

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 ЕДИН. : ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА : ЕДИНИЦЫ
---------	---	--------------------------------------	--------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
19-33	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНАЯ СТАНОК ВЦ, ММ-200 РМЦ, ММ-1000 МОЩНОСТЬ, КВТ-11,7,8 ГАБАРИТЫ, ММ 2812X1166X1326	1K62	ШТ	1796	38 1161		1	2200	
19-31	ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАСОСНО-СВЕРЛИЛЬНАЯ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, ММ-12 МОЩНОСТЬ, КВТ-0,6 ГАБАРИТЫ, ММ 770X370X820	2M112	ШТ	1796	38 1212 1404		2	120	
19-29	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНАЯ СТАНОК НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ, ММ-40 МОЩНОСТЬ, КВТ-4,12 ГАБАРИТЫ, ММ 1030X825X2635	2H135	ШТ	1796	38 1213 2702		1	1200	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №
ГИП НАХМЕТАЙНОВ
НАЧ. ОТА. АНИСИМОВ
ГЛ. СПЕЦ. КАБАНОВ
РУК. БРИГ. ЛОМАКИН
СТ. ИНЖ. ИРНАТОВА
УН. КОНТР. ТОЛМАЧЕВА

тп 503-1-67.87 тх.со

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

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

Альбом №
 Типовой проект 503-1-67.87
 М.И.А. № 1044. Подпись и дата выдачи

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ДОКУМЕНТА И 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 РАБОТЫ ТОЧКИ 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:

ИМВ, N

гп 503-1-67.87 ТХ.СО

Лист 2

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 РЕЗИНОСТАЛЛИЧЕСКАЯ РАВНОЧАСТОТНАЯ МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КГ-350 МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КГ-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-1480X144X700	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							

А. № 60М VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом № 503-1-67.87
 Типовой проект
 № подл. 1049155 и др.

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
	ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ							
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	11400X675X1133							
17-19	ПОДАСТАВКА ПОД МОСТЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	ОРГ-5161	ШТ	796	52 5182		2	29
	ГАБАРИТЫ, ММ							
	11400X300X637							
17-33	ПОДАСТАВКА ПОД КОЛЕСА	ОРГ-5199	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						
	Т/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

Альбом №
 Типовой проект 503-1-67.87
 Униформное Устройства и Аппар.

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

ПРИВЯЗКА:

ТН 503-1-67.87 ТХ.СО

ЛИСТ
8

ЛНВ, N

Альбом №
 Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. № по ак. Поисков. и Акт. форм. инв.

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 ЕДИНИЦЫ
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	1600X630X1900							
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 ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
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 ² -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:

ИМВ, N

тп 503-1-67.87 ТХ.СО

ЛИСТ
11

Лысов Ю.И.
 Типовой проект 503-1-67.87
 Имя на месте Подписи и Фамилия

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 ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19-27	ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ И РАЗМЕТОЧНАЯ С РУЧНОЙ ШАБРОВКОЙ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛАСС 1 ГАБАРИТЫ, ММ 1000X630	ГОСТ-10905-86	ШТ	796	39 3551		1	280
	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ.							
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
	ПРИВЯЗКИ							
	ЛИСТ							
	12							
	ИМБ, N							

Лесвом
Типовой проект 503-1-67.87
Учв. № 1904/9104/104/104/104

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД	У	ТЭС. РУБ	СТВО	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	ВИЖНОЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАПОЛЬНАЯ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК								
	РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ								
	КРУТЯЩИЯ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, КГ, М-15-70								
	МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2								
	ГАБАРИТЫ, ММ 1610x720x1300								
08-08	ЭЛЕКТРОГАРКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	ОР-12334	ШТ	1796		52 5180	1	65	
	МОЩНОСТЬ, КВТ-0,6								
	ГАБАРИТЫ, ММ-1140x560x1200								
01-19	НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИЭ-5404 ГОСТ 20324-80	ШТ	1796		48 3331 3117	1	2,9	
	НОЖЕВЫЕ								
	ТОЛЩИНА РАЗРЕЗАЕМОГО ЛИСТА, ММ-1,6								
	МОЩНОСТЬ, КВТ-0,23								
	ГАБАРИТЫ, ММ 250x80x220								
04-07	ДОЛБЕЖНИК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ИЭ-5607 ТУ22-5882-84	ШТ	1796		4833314229	1	12,2	
	МОЩНОСТЬ, КВТ-1,15								
	ГАБАРИТЫ, ММ-650x270x650								
04-08	ПИЛА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКСОВАЯ ПО ДЕРЕВУ	ИЭ-5107A ТУ22-5840-84	ШТ	1796		48 3331 4134	1	6,35	
	ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО								
		ПРИВЯЗАН							

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

Имя, №, дата, подпись, инициалы

	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	ГРАЙКОВЕРТ 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 КАРЕЛЬ 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

тп503-1-67.87х.с0

Лист: 14

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ КОД	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
									1
Автомобиль Типовой проект 503-1-67.87	МОЙКИ СИСТЕМЫ СМАЗ- КИ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАК- ТОРОВ МОЩНОСТЬ, КВТ-6,7 ГАБАРИТЫ, ММ- 2500x830x850	ТУ 70.0001,530,77					1	1300	
			шт	796		45 7711 0029			
	10-01 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯ- КИ ГРУЗОВЫХ АВТО- МОБИЛЕЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-40,75 ГАБАРИТЫ, ММ- 4500x5500x4000	М129							
			шт	796					
						45 7711 0013	1	219	
10-02	МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА МОЩНОСТЬ, КВТ-7,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1360x540x950	ЦКБ-1112							
			шт	796					
10-03	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯ- КИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТО МОБИЛЕЙ СНАРУЖИ МОЩНОСТЬ, КВТ-10 ГАБАРИТЫ, ММ- 1400x600x2025	ЦКБ-М203							
			шт	796					
19-01	МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА 01-12x10x10 РАЗМЕРЫ ОЧИЩАЕМЫХ ИЗДЕЛИЯ, ММ- 1200x900x1000 ПОДОГРЕВ ПАРОВОЙ МОЩНОСТЬ, КВТ-8,97 ГАБАРИТЫ, ММ- 2510x4785x4220 ДЛЯ МОЯКИ АГРЕГА- ТОВ, УЗЛОВ И ДЕТА- ЛЕЙ ТРАКТОРОВ, КОМ	ОМ-22411-01 ГОСТ 18206-78							
			шт	796		52 5122	1	2720	
ПРИВЯЗАН:								ЛИСТ	
ИНВ. N								15	
						тп 503-1-67.87 тх.со			

Альбом №
 Типовой проект 503-1-67.87
 Метро № 404, 1/250-1/200, 1/100 и 1/50

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
	БАРНОВ, АВТОМОБИЛЕЙ И С/Х МАШИН							
19-04 05-06	МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА РАЗМЕРЫ ОЧИЩАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ, ММ- 1600Х350Х300 МОЩНОСТЬ, КВТ-4,66 ГАБАРИТЫ, ММ- 1000Х650Х1000	ОРГ-49906	ШТ	796	52 5122 6381		2	150
05-18	ВАННА ДЛЯ МОЯКИ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 1208Х153	640-310	ШТ	796	52 5122		1	0,72
02-05	ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ ГАБАРИТЫ, ММ 1295Х550Х1000	Н-301Б	ШТ	796	45 7711		1	155
	ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,							
20-02	УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ "ИНГУЛ" ГАБАРИТЫ, ММ 1620Х580Х900	ОР-5550-ГОСНИТИ	ШТ	796	52 5125		2	25
20-01	УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОВМЕЩЕН-	БВ 240002,0000,00,00	ШТ	796	36 7000		1	22000
	ПРИВЯЗАН:							

ПОЗИЦИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАЦИОННОЙ ЕДИНИЦЫ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	МАШИНА ДЛЯ ОКРАСКИ И СУШКИ РБН-СНЦ-7,5Х 14/3Х4,3У4 ТУПИКОР, ГАБАРИТЫ ОКРАШИВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ, мм= 17500Х4000Х4300 МОЩНОСТЬ, кВт=53,25 ГАБАРИТЫ, мм= 113660Х9200Х7200									
16-05	УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩИВАНИЯ АКМ МОЩНОСТЬ, кВт=1,5	ПЛ613.053	ШТ	796		36 7744 6001		1	182	
16-04	БАК КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ВМЕСТИМОСТЬ, л=20 ГАБАРИТЫ, мм 1350Х390Х700	СО-12А ОСТ22-1604-84	ШТ	796		48 3318 2105		1	18	
16-02	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВНУТРЕННИЕ ГАБАРИТЫ, мм= 1545Х1550Х1788 ГАБАРИТЫ, мм= 1625Х1650Х1850	АВ 07.049	ШТ	796		36 7740		2	140	
16-06	УСТАНОВКА МЕРНИКА ВМЕСТИМОСТЬ, л=75 ГАБАРИТЫ, мм= 1500Х480Х1695	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, N									

Машинный лист № 503-1-67.87 Типовой проект 503-1-67.87 Альбом № 1

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	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом VII

Тиловой проект 503-1-67.87

Имя и фамилия Подпись и дата

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

ПРИВЯЗАН:

ТМ 503-1-67.87тх.ср

ЛИСТ:
20

	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБозНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ., КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом Типовой проект 503-1-67.87		ГАБАРИТЫ, мм - 1380x910x1050								
	17-10	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАНОВКИ ДЕС- СОР ГРУЗОВЫХ АВТО- МОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬ, КГС -100 ГАБАРИТЫ, мм - 1450x850x860	ЦКБ-П216	ШТ 796		45 7722 0011		1	150	
	08-04	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИ- ЛЕЙ И АВТОВУСОВ ДИАМЕТР ОБСЛУЖИВА- ЕМЫХ КОЛЕС, мм - 1900-1300 ГАБАРИТЫ, мм - 1180x870x950	П217	ШТ 796		45 7722 0013		1	81	
	19-07	СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ И КАРДАНЫХ ВАЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, мм - 1880x800x1325	ОРГ-8926	ШТ 796		45 7764 0015		1	35	
	01-11	СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕК- СНЫХ РАБОТ ПО РЕ- МОНТУ РАДИАТОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/ЧАС -13,0 МОЩНОСТЬ, КВТ -6,2 ГАБАРИТЫ, мм - 3000x1250x2400	3092	ШТ 796		45 7764		1	600	
	ПРИВЯЗАН									
	ИНВ. №									
	тп 503-1-67.87 тх. со									
Лист 2 из 2										

Вид работ: *Альбом*
Типовой проект 503-1-67.87
Мин. 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.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ-5000 ВЫСОТА ПОДЪЕМА, 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
<p>ПРИВЯЗАН:</p>								
						503-1-67.87 ТХ.СО		
							ЛИСТ 22	

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 ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТНС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Список и дата изготовления

	ШИНОРЕМОНТНОЕ И ШИНОМОНТАЖ- НОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.								
17-05	ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬ- НЫХ ШИН ВМЕСТИМОСТЬ, КУ- Б, 27 ГАБАРИТЫ, ММ- 1250x870x1640	5054	ШТ	796		45 7772		1	155
17-25	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НА- КАЧИВАНИЯ ШИН АВТО МОБИЛЕЙ, 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	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗА- ТОР МОЩНОСТЬ, КВТ-4,8 ГАБАРИТЫ, ММ- 1000x450x1600	ОШЗ-48	ШТ	796		45 7772		1	250
03-03	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР	Ш 511Н	ШТ	796		45 7773		3	53
17-01	КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ- 1-2 ГАБАРИТЫ, ММ: 1000x1000x2200								
17-04	СТЕНА ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ШИН	ОШ-7004Н	ШТ	796		52 5113		1	760

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ:

23

ИНВ. N

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

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- 45-80E	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- 44-80E	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 ли связь с другими листами

МНВ № по в. л. подл. и д. в. ф. з. м. инв. № 503-1-67.87
 Титулов проект
 Альбом №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
05-08	СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТА- НИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ДИЗЕЛЬНОЙ ТОПЛИВ- НОЙ АППАРАТУРЫ МОЩНОСТЬ, КВТ-16,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 2070X860X2030	КИ-15711	ШТ	796		52 5152		1	1300
09-25	АНАЛИЗАТОР ТСПЛИВ- НОЙ АППАРАТУРЫ МОЩНОСТЬ, КВТ-6,0 ГАБАРИТЫ, ММ- 323X275X270	К 261	ШТ	796		65 7741 0017		1	7,0
05-04	СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТА- НИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ФОРСУНОК МОЩНОСТЬ, КВТ-0,026 ГАБАРИТЫ, ММ- 520X580X480	КИ-22203М ТУ 70.0001,644-83	ШТ	796		52 5152 6691		1	58
05-17	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИ- ЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ФОРСУНОК ГАБАРИТЫ, ММ- 1500X124X120	КИ-16301А	ШТ	796		52 5158		1	2,2
05-07	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕКУ- ЩЕГО РЕМОНТА ФИЛЬТ- РОВ ГРУБОЙ И ТОН- КОЙ ОЧИСТКИ ГАБАРИТЫ, ММ- ВЕРСТАКА 1820X950X1750 ВАННЫ 1700X950X1750	ОР-16309	КОМП ЛЕКТ	671		52 5110		1	276
ПРИВЯЗАН:									
ИМВ, N									

Альбом VII
 Типовой проект 503-1-67.87
 Месяц подписи и даты (в мм. и гг.)

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 ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-11	СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОСИЛТЕЛЕА 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 1570X252X420 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 АВТОМОБИЛЕА ГАБАРИТЫ, ММ-1110X 1760X643	ОРГ-8947	КОМП ЛЕКТ	671		45 7764 0044	2	50
17-26	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗНОВ СИСТЕМ АВТОМОБИ-	107М	ШТ	796		45 7763	1	27
		ПРИВЯЗКА:						

ТП 503-1-67.87 ТХ.СО

№ 1004
 Подпись и дата
 Типовой проект 503-1-67.87
 АЛБСОМ III

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 ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГАБАРИТЫ, ММ 430X225X40							
17-27	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СРЕЗАННЫХ ШПИЛЕК И БОЛТОВ ГАБАРИТЫ, ММ-175X95X20	ПИМ-490Н	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 РЕМНЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ-130X90X255	КН-8920	ШТ	796	52 5152		1	0,7
		ПРИВЯЗАН:						

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
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

Альбом ИИ

Туповоу проект 503-1-67.87

Мин. не переупорядис и вати 323М. ШИВА

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 ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. ИЗМ.	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09-11	ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕ- ЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРО ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ АВИ- ГАТЕЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 258X192X122	К49M	КОМП ЛЕКТ	671			45 7741 0003	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			45 7751 0020	1	5
19-20	СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1200X860X1250	К-245	ШТ	796			45 7743	1	290
08-10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА НАСЕЛ ГАБАРИТЫ, ММ- 880X600X280	ОРГ-4946	ШТ	796			52 5172	2	10
09-13	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕР- КИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР АВТОМОБИЛЕЙ ГАБАРИТЫ, ММ- 1150X818X1400	К 303	ШТ	796			45 7751 0022	1	56

ПРИВЯЗАН:

Тп 503-1-67.87 т.с.о

ЛИСТ
30

ИМБ, N

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

Альбом № 503-1-67.87
 Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. № - подл. Подпись и дата: 1980 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
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 ПЕРЕННИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ 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									

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧ.	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И Н-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
						ТЪС. РУБ		

АЛБом 1/1

Тиловой проект 503-1-67.87

Мне не надо. Подпись и печать Юр. Отд. СЗЛМ

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 АВИАТЕЛЯ МОЩНОСТЬ, кВт-0,12 ГАБАРИТЫ, мм- 1100x700x1500 ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРНЫХ АВИАТЕЛЕАВТОМОБИЛЕА	K461	ШТ	796		45 7741 0009		1	110
08-23	РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ ГАБАРИТЫ, мм- 1345x120x59	131м ТУ-200-РСФСР-1/9-140-80Е	КОМП ЛЕКТ	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 ПЕДАЛЕАВТОМОБИЛЕА И ТРАКТОРОВ ГАБАРИТЫ, мм- 146x24x385	КИ-8929 ТУ 70000104574	ШТ	796		52 5218 6111		1	0,5
		ПРИВЯЗАН:							
ИМСТ: 32									
						ТН503-1-67.87 ТХ.СО			
ИМВ. N									

Альбом №1

Туловый проект 503-1-67.87

Услов. № подл. Платье и детали устан. Смет

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 ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
								ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1155M	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 АВИАТЕЛЕА ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МОЩНОСТЬ, кВт-0,02 ГАБАРИТЫ, мм- 1180x28x28	"ЭКРАНАС" ТУ 17 МО.082,017	ШТ	796	52 3251		1	0,15	
09-03	СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ: БЛОК БАРАБАНОВ- 270x1225x580 ШКАФ АППАРАТНЫЙ 1135x730x360 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	КИ-8964	КОМП ЛЕКТ	1671	45 7743 0024		1	2700	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. №									

тп 503-1-67.87тх.с0

ЛИСТ:

33

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 18

Типовой проект 503-1-67.87

Универсальный завод, Подольск и др.

08-13	УСТАНОВКА СМАЗОЧНО-ЗАПРАВочНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ИНОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОГО ВОЗДУХА, КГС/СМ2=8 ПЛОЩАДЬ, ЗАНИМАЕМАЯ НАСОСНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ММ=1000Х3500	ЦПКТЬ-С101-3	КОМП	671		45 7731 0013	1	275
08-11	БАК ДЛЯ МАСЛА ОБЪЕМ, М3=0,7 ГАБАРИТЫ, ММ 11604Х764Х770	С-205	ШТ	796		45 7780	2	108,5
10-05	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ГАБАРИТЫ, ММ=1150Х32Х175	С 417	ШТ	796		45 7734 0012	1	
17-06	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ СОЛИАДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1 Г/МИН=150 МОЩНОСТЬ, КВТ=0,8 ГАБАРИТЫ, ММ=680Х690Х380	03-9903-ГОСНИТИ	ШТ	796		5252186481	2	54,0
08-16	МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ БАК ЕМКОСТЬ, Л=20 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1 Л/МИН=3 ГАБАРИТЫ, ММ=410Х380Х900	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 ИЗМЕРЕНИЯ	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	ТОРМОЗНОЯ 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, ОДНО- 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	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕС	ПР-42	КОМП	671	45 7721		2	
	ПРИВЯЗАН:							

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, № подл, Подпись и дата, Фамилия И.И.

тп 503-1-67.87 тх.со

ЛИСТ: 36

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
				ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦЫ
								ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом VII	КРАН ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНЫХ ПОСТОВ		ЛЕКТ						
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т								
	-12								
	МОЩНОСТЬ, КВТ-4,5								
	ГАБАРИТЫ, ММ								
	7200X1100X200								
07-05	КРАН ПЕРЕДВИЖНОЙ НА ПУТЕВЫХ РАЙОНАХ	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	03-9902А	ШТ	796		92 5212 6721		1	450
	КОЛИЧЕСТВО ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	ТУ70,0001,399-79							
	ОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСТАНОВОК-12								
	20ШТ								
	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

Типовой проект 503-1-67.87
 Альбом VII
 Инв. № подл. Подпись и дата, форма, номер

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 ЕДИНИЦЫ
---------	---	--	-------------------	-------------------------	------------------	--------------	------------	---------------

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

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, отчество, Подпись и дата, Инициалы

	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 НЫЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1050X860X900	СПСМ-1 ТУ 27-07-3074-75	ШТ	796		51 5158 0070	2	35	
00-08	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1480X545X775	1010-159	ШТ	796		51 5158	8		
00-07	СТОЯКА БУФЕТНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ И ПОСУДЫ ГАБАРИТЫ, ММ 1200X750X900	160-1	ШТ	796		51 5110	1	60	
00-10	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ГАБАРИТЫ, ММ 1630X630X860	1ВМСМ-1 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796		51 5153 0041	1	38	
00-11	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ	1ВМСМ-2 ТУ 27-07-3094-75	ШТ	796		51 5153 0044	2	60	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, N

тп 503-1-67.87тх.сб

ЛИСТ:
38

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

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

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Услов. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №

	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-0,43 ГАБАРИТЫ, ММ 1800X1200X950	ТАИР-106М	ШТ	1796		51 5113 1053	1		

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Альбом VII

Типовый проект 503-1-67.87

Имя, отчество, фамилия и дата рождения

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 ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МАТЕРИАЛОВ ГАБАРИТЫ, мм 1000X500X830		шт					
3	ЛЕНТА 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 ³ = 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:

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, ОБЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	ПЕРЕВАЖИВНЫЕ КОМПРЕССОР ПОРШНЕ- ВОЙ, ВОЗДУШНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ С ВОЗДУХОСБОРНИКОМ В-2 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4А25050 УЗ МОЩНОСТЬ, КВТ-37 ГАБАРИТЫ, ММ- 2085x958x1336	6 ВУ1-3/0М4	КОМП ЛЕКТ	1671		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	ЭКРАН 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	15618К ГОСТ 9086-74*	ШТ	796		37 1211 1002	4	0,38
	ПРИВЯЗАН							

Тп 503-1-67.87 ТК.СО

ЛИСТ
3

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ, мм-50	118К414П1 ГОСТ 5761-74* и ГОСТ 18163-72*	ШТ	796	37 3213 1087		2		
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-50	118К418П ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 3213 1033		1	5,0	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	11848П2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796	37 2215 1012		20	0,75	
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	11848П2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796	37 2212 1019		22	0,9	
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	11848П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2212 1020		7	1,75	
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-40	11848П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796	37 2213 1036		5	4,15	
	ПРИМЯНА:								
	ИМБ, N								

тп 503-1-67.87 ук.со

Лист 43

Альбом №	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
		ИЗМЕРЕНИЯ, МПА=							
		11,0							
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРОСНАБЖЕ-							
		НИЕ							
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ							
		АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ							
		И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
	1	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРОБНЫЙ 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
		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=20	11548п2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2212 1019	3	0,9
		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ=25	11548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	1796		37 2212 1020	1	1,75
	4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	11548п2	ШТ	1796		37 2214 1020	1	5,8
		ПРИМЯЗАН:							

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИЗДАНИЕ № 4 АТА, ВОЗМ. ИМ. № 1

тп 503-1-67.87 тк: со

ЛИСТ
1
7

Альбом VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ						
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НИЦЫ	СТВО
	ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА						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

Тп 503-1-67.87 ТК-СО

ЛИСТ 1

Исполнитель: И.А.А. В.А.И.И.И.

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 инв.-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код изготовителя	Код материала	Цена ед. ед. ед.	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	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
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, ДВУХСТОРОННИЙ ГАБАРИТЫ, ММ 1000X1000X1650	ЗДА- 25.4 ГОСТ 22413-77	ШТ	1796	52 5172		2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ Н

ГИП НАМ. ОТА. ГЛ. КОНС. Р. И. ИНЖЕНЕР. И. КОНТР.

НАМЕТАНОВ
ЗИЛЬБЕРТОВ
ЧУПАХИН
ПЕГОВА
КРЯЧКО
БУЛААКОВА

В. П. П. 19. 8. 80
150763
150219
17. 8. 80

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 Изменился

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	ККСЗ- 10-02 ХЛЗА ТУ 22-5757-84	ШТ	796		48 6393 23681	2	68,0
3	КАЛОРИФЕР ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ-	ККСЗ- 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

УТВ. Н.С.Тодар, главный инженер

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, МАТЕРИАЛА	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. №							

Мин. № 1044-1/0012000-11 Д.И.П.И.Р. У.С.Е.Н.О. Н.И.В.И.С. П.И.К.Е.В.О.Й. П.Р.О.Е.К.Т. 503-1-67.87 98650М VII

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 1480Х480Х1830								
	СИСТЕМА ВЭР								
	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,								
1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ПОДАЧА М3/Ч 20 НАПОР М 18 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН 2900 ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ ТИП 4А80В2 МОЩНОСТЬ, КВТ-2,2 ГАБАРИТЫ, ММ- 1788Х237Х321 ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ПРЕС НОВ 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 ТЕР- МОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОС- ТИ ТЕПЛООБМЕНА, М2- 30,82 ГАБАРИТЫ, ММ- 1180Х1312Х575	ТП.05-Т1РК.04, УХЛ2 ТУ 22-5537-83	ШТ		1796		48 6371 1004	24	98,8
	ПРИВЯЗАН:								

ТП 503-1-67.87 об. со

Лист 9

№ 503-1-67.87

Технический проект 503-1-67.87

Инв. № 503-1-67.87

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ТЕПЛОУТИЛИЗАТОР РЕКУПЕРАТИВНЫЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА, М ² -102,50 ГАБАРИТЫ, ММ-180x1774x1375	ТП, 25-Т1РК, 03, УХЛ2 ТУ22-5537-83	шт	796		68 6371 1014	16	294,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-60	1548П2 ГОСТ 3761-74*	шт	796		37 2213 1034	7	4,15
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, ММ-50	1548П2 ГОСТ 3761-74*	шт	796		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	шт	796		37 321110820	3	18,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
	ПРИВЯЗАН							

АЛБОМ VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗМ. КОД	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ										
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											1	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНИИ, ФЛАНЦЕ- ВЫИ ДУ, ММ-30	164ЗР ГОСТ 19500-74	ШТ	796		37 2234 1005		3	9,4
											2	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНИИ, ФЛАНЦЕ- ВЫИ ДУ, ММ-40	164ЗР ГОСТ 19500-74	ШТ	796		37 2233 1005		6	7,0
СОТопЛЕНИЕ СОТопИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ																				
1	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ЭС-1000 ГАБАРИТЫ, ММ- 1500x800	ОНП.30.00-02 (СЕРИЯ 5.904-3)	ШТ	796				2	8,9											
2	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ЭС-2000 ГАБАРИТЫ, ММ- 2500x800	ОНП.30.00-06 (СЕРИЯ 5.904-3)	ШТ	796				4	14,4											
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА																				
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫИ ДУ, ММ-15	1548П2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796		37 2211 1012		4	0,75											
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	1548П2	ШТ	796		37 2212 1019		22	0,9											
ПРИВЯЗАНИЕ																				

ТИТРОВИИ ПРоеКт 503-1-67.87

Мясе, вода, подсос И д.т.д. (БЗМ, ИВ, А)

Альбом VIII

Типовой проект 503-1-67.87

Иванов Ю. Ю. Подпись и дата, печать, № инв.

Позиция:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.: НАИМ.: КОД	КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА:	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЪС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МУФТОВЫЙ ДУ, мм-20	ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*						
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548п2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	1796		37 2212 1020	4	1,75
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548п2 ГОСТ 57 61-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2213 1053	6	2,7
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-60	1548п2 ГОСТ 5761-74*	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	15КЧ 892п3	Т	1796		37 321110820	9	18,0
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	1548п2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2211 1012	16	0,75
ПРИВЯЗАН:								
							ИНВ. №	

АЛБОМ №	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	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ СТОИМОСТИ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
№ 503-1-67.87 ТИПОВОЙ ПРОЕКТА ВСА.ТИ.ВМ		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 ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ С ЭЛЕКТ РОПОДГОРВОВОМ ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕ- ЧЕНИЯ, М2-0,54 МОЩНОСТЬ, КВТ-1,6 ГАБАРИТЫ, ММ- 975Х1228Х243	КВУ 600Х 1000 ТУ 22-5961-85	ШТ	796			48 6331 6301		2	63,7
		ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
	1	ВЕНТИЛЯТОР ВЪТЯЖ- НАЯ КАНАЛЬНЫЙ ДВУХ СКОРОСТНОЙ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ ДВ-4/2У4 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М3/МИН-6 МОЩНОСТЬ, КВ-0,025	ВК-6УХЛ4 ЧСА МАЛ" ГОСТ 7402-78Е	КОМП ЛЕКТ	671			48 6111		2	
		ПРИВЯЗКИ									

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	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		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=15	1548П2 ШТ ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796		37 2211 1012		2	0,75
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ=25	1548П2 ШТ ГОСТ 5761-74*	шт	796		37 2212 1020		4	1,75
		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ								
		АРМАТУРА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
		ПРИВЯЗАН								

Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. № подл. 1001535 и 1001536
 Инв. № 183/1-11/87

Альбом №1

Типовой проект 503-1-67.87

№ подл. подл. и дата изм. №

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	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАБЕЛКОЙ, ДУ, мм-25	15К4 892ПЗ	Т	1796		37 321110820	1	18,0
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,							
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-15	1548П2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2211 1012	3	0,75
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-20	1548П2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	1796		37 2212 1019	1	0,9
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 3761-74*	ШТ	1796		37 2212 1020	3	1,75
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, ТРУТНУЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ АЛИНА В.Ч. ИМ-160, НИЖНЕЙ ЧАС=ТИ, мм-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛ В ГРАД С=2 ПРЕДЕЛ ШКАЛ, ГРАД С=0+160	П542. 160,66 ГОСТ 2823-73*Е	ШТ	1796		63 2122 1132	1	

ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №	

Альбом VII	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	ИЗГОТОВИТЕЛЬ, МАТЕРИАЛЫ, НИЦЫ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Типовый проект 503-1-67.87 Инв. № подл. Подпись и дата Инв. № табл. Инв. № бланк	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 ТРУБОПРОВОДАНАЯ 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 завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-25	1548П2 ГОСТ 5761-74*	ШТ	796		37 2212 1020	6	1,79
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-32	1548П2 ГОСТ 57 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	4,18
7	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ФЛАНЦЕВЫЙ "ПОСЛЕ СЕБЯ", С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДУ, мм-80	214 5Бк1 ТУ 26-07-1309-83	ШТ	796		37 2252 6025	1	50,82
8	КОНДЕНСАТООТВОДИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ, МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15	454 12НВ ГОСТ 12866-67*	ШТ	796		37 2261 1024	1	0,9
	ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
9	ЗАДВИЖКА 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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, серия, обозначение, документ и номер-спросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала, сырья, тыс. руб.	Цена единицы	Количество	Масса	
									единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЗАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ АУ, мм-80	З046БР ГОСТ 8437-75*	шт	796	37 2115 1006		5	29	
3	ЗАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ АУ-100мм	З046БР ГОСТ 8437-75*	шт	796	37 2115 1007		2	39,8	
ЗАВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ									
1	ЗАВИЖКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АУ, мм-150	З0С 41НМ1 (ЗКЛЗ-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 ИЗВЬЩУЧНОГО ДАВЛЕНИЯ НЕАГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ, кгс/см ² 10	МТП-160 ГОСТ 2405-80 ТУ 25.02.181071-78	шт	796	42 1213 0783		7	1,53	
ПРИВЯЗАН:									
						Тн 503-1-67.87 об.СО		Лист 20	
ИНВ. N									

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 ОБОРУДОВАНИЯ, 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 ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЯРА, М ДЛИНА 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.сб

ЛИСТ 21

ИНВ. № ПОДА: ПОДПИСЬ, ЧАСТА И ДАТА: КОД ИЛИ ИМЯ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, РТУТНЫЙ, ТИПА ТТ ПРЯМОЙ АЛИНА В.Ч. ИММ-160, НИЖНЕЙ ЧАС-ТИ, ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-2 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+160	ПС, 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, НИЖНЕЙ ЧАС-ТИ, ИМ-66 ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ ШКАЛЫ В ГРАД С-1 ПРЕДЕЛЫ ШКАЛЫ, ГРАД С 0+100	ПЧ, 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, ИМПА-0,6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ, ИМ-80 А/2-12	АКС 0,6-125 ГОСТ 26969-86	ШТ	796				4	
ПРИВЯЗКИ									
.....									
.....									
.....									
ИНВ, N									

АЛБ 60М VII

ИНВЕНТАРЬ ПОДА. ПОДПИСЬ АДМ. ОБЛ. ИИИИ

Теловол. Ордекм 503-1-67.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ; ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
---------	---	--	--------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПРИВЯЗАН
ИНВЕН

тп 503-1-67.87 ов. со

ЛИСТ
24

АЛБСОМ VII

Т. И. П. О. В. Д. И. П. Р. Е. Х. М. 503-1-67.87

И. И. В. Е. Л. П. О. Д. А. П. Р. О. В. С. Я. И. Т. А. Д. И. Т. А. И. В. Е. Н.

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 ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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- ЦИРКУЛЯЦИОННОЕ 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 - 1460x283x2650	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:							

А Л Б О М №	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ,	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ,	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАТЕРИАЛА	МЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МИ КВС-10П							
6	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ГАБАРИТ, мм 1035X1340X2285	А1А181000-01 (СЕРИЯ 5,904-12)	ШТ	796				2	70
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.								
1	ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	АУС 1,25X 0,5 (СЕРИЯ 5.904-4)	ШТ	796				5	
2	ПОСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР	СЕРИЯ 1.494-28	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:							

Итого по проекту 503-1-67.87

АЛЛОМ VI	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	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									

ИНВ. № подл. ПОЛН. ТАБЛ. ВЗАМ. ИНВ. N И. П. О. В. Д. И. П. Р. Д. К. Ш. 503-1-67.87

тп 503-1-67.87 об. со

ЛИСТ 3

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87
Воздушный клапан

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и ин-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код изготовителя	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса						
										ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	РУБ	СТВО	ЕДИНИЦ
										ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	3,47														
12	ВЫТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБЩЕОБМЕННЫХ ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ ГАБАРИТЫ, ММ=450X240	ВУР 2 (СЕРИЯ 5.904-14)	ШТ	1796				31	0,95						
13	ДЕФЛЕКТОР	А, 00, 000 (СЕРИЯ 1.494-32)	ШТ	1796				9							
14	ДЕФЛЕКТОР	А, 00, 000-02 (СЕРИЯ 1.494-32)	ШТ	1796				1							
15	ДЕФЛЕКТОР	А, 00, 000-03 (СЕРИЯ 1.494-32)	ШТ	1796				1							
16	ДЕФЛЕКТОР	А, 00, 000-06 (СЕРИЯ 1.494-32)	ШТ	1796				1							
17	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПШ 10 (СЕРИЯ 1.494-38)	ШТ	1796				4							
18	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ	ВЭПШ 11 (СЕРИЯ 1.494-38)	ШТ	1796				1							
19	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЖЕКЦИОННЫЙ	ВЭПШ 12 (СЕРИЯ 1.494-38)	ШТ	1796				1							
		ПРИВЯЗАН													
ТН 503-1-67.87 об. со									ЛИСТ 4						

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, Подпись и Дата, Имя, Инициалы

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, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	ЕДИНИЦЫ
						ТЫС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
	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 СОСРЕДОТВОРЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА, ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ТИПА ВСП ГАБАРИТЫ, мм 1000X1000	ВСП-2 (СЕРИЯ 5.904-18)	ШТ			1796	1	56,5	
23	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P150 СХ.1 (СЕРИЯ 1.494-10)	ШТ			1796	3		
24	РЕШЕТКА ЦЕЛЕВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ	P150 СХ.2 1.494-10	ШТ			1796	2		
25	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	P200X 200P А3А132 1.000 (СЕРИЯ 5.904-13)	ШТ			1796	1		
26	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	P-200P А3А133,000 5.904-13	ШТ			1796	5		
		ПРИВЯЗАНЫ							

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	АЭ024,000 3,904-18	ШТ	1796				2		
33	КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОВОЗОПАСНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	АЭ024,000- 03 3,904-18	ШТ	1796				1		
ПРИВЯЗАН										
ИНВ.И										

Типовой проект 503-1-67.87

№№ по порядку, подчас и дата

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА		ЕДИНИЦА ИЗМ. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫСЧ. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, кг								
		1	2							3	4	5	6	7	8	9	10
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	76,5								
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								

гп 503-1-67.87об.сб

ЛИСТ

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя	Тип, марка оборудования, обозначение документа и N-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код изготовителя	Код оборудования	Цена ед.ищ	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Узел прохода с утепленным клапаном в искрозащипенном 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 искрозащипенном 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 11,494-28	шт	796				5	
45	Клапан обратный горизонтальный круглого сечения из черной стали	КОП1 11,494-28	шт	796				2	

ПРИВЯЗКИ

тп 503-1-67.87 ов, со

Типовой проект 503-1-67.87

№ п/п подл. подпись в Акт

АЛФАВИТ. 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 МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО2 1,494-28	ШТ		796			1	
67	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО4 1,494-28	ШТ		796			3	
68	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	КО5 1,494-28	ШТ		796			1	
69	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	
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>ИНВ. № ПОДА: ПОДАРОБ И ДАТА: ВОЗМ. ШИД</p> <p>Типовый проект 503-1-67.87</p> <p>АЛФАВИТ. ПОЗИЦИЯ</p>									

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

ИНВ. № ПОДА, ПОДЛИСЬ И ДАТА, ОБЪЕМ, ММВН, ТИПОВ ОИ, ПРОВКМ 503-1-67.87

ПРИВЯЗАН

ТМ 503-1-67.87 ОБ.СО

ЛИСТ 10

Альбом VII

ИВБ № ПОДА-ПРОИЗВЕД. И ДАТА ВЗАМ. ИВБ
Типовой проект 503-1-67.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель	Тип, марка оборудования, обозначение документа и ин-опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код оборудования	Изм.	Код изготовителя	Цена ЕД	Количество	Масса
								тыс. руб.	шт.	кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	габариты, мм = A300 B=0,7									
60	воздуховод из тонколистовой стали круглого сечения габариты, мм = A630 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М		1006				37	
61	воздуховод из тонколистовой стали круглого сечения габариты, мм = A710 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М		1006				1	
62	воздуховод из тонколистовой стали круглого сечения габариты, мм = A800 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19904-74	М		1006				109	
63	воздуховод из тонколистовой стали круглого сечения габариты, мм = A900 B=1,0	A3-804 ГОСТ 19904-74	М		1006				77	
64	воздуховод из тонколистовой 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:										
ИВБ, N										

тп 503-1-67.87об.с.о

Лист 11

Альбом VII	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	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 150X200 B=0,3	ГОСТ 19906-74*						
66		ВОЗАУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 200X200 B=0,3	A3-804 ГОСТ 19906-74*	М	1006			18	
67		ВОЗАУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 500X1000 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19906-74*	М	1006			11	
68		ВОЗАУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 1000X1000 B=0,7	A3-804 ГОСТ 19906-74*	М	1006			7	
69		ОДНОСТОРОННЯЯ ПЛАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ С ОТСОСОМ-ВНИЗ	2П9 137	шт	1796			1	
70		ШАХТА ДИМОУДАЛЕНИЯ ГАБАРИТЫ, мм 4500	ША 0000-06 РДС.3 1.494-36	шт	1796			1	

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

тп 503-1-67.87 об. со

ИВ. № подл. Индекс и дата изд. Инв. №

Типов. проект 503-1-67.87

Альбом VII

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

№ в подл. подпись и дата, печать, 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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	ТЯГА	2ТЯ	3,904 шт			796	21	
72	ТЯГА	2ТЯ-01	3,904 шт			796	18	
73	ХОМУТ	1Х-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	3Х-078 (СЕРИЯ 5,904-1)	шт			796	10	
77	ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДАОВ		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. №								

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, ОБЗНАЧЕНИЕ 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 оборудо- вания, обозначение документа и № опросного листа	Единица изм.	Код завода	Код оборудования изготовителя	Цена ед. иц	Кол. шт	Масса ед. оборудова- ния, кг	
										Код
№ 5 Типовый проект 503-1-67.87 № 503-1-67.87	1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАР- НЫЕ Ø 325x6	ГОСТ 10706-76*	М	006		13 8000	25	32,0	
	2	ПУЩУР ДЛЯ ТРУБ АУВР 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										
ИНВ. №										

№ 503-1-67.87 об. 00

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										
тн 503-1-67.87 об. со										

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

Альбом VII

ИПЛОВОИ 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.	КОА ЗАВОДА	КОА ОБОРУДОВАНИЯ, КОА ИЗГОТОВИТЕЛЯ, КОА МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ТОЛЩИНА, ММ- ГАБАРИТЫ, ММ- ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ МАТЕРИАЛЫ	A7B, 027.000-06 (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	ЭФ-115 ГОСТ 6465-76*	КГ	166			3,800	
3	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПАСТА	ОФП-МВ ГОСТ 23791-79	КГ	166			135	
1	ОТОПЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ ДЛИНА, М- 1 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ- МАССА, КГ- 37,50 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1	ГОСТ 1816-76	М	1006			18	
		ПРИВЯЗАН						

Альбом VII ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА	
	ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАННЫ. ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД	МАТЕРИАЛА	РУБ.	СТВО	ЕДИНИЦ	
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И							
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	№-ОПРОСНОГО ЛИСТА						ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ТРУБА ОТОПИТЕЛЬНАЯ РЕБРИСТАЯ ДЛИНА, м- 12 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕ- ВА, ЭКМ- МАССА, КГ- 175,00 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1	ГОСТ 1816-76	М	1006				85	
3	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 13 ДЛИНА РЕГИСТРА, м-	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034				7	
4	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛИНА РЕГИСТРА, м-	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034				1	
5	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 19 ДЛИНА РЕГИСТРА, м-	ГОСТ 8732-78	ШТ/ ЭКМ	1796 / 1034				6	
	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВ- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НЫМ РЕЗЬБОМ, ДЕРЖИ- СА 20x2,5	ГОСТ 3242-75	М	1006	13	8501		2	
ПРИВЯЗКИ									
ИНВ. №									

Титановый проект 503-1-67.87

Масштаб: 1:100

Тп 503-1-67.87 08.60

АЛБОМ VII

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								
									ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	СТРОИТЕЛЬСТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, кг				
													МАТЕРИАЛ		СТРОИТЕЛЬСТВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, кг
													МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ		
2	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВодные, МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 26Х2,6	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		110									
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВодные, МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		70									
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВодные, МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		210									
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВодные, МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 47Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		105									
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВодные, МЕДИЦИНСКИЕ ВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 57Х3,0	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		50									
7	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЬЯ АЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	ГРСТ ТУ 6-11-145-80	М2	1055			1,800									

ПРИВЯЗАН:

тп 503-1-67.87 об.со

Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. № подл. 1000/1000
 Подпись и дата 1984.11.14

АЛБУМ VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ВАННА, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ					ЕДИНИЦЫ
		ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ДОКУМЕНТА И	НАИМ.	КОД		ТЫС. РУБ.		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
		ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	И-ОПРОСНОГО ЛИСТА						
	8	КАБЛУК ТЕПЛОИЗЛЯЮЩИЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯНОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113			0,300	
	9	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1309-82	КР	166			12,500	
	10	КРАСКА	БТ-177 ГОСТ 5631-79*	КР	166			18,800	0,27
	11	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КР	166			12,400	
	1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.							
	1	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОСБОРНИКИ ДИНА, мм-355 335 ДИАМЕТР, мм-150 150		ШТ	796			6	
	2	РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 108Х4 ДИНА РЕГИСТРА, м-	ГОСТ 8732-78*	ШТ/ ЭКМ	796 /			96	
		ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							

ПРИВЯЗАН:

Тп 503-1-67.87об.со

ЛИСТ

20

ИНВ. №

Итого в документе 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 1A76X2,8	ГОСТ 10706-76*	М	006	13 7300		124	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ 1A89X2,8	ГОСТ 10706-76*	М	006	13 7300		6	
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 1A20X2,9	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		3	
4	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 1A26X2,4	ГОСТ 3262-75*	М	006	13 8501		6	
5	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВОАННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ 1A32X2,8	ГОСТ 3242-75*	М	006	13 8501		230	
	ПРИВЯЗКА:							
	ИНВ, N							

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. ЕДИН. МАТЕРИАЛА	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

№ подл. 503-1-67.87
 Типовый проект
 в 2-х экземплярах

ПРИВЯЗАН

тн 503-1-67.87 об. со

Лист № VII

Книжка по смете, составлена и дана в печать 1-6-78 г. Типовой 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	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
13	ГРУНТОВКА	ГФ=021 ГОСТ 25129-82	КГ					13,200	
	БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ								
1	ДВЕРЬ УТЕПЛЕННАЯ	ДУС 1,25X 0,5 (СЕРИЯ 5.904-4)	ШТ					1	
2	ПОДСТАВКА ПОД КА- ПЛОРФЕР	СЕРИЯ 1,494-25	ШТ					4	
3	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 1,71	В,00, 00-09 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ					1	
4	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 1,64	В,00, 00-11 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ					1	
5	ГИБКАЯ ВСТАВКА МАТЕРИАЛ- ПАРУСИНА МАССА, КГ- 0,91	В,00,00-03 (СЕРИЯ 5.904-38)	ШТ					4	
	ПРИМЕРЯН:								
	ИМВ, N								

Лист 60М III

Технолог. проект 503-1-67.87

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

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	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	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.

ЛФБФМ VII

Продован. проект 503-1-67.87

№ подл. Удольсь Н.Л. Д.П.Н. Удольсь Н.Л.

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОА	КОА ЗАВОДА	КОА ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
	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						9,200	
	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. № по складу: 503-1-67.87
 Инв. № по проекту: 503-1-67.87
 Инв. № по форме: 503-1-67.87

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, 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. №

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 А 26Х2,6							
3	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М		13 8501		157	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А 41Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М		13 8501		6	
5	ЭМАЛЬ	ПФ-837 ТУ 6-10-1509-82	Кг				150	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
	ПРОЧЕЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ							
	ОБОРУДОВАНИЕ							
1	ФИЛЬТР ЖИКОСТЯМ	ОРК2, 10.00-01 (СЕРИЯ 3.903-1)	ШТ				1	16
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАН-	ГОСТ 3262-75*	М		13 8501		3,300	
	ПРИВЯЗАН							
	ИНВ. №							

ИЛ № 2-1000-УПРАВЛЕНИЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ, БИНАУЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРОМ Д. Р. Р. К. № 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 - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Код ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	НОЯ РЕЗЬБОМ, ЛЕРКИЕ А20Х2,5							
2	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВАННЫЕ, НЕОЦИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОМ, ЛЕРКИЕ А26Х2,6	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		1,300	
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- ВАННЫЕ, НЕОЦИНКО- ВАННЫЕ С НАКАТАН- НОЙ РЕЗЬБОМ, ЛЕРКИЕ А 32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		15	
4	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕП- ЛОИЗОЛЯЦИИ	РСТ ТУ 6-11-169-80	М2	1055			16	
5	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1699-79	М3	1113			0,300	
6	ЭМАЛЬ	Ип-837 ТУ 6-10-1309-82	КГ	1166			1,500	
7	КРАСКА	БУ-177 ГОСТ 5631-79*	КГ	1166			0,800	0,27
8	ГРУНТОВКА	Гр-021 ГОСТ 25129-82	КГ	1166			0,500	
		ПРИВЯЗАН:						

ТМ 503-1-67.87 09.60

ЛИСТ
1 31

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, ЧАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТП							
	МАТЕРИАЛЫ							
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 76Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	1006			68	
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 108Х2,8	ГОСТ 10704-76*	М	1006			30	
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ А 133Х3,2	ГОСТ 10704-76*	М	1006			30	
4	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А20Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		6	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ А32Х2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006	13 8501		22	
ПРИВЯЗАН:								
ИНО, N								

Шпоров, проект 503-1-67.87

№ 2041, Падись, К.А.С.Т.В. Взам. № 88.А

Формы VII

503-1-67.87

Уч. № 1000. Удлинс. и др. ст. в. Узл. шель

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАУАН- ННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ Т 41X2,8	ГОСТ 3262-75*	М	1006		13 8501	15		
7	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, МЕДИНКО- ВАННЫЕ С НАКАУАН- ННОЙ 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	М3	1113			1		
10	МАТЪ МИНЕРАЛОВАТ- НЫЕ		М3	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:									
ИНВ. 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. РУБ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
13	ГРУНТОВКА	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				1,600	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

№ п/п

ЛР. 503-1-67.87

Иванов И. П.

Иванов И. П.

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

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

ПРИВЯЗАН

ЛР 503-1-67.87 об. со

Лист
35

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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ 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 Н

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

И.Н. КОНТР. БУЛАКОВА

ТН 503-1-67.87 ВК, СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТОВ
РП: 1 23
ГИПРОПРОСЕЛЬСТРОА
Г. САРАТОВ

АЛЬБОМ ШИ
 Типовой проект 503-1-67.87
 Имя и Фамилия
 Инв. №

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	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
2	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-20	1548P2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796	37	2212 1009	6	0,9		
3	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-25	1548P2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796	37	2212 1010	4	1,75		
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-80	1548P2 ГОСТ 3761-74* ГОСТ 18722-73*	шт	796	37	2214 1034	1	5,8		
5	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ду, мм-80	1548P1 ГОСТ 3761-74*	шт	796	37	2215	8	17		
	ЗААВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.									
9	ЗААВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАВЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ Ду, мм-80	3046P ГОСТ 8637-75*	шт	796	37	2115 1006	5	29		
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
1	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАВАРИТНЫЙ ДЛИНА, мм-450, ДИАМЕТР СПРЯСКА, мм-19	РС-70 ГОСТ 9923-80E	шт	796	68	5482 2016	8	1,50		
	ПРИВЯЗКИ									
	ИНВ. №									

Тп 503-1-67.87 ВК.СО

Лист 21

ФОРМАТ А3

АНБФМ VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ, ДАТА

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ШАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 1ММ-68	ГЦ-80 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796			48 5484 2220		8	0,43
3	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ МПА-1,2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 1ММ-57 ДЛИНА, ММ-108	ГР-70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796			4854844205		16	0,32
4	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ГП 80x70 ГОСТ 2217-76*	ШТ	796			48 5484 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 66ММ МАТЕРИАЛЫ	ГОСТ 672-75*	М	1006					160	

ПРИВЯЗАНИ

Тп 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 31

№ 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	ПКУ111-6,3-25У ГОСТ 18698-79**	М	006	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 СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15.	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 СЕРОГО ЧУГУНА. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ, мм-15.	1548р2 ГОСТ 5761-74* ГОСТ 18722-73*	ШТ	796	37 2211 1010		3	0,75	
	ПРИВЯЗАН:								

Тп 503-1-67.87 вк.со

ЛИСТ

4

№ 503-1-67.87

Титлов

№ 503-1-67.87
Лист № 4
ФОРМАТ А3

Место VII	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, МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ЕДИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ				
Место VII	1	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИ- НАБЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ АУ, ММ-100	3296 (ПО ТИПУ 30С64М) ТУ 26-07-1128-74	ШТ	796	37 4121 9066			52				
		СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОКОВ, СОДЕРЖАЩИХ КРАСКУ											
		ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА,											
Типовой	1	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАБЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ АУ-100ММ	3046Б ГОСТ 8437-75	ШТ	796	37 2115 1007		3	39,8				
ПРИВЯЗКИ													
ИНВЕНТАРЬ													
ТН 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; ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБЪЕДИНЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЗАВОДА	КОД ОБЪЕДИНЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ											
	ВЫТОВЫЕ 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	1010	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.со

Лист 1

ФОРМА А3

Альбом №1

Проект 503-1-67.87

Типовой

Имя, фамилия, отчество 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	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЗАВЯЗКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.							
1	ЗАВЯЗКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНДЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ДУ, мм-80	З046Р ГОСТ 8437-75	ШТ	796		37 2115 1006	1	29
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
1	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ ГАБАРИТНЫЙ ДИНАМЕТР СПИЖКА, мм-19	РС-70 ТУ 22-4814-80	ШТ	796		68 3682 2016	4	1,50
2	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ШАПКОВАЯ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР мм-68	РС-80 ГОСТ 2217-76	ШТ	796		68 3484 2220	4	0,45
3	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАПОРНАЯ РУКАВНАЯ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПМД-1,2 ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР мм-97 ДИНАМЕТР, мм-108	РС-70 ГОСТ 2217-76	ШТ	796		4834844209	8	0,58
4	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, НАПОРНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ	РС 80X70 ГОСТ 2217-76	ШТ	796		68 3484 2220	4	1,15
	ПРИВЯЗКИ							

Тп 503-1-67.87 ВК,СО

Лист 2

ФОРМАТ А3

Альбом УД

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ 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 4 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	П(У11)-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 КРУТОВИМ 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 ОБЪЕКТА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		СТАЛУННИЙ											
		ДУ-19ММ											
		ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ											
		АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА											
1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	11948П2	ШТ	796			37 2212 1019				1	0,9
		МУФТОВЫЙ	ГОСТ 5761-74*										
		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 ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ, С ЗАВАННЫМ ШПИНАДЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ	13046БР	ШТ	796			37 2115 1005				3	18,6
		ДУ, мм											
		МАТЕРИАЛ											
1		ФЛАНЕЦ 1-30*10	ГОСТ 12820-80	ШТ	796			37 9941 6119				6	2
		ПРИВОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ											
1		МАНОМЕТР ОБЪЕМО	ГОСТ 100	ШТ	796			42 1213 1302				2	0,8
		ПРИВЯЗАН											

Альбом №1
 Индекс
 проект 503-1-67.87
 инв. № подл. 100
 подлинное к-та
 100

тп 503-1-67.87 вк.60

ЛИСТ 4

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 №-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИН. ЕДИН. РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗ- ВАЮЩИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ 100 ВЕРХНИЙ ПРВАВЛ ИЗ- МЕРЕНИЯ, МПАч	ГОСТ 2405-80 ТУ 25-02.26-74							
2	СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 100, ММ-32	ВСКМФ-32 ТУ 25-02(0891966)- 186	шт	796		421321		1	

ПРИВЯЗАН:

ИМБ, Н

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 N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Типовой проект 503-1-67-87
 Ансамбль
 Инженер А.А.И.

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

ПРИВЯЗАН

 ИНВ. N _____

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 N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

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-60ДА 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	ВРП 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.сб

ЛИСТ
2

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	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМ.	КОД						

Альбом VII

Титульный лист 503-1-67.87

Масштаб: 1:1
Подпись и дата
Исполнитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	ВРП ТУ 95-9007-79	М2	55				102	
5	ЭМАЛЬ	ЭП-115 ГОСТ 4645-76*	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

Типовой проект 503-1-67.87
 Альбом VII
 ЧАСТИ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

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 ТМС, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ							
1	УМВАЛЬНИК 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							
	ПРИВЯЗКИ							

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 N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИ- НИЦЫ	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
---------	--	--	----------------------	-------------------------------	--	-------------------	-----------------	---

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

Маслом VII

Проект 503-1-67.87

Типовой

Итого всего... Промышл. Предп. и АИЛ

	МАТЕРИАЛЫ								
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ Д150Х2,8 ГАБАРИТЫ, мм	ГОСТ 3202-75	М	006		13 8501		44	1,28
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ Д100Х4,5 ГАБАРИТЫ, мм	ГОСТ 3202-75	М	006		13 8501		38	12,10
3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНО- ВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ДУ 160	ПНА 160С ГОСТ 18599-83	М	006		22 4811 0315		24	4,37
4	ТРУБЫ ПЛАСТМАССО- ВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОН- НЫЕ ДУ, мм-30	ТК-ПНА-30 ГОСТ 22689,3-77	М	006				81	
5	ЭМАЛЬ	П-115 ГОСТ 6465-76	КГ	166				5	
	СИСТЕМА ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗО- ВАНИЯ СТОКОВ, СОДЕРЖАЩИХ КРАСКУ								

ПРИВЯЗАНИЕ

тп 503-1-67.87

вкл. со

ЛИСТ

51

ФОРМАТ А3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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
61

Инв. N 1700А. Проект 503-1-67.87. Альбом VII. Типовой проект 503-1-67.87.

АЛБОН III

Тупиковый проект 503-1-67.87

Имя и фамилия Педлица и АРТА УЗАН ШИНА

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	КОД ЗАЩИТА ЕДИН.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ											
	ПОДЪЕМНИК											
	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ											
	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕН-											
	НО-ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ВОДОПРО-											
	ВОД											
	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И											
	КАНАЛИЗАЦИИ.											
1	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЯ ГАБАРИТЫ, ММ 1100x1100x30	КВ 15 ГОСТ 20279-74	ШТ	1796				49 5131 1100		5	0,3	
	МАТЕРИАЛЫ											
1	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРОСОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ ГРЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ АУ 15	ГОСТ 3262-75	М	1006						50		
2	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРОСОДНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ С НАКАТАННОЙ ГРЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ АУ 20	ГОСТ 3262-75	М	1006						5		
3	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРОСОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН-	ГОСТ 3262-75	М	1006						3		
	ПРИВЯЗКИ											

ТН 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 1

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Итого в подзаголовке к А.1.1. 1000,00 руб.

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 ЕДИН. ЕД. ИЛИ РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТРУБЫ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИ ТАУ 28							
4	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- СНОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИ ТАУ 32	ГОСТ 3242-75*	М	0006			20	
5	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- СНОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИ ТАУ 40	ГОСТ 3242-75*	М	0006			15	
6	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- СНОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИ ТАУ 70	ГОСТ 3242-75*	М	0006			8	
7	ТРУБЫ ВОДОРАЗПРО- СНОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕРКИ ТАУ 80	ГОСТ 3242-75*	М	0006			20	
8	ЭМАЛЬ	ИЭ-118 ГОСТ 6463-76*	КР	1166			0,760	
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И							
	ПРИВЯЗКИ							

тп 503-1-67.87 вк.со

Лист

23

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

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ 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		
	ПРИВЯЗКИ							

ТМ 503-1-67.87 ВК.СО

ЛИСТ 3

ФОРМАТ А3

№ проекта 503-1-67.87

Титул

№ в подл. Печенье в дат. Выходим

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ИУ-60	ГОСТ 3262-75*	М	006				35	
5	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРО- ВОДНЫЕ, ОЦИНКОВАН- НЫЕ С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКИЕ ИУ-50	ГОСТ 3262-75*	М	006				10	
6	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ- ОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬ- НОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ	ТУ 36-1695-79	МЗ	113				0,340	
7	СТЕКЛОПЛАСТИК ГРУЛОННЫЙ	ВПр ТУ 93-9009-79	МЗ	55				14,740	
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	ГФ-021 ГОСТ 25129-82	КГ	166				2,400	

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ
ОБОРУДОВАНИЕ ВОАОСНАБЖЕНИЯ И:

ПРИМЯЗАНЕ
ИНСН

Типовой проект 503-1-67.87 АБ 5-04 III
 Инв. № 1001
 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 ПОВОРОТНЫМ 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 4900	5	
	ПРИВЯЗАНИ							

Тн 503-1-67.87 ВК 60

ЛИСТ 5

Типовой проект 503-1-67.87 АИЛ БЭМ VII
Шифр по плану, разделу и дате выдачи

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИМЯ ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ Тыс. Руб.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛ ЛИРОВАННЫЙ ДУ 100	ГОСТ 1811-81	ШТ	796		49 4721 1111		1	
7	ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛ ЛИРОВАННЫЙ ДУ 50	ГОСТ 1811-81	ШТ	796		49 4711 1111		4	
МАТЕРИАЛЫ									
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм=90	ТК-ПНА-50 ГОСТ 22489.3-77	М	1006				43	
2	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДУ, мм=100	ТК-ПНА-100 ГОСТ 22489.3-77	М	1006				23	
ВОДОСТОКИ									
ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ									
1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ДУ 100	ВР98	ШТ	796				2	35
МАТЕРИАЛЫ									

Альбом VII

Проект 503-1-67.87

Типовой

Имя и Подпись и Дата Взам. Инв.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовитель	Тип, марка оборудования, вания, обозначение документа и N-опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования	Код материала	Цена единицы	Количество	Масса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ DU, мм=100	TK-ПНА-100 ГОСТ 22689,3-77	м	006				16	

ПРИВЯЗАН

тп 503-1-67.87 ВК.СО

Лист 7

ФОРМАТ А3

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
ДУ-20мм
ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА.

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ
ИНУТОВЫЙ
ДУ, 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

ГП-503-1-67.87 - ТАП.СО

АЛЬБОМ VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИНВ. НЕ ПОДА. ПОДАТЬСЯ К ДАТА ЗАКА. ИНВ. №

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 ТЕПЛООВОГО ЗАМКА, ГРАД С- 141	СВЭО- 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 ТЕПЛООВОГО ЗАМКА, ГРАД С-	СВЭО- 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.		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМ.	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ГОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЯ РОЗЕТОЧНОГО ТИПА ДРЕНЧЕРНЫЯ 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 ОТ- ВЕРСТИЕМ ГАБАРИТЫ, ММ- 187X33X78	З-НО	ШТ	796		48 5480		4	0,410
6	КЛАПАН КОНТРОЛИРУ- ЮЩИЯ ДУ, ММ-13	КК-15М ЧЕРТЕЖ С1631000-00	ШТ	796		48 5480		2	
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМА- ТИЗАЦИИ								
1	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВА- ЮЩИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕН- НОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ 160 ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗ- МЕРЕНИЯ, КГС/СМ2 15	МТП-160 ГОСТ 2405-80 ТУ 25.02.181071-78	ШТ	796		42 1213 0783		2	1,55
2	СИГНАЛИЗАТОР ДАВ- ЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬ- НЫЯ 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. ОБЪЕМ. 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
 ПОДЪЯЧИКОМ
 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 РЕЗИНОТКАНЕ	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,ПРОДЛ, ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЗЕМ,ИНВ

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Альбом VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ИМЬ, № ПОДЛ., ПОДАЦИИ И ДАТА ОБЗМА И ИМЕНА

	СВИИ ТУ 38-10923-73	ГОСТ 18698-79**						
7	ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ	ПО-3А Ту 38-10923-73	Т	168			1220	

ПРИВЯЗАН

тп-503-1-67.87-тап.сб

ЛИСТ

5

РАБДМ VII	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
		ХАРАКТЕРИСТИКА	ИЛИ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ИЛИ КОДА	ИЛИ КОДА	ИЛИ КОДА	ИЛИ КОДА	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		362482		2	
2	РУБИЛЬНИК,	Р16- 31320-84У1 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 СЛУЖБЕ ПРОЕКТА 503-1-67.87
 ШИПОВИ

Тп-503-1-67.87-эм.сб

ЛИСТ
21

VII

НАБОР

ПРОЕКТ 503-1-67.87

ШПОВИ

СДАЧА

КАТАЛ

ИХИ-ХИЗ-ХИЗ-ХИЗ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДО- ВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И И-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ИЩИ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕ- СТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ	
									1
8	: ПУСКАТЕЛЬ 380В, : РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- : БОЕ РТЛ-1010 : 6,0 А	: ПМЛ- 122002 : ТУ 16-526,437-78	: ШТ	: 796		: 34 2700	: 1		
9	: ПУСКАТЕЛЬ 380В, : РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- : БОЕ РТЛ-1012 : 8,0 А	: ПМЛ- 122002 : ТУ 16-526,437-78	: ШТ	: 796		: 34 2700	: 1		
10	: ПУСКАТЕЛЬ, 380В, : РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- : БОЕ РТЛ-2033, : 32,0 А	: ПМЛ- 321002 : ТУ 16-526,437-78	: ШТ	: 796		: 34 2700	: 3		
11	: ПОСТ; 3/4"	: ПКЕ712-2У3 : ТУ 16-642,006-83	: ШТ	: 796		: 34 2844	: 5		
	: КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С : ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВКЛЮЧА- : ТЕЛЯМИ;								
1	: ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫ : ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- : БОК ПРЕДОХРАНИТЕ- : ЛЕЙ; : ИПН2-601 : 1Х4; 1Х20; 1Х25; 1Х28 : 11Х63 А : С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- : БАТЫВАНИЯ, : (ШР5)	: ШР11- 73701-22У3 : ТУ 16-536,506-76	: ШТ	: 796		: 343630	: 1		
..... ПРИВЯЗАН:									
							Тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО		
							ЛИСТ 3		

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 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТАВ ВОК ПРЕОХРАНИТЕ ЛЕЯ; ИПН2-60; 1х611х20; 1х31,5 А ИПН2-100; 2Х100 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА ВАТЪВАНИЯ, (ШР2)	ШР11- 73703-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796					343430	1	
3	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА ВОК ПРЕОХРАНИТЕ ЛЕЯ; ИПН2-60; 2х611х10; 1х20; 1х25 1х40; 2х03 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА ВАТЪВАНИЯ, (ШР1)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796				343430	1		
4	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА ВОК ПРЕОХРАНИТЕ ЛЕЯ; ИПН2-60; 1х1611х20; 2х25; 4х32 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА ВАТЪВАНИЯ, (ШР3)	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796				343430	1		
5	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА ВОК ПРЕОХРАНИТЕ	ШР11- 73504-22У3 ТУ 16-536,506-76	ШТ	796				343430	1		
ПРИВЯЗАН:											
ИНВ. Н											

РАБОТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВА	ЦЕНА ЕДИ-	КОЛИЧЕ-	МАССА
	ПОЗИЦИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	МАТЕРИАЛА	НЦЫ	СТВО	ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЛЕЯ : НПН2-40 : 1410; : 2X6, 3X16, 1X40, 1X63 А : С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- : БАТЪВАНИЯ, : (ШР4)								
6	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ : ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- : ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- : ЛЕЯ: : НПН2-601 : 1X6, 1X10 А : ПН2-1001 : 4X31, 5 А : ПН2-2501 : 1X160, 1X200 А : С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- : БАТЪВАНИЯ, : (ШР6)	ШР11- 73510-22У3 : ТУ 16-536,506-74	ШТ	796		343430		1	
7	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ : ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- : ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- : ЛЕЯ: : НПН2-601 : 2X6 А : ПН2-1001 : 2X31, 5, 1X40, 1X80 А : ПН2-2501 : 2X200 А : С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- : БАТЪВАНИЯ, : (ШР7)	ШР11- 73510-22У3 : ТУ 16-536,506-74	ШТ	796		343430		1	
8	ШКАФ, НОМИНАЛЬНЫЙ : ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- : ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- : ЛЕЯ:	ШР11- 73510-22У3 : ТУ 16-536,506-74	ШТ	796		343430		1	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. № 503-1-87.87 - ВМ.СО									
ЛИСТ 5									

ИНВ. № 503-1-87.87
 ПРОЕКТ
 ШКАФОВ

Анализ III

Типовой проект 503-1-6787
 Удобр. и дрот.
 503-1-6787

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНА ЕДИН. ЦЕНА ЕДИН.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ПН2-60; 1x611x16 А ПН2-100; 1x31,511x4012x43 А ПН2-250; 1x10011x140 А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРА- БАТЬВАНИЯ, (ШРВ)									
9	ЯЩИК, ЯЩ 2-25У2 ТУ 16-536.007-72		шт	1796				343422	1	
10	ЯЩИК, ЯЩ 3-25У2 ТУ 16-536.007-72		шт	1796				343422	2	
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
1	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПО- ЛЮСНАЯ, С ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИМИ КОНТАКТА- МИ, С ТРЕТЬИМ ЗА- ЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК- ТОМ	ВШ-Ц- 20-01-10/220 ГОСТ 7396-85Е	шт	1796				346440	7	
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ, 220 В, 10 А, ДВУХПОЛЮСНАЯ, С ЦИ- ЛИНДРИЧЕСКИМИ КОН- ТАКТАМИ, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОН- ТАКТОМ, ОДНОМЕСТ- НАЯ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц -20-0- 01-10/ 220 ГОСТ 7396-85Е	шт	1796				346442	5	
ПРИВЯЗАН:										
ИНВ. Н										

Листом VII

Тилобой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Листы в блоке. Изм. № п/п

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ 220В, 10А, 2-Х ПОЛУСНАЯ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮ- ЩИМ КОНТАКТОМ ОДНОМЕСТНАЯ	РШ-Ц- 20-0-IP43-01 - 10 /220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ	796		346443		2	
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4X2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1125		0,165	
2	3X10+1X6-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1135		0,030	
3	3X16+1X10-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1136		0,030	
4	3X25+1X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1137		0,001	
5	3X35+1X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1138		0,065	
6	3X50+1X16-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1139		0,059	
7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ	АВВГ	КМ	1008		35 3771 8346		0,010	
ПРИВЯЗАН:									
ИНВ. №									

Лист № 11

Типовой проект 503-1-67 87

Лист № 11 по кн. "Правила и нормы электротехнических работ"

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3X95-1	ГОСТ 16442-80*	Т	168				0,015
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 ПЕРЕНОСНОЙ, ГИВКИИ 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
ПРИВЯЗКИ:								
ИНВ. №								

тн-503-1-67 87 -эм.с0

Анбом VII

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

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

		ГОСТ 13497-77*Е							
16	ПРОВОД УСТАНОВОЧ- НЫЙ 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		0,007	
21	2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0001		2,490	
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 0004		0,195	

ПРИВЯЗАН:

Тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № табл. Проект № 503-1-67.87

Альбом VII

Типовой проект 503-1-67.87

Анб. № 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									

Мягкий III

Типовой проект 503-1-67.87

Всего под:
подпись и дата:
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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБРУДОВАНИЯ, КГ
	1000 В									
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 380В, 1,25 А,	ВАЕ- 2046М-30РУЗ ТУ 16-522,148-80	ШТ				796	36 2212		1
2	ПУСКАТЕЛЬ 380В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛО- ВОЕ РТЛ-1006 1,6А	ПМД- 122002 ТУ 16-526,437-78	ШТ				796	36 2700		4
	КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И ВЫКЛЮЧА- ТЕЛЯМИ,									
1	ЩКАФ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПЛАВКИХ ВСТА- ВОК ПРЕДОХРАНИТЕ- ЛЕЙ; ИПМ2-60; 2х613х10,1х16,2х40 А А С УКАЗАТЕЛЯМИ СРАМ ВАТВАНИЯ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ЩР11- 73504-2РУЗ ТУ 16-536,506-76	ШТ				796	343430		1
1	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В,10 А,ДВУХПО- ЛЮСНАЯ,С ЦИЛИНДРИ- ЧЕСКИМИ КОНТАКТА- МИ,С ТРЕТЬИМ ЗА- ЕМЛЯЮЩИМ КОНТАК- ТОМ	ВШ-Ц- 20-01-10/220 ГОСТ 7396-85Е	ШТ				796	346440		3
	ПРИВЯЗАНИ									

Тп-503-1-67.87-эм.сб

Лист 12

ИМВ.Н

Альбом № 1

Талонный проект 503-1-67.87

№ п.п. по плану, № п.п. по ведомости, № п.п. по ведомости

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
		ИН-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ.	КОД				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-0,908 ГАБАРИТЫ, ММ-810X560X1640	ТК-ЭМ5 ГОСТ ЭССР 222-74	ШТ	796		34 6870	2	35,0
	ПРИВЯЗКИ							

Тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО

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 ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	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

Тп-503-1-67.87 -ЭМ.СО

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 1

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаимозачет

Листом III

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

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

	УДАЛЕННЫМ ИЛИ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 125x2,6								
2	ТРУБА ЛЕГКАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ, С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ 1М-Р-20x2,5	ГОСТ 3242-75	КМ	008	138500		0,008		
			Т	168			0,012		
	ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.								
1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25ММ, ПВА(СПП)25С	ГОСТ 18599-83	КМ	008	22 4811		0,480		
			Т	168			0,091		
2	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ, ПВА(СПП)40С	ГОСТ 18599-83	КМ	008	22 4811		0,010		
			Т	168			0,005		
3	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕАНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50ММ, ПВА(СПП)50С	ГОСТ 18599-83	КМ	008	22 4811		0,015		
			Т	168			0,011		

ПРИВЯЗАН:

Тн-503-1-67.87-эм.с0

ЛИСТ:

21

ИНВ. №

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, фамилия, отчество и дата

Альбом №1

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИН. КОЛИЧ.	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	КАКМ, КОД				ЕДИНИЦАМ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

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

4	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63ММ, ПХ-В-Р ЭП3С	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, ПХ-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, ПХ-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, ПХ-В-Р ЭП50М	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008		22 4821		0,023	
			Т	168				0,011	
	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ:								
1	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		М					0,750	
			УСЛ. ТРУБ						

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

Типовой проект 503-1-87.87

Магистраль

Подполье и вала

Грунт

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

Число подл. Подпись и дата

Модом VII Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. И НАИМ.	КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАЮЩЕЙ МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛИЧ. СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
9	КАРЕТКА ТОКОСЪЕМ- НАЯ	У2328 УЗ	ШТ	796			36 4934	3	
10	КОРОБКА ИНДИКАТОР- НАЯ	У2629 УЗ	ШТ	796			36 4934	2	
11	КРОИШТЕРН	К775 УЗ	ШТ	796			36 4944	18	
12	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПОД- ВЕСКА	К780 УЗ	ШТ	796			36 4944	18	
13	СКОБА ВЕДУЩАЯ ДЛЯ ОДНОЙ КАРЕТКИ	У2321 УЗ	ШТ	796			36 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:									
ИМБ, Н									

Ин. № 102, 1000000 и 0000000
Указ № 102
Таблицы проект 503-1-67.87

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, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТМС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
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 4474 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:								

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.	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- ПОЛЮСНАЯ, 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, ДВУХПОЛЮСНАЯ, 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 подл. 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 МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИНИЦ	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, ПОДВЕС НА КРЫШ	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

Лист № 1

Теховод. отчет № 503-1-67.87

Лист № 1 из 1

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, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 14.0,535,033-178							
11	СВЕТИЛЬНИК	Н474л-1Х80- 1Е У3 ТУ 16-545,309-80	ШТ	796		34 611	3		
12	СВЕТИЛЬНИК	Нл-2х 40 ТУ 16-526,437-78	ШТ	796		346112	1		
13	СВЕТИЛЬНИК	ГСП-15х400- 101 У3 ТУ 16-545,368-81	ШТ	796		34 6114	6		
14	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП18-250 У3	ШТ	796		34 6114	17		
15	СВЕТИЛЬНИК С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ	ГСП18-400У3	ШТ	796		34 6114	20		
16	СВЕТИЛЬНИК	ЛПО 03-20,Н-13 У3	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		

Формы VII
Типовой проект 503-1-67.87
Инв. № 03-1-67.87

№ ПОЗИЦИИ	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 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. № 503-1-67.87

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 ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО СТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
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
 Проект
 Шт. № 1-67.87

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. ЦЕНА РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
11	КАБЕЛЬ ПЕРЕНСНЫЙ ГИБКИЙ 3Х1,5	КПР ГОСТ 13497-77Е	км	008	3544410331		0,120		
12	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ 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 2Х2,5-380	АПВВ ГОСТ 6323-79	км	008	35 5333 0101		0,020		
16	3Х2,5-380	АПВВ ГОСТ 6323-79	км	008	35 5333 0104		0,010		
ЖИТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 42 В, 10 А, ДВУХПОЛКОВАЯ, С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, 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

Инв. N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ: ВАРИАНТ, ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1

1	СВЕТИЛЬНИК	ИМВ006-100/Р 2'0-02	шт	796	3461111		2	
2	СВЕТИЛЬНИК	ИПО20-100/Р 2'0-01	шт	796	34 6111		4	
3	СВЕТИЛЬНИК	ИПП 03-100- 001 уз	шт	796	34 6111		3	
4	СВЕТИЛЬНИК	ИПВДП-1-2X40-02 у4	шт	796	34 6112		6	
5	СВЕТИЛЬНИК	ИПО 03-20/Н-13 уз	шт	796	3461		6	
6	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-2X20	шт	796	34 61		21	
7	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-2X40	шт	796	34 61		8	
8	СВЕТИЛЬНИК	ИУСП 35-4X40	шт	796	34 61		20	

ПРИВЯЗАН

ИМВ, Н

Ил 503-1-67.87

Ил 503-1-67.87

Мод. 60М VIII

ППМ в ан. проект 503-1-67.87

Изм. в проект. Пункты и даты вкл. в проект

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 16,0.535,044-179						
9	СТАРТЕР	20С- 127	ШТ	1796		346922	49	
10	СТАРТЕР	80С- 220	ШТ	1796		346922	110	
11	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 60 ГОСТ 2239-79*	ШТ	1796		3466117116	4	
12	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	БК 230-240- 100 ГОСТ 2239-79*	ШТ	1796		346611	5	
13	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ 20-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	1796		346712	69	
14	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	ЛБ 40-1 ГОСТ 6825-74*	ШТ	1796		346713	110	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1109	0,140	
2	3Х2,5-0,66	АВВГ ГОСТ 16442-80*	КМ	1008		35 2222 1117	0,010	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N

тп 503-1-67.87 -90,00

ЛИСТ 1 10

Лист № 7

Типовой проект 503-1-67.87

Имя, фамилия, подпись и дата

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 - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛА-ВИШНЫЙ, 220 В, 6,3 А, ОАНОПОЛЮС-НЫМЯ, 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-НЫМЯ, 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-НЫМЯ, 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-НЫМЯ, 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-НЫМЯ, 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									
ИМБ.Н									

Листовой

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. 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 : ВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ : ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА
 : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : ШТ
 : КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ : НАИМ. КОД :
 : КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА :
 : ЦЕНА ЕДИНИЦЫ : ТЫС. РУБ :
 : КОЛИЧЕСТВО :
 : МАССА : ЕДИНИЦЫ :
 : ОБОРУДОВАНИЯ, КГ :

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

7	ЛОТОК УГЛОВОЙ	Нл-У45УЗ	ШТ	796		3449615311		12	
8	СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ	Нл-СШ	ШТ	796		0000000000		10	
9	ДЕРЖАТЕЛЬ	Нл-ДУЗ	ШТ	796		34 4961 5511		24	
10	ХОМУТИК	С 437 У2	ШТ	796				46	
11	КОРБКА ОТВЕТВ. ТЕЛЬНАЯ	У197УХЛЗ	ШТ	796		3464745251		10	
12	КОРБКА	У196УХЛЗ	ШТ	796		3464747051		3	
13	КОРБКА ТРОСОВАЯ	У243 УЗ	ШТ	796				6	
14	КОРБКА ТРОСОВАЯ	У230 УЗ	ШТ	796				37	
15	КОРБКА	У994М УЗ	ШТ	796		3464741213		70	
16	КОРБКА ПЛАСТНАС-СОВАЯ	У409 У1	ШТ	796		3464744611		22	

ПРИВЯЗАН :

 ИНВ. N _____

Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. N _____

Альбом №	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.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26	УГОЛОК	УСЭК60У3 ТУ 36.2355-80	ШТ	796			3449626602		13	
27	ШАЙБА ЦАРАПАКЩАЯ	УСЭК76У1 ТУ 36.2355-80	ШТ	796			3449626761		60	
28	ШПИЛЬКА	УСЭК80-1У1 ТУ 36.2355-80	ШТ	796			3449626831		13	
29	МУФТА НАТЯЖНАЯ	К804У3	ШТ	796			3449644121		18	
30	ЗАЖИМ	К296 У3	ШТ	796			3449643351		22	
31	АНКЕР ПРОХОДНОЙ	К809 У3	ШТ	796			344964		18	
32	КРОНШТЕЙН	У116 У3	ШТ	796			346473		34	
33	ПОДВЕС ТРУБЧАТЫЙ	К980У3	ШТ	796			3464733011		4	
34	ПОДВЕС ТРУБЧАТЫЙ	К983У3	ШТ	796			3464733041		2	
35	КРОНШТЕЙН	К986 У3	ШТ	796			3464733121		10	

ПРИВЯЗАН

 ИНВ. № _____

тп 503-1-67.87 -90.00

Титульный проект 503-1-67.87

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
3	10 А, ОАНОПОЛЮСНАЯ, 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		
3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, 220 В, 6,3 А, ЗАВУХПОЛЮСНАЯ, 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-6АУХЛ4 Ту 36-1888-75	ШТ	796			1		
ПРИВЯЗАН									
ИНВ. №									

ЛЛ50М VII

Типовой проект 503-1-67.87

Инв. № подл. Подпись и дата

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, Ю. К. и др.

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. ОТА, КАЛГАНОВ
 ГЛ. ИНЖ. ОТА ПАЯКИН
 ГЛ. СПЕЦ. ХОНЯКОВ
 РУК. ГР. РОДИОНОВА
 И. КОНТР. БУЛАКОВА

Тп 503-1-67.87 ап. 601

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАИЯ: ЛИСТ 1 ИЗ 13
 РП: 1 1 13
 РИПРОМРСЕЛЬСТРОИ
 Р. САРАТОВ

РАБОТ № VII

Шифры проекта 503-1-62.87

Шифры подразделений и аппаратурных групп

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 МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦЫ СТУБО РУБ	КОЛИЧЕСТВО МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									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 БЫТОВОЙ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18 ГРАД.С	ТБ-2М ГОСТ 9177-74	ШТ	796		4321240011		10	
8	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМКЯЩИМИ 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 РАЗМКЯЩИМИ КОНТАКТАМИ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20 ГРАД.С ВОДА, +30 ГРАД.С	ТУАЭ-4 ТУ 25-02,281,074-178	ШТ	796		4211240105		5	
ПРИВЯЗКИ									
ИНВ. №									

Тн 503-1-62.87 АН.СО1

ЛИСТ 2

№ ПОСЛОН	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, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	
									1
10	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С ЗАМЫКАЮЩИМИ 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 ДАВЛЕНИЯ 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								
	ИМБ, N								
	Тп 503-1-67.87 АП-001								
	ЛИСТ 3								

№ ПОСЛОН 503-1-67.87
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

VII - АЛБЫМ
III И ПЛОВИ
проект 503-1-67.87
ПОДВИЖНОЕ РАДИАЦИОННОЕ ЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД МАТЕРИАЛА	КОД МАТЕРИАЛА	КОД МАТЕРИАЛА	КОД МАТЕРИАЛА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	БОР ВОДА, +150ГРАД.С +70ГРАД.С											
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОЗДУХ, +18ГРАД.С	У2.1. 240, 201 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43	2122	1504		1		
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, КОМПЛЕКТНО С ОПРАВОЙ ВОЗДУХ, +3ГРАД.С	У2.1. 240, 441 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43	2122	1505		1		
4	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	П5.1. 240, 66 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43	2122	1125		1		
5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	У2.1. 240, 201 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43	2122	1503		1		
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ, БЕЗ ОПРАВЫ ЗАПАС	У2.1. 240, 441 ГОСТ 2823-73*E	ШТ	796		43	2122	1503		1		
7	ТЕРМОМЕТР ВЪТОВОЙ (0...40 ГРАД.С) ВОЗДУХ, +18ГРАД.С	ТБ-2Н ГОСТ 9177-74	ШТ	796		43	2126	0011		1		

ПРИВЯЗАН
ИД, N

пн 503-1-67.87 АЛ,СО1

ЛИСТ
6

ВЫБОР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

ШЕДЕ ПЛАТФОРМЫ И ДАТА ВОЗН. Л.Н.М.

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 ТЕРМО-РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С РАЗЪЕМАМИ КОНТАКТОВ ДИАПАЗОН ДИФФЕРЕНЦИАЛА 4...20ГРАД.С ВОДА, *30ГРАД.С	ТУДЭ-4 ТУ 25-02,281,074-178	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, П1-КЕ081 ИСП.2,	ПКУ15-21,121-34У2 ТУ 16-526,333-83	ШТ	796	342515		2	
	ПРИВЯЗАН							

ТН 503-1-67.87 АП.СО1

VII

Альбом

Титловый проект 503-1-67.87

ИВ. № 0044; ПРАВИЛЬ И ДЛЖИ; ОБСЛ. ИВ. № 0044

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	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14, "ПУСК", 12-КЕ081 ИСП.2, 1К, "СТОП"								
6	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 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	1ПКУ15-21,231-40УЗ 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	4	
7	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 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	1ПКУ15-21,231-54УЗ 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	3	
8	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 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,	1ПКУ15-21,331-40УЗ 1ТУ 16-526,333-83	шт				34 2515	3	
		1ПРИВЯЗАН							

Дальбом VII

Шпильки 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 ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
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 11(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. №								

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 ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VII	ЖЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В							
1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ С 11 САЛЬНИКОМ СВЕРХУ 1А-22 мм 1Н1-АСТЗ, 220 В/ 1ВЕНТИЛЯТОР 1Н2, №5-КЕОВ1 ИСП. В 1Н4, "ПУСК" 1Н3, №6-КЕОВ1 ИСП. В 1Н4-АСТЗ, 220 В 1НАГРЕВАТЕЛЬ	ПКУ15-21,251-40УЗ ТУ 16-526,333-83	ШТ	796		34 2515	1	
2	ЯЩИК 111Я 1РАЗМЕРОМ 11000Х600Х330 1ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА 1ТП- 1АП-06-00СВ 1СХЕМА СОБАИНИИВ 1ТП- 1АП-06-00СХ	ЯУ9- 1063 ОСТ16.0.684-116-76	ШТ	796		363100	1	
	ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
1	ПРОВОДА УСТАНОВОЧ- НЫЕ 2,0-380	АПВ ГОСТ 6323-79*	КМ	1008		35 5133 0001	7,210	

ПРИВЯЗАН:

Ральбом
Илиован
Проект 503-1-67.87
ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУКИ И ТЕХНИКИ

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: _____ _____ _____										
ТИПОВАЯ ПЛАТФОРМА И ДАТА ВВОДА В СТРОИТЕЛЬСТВО										ЛИСТ : 10

Альбом VII

МУБ.Р. ПОД. ПОДРЯДЧ. И. А. ОЛТ. (С) В. М. ИИИИИ
 ИНВОИ 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. НАИМ., 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
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ ПРОИЗВОСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ.								
1	ТРУБА 14X2-10	ГОСТ 8734-75*	КМ	1008	13 0104		0,015		
2	ТРУБА 10X1-10 ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ.	ГОСТ 8734-75*	КМ	1008	130104		0,015		
1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВА (ПНП) 25С	ГОСТ 18599-83	КМ	1008	22 4811		0,095	0,016	
2	ТРУБА С ОДНИМ РАСЧЕТНОМ УСИЛЕНИЕМ ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ПВХ-В-Р ЭП25У ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА	ТУ 6-19-215-83	КМ	1008	22 4821		1,680	0,355	
	ПРИВЯЗАН								

тн 503-1-67.87 АН.С01

ЛИСТ
1

№ ПОЗИЦИИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 36-1759-75	ШТ	796			2	
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ							
	АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ							
	И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ							
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВОЙ, С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЛАТУНЬЕВ 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							
								ЛИСТ
								2
								ИНВ, М

Тп 503-1-67.87 Ан.С01

№ в. № проа. : ПОДПИСЬ И АДРЕС : 859М ЖИВ. П. ШИЛОВЫИ ПРОЕКТ 503-1-67.87

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

РАБОТМ VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-67.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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. N

ИЧ № 004/004025 и АЛТА, ВЗАМ. ИВВР
 ШИЛОВИ ПРОЕКТ 503-1-67.87

VII
 АЛБ0М

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИН. ЕДИН. ЦЕНЫ, РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	УП5311-С23У3 ТУ 16-524,074-75	ШТ	796			34 2821	5	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,								
1	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В С ЛАМПОМ Ц220-7	АС 44021 У2	ШТ	796			34 6181 3106	5	
2	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В С ЛАМПОМ Ц 220-7	АС 44023 У2	ШТ	796			34 6181 3123	5	

ПРИВЯЗАН

 ИВ, М

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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							
	ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ							
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР" ТАН-80	ТА-1162 РРО.218.059 ТУ	ШТ	796		6654112830	3	
2	КОРОБКА	КРТП-10 ГОСТ 8525-78*Е	ШТ	796			1	
3	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10Х2Х0,4	ТПП ГОСТ 22498-77*Е	КМ	1008		3572110102		0,030
4	ПРОВОДА СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫЕ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	1008		3576820200		0,200
	ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ							
1	ЧАСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВТОРИЧНЫЕ	ВЧС2-М2ПВ24Р-400-3 ОЗК ТУ25.07.1563-82	ШТ	796		4282720002	2	

ПРИВЯЗАН

ИМБ И

ИГП: ИММЕТАИНОВ
ИМАН, ОТА: КАЛГАНОВ
ИГЛ. ИМ, ОТПАКИН
ИГЛ. СПЕЦ.: КУРИЦЫН
ИРУК. ГР.: ГОРАИЕНКО
ИСТ. ИМЖ.: ПАЗУТИНА
ИМ. КОНТР.: БУЛААКОВА

Тп 503-1-67.87 сс.со

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАНИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
РП: 1: 8
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
Г. САРАТОВ

Туповой проект 503-1-67.87 Альбом VII

Шиб. № подл. Глоб. № и дата ввоза

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕРНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ШТАМПА	КОД ЛИСТА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, 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	ИМП ТУ 2.402.006 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 ТУ 16-529,100-48	ШТ	1796					1
8	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯ- ТОРНАЯ СТАРТЕРНАЯ	6СТ-50ЭМ ГОСТ 959,2-79 ТУ 16-563 038-86	ШТ	1796				34 81111305	6

ПРИВЯЗКА

Тп 503-1-67.87 сс.с.о

Лист

3

ИИВ,М

Албом ДИ

Типовой проект 503-1-67.87

ИИВ,М
Лист 3 из 3
Лист 3 из 3

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	КОД МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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	ВВГ 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 БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77*	КМ	1008			3578820200		0,075
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР" ТАН-80	ТА-1102 Рр0,216,059 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. №

тп 503-1-67.87 сс.с.о

Альбом ИИ
 Типовой проект 503-1-67.87
 Шифр проекта
 Подпись и дата

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	ТРП 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 ГРОМКОСВЯЗНОЙ 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

ЦНБ № 1001. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	ПРОКСИРОВАТЕЛЬ КАБОНЕНТСКИЙ	ТАРГА-304 РГО.218.054 ТУ	ШТ	1796	6586213034		6	
2	ТРАНСФОРМАТОР УНИФИЦИРОВАННЫЙ	ТАМУ-10Т ТУ 45-74 ТГО.473.004 ТУ	ШТ	1796	5295356364		1	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 108	ГОСТ 5781-82*	КМ/Т	1008			0,010	
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:

Итого:

Итого:

Тп 503-1-67.87 СС4СО

Альбом №1
 Типовой проект 503-1-67.87
 Инв. № подл. Подпись и дата, взамен листа

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	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Типовой проект 503-1-67.87 Альбом №1
 Подпись и дата Изм. №1

	ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ							
	ПОДРЯЧНИКОМ							
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ							
1	КОРОБКА ОТВЕТВЯТЕЛЬНАЯ	У197	ШТ	1796			3	
2	ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	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:

ИЗМ. №1

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	ТЕЛЕФНИЗАЦИЯ								
	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-15×11/15+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	

Циф. 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