

PSI Гильзы-проходки для стен Century-Line®

Руководство по монтажу



Гильзы-проходки для стен Century-Line® являются термопластиковыми гильзами для прокладки трубопроводов сквозь стены или полы. Обычно монтаж одной гильзы Century-Line®, независимо от ее размера, осуществляется силами одного рабочего.



1. Измерьте и обозначьте срединную линию, установите по ней концевые заглушки для гильзы Century-Line®.



2. Прибейте заглушки гвоздями по обозначенной срединной линии.



3. Наденьте гильзу Century-Line® на заглушку. Гильза и заглушка должны быть вместе шире стены на 10 мм. Отрежьте излишек ручной или электрической пилой.



4. Наденьте вторую заглушку на другой конец гильзы. Убедитесь в том, что заглушка села плотно и ровно.

Всегда надевайте защитную одежду, когда работаете с гильзами Century-Line® и уплотнениями Link-Seal®!

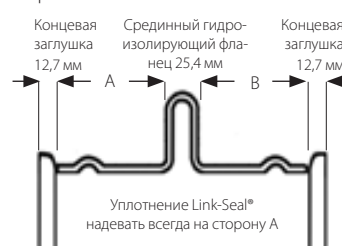


5. Для дополнительной стабильности укрепите гильзу проволокой на арматуре. Наденьте концевую заглушку плотно на конец гильзы и убедитесь в том, что вторая заглушка размещена правильно.



6. После того, как бетон был залит и затвердел, удалите заглушки при помощи отвертки или стамески. Для защиты гильзы концевые заглушки могут быть использованы повторно, до тех пор пока проходка трубопровода не будет полностью смонтирована.

Указание: Для того, чтобы свести к минимуму возможность протечки, отрежьте куски гильзы одинаковой длины с обоих концов - таким образом Вы отцентрируете гидроизолирующий фланец внутри стены. (Исключения см. ниже)



Толщина стены	Отрезать слева	Длина А	Отрезать справа	Длина В
16"	0.0"	7.125"	0.0"	7.125"
14"	1.875"	6.125"	1.875"	6.125"
12"	1.875"	5.125"	1.875"	5.125"
10"	2.375"	4.625"	3.375"	3.625"
8"	2.375"	4.625"	5.375"	1.625"

Альтернативный монтаж с использованием резьбового штока



После того, как Вы прибили гвоздями обе концевые заглушки к обшивке, проденьте (резьбовой шток*) сквозь концевую заглушку, (муфтовую резьбу*) и обшивку с другой стороны.

Указание: Следите за тем, чтобы длина резьбового штока совпадала с длиной гильзы.



Наденьте гильзу на прибитую к обшивке концевую заглушку.



Вторую заглушку наденьте на гильзу с другой стороны и используйте (брусок*) и (барашковую гайку*) для того, чтобы стабилизировать монтируемые компоненты. Убедитесь в том, что гильза стоит ровно перпендикулярно.

* = не входит в комплект поставки PSI

1. Пример: для того, чтобы укоротить гильзу с 400 мм до 300 мм, отрежьте с каждой стороны по 50 мм.

2. Заглушки оставляют в бетоне отпечаток размером 12,7 мм.

3. При использовании гильз размером менее 304,8 мм монтируйте уплотнения Link-Seal® на «длинной стороне» гидроизолирующего фланца.

a. При использовании следующих моделей уплотнений Link-Seal® необходимо монтировать прижимную пластину вровень с внешним краем гильзы: LS-200, LS-275, LS-300, LS-315, LS-340 и LS-360.

b. При использовании следующих моделей уплотнений Link-Seal® необходимо монтировать прижимную пластину таким образом, чтобы резинка заходила в гильзу: LS-325, LS-400, LS-410, LS-425 и LS-475. После затяжки прижимная пластина «втянется» в гильзу.

c. Следите за тем, чтобы при работе с моделями уплотнений Link-Seal® LS-500, LS-525, LS-575 и LS-615 минимальная длина гильзы составляла не менее 254 мм. Следуйте инструкции из п. 3.