



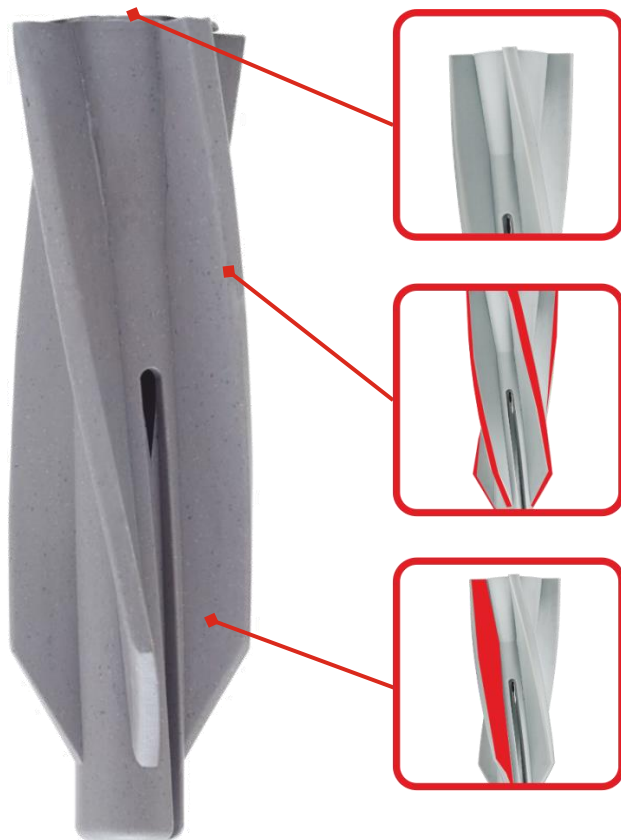
# ДЮБЕЛЬ RD ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА



# ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА RD

## ОСОБЕННОСТИ



### ОТСУТСТВИЕ БОРТИКА

Позволяет закреплять  
деталь вровень с поверхностью.

### РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Предотвращают  
проворачивание дюбеля  
при установке

### ВНЕШНИЕ РЕБРА

Высокие внешние ребра  
спиральной формы «врезаются»  
в материал основания,  
обеспечивают плотную посадку  
в мягком строительном материале  
с оптимальным распределением  
давления и высокой несущей  
способностью



### МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ НЕЙЛОН

Позволяет эксплуатацию на улице  
и установку при отрицательных  
температурах.

## ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА



# ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА RD

## Области применения и особенности :



Материал: **нейлон**  
Внешние ребра: **4**

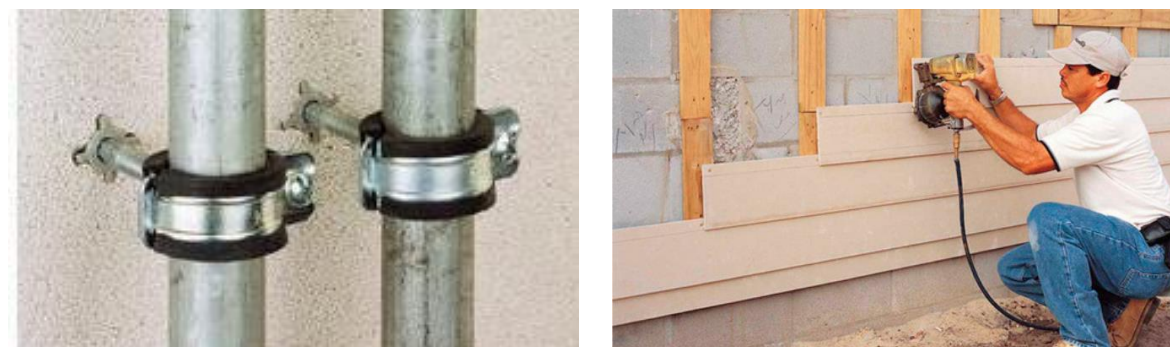
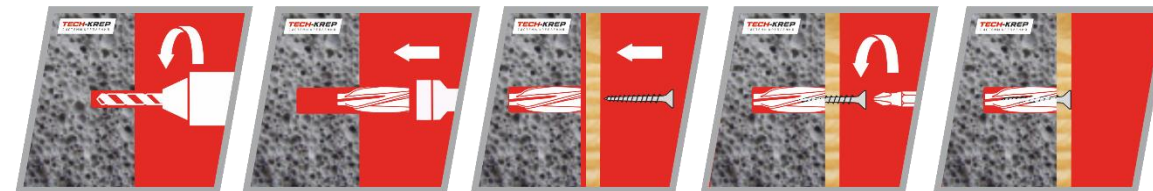
Отсутствие бортика позволяет устанавливать дюбель под штукатурку, что делает его незаметным

Конструкция дюбеля обеспечивает его высокую несущую способность и надежную фиксацию в материале основания

Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Диаметр сверления под дюбель, [мм]	Мин. вырыв. усилие (для газобетона D250), кН *	Рекомендуемый диаметр шурупа, [мм]
RD 8/55	18	55	8	0.6	5
RD 10/60	20	60	10	1.0	7,0÷8,0
RD 14/80	24	80	14	1,5	10

\*1 кН ~100 кг/с

## Схема установки:



Установка фасадных конструкций из дерева и металла.

### ВАЖНО!

Для крепления легких и средних конструкций, возможна установка без сверления .\*

\*Дюбель RD допускается устанавливать без предварительного сверления только в ячеистые бетоны невысокой плотности (до D250).



**TECH-KREP®**  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

**НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**

