-СПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ГОСТ 16,0.535,044-79						
9	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	796		346922		49
10	СТАРТЕР	80С- 220	ШТ	796		346922		110
11	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		3466117116		4
12	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79*	ШТ	796		346611		5
13	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	796		346712		69
14	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	796		346713		110
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1109		0,140
2	2Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1117		0,010

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

гп 503-1-07.87 -90,00

ЛИСТ  
1 103

Итого по проекту 503-1-07.87

Итого по форме привязки к форме 503-1-07.87









Лист № 7

Титульный лист 503-1-67.87

Имя, фамилия, подпись и дата выдачи

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 №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-1-04-6/220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796	346421		20		
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-1- IP44- 17- 6/220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796	346421		30		
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-2-02- /220 ГОСТ 7397-76*E	ШТ	796	346421		8		
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	10-9-01-6/220 ТУ 16-5-539,275-77	ШТ	796	346421		7		
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	1С-2-05-6/220 ТУ 16-539,275-77	ШТ	796	346422		2		
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ-НАЯ, 220 В, 6,3 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ-ЛИНДРИЧЕСКИМИ КОН-	РШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85E	ШТ	796	346443		3		

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 -80.с0

Лист 14

Лист 60 из 60

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, №, дата, подпись, печать, ведомство

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. И НАИМ.	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТАКТИ, ОДИНОМЕСТ- НАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ								
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36В	ЯТП- 0,25 -13УЗ ТУ 36-631-76	ШТ	796		3434295031		7	
2	МОДУЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬ- НЫЙ С АВТОМАТИЧЕС- КИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ АЕ2046, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХО- ДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВ- ТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫ- КЛЮЧАТЕЛЯМИ АЭ141, СТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ГРУППАХ 16 А.	ОМВ-6АУХЛ6 ТУ 36-1888-75	ШТ	796				1	
3	СТОЯКА КАБЕЛЬНАЯ	К1150 УЗ	ШТ	796		3449625011		60	
4	ПОЛКА	К1160 УЗ	ШТ	796		3449625111		74	
5	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИ- НОВ 50ММ	НЛ5-ПЗУЗ	ШТ	796		3449615191		7	
6	ЛОТОК ПРЯМОЙ ШИРИНОВ 50 ММ	НЛ5- ПЗУЗ	ШТ	796				46	
	ПРИВЯЗАН								









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, ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
			НАИМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	СТОЯКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	K120УЗ	ШТ	796		346473		20	
37	СТОЯКА	K121УЗ	ШТ	796		346473		48	
38	ШПИЛЬКА	K122УЗ	ШТ	796		346473		49	
39	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	У25М УЗ	ШТ	796		3464731211		53	
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,								
1	ТРУБА С ОДНИМ РАСТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВХ-В-Р-ЭП25	Ту 6-19-215-83	КМ	008		22 4821		0,017	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	О-1- IP44- 17- 16/220 ГОСТ 7397-76*Е	ШТ	796		346421		5	
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, 220 В,	О-1-16-10/ 220 ГОСТ 7397-76*Е	ШТ	796		346422		15	
	ПРИВЯЗАН:								

Треховой проект 503-1-67.87

Листом №1

ОЛСМ VII									
ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10 А, ОАНОПОЛЮСНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ								
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-2-05-6/220 Ту 16-539,275-77	ШТ	796		346422		10	
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮСНЫЙ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	С-9-01-6/220 Ту 16-539,275-77	ШТ	796		346422		8	
5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 6,3 А, ТРИПОЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ, ОАНОМЕСТНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц-2-С-02-6/220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ	796		346443		20	
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА									
1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/36В	ЯТП- 0,25 -13УЗ Ту 36-631-76	ШТ	796		3434295031		3	
2	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ОШВ-6АУХД4 Ту 36-1888-75	ШТ	796				1	
ПРИВЯЗАН									
									ЛИСТ
Тп 503-1-67.87 -90,00									20
ИНВ. N									

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, отчество, фамилия, подпись и дата

№ по форм. 19

№ в. № пров. Удмурт. 503-1-67.87

Исполнитель: Шенников С. А.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НА ВВОДЕ АЕ2046, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХО- ДЯЩИХ ЛИНИИ С АВ- ТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫ- КЛЮЧАТЕЛЯМИ АЗ161, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕВ В ГРУППАХ 16 А,								
3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬ- НЫЕ С АВТОМАТИЧЕС- КИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ АЕ2046, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХО- ДЯЩИХ ЛИНИИ С АВ- ТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫ- КЛЮЧАТЕЛЯМИ АЗ161, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕВ В ГРУППАХ 16 А,	УОМВ- 6А УХЛ4 ТУ 36-1888-75	ШТ	796				1	
4	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ	У197УХЛ3	ШТ	796		3464745251		80	
5	КОРОБКА	У196УХЛ3	ШТ	796		3464747051		53	
6	КОРОБКА ОТВЕТИ- ТЕЛЬНАЯ	КОР73 У1	ШТ	796		3464742511		6	
ПРИВЯЗАН:									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ					ТЫС. РУБ			

Ранбон VII

Титловин проект 503-1-67.87

Иванов Александр Иванович

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ВОДА, +130ГРАД,С	П3,1, 240,66 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796		4321221125		20	
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ВОЗДУХ, +18ГРАД,С	У2,1, 240, 201 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796		43 2122 1504		10	
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВой ВОЗДУХ, +3ГРАД,С	У2,1, 240, 441 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796		43 2122 1505		10	
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	П3,1, 240,66 ГОСТ 2823-73+E	ШТ	796		43 2122 1125		2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП НАХМЕТАИНОВ  
НАЧ.ОТД. КАЛГАНОВ  
ГЛ.ИНЖ.ОТД. ПАЯКИН  
ГЛ. СПЕЦ. ХОНЯКОВ  
РУК. ГР. РОДИОНОВА  
И.Н. КОНТР. БУЛАКОВА

Тп 503-1-67.87 ап. 601

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТ 1 ИЗ 13  
РП: 1 | 13  
Г. САРАТОВ

1978  
1977

РАБОТ VII

Шипов И. А. Проект 503-1-62.87

И. В. № 004, подл. № 1, д. 100

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Код МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	ТУ 2.1. 240. 201 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1503	1			
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	ТУ 2.1. 240. 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1503	1			
7	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ТБ-2М ГОСТ 9177-74	ШТ	796	4321240011	10			
8	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 2...10 ГРАД.С ВОЗДУХ, +3 ГРАД.С	ТУАЭ-1 ТУ 25-02.281.074-178	ШТ	796	4211240102	8			
9	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С РАЗМЬКАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20 ГРАД.С ВОДА, +30 ГРАД.С	ТУАЭ-4 ТУ 25-02.281.074-178	ШТ	796	4211240105	5			

ПРИВЯЗАН:

ИИВ, Н

№АБЗМ VII

ПРОЕКТ 503-1-67.87

Шифр по плану 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМКЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА, 430ГРАД.С	ТУАЭ-4 ТУ 25-02,281,074-178	ШТ	796	4211240108		5	
11	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ С ПРЕДЕЛАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ 0...40 ГРАД С, МОНТАЖ ШИТОВОМ	Т92ПЗ ТУ 25-02(302,574,1180)-82	ШТ	796	42 1882 1248		5	
12	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЫЧНОЕ ШЦ2,821,430-19	ТСМ- 0879 ТУ 25 -02,792288-180					5	
13	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА ВОЗДУХ 0,1 КПА	АПН-2,5 ТУ25-02,140,217-83	ШТ	796	42 1872		3	
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРА-	П5,1, 240,66 ГОСТ 2823-73+Е	ШТ	796	4321221125		2	
	ПРИВЯЗАН							

Тп 503-1-67.87 АП-001

VI - АЛБЫМ  
III - ИЛОВОИ  
II - ПОДВИЖИ И ДИНАМИЗМ

проект 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ЦЕНА РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТВОР ТВОДА, +150ГРАД.С +70ГРАД.С							
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОЗДУХ, +18ГРАД.С	У2.1. 240. 201 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1504		1	
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОЗДУХ, +3ГРАД.С	У2.1. 240. 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1505		1	
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	П5.1. 240.66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1125		1	
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	У2.1. 240. 201 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1503		1	
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	У2.1. 240. 441 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	796	43 2122 1503		1	
7	ТЕРМОМЕТР ВЫТОВОЙ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18ГРАД.С	ТБ-2Н ГОСТ 9177-74	ШТ	796	4321260011		1	
		ПРИВЯЗАН						

ВЫБОР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТОМ 503-1-67.87

ШУБОВИЧА И ДАНИЛА БОСНОВИЧА

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С РАЗЪЕМАМИ КОНТАКТОВ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА, *30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02,281,074-78	ШТ	796	4211260105		1	
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
1	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ	ПКЛ- 0404Б ТУ 16-523,554-82	ШТ	796	34 2515		1	
2	ПУСКАТЕЛЬ, 380 В,	ПМЛ- 110104Б ТУ 16-644,001-83	ШТ	796	34 2700		1	
3	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ КОНЕЧНЫЙ, СТУПЕНЬ 3	ВПК 2112А У2 ТУ 16-526,433-78	ШТ	796	34 2832		1	
4	ПОСТ, 1/2"	ПКЕ712-1У3 ТУ 16-642,006-83	ШТ	796	34 2844		1	
5	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А-19 мм, И1-КЕ081 ИСП.2,	ПКУ15-21,121-34У2 ТУ 16-526,333-83	ШТ	796	342515		2	
	ПРИВЯЗАН							

ТИП 503-1-67.87 АПЧ-601

ЛИСТ 51



VII

Альбом

Титловый проект 503-1-67.87

Куб. № 0001; ПЛАНЫ И ДАННЫЕ ОБЪЕМА РАБОТ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛЫ	ЦЕНА ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	14, "ПУСК", 12-КЕ081 ИСП.2, 1К, "СТОП"								
6	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ 1А-22 мм 1Н1-АСТЗ, 220 В, 1ВЕНТИЛЯТОР 1Н2, 1Н5-КЕ081 ИСП.2 14, "ПУСК" 1Н3, 1Н6-КЕ081 ИСП.2 1К, "СТОП" 1Н4-АСТЗ, 220 В 1НАГРЕВАТЕЛЬ	1ПКУ15-21,231-40У3 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	4	
7	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ 1А-22 мм, 1Н1-АСТЗ, 220 В, 1ВЕНТИЛЯТОР 1Н2, 1Н5-КЕ081 ИСП.2, 14, "ПУСК" 1Н3, 1Н6-КЕ081 ИСП.2, 1К, "СТОП" 1Н4-АСТЗ, 220В 1НАГРЕВАТЕЛЬ	1ПКУ15-21,231-54У3 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	3	
8	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 1 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ 1А-22 мм, 1Н1-АСТЗ, 220В, 1ВЕНТИЛЯТОР 1Н2, 1Н3, 1Н6-КЕ081 ИСП.2, 4, "ПУСК" 1Н3, 1Н6, 1Н9-КЕ081 ИСП.2, К, "СТОП" 1Н4-АСТЗ, 220В, 1НАГРЕВАТЕЛЬ 1Н7-АСТЗ, 220В,	1ПКУ15-21,331-40У3 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	3	
		1ПРИВЯЗАН							

Дальбом VII

Шпиров И. Проект 503-1-67.87

Инв. № 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	ЯУ5112-03АЗК ОЛХ 081,121-80	ШТ	796		34 3184	2	
10	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ	ЯУ5113-03АЗЕ ОЛХ 081,121-80	ШТ	796		34 3184	2	
11	ЯЩИК Я1 РАЗМЕРОМ 1800Х600Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП- АП-04-00СВ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТП- АП-04-00СХ	ЯУЭ- 0863 ОСТ16.0.684,116-74	ШТ	796		343100	1	
12	ЯЩИК 1(6)Я РАЗМЕРОМ 1000Х600Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП- АП-03-00СВ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТП- АП-03-00СХ	ЯУЭ- 1063 ОСТ16.0.684,116-74	ШТ	796		343100	2	
13	ЯЩИК 2(6,7,10)Я РАЗМЕРОМ 1000Х600Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ТП- АП-01-00СВ	ЯУЭ- 1063 ОСТ16.0.684,116-74	ШТ	796		343100	4	
ПРИВЯЗАН:								
ИНВ. №								

№ В. № ПОД. ПОДПИСЬ И АДРЕС ИСП. ИИИ  
 ШИПОВОИ ПРОЕКТ 503-1-67.87  
 Альбом VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ИТП- АП-01-00СХ							
14	ЯЩИК 3Я РАЗМЕРОМ 1800Х650Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ИТП- АП-05-00СБ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ИТП- АП-05-00СБ	ЯУЭ- 1063 ОСТ16.0.684.116-74	ШТ	796		343100	1	
15	ЯЩИК 4(5,9)Я РАЗМЕРОМ 1200Х650Х350 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА ИТП- АП-02-00СБ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ИТП- АП-02-00СХ	ЯУЭ- 1263 ОСТ16.0.684.116-74	ШТ	796		343100	3	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,							
1	СВЕТИЛЬНИК	ИСП02-100/Р 54-03 ТУ 16-535.735-73	ШТ	796		346111	3	
2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79	ШТ	796		3466117116	3	
	ПРИВЯЗАН							

Тп 503-1-67.87 Ап.С01

VII

Альбом

Проект 503-1-67.87

Иловин

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУКИ И ТЕХНИКИ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		шт					
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В		шт					
1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С САЛЬНИКОМ СВЕРХУ А-22 мм	ПКУ15-21,251-40УЗ ТУ 16-526,333-83	шт	796		34 2515	1	
	И1-АСТЗ, 220 В ВЕНТИЛЯТОР							
	И2, №-КЕ0В1 ИСП.В И3, №-КЕ0В1 ИСП.З И4, "СТОП"							
	И4-АСТЗ, 220 В НАГРЕВАТЕЛЬ							
2	ЯЩИК И11А	Я99- 1063 ОСТ16.0.684-116-76	шт	796		363100	1	
	РАЗМЕРОМ 1000X600X350							
	ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА							
	ИП-							
	ИП-06-00СВ ИСХЕМА СОБАИЩЕНИЯ ИП-							
	ИП-06-00СХ							
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ	Ипв ГОСТ 6323-79*	км	1008		35 5133 0001	7,210	
	И2,0-380							

ПРИВЯЗАН:

ТН 503-1-67.87 АП.001

ЛИСТ 9

VII	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	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
			НАИМ.	КОД						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАБОТЫ	2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 14X1,0	КВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ	1008		35 6314 0111		0,080	
	3	14X2,5	КВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ	1008		35 6344 0131		0,085	
	4	10X2,5	КВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ	1008		35 6344 0134		0,080	
	5	14X2,5	КВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ	1008		35 6344 0135		0,045	
		БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
ШЛОБОМ	1	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79+	КМ	1008		35 5133 0001		0,170	
	2	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 10X2,5	КВВГ ГОСТ 1508-78+E	КМ	1008		35 6344 0134		0,005	
ПРИВЯЗАН: _____ _____ _____										
								Тн 503-1-67.87	ан. 601	ЛИСТ 101

ПРОЕКТ 503-1-67.87

ШЛОБОМ

Альбом VII

Инв. № 503-1-67.87  
 Проект 503-1-67.87  
 Инв. № 503-1-67.87  
 Инв. № 503-1-67.87

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	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ							
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ.							
1	ТРУБА 14X2-10	ГОСТ 8734-75*	КМ	1008		13 0104		0,015
2	ТРУБА 10X1-10	ГОСТ 8734-75*	КМ	1008		130104		0,015
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.							
1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВА (ППП) 25С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008		22 4811		0,093
			Т	168				0,016
2	ТРУБА С ОДНИМ РАСХОДНИКОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		1,680
			Т	168				0,355
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА							
	ПРИВЯЗАН:							

№ п/п	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	КОРОБКА	У9996М УЗ	ШТ	796		3464741233		19	
2	ЯЩИК ПРОТЯЖНО	К657У2 ТУ 36-2057-81	ШТ	796		34 6474 1091		1	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ								
	ГЛАВМОНТАЖАВТОМАТИКИ								
1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	КСК-16 ТУ 36-1753-75	ШТ	796				2	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
	АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ								
	И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
1	КРАН ТРЕХХОДСВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ, С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУНЬЯ ДУ, мм-15	14 М1 ТУ 26-07-1061-73	ШТ	796		37 1222 6007		12	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ, ВАКУУМНЫЙ, ЦАПКОВЫЙ С НАКИДЬМИ ГАЙКАМИ ДУ, мм-10	15650Р-3М ГОСТ 22728-77	ШТ	796		37 1211 6018		6	
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ПРИВЯЗАН:								

№ в. № подл. ПОДПИСЬ И АДРЕС  
 ШИПОВЫИ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

РАБОТ VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

УТВ. И. ПРАВА ПОДПИСЬ И ДАТА

	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ,								
1	ТРУБА С САННИМ РАС- ТРУБОМ УСИЛЕННОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 125ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У	Ту 6-19-215-83	км	1008		22 4821		0,020	
			т	168				0,004	
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА								
1	КОРОВКА	У996М УЗ	шт	796		3464741233		1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Тп 503-1-67.87 АП/СО1

ЛИСТ 3



УИ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
28.12.9-1-СЭС ШЖЗДЛ  
ИШЖЗДЛ

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. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЩИТЫ, ПУЛЬТЫ							
1	ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1(4, 5, 8, 9, 10) РАЗМЕРОМ 1600X400X250 ЧЕРТЕЖ ОБЪЕМО ВМД ИТП- 1АП-05-00СВ ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ ИТП- 1АП-05-001	ИШМ 600X 400-11ШТ -УХЛ4-1Р30 ОСТ 36,13-76	ШТ	796	423621010802		5	
	ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, УСТАНОВ- ЛЕННАЯ НА ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
1	ПРИСТАВКА КОНТАКТ- НАЯ	ПКЛ- 2004Б ТУ 16-523,554-82	ШТ	796	36 2515		5	
2	РЕЛЕ, 220В,	РПЛ- 12204Б ТУ 16-523,554-82	ШТ	796	36 2515		10	
	ПРИВЯЗАН							
	ИМБ N							
	ГИП НАШЕТАИЛОВ МАЧ, ОТА, КАЛГАНОВ ГЛ, ИЖОТ, ПАКИН ГЛ, СПЕЦ, ХОМЯКОВ РУК, ГР, РОДИОНОВА М, КОНТР, БУЛАКОВА							
						ТУ 503-1-67,87 АП.С02		
						СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
							СТАЯЯ: ЛИСТОВ РП : 1 : 2 ГИПРОПРОСЛЬСТРОИ г. САРАТОВ	

ИЧБ № 004/ПОДАТЕЛЬ И АДРЕС: ВЗАИМ. СВЯЗЬ ШИЛОВИИ ПРОЕКТ 503-1-67.87

VII  
АЛБСОМ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	УПС311-С23У3 ТУ 16-524,074-75	ШТ				34 2821	5	
1	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В С ЛАМПОМ Ц220-7	АС 44021 У2	ШТ				34 6181 3106	5	
2	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В С ЛАМПОМ Ц 220-7	АС 44023 У2	ШТ				34 6181 3123	5	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, М

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-УЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
							9	10

1	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ							
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР" ТАМ-80	ТА-1162 РРО.218.059 ТУ	ШТ	796		6654112830	3	
2	КОРОБКА	КРТП-10 ГОСТ 8525-78*E	ШТ	796			1	
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77*E	КМ	1008		3572110102	0,030	
4	ПРОВОДА СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЕ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	1008		3576820200	0,200	
1	ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВТО- РИЧНЫЕ	ВЧС2-М2ПВ24Р-400-3 ОЗК ТУ25.07.1503-82	ШТ	1796		4282720002	2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ИРИП: ИАНМЕТАИНОВ  
ИАН, ОТА: КАЛГАНОВ  
ИЛ. ИИ, ОТПАКИИ  
ИЛ. СПЕЦ.: КУРИЦЫН  
ИРУК, ГР.: ГОРАИЕНКО  
ИСТ. ИИЖ.: ПЛАЗУТИНА  
ИН. КОНТР.: БУЛААКОВА

Тп 503-1-67.87 сс,со

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
РП: 1: 8  
ИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г. САРАТОВ

Тиловой проект 503-1-67.87 Альбом VII

Шаб. № подл. Готовится и дата ввоза...

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЭЛЕМЕНТА	КОД КЛАССИФИКАЦИИ	МАССА
			КОД	КОД						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ПРОВОЛОКА ЛИНЕЙНАЯ Ø3,0	ГОСТ 1688-73*	КМ	1008					0,009	
									0,001	
3	ПРОВОД СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЙ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	1008		397820200			0,120	
	ПРОИЗВОДАСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВО- РЯЩАЯ СВЯЗЬ									
1	ПРИБОР ГРОМКОГОВО- РЯЩЕЙ СВЯЗИ КОМПЛЕКТНО С ГРОМ- КОГОВОРИТЕЛЕМ 10-ГР IV-3	ПРС-10 ТУ 25-15.743-75	ШТ	1796		66 5231 4900			2	
2	РАДИОПРОВОД 1X1,4	ПВЖ ГОСТ 10254-75*E	КМ	1008		3977820101			0,200	
	РАДИОФИКАЦИЯ									
1	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ	ТАВГА-304 РГО.218.054 ТУ	ШТ	1796		6556213036			1	
2	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	25ГРР-11 ИЦЗ.843.748 ТУ	ШТ	1796					2	
3	РАДИОПРОВОД 1X1,4	ПВЖ ГОСТ 10254-75*E	КМ	1008		3977820101			0,230	
	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ									
		ПРИВЯЗАНИ								

Альбом VII  
Типовой проект 503-1-67.87

СНВ. Листов. Подпись и дата. Взам. инв.

тп 503-1-67.87 сс.сб

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕРНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЕДИН. НИЦЫ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАР- НЫЙ КОМБИНИРОВАН- НЫЙ	ИМП-1 ТУ 23509,042-78	ШТ	1796			6653137300	24	
2	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ППС-1 ТУ 23509,031-78	ШТ	1796			6653127700	1	
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАР- НЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП-104/1	ИПТ ТУ 23509,1-83	ШТ	1796			437111400206	17	
4	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИ- ТНОЕ ГЕРКОНОВОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ	РВС-42 КМО.430.014 ТУ	ШТ	1796			6671330100	3	
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАР- НЫЙ РУЧНОЙ	ИМПР ЕУ2.402.006 ТУ	ШТ	1796			665313	4	
6	РЕЛЕ ИСКРБЕЗОПАС- НОЕ	РИ-2	ШТ	1796			665313	1	
7	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕДЬ- НОВЫЯ В ОБЩЕПРО- МЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕ- НИИ 220В	СВ-24-9 ТУ16-529,100-48	ШТ	1796				1	
8	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯ- ТОРНАЯ СТАРТЕРНАЯ	6СТ-50ЭМ ГОСТ 959,2-79 ТУ16-563 038-86	ШТ	1796			34 81111305	6	

ПРИВЯЗКА

Тп 503-1-67.87 сс.с.о

ЛИСТ

3

ИНВ.М

Албом ДИ

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № 503-1-67.87

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

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

Альбом №1  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Шифр проекта  
 Подпись и дата

9	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ- НЫЕ 10,75-380	ПВ-1 ГОСТ 6323-79*	КМ	1008			3551130102	0,020	
10	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ- НЫЕ 1X4,0	ПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008			3551330102	0,010	
11	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2X4,0-0,66	КВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008			3522221110	0,010	
12	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 1X0,75	КВВГ ГОСТ 1508-78**	КМ	1008			3563140106	0,030	
13	ПРОВОДА СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЕ ЖИЛЬЕ ПОНЕЖЕНИЯ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	1008			3578820200	0,075	
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР" ТАН-80	ТА-1102 Ро.0.216.059 ТУ	ШТ	1796			6454112830	7	
2	КОРОБКА	КРТП-10 ГОСТ 8525-78**	ШТ	1796				1	
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10X2X0,4	ТПП ГОСТ 22498-77**	КМ	1008			3572110102	0,005	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Лист 42

тп 503-1-67.87 сс.с.о

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТМС, РУБ	СТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 20X2X0,4	ТТП ГОСТ 22498-77*Е	КМ	1008		3572110103		0,005	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1X2X0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	1008		3575110102		1000,120	
1	ЧАСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАКУУМ	ВЧС1-М2ПВ24Р-200-3 ШТ 26К ТУ25,07.1503-82	ШТ	1796		4282720003		4	
2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ 1X2X0,5	ТРП ГОСТ 20575-75*Е	КМ	1008		3575110102		0,040	
1	ПРИБОР ГРОМКОСЛОВА-ПРЯМОЙ СВЯЗИ	ПГС-0,2 ТУ 25-08,20-77	ШТ	1796		66 5231 1400		1	
2	ПРОВОД СВЯЗИ РАС-ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2X1,2	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*Е	КМ	1008		3575510102		0,040	

ПРИВЯЗАН:  
ИНВ. №

ТН 503-1-67.87 сс.с.с.

ЛИСТ  
58

Альбом VII  
Типовой проект 503-1-67.87

Цифры подл. Подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
			НАИМ.	КОД					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПРОКСОРОВИТЕЛЬ САБОНЕНТСКИЙ	ТАРГА-304 РГО.218.054 ТУ	ШТ	1796		6586213034		6	
2	ТРАНСФОРМАТОР УНИФИЦИРОВАННЫЙ	ТАМУ-10Т ТУ 65-74 ТГО.473.004 ТУ	ШТ	1796		5295356361		1	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 108	ГОСТ 5781-82*	КМ/Т	1008				0,010	
				168				0,004	
4	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2Х0,6	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*В	КМ	1008		3575510101		0,015	
5	ПРОВОД СВЯЗИ РАС- ПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 2Х1,2	ПТПЖ ГОСТ 10254-75*В	КМ	1008		3575510102		0,060	

Итого:

ТН 503-1-67.87 СС4С0

Лист

6

Итого:

Альбом VII  
 Типовой проект 503-1-67.87  
 Итого подл. и Подпись и дата, взамен листа



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМ-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ОБУДОБАЩЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯЧНИКОМ								
	ПРОИЗВОСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
1	КОРОБКА ОТВЕТВ-ТЕЛЬНАЯ	У197	ШТ	1796				3	
2	ШКАФ АККУМУЛЯТОР-НЫЙ	1734.485.250	ШТ	1796				1	
3	РЕЗИСТОР	МЛТ-0,5-2КОМ+5X ГОСТ 7113-77*E	ШТ	1796				24	
4	МУФТА	СП-12 ТУ 16.538.149-72	ШТ	1796				1	
5	КОРОБКА	УК-2П ГОСТ 10040-75*E	ШТ	1796				10	
6	КОРОБКА	УК-2Р ГОСТ 10040-75*E	ШТ	1796				1	
7	КОРОБКА	КС-20 ТУ 36.1766-76	ШТ	1796				2	
8	РОЗЕТКА	РПВ-1	ШТ	1796				1	
	ЖИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

ТН 503-1-67.87 сс.с.о

ЛИСТ

7

Типовой проект 503-1-67.87 Альбом VII

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

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

Типовой проект 503-1-67.87 Альбом VII

1	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ								
	КОРОБКА	УК-2П ГОСТ 10040-75*Е	ШТ			796		9	
2	КОРОБКА	УК-2Р ГОСТ 10040-75*Е	ШТ			796		6	
3	РОЗЕТКА	РПВ-1	ШТ			796		6	
4	МУФТА	2РП-15х11/15+10/13 ТУ 16-538,149-72	ШТ			796		1	
5	ТРУБА ПВХ-В-Р, ЭП 25У	ТУ6-10-215-83	КМ			1008		0,009	
			Т			168		0,002	

Цифр. метод. Подпись и дата 16.01.88

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

Тп 503-1-67.87 сс.сб

ЛИСТ 8

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1  
Войдано в печать 5-го июля 1988 г.  
Заказ Т-2165 Тираж 250