

ЛЛ 4 А.

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 135 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 188-135-241.85

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ
3 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С МОНОЛИТНЫМИ НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Часть 1 Архитектурно-строительные чертежи и ниже и выше отметки 0.00
- Альбом I Часть 2 Санитарно-технические чертежи и электротехнические чертежи
- Альбом I Часть 3 Сметы
- Альбом I Часть 4 Спецификация оборудования
- Альбом I Часть 5 Ведомости потребности в материалах

Разработка КБ по железобетону
им. А.А. Якушева

Начальник КБ В. Болтинский
Инженер КБ И.Афанасьев

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР
ПИСЬМОМ № 17-12/808 от 20.05.85г
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ № 121 от 23.07.85.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

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 I ч. 4

Позв- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, марка оборудования Обозначение, документ и опросного листа	Единица измерения		Код - завода -изготови- теля	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб	Колл- чество	Масса единицы оборуд- вания, кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Отопление								
1	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$	15кч 18п	шт	796		373241029		6	1.4
		КАТАЛОГ ЦКБА							
2	Кран проходной конусный сальниковый муфтовый $\varnothing 25$	11Б 6Бк	шт	796		3712232005		4	0.91
		КАТАЛОГ ЦКБА							
3	Кран проходной двойной регулировки $\varnothing 20$	КРКАТАЛОГ ЦКБА	шт	796		3712223018		4	0.41
4	Манометр общего назначения	ОБМ -100	шт	796		4212131302		2	1.4
5	Термометр технический стеклянный ртутный П1216066 Н2	ГОСТ 2823-73	шт	796		4321221108		2	0.5
6	Грязевик ТЗ4.01 $\varnothing 40$	4.903.10.68	шт	796		493221		2	15.2
7	Кран для выпуска воздуха/типа Маевского/ КМ I	СТД-7073В	шт	796		3712213006		9	0.3
8	Водосчетчик крыльчатый ВКМС-Г $\varnothing 32$	ГОСТ 14167-76	шт	796		421320		1	8
	Вентиляция								
1	Вентилятор вытяжной канальный	ВК-6У4	шт	796				1	1.6

Цив. и фото. Подпись и дата. Взам. инвент.

Инд. №	Привязан:
И.контр. Хопер	Тп 188-135-241.85
Зав. ота. Фрейдун	Об
Гл. конст. Маруцкий	с монолитными наружными стенами
Вед. инж. Роганова	Спецификация оборудо- вания по рабочим чертежам марки Об
	Стая 1 Листов
	И. П. Пожелезобетону И. М. А. А. Якушева

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*		М	796		138500		4	1,5
	Ø 20		М	796		138500		34	2,12
	Ø 25		М	796		138500		30	0,274
3	Кронштейн радиаторный t _н = -20°C	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 № подл. 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. МАРКУШКИ

ВЕД.КОН. Раганова

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 06

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	2

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма. /	Тип, марка оборудования (Обозначение до- кумента и № опросного лист)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕ- ЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИ- НИЦЫ ОБО- РУДОВАНИЯ КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	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=30мм, 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 $e=350$ 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

АЛГ 4.4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
Система В1.									
1.	Вентиль запорный муфтовый чугунный	Ø 15	15кч 18Р2	шт	796	37 3211 1017		4 (2)	
		Ø 25	ГОСТ 18161-72*	шт	796	37 3211 1014		2 (2)	
2.	Кран поливочный	Ø 25	15кч 18Р2	шт	796	3732 11 1019		1 (1)	
			ГОСТ 18161-72*						
Система Т3, Т4									
1.	Вентиль запорный муфтовый бронзовый	Ø 15	15Б 1Бк	шт	796	37 1211 1002		3 (3)	
		Ø 25		шт	796	37 1212 1002		2 (1)	
Система Г1.									
1.	Кран муфтовый латунный	Ø 15	11Б 10Бк	шт	796	37 1222 2015		1 (1)	
			ГОСТ 19612-74*						
2.	Кран муфтовый чугунный	Ø 15	11Ч 6Бк	шт	796			1 (1)	
			ГОСТ 19193-73*						

Цифры, указанные в скобках, относятся к санкабинному варианту.

ИНВ. №			ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №			188-135-241.85 - ВКГ.1-1.С0		
Норм. конт.	Репчина	Мас	Спецификация оборудования по чертежам марки ВКГ		
Зав. отд.	Фрейдли	Мас			
Гл. конст.	Мочаева	Мас			
Ст. инж.	Тучнова	Сиде			
Стadia	Лист	Листов			
Р	1	3			
КБ			Им. А. А. Якушева		

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

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. :	ГОСТ 21485.5-76 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. :	ГОСТ 19802-74 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. № ПОДА 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.А. 4-4

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.								
	1.1 Электроизделия МЭП								
	1.1.1 Звонок электрический	ЗП-220	шт.	796	346884			1	
	1.1.2 Кнопка к звонку	КЗПО	шт.	796	346429			1	
	1.2 Оборудование светотехническое								
	1.2.1 Светильник подвесной пылезащищенный	НСП03-60-2У3	шт.	796	346111			1	
	1.2.2 Светильник настенный	НБ006-100	шт.	796	346111			5	

ИНВ. И ПОС. Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

ИНВ. Н		ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА		ЦЕНА ЕДИНИЦЫ тыс. руб.		КОЛИЧЕСТВО		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, кг	
И.контр.	Хопер	ВЕР											
Зав. отд.	Френ дин												
Вед. инж.	Подпискин	ПОД											
ПРИВЯЗАН:													
т.п. 188-135-241.85												3	
с монолитными наружными стенами													
Спецификация оборудования по рабочим чертежам										СТАДИЯ		ЛИСТ	
марки Э.1										1		4	
КБ по железобетону													
им. А.А. Якушева													

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

Д.Л.Г. ч.4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка, обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Электрооборудование, поставляемое подрядчиком									
2.1	Электроустановочные изделия								
2.1.1	Патрон подвесной пластмассовый	E27H12П-02	шт.	796		34 64 11		1	
2.1.2	Патрон настенный пластмассовый	E27ФП-02	шт.	796		34 64 11		2	
2.1.3	Выключатель однополюсный для скрытой установки, 6,3А	С-1-02-6/220	шт.	796		34 64 22		5	
2.1.4	Выключатель однополюсный для скрытой установки на две цели, 6,3А	С-2-02-6/220	шт.	796		34 64 22		2	
2.1.5	Выключатель однополюсный брызгозащищенный, 6,3А	С-1-1Р44-17-6/220	шт.	796		34 64 21		4	
2.1.6	Розетка штепсельная для скрытой установки, 6,3А	РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт.	796		34 64 43		8	
2.1.7	Розетка штепсельная для скрытой установки на два направления, 6,3А	2Н-РШ-П-2-С-01-6/220	шт.	796		34 64 43		1	
2.1.8	Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом, 10А для скрытой установки	РШ-Ц-20-С-56-10/220	шт.	796		34 64 43		1	
2.1.9	Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом, 25А для скрытой установки	РШ-Ц-20-С-25/220	шт.	796		34 64 33		1	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. И

т.п 188-135-241,85

Э-1-1с0

ЛИСТ
3

А.А. Г. Ч. Ч.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначен. документ 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
	2.2 Электронизация заводов ГЭМ								
	2.2.1 Осветительный квартирный щиток	ЩК 21014 ХЛ 4	шт.	796		3434335141		1	
	2.2.2 Ящик	ЯРП 11-301-32УЗ	шт.	796		343400		1	
	2.2.3 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЯ-0,25-21УЗ	шт.	796		3434335041		—	
	2.2.4 Розетка потолочная	РП (У 627М)	шт.	796		3464741511		4	
	2.2.5 Крюк для подвески люстр	У 623 УХЛ 4	шт.	796		3464731311		4	
	2.2.6 То же	У 625 УХЛ 4	шт.	796		3464731321		—	
	2.2.7 Коробка для электроустановочных изделий	У 196 УХЛ 3	шт.	796		3464742211		21	
	2.2.8 Коробка ответвительная	У 197 УХЛ 4	шт.	796		3464742221		8	
	2.2.5 Крышка	КОН - 1	шт.	796		3464742741		10	
	2.2.10 Труба виниловая Ø= 25 мм	У 42 УХЛ 3	шт.	796		3449654212		4	
	2.2.11 Втулка уплотнительная	У 292 УХЛ 3	шт.	796		3449651201		—	
	2.2.12 Уголок соединительный	У 280 УХЛ 3	шт.	796		3449654101		4	
	2.2.13 Муфта соединительная	У 439 УХЛ 3	шт.	796		3449656412		2	
	2.2.14 Полоса потолочная	К 106 У 2	шт.	796		3449616311		—	
	2.2.15 Указатель световой	СЗП-МУ 2	шт.	796		3464745131		1	

Имя подл. Подпись и дата Фамилия И.И.В.В.

привязан:

Т.п. 188 - 135 - 241.85

31-100 4

21561-04

13

Окт 12. 11. 86г