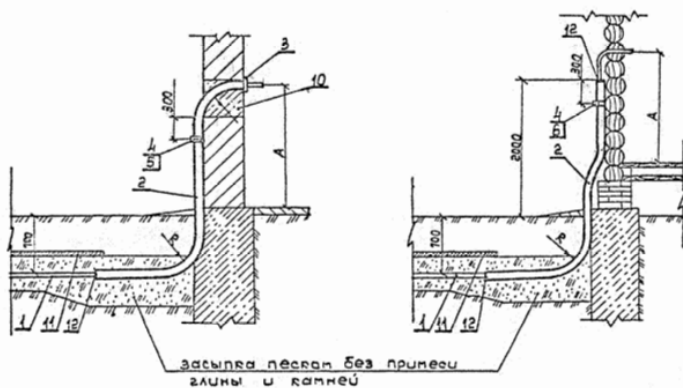


Вариант I. Ввод кабеля через стену



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель силовой до 1кВ ГОСТ 24183-80	1	
2	Труба водовозопроводная ГОСТ 3262-75	1	
3	Втулка В ТУ 36-1899-80	1	
4	Скоба ТУ 1448-82	1	
5	Любень УБ 55УЗ-У 658УЗ, У 678-УЗ; ТУ 36-341-79	2	
6	Шуруп 4-5х40,016 ГОСТ 1144-80	2	
7	Муфта ГОСТ 8966-75	1	
8	Гайка установочная заземляющая ТУ 36-1447-82	2	
9	Шайба ГОСТ 11371-78	2	
10	Заделка	-	Количество
11	Кирпич или плиты	-	материалов
12	Уплотнитель	-	по проекту

Количество, диаметр и длина трубы ввод обосновываются в конкретном проекте, $R \geq 400$ мм.

Размер „А“ = 1500 для вводных щитов и щитков настенного исполнения; „А“ = 200 для щитов напольного исполнения.

Для вводных щитов и щитков напольного исполнения поз. 4, 6, 7 и часть трубы выше муфты исключаются.

В случае расположения вводного щита на 2-ом этаже при возможности механического повреждения кабель должен быть защищен на высоту 2 м от пола 1-ого этажа.

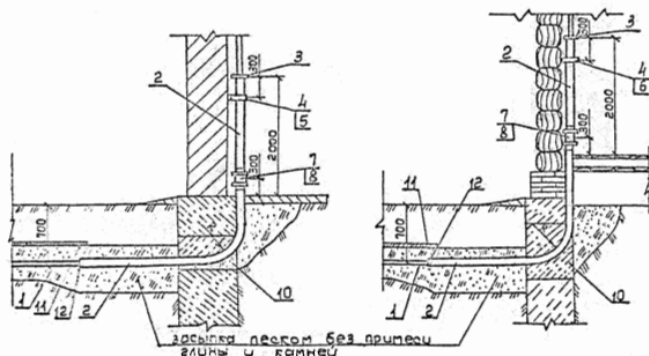
Проклад труб ввода через стену см. пункт 3.2

При вводе 2-х кабелей поз. 1-8 удваиваются.

При наличии грунтовых вод предусмотреть мероприятия по гидроизоляции (см. пункт 3.3).

Спецификация дана на ввод одним кабелем.

Вариант II. Ввод кабеля через фундамент.



						5.407-155.94.1-31			
Изм.	Кол.уч.	Лист	из дж.	Подп.	Дата	Кабельные вводы в объекты с прокладкой кабеля через стены и фундаменты	Стация	Лист	Листов
Дир.		Кадников		<i>Кадников</i>			Р		1
Гип		Харченко		<i>Харченко</i>			АО РОСЭП		
И. контр.		Харченко		<i>Харченко</i>					