

Техническое описание обсадная труба (гильза) с двумя фланцами GNK FZ-S



Обсадная труба с фланцами GNK FZ-S D/L предназначена для прохода коммуникаций – кабелей, труб – сквозь строительные конструкции, защищенные рулонной или мембранной гидроизоляцией при монолитных работах. Монтируется к опалубке при монолитных работах. Обсадная труба (гильза) состоит из непосредственно гильзы и двух фланцев – жесткого, приваренного к гильзе и свободного. Поставляется с прокладкой из эластомера, расположенной между фланцами.

Поставляются под заказ диаметром от 60 до 2 000 мм и необходимой длиной, соответствующей толщине конструкции.

Индекс заказа обсадной трубы с фланцем GNK FZ-S D/L

D – внутренний диаметр гильзы

L – длина гильзы

Пример: GNK FZ-S 150/350 – гильза диаметром 150 мм и длиной 350 мм

Материалы:

анкера – нержавеющая сталь марки -A2 -AISI 304 (08X18H10), A4 -AISI 316 (10X17H13M2)

Фланец и гильза:

- нержавеющая кислотостойкая сталь A2 -AISI 304 (08X18H10),
- A4 -AISI 316 (10X17H13M2)

Эластомерная прокладка:

- EPDM резина от -30 °С до + 100 °С

Возможны варианты:

- NBR (химстойкая резина) от -20 °С до + 90 °С
- Силикон (температуростойкая резина) от -55 °С до + 230 °С

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

Обсадная труба с фланцем обеспечивает:

- Герметичность до 5 бар

Способ применения:

Гильза монтируется к опалубке и замоноличивается. На фланец, поверх прокладки, заводится мембрана. Поверх мембраны устанавливается свободный фланец и надежно фиксирует ее, при этом прокладка прижимается к жесткому фланцу и обеспечивает герметичность узла. Далее прокладывается труба/кабель и монтируется уплотнитель GNK (поставляется отдельно), который обеспечивает герметичность между гильзой и прокладываемой трубой/кабелем.

Преимущества:

Надежное и долговечное решение для рулонной/мембранной гидроизоляции

Монтируется на этапе монолитных работ

Для надежной герметизации проходов труб и кабелей.

Обеспечивает газо-и водо- непроницаемость.

Монтаж не зависит от погодных условий

!Важно:

Анкера на фланце затягиваются по диагонали.

Запрещается затягивать анкера шуруповертом или другим инструментом, отличающимся от динамометрического ключа с моментом затяжки 5-25 Нм, прошедшего соответствующую поверку.

Гайки М8	12 Нм
Гайки М10	19 Нм