

Ведомость перемычек (начало)		Ведомость перемычек (окончание)	
Марка позиция	Схема сечения	Марка	Схема сечения
ПР1 Подвальный эт.-2шт. 1эт. - 8шт. 2-3эт. - 16шт. 4эт. - 8шт. 5-10эт. - 56шт. 12-23эт. - 96шт.		ПР7 1эт. - 6шт. 2-3эт. - 12шт. 4эт. - 6шт. 5-10эт. - 36шт. 11эт. - 6шт. 12-23эт. - 72шт.	
ПР2 Подвальный эт.-4шт. 1эт. - 10шт. 2-3эт. - 22шт. 4 эт. - 11шт. 5-10эт. - 77шт. 12-23эт. - 132шт.		ПР8 1эт. - 1шт. 2-3эт. - 2шт.	
ПР3 Подвальный эт.-3шт.		ПР9 1эт. - 1шт. 2-3эт. - 2шт.	
		ПР10 4эт. - 1шт. 5-10эт. - 6шт. 11эт. - 1шт. 12-23эт. - 12шт.	
ПР4 Подвальный эт.-1шт.		ПР11 1эт. - 1шт.	
ПР5 1эт. - 3шт. 2-3эт. - 6шт. 4эт. - 3шт. 5-10эт. - 18шт. 11эт. - 3шт. 12-23эт. - 36шт.		ПР12 1эт. - 10шт. 2-3эт. - 22шт. 4 эт. - 11шт. 5-10эт. - 77шт. 12-23эт. - 132шт.	
ПР6 1эт. - 2шт. 2-3эт. - 4шт. 4эт. - 2шт. 5-10эт. - 12шт. 11эт. - 2шт. 12-23эт. - 72шт.		ПР12 Подвальный эт.-1шт.	
		ПР13 Подвальный эт.-1шт.	

Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примечание
1	1.038.1-1	2ПБ10-1	192	43	
2		2ПБ13-1	532	54	
3		2ПБ16-2	4	65	
4		2ПБ17-2	1	71	
5		2ПБ19-3	3	81	
6		2ПБ22-3	46	103	
7	ГОСТ 5781-82*	8-A-I, L=1210мм	138		
8		L125x8 ГОСТ 8509-93* C235 ГОСТ 27772-88, L=1110мм	94	17,15	
9		L125x8 ГОСТ 8509-93* C235 ГОСТ 27772-88, L=2150мм	6	33,25	
10		-60x4 ГОСТ 103-76* C235 ГОСТ 27772-88, L=530мм	15		См.ведомость деталей
11	1.038.1-1	2ПБ22-3	1	92	
12		L40x5 ГОСТ 8509-93* C235 ГОСТ 27772-88, L=1420мм	1	4,23	

Ведомость деталей

Марка позиция	Схема
10	

Примечания:

1. Перемычки ПР1-ПР9 замаркированы на листах 2-7;  
2. Все металлические элементы перемычек покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82, за 2 раза, затем окрасить эмалью ПФ-115, ГОСТ 6465-76;  
3. Данный лист смотреть совместно с 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД;  
4. Сварку металлических элементов проводить электродами типа Э-42, ГОСТ 9467-75, сварные швы зачистить. Катет шва принимать по наименьшей толщине детали.

2	Зам.	143-20	17.06.20	05-01/3-18-АР		
1	Зам.	53-20	03.03.20	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ.	Долгих В.					
ГАП	Король А.					
Проверил	Король А.					
Н.контр.	Чибакова А.					
Ведомость перемычек					Стадия	Лист
					Р	16
					ООО МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"	

Копировал

А3