

ГОССТРОЙ  
РСФСР  
**КБ**  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

СЕРИЯ 135-КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88**

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ  
РЯДОВАЯ 3-4-4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

135-0368.88-СО

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В  
ЖИЛЫХ ДОМАХ

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА	
	I ОСНОВНОЕ	II С КОЛЯСОЧНОЙ
РЯДОВАЯ		

23326-07

				ПРИВЯЗКИ:
ИВ №				

СЕРИЯ 135-КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ  
РЯДОВАЯ 3-4-4

135-0368.88-С.О

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КБ



АФАНАСЬЕВ П.Г.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 40 от 21.04.86г.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ПРИКАЗ № 101 от 31.08.88г.

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
1÷4	135-0368.88 СО ОВ.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	3÷6	
1÷4	135-0368.88 СО ВКГ.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	7÷10	
1÷7	135-0368.88 СО Э.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э	11÷17	
1÷3	135-0368.88 СО СС.1-1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	18÷20	

Инв № подл | Подпись и дата | Взам. инв. №

АЛБОМ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБО- ЗНАЧЕНИЕ ДОКУ- МЕНТА И № ОПРОС- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ОТОПЛЕНИЕ								
	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5.1-240-48	ГОСТ 2823-73*	ШТ.	796		4321221108		4	
	МАНОМЕТР МО 250-160-05	ГОСТ 2405-80	ШТ.	796		4212131302		5	
	ВОДОСЧЕТЧИК СТВТ 1-65	ТУ 25-02-281-							
		431-78	ШТ.	796		421320		1	
	РЕГУЛЯТОР УРРД-М Ø 25		ШТ.	796				1	
	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦ 6.3-3.5 / ЦВЦ 4-2.8		ШТ.	796				1	
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ Ø 15	25ч 943ИЖ	ШТ.	796				1	

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. №			ПРИВЯЗАН:		
И. КОНТР. ЦВЕТКОВА <i>[подпись]</i>			135-0368. 88 СО ДВ.1-1		
ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН <i>[подпись]</i>			БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4		
РУК. БРИГ. БОБРИНЕВА <i>[подпись]</i>			СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
ИНЖЕНЕР САСИНА <i>[подпись]</i>			ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ		
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	4
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		

135-0333.87

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования, материала	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборуд. кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	ОТОПЛЕНИЕ								
	1. Кран проходной двойной регулировки муфтовый латунный	КРД-15	шт.	796				9	0.20
		КАТАЛОГ ЦКБА							
	2.	КРД-20						126	0.33
		КАТАЛОГ ЦКБА	шт.	796					
	3. Кран для выпуска воздуха типа Маевского 14МГ	СТД 70736	шт.	796				8	0.14
	4. Кран пробко-спускной сальниковый латунный исп. 3 Ø15	10Б-19БК	шт.	796				16	0.6
	5. Вентиль муфтовый запорный Ø15	15К4-18П	шт.	796				1	0.7
	6. Ø20		шт.	796				7	1.4
	7. Кран проходной конусный сальниковый муфтовый Ø15	11Б 6БК	шт.	796				2	0.52
	8. Ø20	11Б 6БК	шт.	796				14	0.54
	9. Радиатор отопительный чугунный tн = -20°C	МС 140	ЭКМ	084				161.2	22.45
		ГОСТ 8690-75*	СЕКЦ.					520	7.6
	10. tн = -25°C		ЭКМ	084				175.77	
			СЕКЦ.					567	
	11. однослойные панели tн = -30°C		ЭКМ	084				185.69	
			СЕКЦ.					599	
	12. трехслойные панели tн = -30°C		ЭКМ	0.84				157.17	
			СЕКЦ.					507	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СО ДВ.1-1

ЛИСТ  
2

135-0333.87

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		$t_n = -35^\circ\text{C}$	ЭКМ	084				162.13	22.45
			СЕКЦ.					523	7.6
		$t_n = -40^\circ\text{C}$	ЭКМ	084				178.25	
			СЕКЦ.					575	
	15 Трубопровод из водогазопроводных накатных стальных гладкообрезных труб по ГОСТ 3262-75* табл. 2 $\varnothing 15$								
			М	006				121	1.08
			М	006				474	1.45
			М	006				7	2.02
			М	006				31	2.64
			М	006				16	3.26
			М	006				5	4.14
	21 Конвектор высокий с кожухом КВ 20-10-600		ГОСТ 20849-75*	ЭКМ	796			1	77.55
	22 Кронштейн для водогазопроводных труб $\varnothing 20$		4.904-69 ТПЗ-01	ШТ.	796			36	
		$\varnothing 25$	ТПЗ-02	ШТ.	796			21	
		$\varnothing 32$	ТПЗ-03	ШТ.	796			93	
		$\varnothing 40$	ТПЗ-04	ШТ.	796			64	
	26 Хомут для крепления труб $\varnothing 50$		ТПЗ-05	ШТ.	796			20	
	27 Конструкция теплоизоляционная, компл. $\delta = 40$								
	Полуцилиндры из минеральной ваты ГОСТ 4640-84		7.903.9-2.1-17	М <sup>3</sup>	113			1.0	
	Стеклопластик ТУ 6-11-145-80		7.903.9-2.1-42	М <sup>2</sup>	055			30.0	
	ИЗОЛ		ГОСТ 6617-76	КР				0.2	
	28 Кронштейн для чугунных радиаторов $t = -20^\circ\text{C}$		ОП-5	ШТ.	796			470	0.274
		$t = -25^\circ\text{C}$	4.904-69 В.1	ШТ.	796			463	0.274
		$t = -30^\circ\text{C}$		ШТ.	796			439	0.274

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

135-0368.88 СО ОБ.1-1

ЛИСТ  
3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	$t_n = -30^\circ C$		ШТ.	796				441	0.274
32	$t_n = -35^\circ C$		ШТ.	796				447	0.274
33	$t_n = -40^\circ C$		ШТ.	796				469	0.274
34	Дроссельная шайба $\phi 12$	ГОСТ 19904-74	ШТ.	796				2	
35	$\phi 7$		ШТ.	796				1	
36	$\phi 5$		ШТ.	796				1	
37	$\phi 10$		ШТ.	796				1	
38	$\phi 9$		ШТ.	796				1	
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ									
1	Задвижка стальная $\phi 50$	304 41 НЖ	ШТ.	796				2	19.1
2	Грязевик 16-40 ТЗ4.01 / 16-50 Т.34.01	4.903-10 В.8	ШТ.	796				1 / 1	15.8
3	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15Б 18К	ШТ.	796				4	0.78
4	Трехходовой кран для манометра	14МІ-16	ШТ.	796				9	0.4
5	Оправа для термометра	ГОСТ 3029-75	ШТ.	796				4	
6	Отборное устройство	3К4-46-76	ШТ.	796				17	
7	Бобышка для термометра	3К4-146-75	ШТ.	796				6	0.2
8	Вентиль запорный фланцевый $\phi 32 / \phi 40$	15К4 19 П2	ШТ.	796				3 / 7	4.3
Вентиляция / вариант россыпью /									
	Решетки жалюзийные 120x200	13448-82	ШТ.	796				106	
/ вариант санкабин /									
	Решетки жалюзийные 120x200	13448-82	ШТ.	796				54	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$S = 0.55$ 200x200		м <sup>2</sup>	006				86	

135-0333.87

ИНВ. Л. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СО ДВ.1-1 Лист 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА №спросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1.	ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ4	ШТ.	796				27(27)	
		ГОСТ 10798-87							
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I ОБОРУДОВАНИЕ									
1.	УНИТАЗ, КОМПЛ. :	ТП-КВ	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 22847-85							
	А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ	БНК-БП	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 21485.5-76							
2.	УМЫВАЛЬНИК РАЗМ. 550x420, КОМПЛ. :	УМПК 2БС	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 23759-85							
	А) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ	СБ ПУВ	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 23412-79							
3.	ВАННА ЧУГУННАЯ, КОМПЛ. :	ВЧ-1700	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 1154-80							
	А) СМЕСИТЕЛЬ ОБЩИЙ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА	СМ-ВУ-ШЛ	ШТ.	796				27(-)	
		ГОСТ 25809-83							
	Б) СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ И ВЫПУСК	ГОСТ 23289-78	ШТ.	796				27(-)	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Количество, указанное в скобках относится к варианту с санитарно-техническими кабинками

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

135-0368.88 СО ВКГ.1-1

Н. КОНТ.Р. Молчанова *Мас*  
 ЗАВ. ОТД. ФРЕЙДИН *Фр*  
 ГЛ. КОНС. Молчанова *Мас*  
 РУК. БРИГ. РЕПЧИНА *Реп*  
 СТ. ИНЖ. ШАШУРИНА *Шаш*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Мойка чугунная эмалированная разм. 500x600, компл. :	МЧ-1-М	ШТ.	796				27 (27)	
		ГОСТ 7506-83							
	А) СМЕСИТЕЛЬ	СМ-М-ВКСЦ	ШТ.	796				27 (27)	
		ГОСТ 25809-83							
	Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	СБПУ	ШТ.	796				27 (27)	
		ГОСТ 23412-79							
	СИСТЕМА В1								
	1. ВЕНТИЛЬ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ	15КЧ 18Р2	ШТ.	796				82 (28)	
		ГОСТ 18161-72*	ШТ.	796				6 (6)	
			ШТ.	796				9 (9)	
	2. КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ		ШТ.	796				2 (2)	
	3. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	ГОСТ 3262-75*	М	006				118 (48)	
								10 (10)	
								90 (90)	
								15 (15)	
								148 (68)	
								68 (68)	
	4. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ (ГИЛЬЗЫ)	ГОСТ 3262-75*	М	006				26 (26)	
	СИСТЕМА Т3, Т4								
	1. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	15Б 1БК	ШТ.	796				55 (28)	
		ГОСТ 9086-76*	ШТ.	796				6 (6)	
		15Б 1БР	ШТ.	796				7 (7)	
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	ГОСТ 3262-75*	М	006				92 (42)	
								10 (10)	
								138 (138)	
								25 (25)	
								115 (45)	
								45 (45)	

ПРИМЕЧАНИЕ

- В системах В1, Т3, Т4, К1 количество, указанное в скобках относится к варианту с санитарно-техническими кабинками.
- Для систем В1, Т3, Т4 в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СО ВКГ.1-1

ЛМСТ  
2

ИНВ. ЛЮДИ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ø 32							45(-)	
	Трубопровод из легких неоцинкованных труб (гильзы) Ø 40		М	006				31(31)	
СИСТЕМА К1									
1	Трубы пластмассовые канализационные (ПВД) Ø 50	ГОСТ 22689.3-79	М	006				176(123)	
	Ø 100		М	006				210(102)	
2	Трубопровод из легких неоцинкованных труб Ø 32	ГОСТ 3262-75*	М	006				14 (14)	
3	Вентиль запорный фланцевый Ø 32	1549 P2	ШТ.	796				3 (3)	
		ГОСТ 18722-73							
4	Фланец стальной приварной Ру=6 кгс/см² Ø 32	ГОСТ 12820-80	ШТ.	796				2 (2)	
5	Насос ручной "Родник"	P-1, 6-20	ШТ.	796				1 (1)	
6	Сифон-ревизия двухоборотный СФ 110Д Ø 50	ГОСТ 6924-73	ШТ.	796				2 (2)	
СИСТЕМА К2									
1	Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 100	ГОСТ 6942.3-80	М	006				$\frac{10}{10}$	
2	Трубопровод из стальных электросварных труб Ø 108x4	ГОСТ 10704-76*	М	006				$\frac{2}{2}$	
3	Трубопровод напорный из полиэтилена (ПВД) Ø 100	ГОСТ 18599-73	М	006				$\frac{62}{34}$	
4	Водосточная воронка Ø 100	ВР-1 ТУ-36-УССР-696-75	ШТ.	796				$\frac{4}{1}$	
СИСТЕМА Г1									
1	Кран муфтовый чугунный Ø 15	11г 38К	ШТ	796				$\frac{1}{1}$	
2		Ø 25	ГОСТ 12154-74*	ШТ	796			$\frac{3}{3}$	
3		Ø 40	11г 38К	ШТ	796			$\frac{1}{1}$	

ПРИМЕЧАНИЯ.

Для системы К2 в числителе указано количество труб и воронок для варианта с безрулонной кровлей, в знаменателе - количество труб и воронок для варианта с рулонной кровлей.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368.88 СД ВКГ.1-1

ЛИСТ 3

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 12154-74*	ШТ.	796					
	4. КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ø15	11Б12БК	ШТ.	796				27 27	
		ГОСТ 16155-70							
	5. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Ø18x1.2	ГОСТ 10705-80	М	006				43 65	
		Вст. 2 сп 2	М	006				85 85	
		ГОСТ 380-71*	М	006				15 15	
			М	006				12 12	
	6. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø40							14 14	
	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ, КОМПЛ.:								
	А. АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗОЛОМ	ГОСТ 20429-85	М <sup>2</sup>	055					
	Б. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	ГОСТ 9575-72*	М <sup>3</sup>	113					
	В. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ СТФ	ТУ 84-481-74	М <sup>2</sup>	055					

ПРИМЕЧАНИЕ

Для системы Г1 в числителе указано количество труб для основного варианта, в знаменателе - количество труб для варианта с электрощитовой.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

135-0368 CD ВКГ.1-1

ЛИСТ  
4

ИНВ. № ГОДА ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ: ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБОЗ- НАЧЕНИЕ ДОКУ- МЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ.
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1. ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ, РАСПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ЛИНИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ									
1.1. Электроизделия МЭТП									
1.1.1.	Звонок электрический	З8А-220	шт	796		346864		27	
		ГОСТ 7220-80Е							
1.1.2.	Кнопка к звонку	КЗ по ГОСТ 1027-81	шт	796		346429		27	
ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ									
Светильники с лампами накаливания									
1.1.3.	Подвесной до 100 Вт.	НСП02-100/р51	шт	796		346110581		17	
		ЛСТ16.05.15.04679							
1.1.4.	до 200 Вт.	НСП09.200/р50	шт	796		346111		4/6	
		ТУ16.545340-81							
1.1.5.	Потолочный до 100 Вт.	НПО20-100/р20	шт.	796		346141		—	
		ТУ16.535.825-74							
1.1.6.	Настенный	НБ006-100/р20	"	796		346141		34	
		ТУ16.535.825-74							
Светильники с люминесцентными лампами									
1.1.7.	на две лампы 2x40 Вт.	ЛПО02x40	"	796		346142		27/28	
		ТУ16-535.368-79							

ИНВ. И ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

Количество в знаменателе дано  
для варианта с электрощитовой

\* Для варианта со сплошными панелями  
перекрытий.

ИНВ. М.		И.КОНТ. ЛУКИН <i>Лукин</i>		ПРИВЯЗАН:	
ЗАВ. ОТА ФРЕЙДИН <i>Фрейдлин</i>		ВЕД. КОК. АНДРЮШЕНКО <i>Андрюшенко</i>		135-0368.88 СО-90	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО.				СТАДИЯ   ЛИСТ   ЛИСТОВ Р   1   7	
				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА.	

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ БЕЛОГО ЦВЕТА								
	1.1.8 40 Вт	ЛБ-40	ШТ	796		3467131135		54/56	
		ТУ16-545.26479							
	1.1.9. СТАРТЕР 220В	80С-220	И	796		346922		54/56	
		ГОСТ 8799-79							
	1.1.10 ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 220-230В								
	40 Вт	6220-230-40	ШТ.	796		3466112106		-	
		ГОСТ 2239-79							
	60 Вт	6215-225-60	ШТ.	796		3466113108		29	
		ГОСТ 2239-79							
	150 Вт.	3215-225-150	ШТ.	796		3466116114		4/6	
		ГОСТ 2239-79							

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И.

ПРИВЯЗАН:


ИНВ. И.

135-0368.88 СО-30

ЛИСТ  
2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
	1.1.10 Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией: 1x25-380	ГОСТ 6323-79	АПВ	км	008		355130105		0,16
	1.1.11 1x10-380		АПВ	км	008		3551330104		0,24
	1.1.12 1x6-380		АПВ	км	008		3551330103		—
	1.1.13 1x4-380		АПВ	км	008		3551330102		0,1
	1.1.14 1x2-380		АПВ	км	008		3551330101		0,8
	1.1.15 Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией: 2x2-380	ГОСТ 6323-79	АППВ	км	008		355330101		1,4 / 1,5*
	1.1.16 3x2-380		АППВ	км	008		355330104		0,9
	1.1.17 3x4-380		АППВ	км	008		355330102		0,4
	1.1.18 Провод телефонный распределительный однопарный емк 1x2x0,4	ГОСТ 20975-752	ТРП	км	008		357511		0,03

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:


ИНВ. №.

135-0368.88 СО. 30

ЛИСТ  
3



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ								
	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА								
	2.2.1. ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	Е27Н12П-02	шт	796		346411		27	
		ГОСТ 27462-80							
	2.2.2. ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	Е27ФП-02	шт	796		346411		36/90*	
		ГОСТ 27462-80							
	2.2.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А	С-1-02-6/220	шт	796		346422		130	
	2.2.4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВЕ ЦЕПИ 6.3А	С-2-02-6/220	шт	796		346422		30	
	2.2.5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3А.	С-1-1Р44-176/220	шт.	796		346421		12/14	
		ГОСТ 7397-76							
	2.2.6. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6.3А.	РШ-Ц-2-С-02 <sup>6</sup> /220	шт	796		346443		280	
	2.2.7. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ 6.3А.	2Н-РШ-П-2-С-01/220	шт	796		346443		30/40*	
	2.2.8. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.	РШ-Ц-2П-С-02 <sup>10</sup> /220	шт	796		346443		27	
		ГОСТ 7396-85							
	2.2.9. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 25А ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-П-2П-С-25/220	шт	796		346432		27	
		ТУ 16-526.385-76							
	2.2.10 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 10А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ.	РШ-П-2П-С-04 <sup>10</sup> /220	шт	796		346443		9	
		ГОСТ 7396-85							

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

175-0368.88 С0-30

ЛИСТ  
5



ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ЛИСТА.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.11. Розетка штепсельная для открытой установки 6.3А	РШ-Ц-20-15-6/220	шт.	796				1	
		ГОСТ 739675							
	2.2.12 Выключатель однополюсный для скрытой установки	АВ-01-2,5/220	шт.	796		346422		18	
		ТУ16-526.341-74							
	2.2.13 Блок выключателя и розетка	БСУ-3	шт.	796		3464		27	
		ТУ20.5РСФСР1221-Г							
	ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ.								
	2.2.14 Устройство вводно-распределительное. Опр. л. ЭО 0 Л ст. №	ВРУ1-12-10УХЛС	шт.	796		3434362351		1	
	2.2.15 Устройство распределительное. Опр. л. ЭО 0 Л ст. №	ВРУ1-48-03УХЛ	шт.	796				1	
	2.2.16 Щиток этажный	ЩЭ3302УХЛ4	шт.	796		3434336721		9	
		ТУ36-2227-79							
	2.2.17 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЛ-0.25-23У3	шт.	796		3434335041		2	
		ТУ36-631-76							
	2.2.18 Ящик протяжной	К654У2	шт.	796		3464741061		3	
		ТУ36-2057-81							
	2.2.19 Коробка протяжная	У272УХЛ3	шт.	796		3464741321		40	
		ТУ36-1776-81							
	2.2.20 Розетка потолочная	РПУХЛ4	шт.	796		3464741511		180	
		ТУ36-1451-82							
	2.2.21 Крюк для подвески люстр	У623УХЛ4	шт.	796		3464731911		180	
	2.2.22 Крюк для подвески люстр.	У625УХЛ4	шт.	796		3464731321		126*	
		ТУ36-1451-82							
	2.2.23. Коробка для электроустановочных изделий.	КУВ-1М	шт.	796		3464742051		530	
		ТУ36-2383-81							

ИНВ. N ПОДЛ. ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. N.			

175-0368.88 СО 30

ЛИСТ  
6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА / ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.24. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	У1977Х	ШТ.	796		3464742221		480/590*	
		ТУ36-1449-79							
	2.2.25. КРЫШКА	КОН-1-04	ШТ.	796		34647477281		480/550*	
		ТУ36-1898-80							
	2.2.26 ЛЮСТРОВЫЙ ЗАЖИМ	КА-2,5	ШТ.	796		3449633101		790/280*	
		ТУ36-1927-82							
	2.2.27. УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ	СУП-МУ2	ШТ.	796		3464745151		1	
		ТУ36-101-82							

ИНВ.М ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.М.

ПРИВЯЗАН:


ИНВ.М

135-0368.88 СО-30

ЛИСТ 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования-страна, фирма	Тип, марка оборудования. Обозначение документа №просного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
Телефонизация									
1	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, емк. 10x2x0.4	ТПП ГОСТ 22498-77	М	006				15	
2	То же, емк. 20x2x0.4	ТПП	М	006				10	
3	То же, емк. 30x2x0.4	ТПП	М	006				15	
Радиотрансляция									
1	Провод трансляционный с пластмассовой изоляцией ГОСТ 10254-75	ПТПЖ-2x1.2	М	006		357551 0102		1250	
2	То же ГОСТ 10254-75	ПВЖ-1.8	М	006		357782 0102		10	
3	Стойка радиотрансляционная ТУ 45-86	РС-I-1,9	ШТ	796		529531 58 21		1	
4	Трансформатор абонентский унифицированный, мощ. 108А: ТУ 45-74	ТАМУ-10ТМ	ШТ	796		529535 63 22		1	
Телевидение									
1	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования. ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-4.1.6.12.1	ШТ	796		657733 42 00		1	
2	То же ТУ 201 РСФСР 11-362-29	АТКГ-2.1.1.32	ШТ	796		657733 43 00		1	
3	Усилитель антенный ТУ 201-РСФСР-11-362-79	ОТТУ-6-01-1,3,8,11	ШТ	796		65744 21 42 0		1	

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВЕН

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
И. КОНТР.	ЛУКИН <i>Лукин</i>	135-0368.88 СО. СС	
ЗАВ. ОТД.	ФРЕЙДИН <i>Фрейд</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	
ВЕД. КОН.	АНДРЮЩЕНКО <i>Андру</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р	1 3
		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБОЗ- НАЧЕНИЕ ДОКУМЕН- ТА И № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБОРУ- ДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТУ201-РСФСР-11-324-79	УАР-6.1	ШТ	796		6571390401		9	
5	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ ГОСТ 11326.26-71	РК-75-9-12	М	006		3588121201		50	
6	КОРОбКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ТУ201-РСФСР-11-310-78	КФСТ	ШТ	796				1	
7	КОРОбКА АНТЕННАЯ ТУ 201-РСФСР-11-264-78	АК-1	ШТ	796				1	
8	МАЧТА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ Н=6 М ТУ 201-РСФСР-390-79	МТ-6/1	ШТ	796				1	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

ПРИВЯЗАН:


ИНВ. N<sup>о</sup>

135-0368.88 СО.СС

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ.									
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ									
1	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75	УК-2 Л	ШТ	796		5295333235		1	
2	ТО ЖЕ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 10040-75	УК-2	ШТ	796		5295333232		27	
3	РАДИОРОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГОСТ 8659-78*	РПВ-1	ШТ	796		3464320000		99	
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ									
1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЕМК. 10x2	КРТП	ШТ	796				3	
2	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ЕМК. 30x2 (20+10)	2РП-15	ШТ	796				1	
3	ТО ЖЕ, ЕМК. 20x2 (10+10)	2РП-15	ШТ	796				1	
ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ									
1	СТАЛЬ КРУГЛАЯ d=8 мм	ГОСТ 5781-82	М	006				100	
2	ТО ЖЕ, d=12 мм	ГОСТ 5781-82	М	006				5	
3	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 мм	ГОСТ 103-76	М	006				10	
4	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ l=2 м		ШТ	796				3	
5	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Ф 25 мм	ТУ 6-19-051-24979	КМ	008				0.01	
6	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ	ТУ 21-24-63-75	"	008				0.006	

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

ПРИВЯЗАН:


ИНВ. №

135-0368.88 СО. СС

Лист  
3

23326-07 (21)

*Степанов* 19.01.88. *М.В.В.*