

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Электрогидравлический пресс Rotorica ProPresser M54E

Артикул: RT.1412054



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **67 050 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Медные, полимерные трубопроводы (PEX, PERT, PB) в т.ч. Многослойные	до 110 мм
Тонкостенные металлические (нержавеющая и оцинкованная сталь) трубопроводы	до 54 мм (до 108 мм для некоторых производителей)
Электропитание /мощность	220-240 В (AC), 50/60 Гц / 490 Вт
Усилие обжима	32 кН
Ход поршня	40 мм
Время цикла прессования	~ 3 сек. (DN25-304)
Режим работы пресса	Повторно-кратковременный, S3 20%
Межсервисный интервал	10 000 циклов или 1 раз в год
Рабочая температура	от -10 °С до + 40 °С

Относ. влажность воздуха	Не более 80%
Длина кабеля питания	4,5 м
Размер инструмента без клещей (Д x Ш x В)	456 x 130 x 150 мм
Вес инструмента без клещей	4,100 кг
Размер упаковки (Д x Ш x В)	650 x 480 x 81 мм
Вес брутто	10,600 кг

**Электрогидравлический пресс Rotorica ProPresser M54E** предназначен для соединения тонкостенных труб из меди, нержавеющей и оцинкованной стали, полимерных труб с наружным диаметром от \*12 до 108 мм. Пресс питается от сети переменного тока, приводится в действие двигателем и управляется микроконтроллером. Благодаря гидравлической системе высокого давления это первоклассный инструмент для монтажа водо-газопроводных и отопительных систем.

*\*при диаметрах выше 54 мм требуется предварительная консультация*

#### **Особенности модели**

- OLED - дисплей информирует о количестве выполненных прессований, неисправностях и рекомендациях по техническому обслуживанию
- Электронное управление циклом обжима и система мониторинга
- LED подсветка зоны прессования
- Двухступенчатая гидравлическая система обеспечивает высокую эффективность и плавный ход штока
- Кнопка обратного хода (сброса) поршня при нештатных, аварийных или угрожающих здоровью ситуациях
- Кейс для безопасной транспортировки и хранения инструмента
- Межсервисный интервал до 10 000 циклов.

#### **Комплект поставки:**

- Электрогидравлический пресс Rotorica ProPresser M54E
- Ремень для переноски
- Пластиковый кейс
- Упаковка

#### **ВНИМАНИЕ! Пресс-клещи не входят в комплектацию!**

#### **Дополнительное оборудование и материалы:**

- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Стандартный универсальный фаскосниматель 10 - 56 мм ICOMAR
- Адаптер для фаскоснимателя ICOMAR O 56мм
- Ручной труборез Zenten для нержавеющей труб до 1.3/4" (до 45мм)
- Пресс-клещи Rotorica Basic V от 15 до 35 мм
- Пресс-клещи Rotorica Basic M от 15 до 35 мм
- Пресс-клещи Rotorica Basic TH от 16 до 32 мм
- Универсальные пресс-клещи Rotorica Basic под вкладыши

- Пресс вкладыши V от 12 до 35 мм
- Пресс вкладыши TH от 16 до 32 мм
- Стандартные пресс-клещи Rotorica ProPress V от 15 до 35 мм
- Стандартные пресс-клещи Rotorica ProPress M от 15 до 35 мм
- Стандартные пресс-клещи Rotorica ProPress TH от 16 до 32 мм
- Универсальные пресс-клещи Rotorica ProPress СТАНДАРТ 32кН под вкладыши
- Вкладыши V от 15 до 28 мм для универсальных пресс-клещей Rotorica ProPress
- Вкладыши M от 15 до 28 мм для универсальных пресс-клещей Rotorica ProPress
- Вкладыши TH от 16 до 32 мм для универсальных пресс-клещей Rotorica ProPress

Сформировано 21.06.2026 12:27 · KRATONSHOP.RU