

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР	ПРИМЕЧАНИЕ
1÷3	188-135-241.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 06	3-5	
1÷3	188-135-241.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВА- НИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ВКГ.1	6-8	
1÷4	188-135-241.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ Э.1-1	9-12	

Альбом Г. 4.4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опр. рабочего 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									
Отопление									
1	Радиатор отопительный чугунный -20°C	ЛК0-А0	ЭКМ	0,84		493511		31,85	22,45
		ГОСТ 8690-75 ¹⁾	СЕКЦ					91	7,6
	-25°C		ЭКМ	0,84		493511		33,25	22,45
			СЕКЦ					95	7,6
	-30°C		ЭКМ	0,84		493511		33,60	22,45
			СЕКЦ					96	7,6
	-35°C		ЭКМ	0,84		493511		36,05	22,45
			СЕКЦ					10,3	7,6
	-40°C		ЭКМ	0,84		493511		36,40	22,45
			СЕКЦ					104	7,6
2	Трубопровод из легких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*								
	Ø 20		М	796		138500		4	1,5
	Ø 25		М	796		138500		34	2,12
3	Кронштейн радиаторный	005	ШТ	796				30	0,274
	t _н = -25°C	4.904-69	ШТ	796				30	0,274
	t _н = -30°C		ШТ	796				32	0,274
	t _н = -35°C		ШТ	796				34	0,274
	t _н = -40°C		ШТ	796				35	0,274

Шифр по форме Подпись и дата Взам. шифр №

Привязки:

Шифр №

Т.п. 188-135-241,85

С монолитными наружными стенами

Н.контр. Хопер

ЭБ.ОТ.А. ФРЕЙДЛИК

ГЛ.КОНС. МАРКУШКИН

ВЕД.КОН. Раганова

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 06

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	2

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом

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	Цена единицы тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Кранштейн для водогазопроводных труб $\varnothing 25$	ТПЗ - 02	шт	796				11	0.096
5	Конструкция теплоизоляционная $S=30\text{мм}$, компл. а. Антикоррозионное покрытие фольгоизолом. б. Изделия из минеральной ваты в. Стеклоткань марки СТФ.	ГОСТ 20429-75	м ²	055		229612		1.8	
			м ³	113				0.1	
		ТУ-84-484-74	м ²	055				5.6	
		З.903-4							
6	Уголок 40x40x4 $e=350\text{мм}$	8509 - 72							

Удобно Подпись и дата Взам.инв.

ПРИВЯЗАН:

Ишь и°

т.п 188 - 135 - 241.85 08 лист
с монтажными наружными стенами 2

Альбом № I 4.4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ 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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
ОБОРУДОВАНИЕ.									
	1. УНИТАЗ, КОМПЛ. :	ТП-КВ	шт.	796		49 6523 1121		1	
	а) БАЧОК	ГОСТ 22842-77 БНК-БП	шт.	796		49 6833 1111		1	
	2. УМЫВАЛЬНИК 550x420, КОМПЛ. :	ТИП II	шт.	796		49 6233 1131		1	
	а) СИФОН	ГОСТ 23759-79 СБ ПУВ	шт.	796		49 4936 1111		1	
	3. СМЕСИТЕЛЬ	ГОСТ 23412-79 СМ-УМ-ВКСЦ	шт.	796		49 5115 1100		—	
	4. ВАННА, КОМПЛ. :	ПВ-1	шт.	796		49 4111 2311		1	
	а) СИФОН	ГОСТ 1154-80 СФ	шт.	796		49 4911 1000		1	
	б) СМЕСИТЕЛЬ	ГОСТ 23289-78 СМ-ВУ-ШЛ	шт.	796		49 5112 1511		1	
	5. МОЙКА, КОМПЛ. :	ГОСТ 25809-83 МЧ-1-М	шт.	796		49 4321 1111		2 (2)	
	а) СИФОН	ГОСТ 7506-73 [*] СБ ПУВ	шт.	796		49 4936 1111		2 (2)	
	б) СМЕСИТЕЛЬ.	ГОСТ 23412-79 СМ-М-ВКСЦ	шт.	796		49 5114 1100		2 (2)	
		ГОСТ 25809-83							

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

188-135-241/85 - ВКГ. 1-1.СО

ЛИСТ 2

Альбом № 1 ч. 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА. №ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕД. ОБОРУДОВАНИЯ КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ-4 ГОСТ 10298-77	шт.	796		48 5831 1001		1(1)	
<u>СИСТЕМА В1</u>									
	1. Трубопровод из чугуновых водопроводных труб $\phi 65$	ГОСТ 9583-75	м.	006		14 6100		5(5)	
	2. Трубопровод из легких оцинкованных труб $\phi 15$	ГОСТ 3262-75*	м.	006		13 8500		13(9) 3(3)	
	$\phi 20$		м.	006		13 8500		—	
	$\phi 25$		м	006		13 8500		15(5) 15(15)	
<u>СИСТЕМА ТЗ,ТЧ</u>									
	1. Трубопровод из легких оцинкованных труб $\phi 15$	ГОСТ 3262-75*	м	006		13 8500		18(18) 12(12)	
	$\phi 20$		м	006		13 8500		—	
	$\phi 25$		м	006		13 8500		17(17) 12(12)	
<u>СИСТЕМА К1</u>									
	1. Трубопровод из чугуновых канализационных труб $\phi 50$	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 2511		5(5)	
	$\phi 100$		м	006		49 2512		14(10)	
	2. Трубопровод из легких неоцинкованных труб $\phi 40$	ГОСТ 3262-75*	м	006		13 8500		2	
<u>СИСТЕМА Г1</u>									
	1. Трубопровод из легких неоцинкованных труб $\phi 15$	ГОСТ 3262-75*	м	006		13 8500		7(7)	

В системах В1, ТЗ, ТЧ в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб подлежащих изоляции.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. N.			

188-135-241-85-ВКГ. 1-1.СО

ЛИСТ
3

ИНВ. И ПОДА. ПОД ПИСЬМ НА ДАТО ВЗАМ. ИНВ. И

А.Л.Т. ч. 4

ПОЗИЦ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕН. ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОС. 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
	1.3 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	1.3.1 Провод с АЛЮМИНИЕВОЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: СЕЧЕНИЕМ 6 кв. мм	АПВ-380 В	КМ	0,08		3554330103		0,01	
	1.3.2 Провод с АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 кв. мм	АПВВ-380 В	КМ	0,08		355330101		0,14	
	1.3.3 ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3x2,5 кв. мм	АПВВ-380 В	КМ	0,08		355330104		0,1	
	1.3.4 ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3x4 кв. мм	АПВВ-380 В	КМ	0,08		355330102		0,015	
	1.3.5 Провод с АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ с РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ДЛЯ ПРОКЛАДКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 кв. мм	АПРР-660 В	КМ	0,08		3551340601		0,01	
	1.3.5 ТО ЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3x2,5 кв. мм	АПРР-660	КМ	0,08		3551340605		—	

ИНВ. И ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. КИВ. И

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. И			

т.п. 180-135-241.85

31-100 2

21561-04 11

Лист 2

