

Разработано в рамках партнерской программы Мергалимова Р.Б.



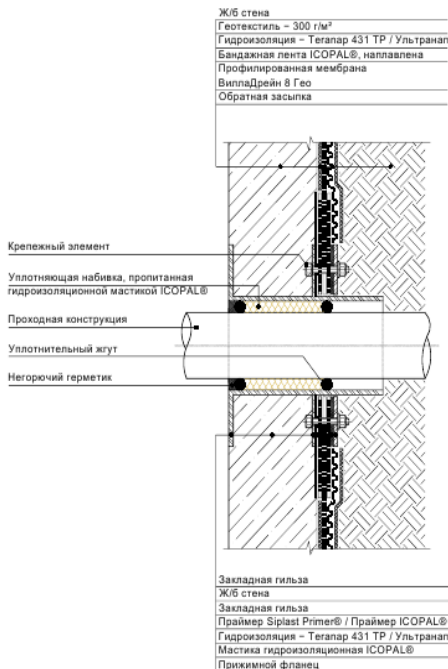
ИНСТРУКЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В СТЕНАХ ДЛЯ ПРОХОДА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИИ



pocket **scrum**

2017 г.

Технология гидроизоляции в стенах для прохода инженерных коммуникации



Описание гидроизоляции в стенах для прохода инженерных коммуникации

Ж/б стена

-Геотекстиль-300 г/м³

*-Гидроизоляция- **Teranap 431 TP/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/Ультранап***

*-Мастика гидроизоляционная **ICOPAL®***

-Прижимной фланец





Гидроизоляция в стенах для прохода инженерных коммуникации



Требования к результатам

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



Предупреждения/Риски

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



Специальный инструмент и вспомогательные материалы.

*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)

T – Срок выполнения (в днях)

μ – норма выработки одного работника

(в зависимости от конструктива и разряда работника)

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

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

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