

Заглушка пресс Valtec VT.INOX-PRESS 35мм из нержавеющей стали (арт.VTi.961.I.000035)

Код товара: 606441



Цена: 691,00 руб.

Артикул товара:	VTi.961.I.000035
Бренд товара:	Valtec
Гарантия:	7 лет
Диаметр, мм:	Dу 35
Мак температура:	120 С
Рабочее давление, бар:	16
Страна производитель:	Италия

Заглушка пресс Valtec VT.INOX-PRESS 35мм из нержавеющей стали (арт.VTi.961.I.000035)

Пресс-фитинг из нержавеющей стали VTi.961.I предназначен для использования в качестве концевой заглушки тонкостенной стальной трубы.

Область применения – трубопроводы водоснабжения, отопления, иные инженерные и технологические установки с рабочей температурой до 120 °С и давлением до 16 бар.

Заглушка VTi.961.I изготовлена из стали AISI 304. Материал уплотнения – эластомер EPDM. Отдельно можно приобрести уплотнительные кольца из FPM (витон); в этом случае максимальная рабочая температура увеличивается до 140 °С.

Пресс-соединение – безштыцное. Обжатие производится с помощью пресс-инструмента V-профиля.

Фитинги VT.INOX-PRESS обеспечивают соединение труб из нержавеющей стали, их подключение к арматуре и оборудованию. Ассортимент включает в себя пресс-, резьбовые и переходные соединители. Конструкция пресс-фитингов – безштыцная. В месте соединения не происходит сужения канала. Это обеспечивает возможность применения труб меньшего диаметра (труба

диаметром 12 мм подойдет для большинства случаев квартирной разводки). Материалом фитингов служит пластичная сталь марки AISI 304, уплотнительных колец – эластомер EPDM Sh70. Опрессовка фитингов производится инструментом с насадками типа V (по каталогу REMS).

Фитинги из нержавеющей стали предназначены для применения в системах с номинальным давлением до 16 бар и температурой до 120 °С (при использовании уплотнительных колец из витона – до 140 °С), рабочей средой в которых является вода, незамерзающий теплоноситель на основе гликолей, иные жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалам соединителей. Изделия не рекомендуется использовать на трубопроводах, транспортирующих жидкие углеводороды и хлороводородные растворы.