

## Пресс-клещи серии 32 kN "Standard"

Оригинальные пресс-клещи RIDGID (РИДЖИД) специально разработаны совместно с производителем пресс-фиттингов, что гарантирует их совместимость.

Пресс-клещи RIDGID серии "Standard" совместимы со всеми [пресс-инструментами RIDGID серии "Standard"](#) (RP-10-S, RP-300, RP-300-B, RP-330-B, RP-330-C, RP 340-B и RP 340-C).

### Пресс-клещи M для серии 32 kN "Standard"



Пресс-клещи для серии 32 kN Standard с профилем M для систем Geberit Mapress

### Пресс-клещи V для серии "Standard"



Пресс-клещи RIDGID с профилем V для систем Viega “Sanpress” и “Profipress”. (Медь, сталь и нержавеющая сталь).

Пресс-клещи RIDGID серии "Standard" совместимы со всеми [пресс-инструментами RIDGID серии "Standard"](#) (RP-10-S, RP-300, RP-300-B, RP-330-B, RP-330-C, RP 340-B и RP 340-C).

## Пресс-клещи TH для серии "Standard"



Пресс-клещи RIDGID с профилем TH для опрессовки фиттингов металлопластиковых (многослойных) труб / PEX марок Henco, Vampi, Comap, Dalpex, Eurotherm, Giacomini, Tiemme, Viessmann, FAR, RB, VALTEC, NTM, GENERAL FITTINGS и др.

Пресс-клещи RIDGID серии "Standard" совместимы со всеми [пресс-инструментами RIDGID серии "Standard"](#) (RP-10-S, RP-300, RP-300-B, RP-330-B, RP-330-C, RP 340-B и RP 340-C).

## Пресс-клещи U для серии "Standard"



Пресс-клещи RIDGID с профилем U для опрессовки фиттингов металлопластиковых (многослойных) труб / PEX марок Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др.

Пресс-клещи RIDGID серии "Standard" совместимы со всеми [пресс-инструментами RIDGID серии "Standard"](#) (RP-10-S, RP-300, RP-300-B, RP-330-B, RP-330-C, RP 340-B и RP 340-C).

Пресс-насадка труборез для серии "Standard"



Насадка - труборез для резки чугунных труб диаметром 1¼" - 4" (Press Snap™ Soil Pipe Cutter).

Совместима со всеми [пресс-инструментами RIDGID серии "Standard"](#) (RP-10-S, RP-300, RP-300-B, RP-330-B, RP-330-C, RP 340-B и RP 340-C).

Насадка - труборез для сточных труб расширяет возможности пресс-инструмента RIDGID® стандартной серии, обеспечивая быстрый и легкий способ резки чугунных сточных труб. Без длинных рукояток, используемых в традиционных труборезах. Резка труб происходит за считанные секунды. Просто вставьте эту насадку в пресс-пистолет, оберните цепь вокруг трубы и нажмите на кнопку запуска. Резка чугунных труб никогда не была столь легкой!

Видеоролик: [http://www.youtube.com/watch?v=Tjtk\\_BBfUw](http://www.youtube.com/watch?v=Tjtk_BBfUw)

## Пресс-насадка для резки профиля STRUTSLAYR™

