

ИНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В СТЕНАХ ДЛЯ ПРОХОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИИ

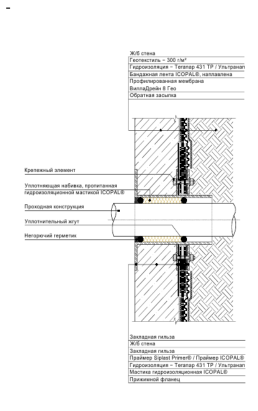




2017 r.

Технология гидроизоляции в стенах для прохода инженерных коммуникации

Описание гидроизоляции в стенах для прохода инженерных коммуникации



Ж/б стена

- -Геотекстиль- $300 \ г/m^3$
- -Гидроизоляция- **Teranap 431**

ТР/Ультранап

- -Бандажная лента **ICOPAL®**, наплавлена
- -Профилированная мембрана **ВиллаДрейн 8 Гео**
- -Обратная засыпка
- -Крепежный элемент
- -Уплотняющая набивка, пропитанная гидроизоляционной мастикой ICOPAL®
- -Проходная конструкция
- -Уплотнительный жгут
- -Негорючий герметик
- -Закладная гильза
- -Ж/Б стена
- -Закладная гильза
- -Праймер **Siplast**

Primer®;/Праймер ICOPAL®

- -Гидроизоляция **Teranap 431 TP/Ультранаn**
- -Мастика гидроизоляционная
- *ICOPAL*®
- -Прижимной фланец





Гидроизоляция в стенах для прохода инженерных коммуникации



Требования результатам

К

При установке проходной конструкции (трубы) соблюдать требования по укладке уплотняющей набивки и устройства негорючего герметика, должно быть обеспечина герметизация стыков.



Предупреждения/Риски

Не соблюдение "Руководство по применению гидроизоляционных битумно-полимерных рулонных материалов производства компании ICOPAL®" может привести к нарушению герметизации.



праймер Siplast Primer®, Бандажная лента ICOPAL®





Man Hours

Формула для вычисления количества работников к сроку выполнения СМР

R – Требуемое количество работников;

V – Заданный объем работы (по конструктивам)

Т – Срок выполнения (в днях)

 μ — норма выработки одного работника

(в завиисимости от конструктива и разряда работника)

$$T = \frac{V}{\mu R}$$
 $R = \frac{V}{\mu T}$

 μ — Норма выработки работников по специальностям, (в днях)

Вид работ,	Ед.изм.	Сезонность (м/смену)	
специальность		Лето	Зима
Гидроизоляция в	M	63.6	50.88
стенах для			
прохода			
инженерных			
коммуникации			