Дата: № б/н

1. Общие положения.

На основании предоставленной информации и визуального осмотра представителем компании объекта, расположенного по адресу: направляем Вам предложение по гидроизоляции вводов коммуникаций.

Гидроизоляция вводов коммуникаций достигается установкой проходных гильз и амортизирующих резиновых уплотнителей GPD, производства компании UGA (Германия). Холодные швы, образовавшиеся в ходе выполнения работ по монтажу гильз, между гильзой и бетоном, герметизируются набухающим материалом Duroseal, производства компании Tricosal (Германия). Монтаж гильз и герметизация шва между новым заливаемым бетоном и существующим, достигается применением специального заливочного, водонепроницаемого, безусадочного раствора Pagel V1/50, производства компании Pagel Spezial — Beton (Германия) и восстановлением существующей наружной гидроизоляцией. Глубина заливки раствора Pagel V1/50должна составлять не менее 50 мм.

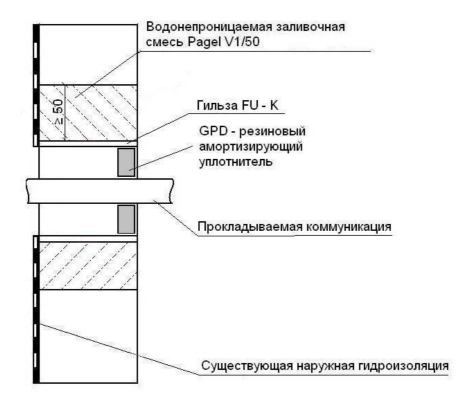
При герметизации вводов электрокабелей в дом применяются амортизирующие резиновые уплотнители GPD, с несколькими отверстиями, и специальные гильзы FU-К производства компании UGA (Германия). Применение уплотнителей с несколькими отверстиями позволяет существенно уменьшить количество выбуриваемых проемов.

В связи с тем, что часть коммуникаций имеют гофрированную защиту, с диаметрами, не совпадающими с номенклатурой производителей гильз, необходимо изготовление специальных гильз из нержавеющей стали, с наружным диаметром соответствующим внутреннему диаметру гофрированной защиты.

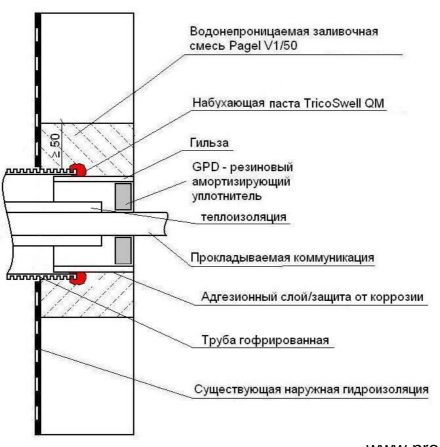
www.prohodka.su (495) 648-52-04

2. Предлагаемые узлы прохода коммуникаций

Узел 1 для прохода коммуникаций без гофрированной защиты и специальной гильзой.



Узел 2 для прохода коммуникаций с гофрированной защитой и стальной гильзой



www.prohodka.su (495) 648-52-04

3. Спецификации проходов.

Спецификация №1 мест проходов коммуникаций электросетей.

№ прохода	Наименование кабеля	Ø кабеля, мм	Ø гильзы внутр./внешний, мм	GPD	Ø бурения, не менее, мм
		Ввод №2			
	Cı	иловые сети ((дом)		
1	Силовой питающий кабель в дом от уличной сборки кабель ВБбШв 4*95мм2	39,5		GPD125/G/2/2x39,5 + 1x41	231
	Силовой питающий кабель в дом от уличной сборки кабель ВБбШв 4*95мм2	39,5	125/131		
	Питание гаража из дома кабель ВБбШв 5*70мм2	41			
	Аварийное питание от ДГУ (из гаража в дом) кабель ВБбШв 4*25мм2	29		GPD125/G/2/1x29 + 1x26 + 1x20,8	231
2	Питание уличного щита (от щита к беседки, причалу, уличному освещению) кабель ВБбШв 5*16мм2	26	125/131		
	Управление АВР ДГУ (из дома в гараж) сигнальный кабель КВБбШв 14*1,5 мм2	20,8			
	Сла	боточные сет	и (дом)		
	Ввод связи в дом	17		GPD125/G/2/1x32 + 3x25 + 1x17 + 1x16	231
3	Видеонаблюдение в гараж (сигнал +управление)	3 шт по 25	125/131		
	Контур заземления d=16	16			
	Связь с гаражом	32			
4	Видеонаблюдение уличное КВК-20 шт.*	6 шт. по 25	125/131	GPD125/G/2/6x25	231
5	Управление уличным освещением*	25		GPD125/G/2/1x32 + 4x25	231
	ОПС улицы	32	125/131		
	Резерв дом	3 шт по 25		7/20	
		Ввод №2			
6	Заземление бассейна	1x (40x4)	100/110	GPD100/G/2/1x(40x4)	210

Спецификация № 2 мест проходов коммуникаций водоснабжения и отопления.

Nº	Название ввода	Ø гофры,мм	Ø трубы,мм	Ø гильзы внешний/внутренний мм	GPD	Ø бурения, не менее, мм				
	Ввод №1 (монолитится)									
1	Прямая РО Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
2	Обратка РО Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
3	Прямая РО Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
4	Обратка РО Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
5	Прямая ТП Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
6	Обратка ТП Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
7	Прямая ТП Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
8	Обратка ТП Ø110x8,1/40x3,7	110	40							
		В	вод №2							
9	Прямая снеготаяния Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				
10	Обратка снеготаяния Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				
11	ГВС Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				
12	Рециркуляция ГВС Ø90x7,0/32x2,9	90	32	76/?	GPD72/G/2/1x32	190				
13	XBC Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				
		В	вод №3							
14	Прямая вент. П1 Ø160х9,9/75х6,8	160	75	140/?	GPD136/G/2/1x75	260				
15	Прямая вент. П1 Ø160х9,9/75х6,8	160	75	140/?	GPD136/G/2/1x75	260				
16	X1 Ø200x10,65/110x10,0	200	110	179/?	GPD175/G/2/1x110	300				
17	X2 Ø200x10,65/110x10,0	200	110	179/?	GPD175/G/2/1x110	300				
		E	Ввод №4							
18	X1 Ø200x10,65/90x8,2	200	90	179/?	GPD175/G/2/1x90	300				
19	X2 Ø200x10,65/90x8,2	200	90	179/?	GPD175/G/2/1x90	300				
20	Осушитель Ø90x7,0/32x2,9	90	32	76/?	GPD72/G/2/1x32	190				
21	Осушитель Ø90x7,0/32x2,9	90	32	76/?	GPD72/G/2/1x32	190				
22	Теплообменник басс. Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				
23	Теплообменник басс. Ø110x8,1/40x3,7	110	40	94/?	GPD90/G/2/1x40	210				

4. Основные этапы работ.



Выбуривание проёма



Установка проходной гильзы, набухающего профиля (места заливки текучего безусадочного ремонтного состава)



Установка опалубки и заливка текучего безусадочного состава

5. Стоимость материалов.

		Цена,					
Материал/изделие	Кол-во, шт.	Евро	Стоимость				
1. Электрика							
Гильза FU-K 125/600	5						
Гильза FU-K 100/600	1						
GPD125/G/2/2x39,5+1x41	1						
GPD125/G/2/1x29+1x26+1x20,8	1						
GPD125/G/2/1x32+3x25+1x17+1x16	1						
GPD125/G/2/6x25	1						
GPD125/G/2/1x32+4x25	1						
GPD100/G/2/1x(40x4)	1						
	Итого:						
2. Водо	снабжение						
Гильза 94/600	6						
Гильза 76/600	3						
Гильза 140/600	2						
Гильза 179/600	4						
GPD90/G/2/1x40	6						
GPD72/G/2/1x32	3						
GPD136/G/2/1x75	2						
GPD175/G/2/1x110	2						
GPD175/G/2/1x90	2						
		Итого:					
3. Дополнительные материалы							
Заливочная смесь Pagel V1/50							
Паста набухающая	5						
Пистолет для нанесения пасты	1						
Итого:							

ИТОГО:

Internet: www.prohodka.su