

Прижимной фланец ДЕХНА™ тип ПФ. Рекомендации по монтажу.

Прижимной фланец **ДЕХНА™ ПФ** служит для ввода/вывода труб и кабелей и последующей герметизации мест ввода/вывода инженерных коммуникаций заглубленных частей зданий. Прижимной фланец **ДЕХНА™ ПФ** — надежное решение для герметизации мест вводов/выводов инженерных коммуникаций. Прижимной фланец **ДЕХНА™ ПФ** применяется как при соединении и пропуске труб в местах прохода через конструктив, так и при сквозном проходе труб и кабелей. Прижимной фланец **ДЕХНА™ ПФ** - универсальное решение, его установка позволяет оформить и гидроизолировать существующие дефектные места вводов/выводов инженерных коммуникаций.





dehna.ru



info@dehna.ru

ООО «РАДОКО»

Москва

+7 499 653 88 46

Санкт-Петербург

+7 812 504 88 49

Шаг.1 В зоне монтажа **ПФ** очистить поверхность от грязи, мусора, жирных и масляных пятен, цементного молока. По необходимости отшлифовать шлифовальным кругом или вручную. Поверхность должна быть ровной, чтобы избежать излома профиля прижимного фланца **ПФ** при его монтаже к поверхности.

Временно, для разметки, установить **ПФ** в зоне монтажа. Нанести разметку под прижимные болты (по существующим на **ПФ** отверстиям под болты). Для дополнительного усиления конструкции допускается дополнительная просверловка отверстий под болты в **ПФ**.

Шаг 2.С помощью прижимных болтов установить и закрепить **ПФ** по месту. Прижимные болты на усмотрение Покупателя. Рекомендуем применять химические анкера типа HILTI или SORMAT длиной не менее 150 мм.

Шаг 3. Установить уплотнительную вставку ДЕХНА тип УВС, УВР, УВРН в гильзу прижимного фланца **ПФ**.

Шаг 4 . Через уплотнительную вставку ДЕХНА тип УВС, УВР, УВРН пропустить монтируемые кабели или трубы. Обжать болты на уплотнительной вставке ДЕХНА согласно рекомендациям по монтажу уплотнительных вставок ДЕХНА.

Рекомендации по заделке междутрубного пространства в просверленном отверстии.

Рекомендуем применять - гидрпломба Lamposilex MAPEI (либо его аналог), либо водонепроницаемые герметики типа ВБХ СС-11 (либо его аналог), либо водонепроницаемые сухие смеси типа MAPEI либо аналог.

Допускается заделка отверстия цементно-песчаной смесью или бетоном с обязательной последующей герметизацией наружной стенки в зоне просверленного отверстия (гидроизоляция из мембран, битумно-полимерная составы, эластичные цементно-полимерные составы и т.д.)

Детализация ПФ.



Прижимной фланец ДЕХНА™ тип ПФ под несколько вводов

