

Назначение:

HL800/160 + HL801 + HL801V + HL801R... - предназначены для герметизации места пересечения ввода трубопроводов и/или электрических кабелей диаметром от 8 до 52 мм со стенами подвала (т.е. обеспечение водонепроницаемости и газонепроницаемости, в газифицированных районах) в соответствии с п. 9.7. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Используется вместе с HL800/160.

Описание:

HL 801 - монтажный элемент для ввода кабелей и/или труб – специальная заглушка с 4-мя намеченными отверстиями диаметрами 32, 40, 50 и 63мм, для герметичной установки кабельных вводов HL801V.

HL 801V – кабельный ввод – для герметичного ввода кабелей и/или гладких труб с наружным диаметром 8÷52 мм. Винтовое соединение выполнено из 7 ступеней диаметра от 8÷14мм, 11÷18мм, 17÷25мм, 22÷33мм, 28÷38мм, 32÷44мм и 40÷52мм.

HL 801R – переходник, используется совместно с кабельным вводом HL801V как переход с метрической резьбы большего диаметра на меньший.

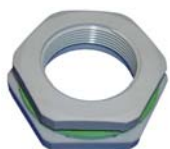
HL 801B – заглушка – для герметичного закрытия ненужного отверстия (M32-M63).



HL801 Монтажный элемент для ввода кабелей и/или труб в здание



HL801V Кабельный ввод



HL801R Переходник



HL801B Заглушка

Монтаж:

- 1 *HL800/160* эластичная уплотнительная мембрана – монтируется на стену подвала в соответствии с особенностями монтажа, перечисленными в паспорте.
- 2 Выбрать *HL801V...* - *кабельный ввод* в соответствии с диаметром электрокабеля или трубы.
- 3 В *HL801* выломать заглушку, соответствующую диаметру кабельного ввода *HL801V...*, и установить в нем кабельный ввод.
Если монтажный диаметр кабельного ввода *HL801V...* меньше диаметра заглушенных отверстий монтажного элемента *HL801*, то выбирается и выламывается заглушка ближайшего, большего по диаметру, заглушенного отверстия монтажного элемента *HL801*. Далее выбирается и монтируется соответствующий по диаметру *HL801R...* - *переходник*, внутренний диаметр которого соответствует диаметру кабельного ввода *HL801V...*. Кабельный ввод *HL801V...* монтируется на переходник *HL801R...*
- 4 Снять защитную гайку с гидроизоляционной мембраны *HL800/160*. Трубную часть монтажного элемента *HL801* смазать техническим вазелином и вставить в отверстие гидроизоляционной мембраны *HL800/160*. Зафиксировать защитной гайкой монтажный элемент *HL801*.
- 5 Электрокабель или труба вводится в подвал через кабельный ввод и фиксируется при помощи уплотнительной гайки кабельного ввода.

Преимущества:

- Подходит для любых кабелей и гладких труб (пластик, нержавеющая сталь и др.) с наружным диаметром от **8÷52 мм**.
- Позволяет вводить 4 электрокабеля или трубопровода.
- Обеспечивает сохранение герметичности ввода при отклонении трубы от горизонтальной оси +/- **10°**.
- Обеспечивает водонепроницаемость и газонепроницаемость при наружном давлении до **0,2 bar** (подтверждено испытаниями).
- При фиксации кабельного ввода гайка винтового соединения не прокручивается.
- Благодаря прочной гайке для фиксации уплотнительной мембраны *HL800/160*, монтажный элемент *HL801* герметично зафиксирован и защищен от механического повреждения.

Таблица для быстрого подбора

Предназначена для выбора отверстия в элементе *HL801*, а также соответствующих кабельных вводов и переходников по диаметру электрокабеля или трубы.