

6





СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ГИДРОЗАЩИТЫ И ДРЕНАЖА ФУНДАМЕНТА

- 6.1. ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕМБРАН
- 6.2. КРЕПЛЕНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ
- 6.3. РЕЙКИ

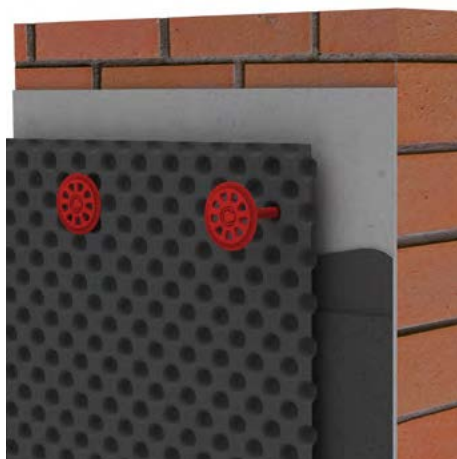
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ДЮБЕЛЬ БЕЗ РАСПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА.



Тарельчатый дюбель предназначен для крепления дренажного полотна к плоскости стены в пробуренные отверстия. Дюбели Стена 5 необходимы для крепления мембран к бетону, стене кирпичной кладки, скальным породам.

Технические характеристики

Длина анкера, мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина анкеровки, мм	Толщина прикрепляемого материала*, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм
50	8	40	10	60
70	8	40	30	60
90	8	40	50	60
110	8	40	70	60
130	8	40	90	60
150	8	40	110	60
180	8	40	140	60
210	8	40	170	60
230	8	40	190	60



Усилие вырыва анкера:

Бетон, кН	0,14
Кирпич, кН	0,15
Щелевой кирпич, кН	0,07
Ячеистый бетон, кН	0,13

Усилие тарельчатого держателя на отрыв, кН

0,15

Температурный диапазон эксплуатации

-50 ... +80 °C

Удельные теплотери через дюбель, Вт/°C

0 (не выявлены)

Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее

40 лет

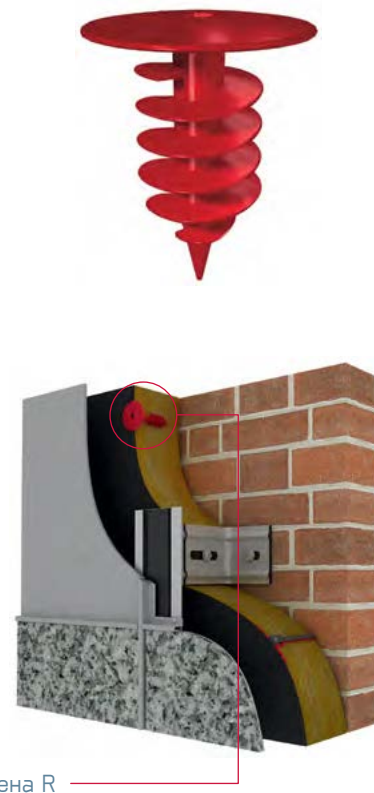
Тарельчатый дюбель Стена 5 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами. Особенность установки дюбеля позволяет производить установку за одну операцию (не требуется забивать распорный анкер).

ПОЛИМЕРНЫЙ ВИНТОВОЙ ДЮБЕЛЬ С ТАРЕЛЬЧАТЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ

Полимерный винтовой дюбель с тарельчатым держателем
Предназначен для крепления ветрогидрозащитных мембран непосредственно к плитам утеплителя. Устанавливается без предварительного засверливания.

Технические характеристики				
Длина анкера, мм	Анкерная зона, мм	Толщина прикрепляемого материала, мм	Диаметр резьбы	Диаметр тарельчатого элемента, мм
70	55	15	28	50
90	55	35	28	50
110	55	55	28	50
130	55	75	28	50
150	55	95	28	50
170	55	115	28	50

Винтовой дюбель выполнен из высококачественного полиэтилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами.



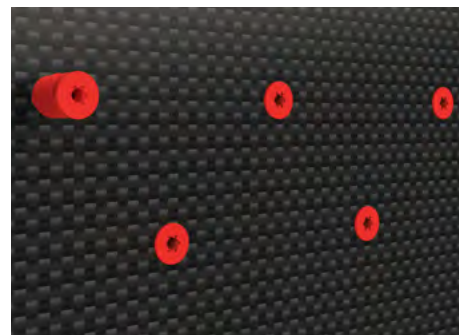
Стена R

СПИРАЛЬНЫЙ ДЮБЕЛЬ

Винт из нейлона армированный стекловолокном. Электрически изолированный.
Применяется для крепления дренажных и защитных мембран к экструзионному утеплителю, уложенному по периметру стен подвала. Исключает повреждение гидроизоляционного материала. Пластиковый винт обеспечивает фиксацию мембраны вплотную к теплоизоляции.

Подходит также:

- Для монтажа электроустановочных изделий, реек и т.д., для монтажа в гипсокартон. Может применяться в комплекте с шурупом
- Для крепления легких навесных элементов на фасадах СФТК (систем фасадных теплоизоляционных композиционных). Максимальная нагрузка 5 кг. на точку крепления.



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ



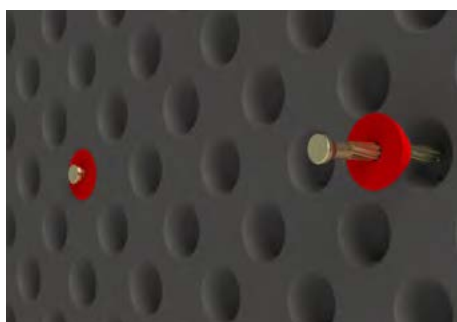
ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ С ПОЛИМЕРНОЙ ШАЙБОЙ

Технические характеристики

Диаметр плантера, мм	Длина, мм	Диаметр шайбы, мм
4	40	16

Забивной элемент из оцинкованной коррозионно стойкой стали и профилированная шайба, предназначены для крепления профилированных мембран к плоскости стены. Шайба с канавкой для герметика выполнена из кислото- и щелочестойкого морозостойкого полимера и не подвержена коррозии.

Возможна механизированная установка пневматическим молотком.



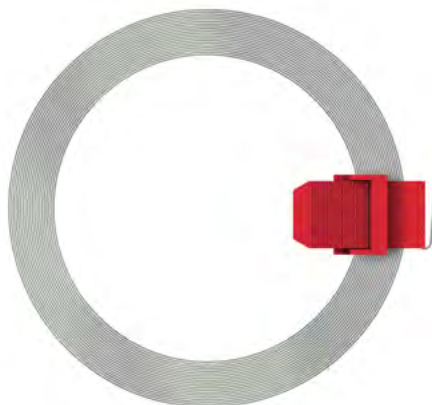
ЛС 1

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА

Перфорированная лента предназначена для крепления систем неизолированных проходов, систем водоснабжения и отопления через ограждающие конструкции.

Технические характеристики

Ширина, (мм)	Толщина (мм)	Длина (м)
25	0,5	30
25	0,5	10
19	0,5	30
19	0,5	10
12	0,5	30
12	0,5	10
25	0,7	30
25	0,7	10
19	0,7	30
19	0,7	10
12	0,7	30
12	0,7	10
25	0,9	30
25	0,9	10
19	0,9	30
19	0,9	10
12	0,9	30
12	0,9	10



Перфорированная лента TERMOCLIP выполнена из углеродистой стали и защищена стойким антикоррозионным покрытием.

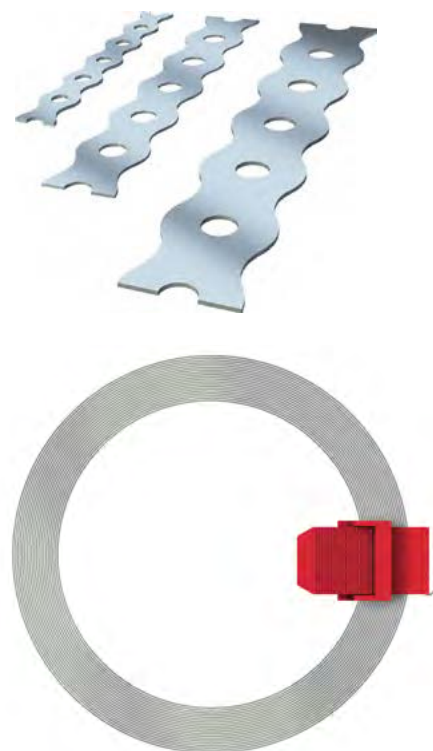
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА

Предназначена для монтажа инженерных систем и усиления соединений ограждающих конструкций.

Перфорированная лента TERMOCLIP выполнена из углеродистой стали и защищена стойким антикоррозионным покрытием. Температурный диапазон эксплуатации -50...+80°C

Технические характеристики

Ширина, (мм)	Толщина (мм)	Длина (м)
25	0,5	30
25	0,5	10
19	0,5	30
19	0,5	10
12	0,5	30
12	0,5	10
25	0,7	30
25	0,7	10
19	0,7	30
19	0,7	10
12	0,7	30
12	0,7	10
25	0,9	30
25	0,9	10
19	0,9	30
19	0,9	10
12	0,9	30
12	0,9	10



ПРИЖИМНАЯ СТАЛЬНАЯ РЕЙКА

Прижимная рейка TERMOCLIP выполнена из нержавеющей стали.

Альтернатива алюминиевой рейки РА1. Конфигурация рейки позволяет производить герметизацию краевой зоны. Рейка обладает повышенной прочностью на изгиб и кручение.

Технические характеристики

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
3000	31	1,5

