

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГИЛЬЗА 9200 ЗАКЛАДНАЯ СО СРЕДНИМ ПРИВАРЕННЫМ ФЛАНЦЕМ

Гильза 9200-закладная, снабжённая приваренным фланцем в средней части, монтируется в строительную конструкцию до её заливки монолитным бетоном. Фланец служит дополнительным барьером, предотвращающим проникновение воды через границу между наружной поверхностью гильзы и монолитным бетоном.

Гильза представляет собой элемент, используемый для герметичного ввода инженерных коммуникаций в строящиеся здания, выполненные из монолитного бетона. Она не требует нанесения битумной мембраны для защиты от воздействия напорных и безнапорных вод. Гильза применяется для горизонтальной и вертикальной прокладки коммуникаций через фундаменты, стены и перекрытия. Её использование обеспечивает герметичность вводов инженерных систем и создаёт комфортные условия для эксплуатации зданий.

Гильза закладывается в опалубку до заливки монолитным бетоном. После застывания бетона на границе с поверхностью гильзы могут образоваться микротрещины, которые могут стать каналами для проникновения воды внутрь здания.

Для предотвращения проникновения воды через микротрещины гильза оснащается средним приварным фланцем.

Этот элемент выполняет две функции:

Механически фиксирует гильзу в бетонной конструкции.

Создаёт дополнительный барьер для защиты от влаги.

Гильза такого типа подходит для проектов, в которых не предусмотрено дополнительное гидроизолирующее покрытие или битумная мембрана.

Применение:

Для защиты от напорных и безнапорных вод.

Для создания проходок через фундаменты, стены и перекрытия из водонепроницаемого бетона без использования гидроизолирующей диафрагмы или толстых битумных покрытий.

Для работы в условиях высоких статических нагрузок.

Компания ГЕРНИКОН-Российский производитель систем герметизации вводов инженерных коммуникаций.

