

# Москва | Крокус Экспо

6-9 февраля **2024** 

ОПТИМАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ САНТЕХНИКАМ

# RO TO RICA

TOOLS CAPITAI

WWW.ROTORICA.RU INFO@RO-TOOLS.RU



САМЫЙ ШИРОКИЙ ВЫБОР САНТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА В РОССИИ



### Инструмент для пресс-фитинга



### Ручной инструмент для обжима пресс-фитинга

Набор для ручного обжима металлопластиковых труб системы типа Henco (стандарт ТН) диаметром 16, 20, 26 и 32 мм.

Производство: ROTORICA

Артикул: JT-1632



### Пресс-инструмент **Novopress EFP203**

Сетевой гидравлический пресс для обжима пресс-фитингов МПТ до 110 мм. На 25% легче и 6 см короче, чем ЕГР202! Без клещей.

Производство:

NOVOPRESS (Германия) Артикул: 48319-51



### Пресс гидравлический ручной ProPresser HYDRO

Ручки для обжима фитингов труб в диапазоне 16-32 мм. В комплекте без клещей.

Производство: ROTORICA . Артикул: RT.1411254



стандартные пресс-клещи до V54 и ТН108, усилие 32 кН, ход 40 мм. Без клещей. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1412054



### Аккумуляторный минипресс Novopress ACO103 BT

Компактный гидравлический аккумуляторный мини-пресс с функцией Bluetooth® для обжима всех известных металлических пресс-фитингов диаметром до 35 мм и металлопластиковых до 40 мм.

Производство:

NOVOPRESS (Германия) Артикул: 4860580-50



### Аккумуляторный мини-пресс Rotorica Mini ProPresser Accu

Легкий пресс для точного обжима трубных фитингов из нержавейки до 28 мм, из меди до 35 мм, из МП до 32 мм. Усилие 19 кН. В комплекте 2 Li-lon аккумулятора 2 Ач, в кейсе.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1414032



### Аккумуляторный минипресс для трубных фитингов Rotorica SPM19

Аккумуляторный гидравлический мини-пресс для обжима фитингов труб диаметром до 40 мм. Совместим с мини пресс-клещами Novopress ACO103. Усилие 19 кН. Аккумулятор Milwaukee 18 В, 5 Ач, Li-Ion.

Производство: ROTORICA . Артикул: RT.1414045



### Пресс-инструмент Novopress ACO203XL BT

C системой Bluetooth для передачи отчетов на ноутбук или телефон. Универсальный пресс для обжима нержавеющих пресс-фитингов диаметром до 108 мм. Вторая группа совместимости. В кейсе. Производство:

NOVOPRESS (Германия) Артикул: 4717880-50



### Стандартные пресс-клещи Rotorica ProPress TH, M, V-профиль

Для обжима МПТ, нержавеющих и медных труб. Подходят для всех марок стандартных прессов. Сделано в Германии. Производство: PROPRESS (Германия)



### Стандартные пресс-клещи Rotorica TH, V-профиль

Для обжима МПТ, нержавеющих и медных труб. Подходят для всех марок стандартных прессов. Сделано в Китае. Производство: ROTORICA





### Ручной набор РЕХВОХ для монтажа РЕХ трубы **REHAU 16 mm-32 mm**

Набор с насадками для расширения и прессования PEX труб системы типа **REHAU** диаметром 16, 20, 25 и 32 мм. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.1422032

### Аккумуляторный пресс ACCU-PEX COMBI для систем REHAU/STOUT/AHLSELL/SANEXT/Pro Aqua/Pipe Life/ Stroj-AVF/JENTRO

Гидравлический аккумуляторный инструмент для систем REHAU/STOUT/ AHLSELL/SANEXT/Pro Aqua/Pipe Life/Stroj-AVF/JENTRO. В комплекте



расширительные насадки 16-20-25-32 мм; Стандартные пресс-вилки: 2 пары (16/20мм и 25/32мм). Аккумуляторы: 2 шт 18 B Li-Ion батареи емкостью 2,5 Ач и 1 шт зарядное устройство.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1421040

### Ручные гратосниматели и фаскосниматели



### Гратосниматель Ruko Unigrat HSS A1

В комплекте с 1 лезвием Е100. Подходит для снятия грата на медных, стальных, алюминиевых и пластиковых трубах

Производство: RUKO (Германия)

Артикул: 107050



#### Гратосниматель со встроенным лезвием Ruko E100 HSS

Лезвие не сменное. Служит для снятия грата снаружи и внутри медных, стальных, пластиковых и алюминиевых труб.

Производство: RUKO (Германия)

Артикул: 107052.

### Универсальный фаскосниматель MINI 8-35 мм



Для снятия наружного и внутреннего грата на трубах с диаметром от 8 до 35 мм Производство: ICOMAR (Италия)

Артикул: 00771.02

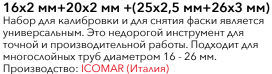
### Адаптер для фаскоснимателя ICOMAR Ø 35мм



Адаптер с цилиндрическим хвостовиком под дрель. Производство: ICOMAR (Италия)

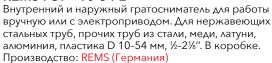
Артикул: 00771.11

# Набор фаскоснимателей-калибраторов



Артикул: 00780.K02

### Наружный/внутренний гратосниматель REMS P9Γ - 10-54 E



**Артикул:** 113835



### Гратосниматель Ruko **Unigrat HSS A3**

В комплекте с 3 лезвиями Е100, E200 и E350. Подходит для снятия грата на медных, стальных, алюминиевых, латунных, чугунных и пластиковых трубах и листах.

Производство: RUKO (Германия) Артикул: 107051



### Гратосниматель со сменным лезвием **Ruko Unigrat E100 HSS**

Для снятия грата снаружи и внутри с медных, пластиковых,

алюминиевых и стальных труб.

Производство: RUKO (Германия)

Артикул: 107054



### Стандартный универсальный фаскосниматель STANDARD 10-56 мм

Для снятия наружного и внутреннего грата на трубах с диаметром от 10 до 56 мм.

Производство: ICOMAR (Италия)

Артикул: **00771.0** 



Адаптер с цилиндрическим хвостовиком под

Производство: ICOMAR (Италия)

. Артикул: <mark>00771.10</mark>



### Тройной фаскосниматель и калибратор 16х2 мм / 20Х2 мм / 25х2,5 мм+26х3 мм

Снимается внутренняя и внешняя фаска. Алюминиевый корпус, лезвия стальные. Простой в использовании. Максимальная безопасность. Производство: ZENTEN (Испания)

Артикул: 00784.02



### Ручной фаскосниматель Zenten 3-42 мм

Для снятия заусенцев на медных трубах диаметром от 3мм до 42 мм. Лезвие из Золингена.

Производство: ZENTEN (Испания)

Артикул: 6100-1

Ingotools Ø20x2 мм

### Калибраторы и фаскосниматели INGOTOOLS (Италия) для МП труб



### Закрытый калибратор-фаскосниматель Ingotools Ø16x2 мм

Для обработки МПТ размером Ø16X2 мм. Производство: INGOTOOLS (Италия) . Артикул: **CA0002** 



### Закрытый калибратор-фаскосниматель Ingotools Ø26x3 мм

Для обработки МПТ размером Ø26X3 мм. Производство: INGOTOOLS (Италия)



**Артикул: CA0005** 



### Закрытый калибратор-фаскосниматель Ingotools Ø32x3 мм

Закрытый калибратор-фаскосниматель

Для обработки МПТ размером Ø32X3 мм. Производство: INGOTOOLS (Италия)

Для обработки МПТ размером Ø20X2 мм.

Производство: INGOTOOLS (Италия)

Артикул: СА0006

Артикул: СА0004



### Калибратор Ingotools ING0039

Подходит для МПТ размером 16Х2 мм -20Х2 мм - 26Х3 мм.

Производство: INGOTOOLS (Италия)

#### Калибратор Ingotools ING0054 Подходит для МПТ размером 40Х3,5 мм -

50Х4 мм - 63Х4,5 мм.

Производство: INGOTOOLS (Италия)



### Калибратор Ingotools ING0067

Подходит для МПТ размером 16Х2 мм -20Х2 мм - 26Х3 мм - 32Х3 мм.

Производство: INGOTOOLS (Италия)

### Резьбонарезной инструмент и СОЖ



### Резьбонарезное масло Rotorica Ultra 4Thread M3S

Минеральное масло для нарезки резьбы, сверления и резки. Канистра 5 л. Применяется для смазки и охлаждения при обработке металлических деталей. Производство: ROTORICA Артикул: RT.4811005



### Масло-спрей Rotorica HS 4Drill

Емкость 400 мл. Применяется для смазывания при резке и сверлении металлов. Производство: ROTORICA Артикул: RT.4822400



# Ручной резьбонарезной набор Twistor 12R ( $\frac{1}{2}$ - 2")

Ручной резьбонарезной набор с резьбонарезными головками 12R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" в стальном кейсе.

Комплект Роторика Твистор 12R содержит резьбонарезные головки от  $\frac{1}{2}$ " до  $\frac{2}{3}$ ", трещотку

в сборе, рукоять трещотки и легированные гребенки. Во всех резьбонарезных головках используются одинаковые гребенки тип Ridgid 12-R.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.131012R



## Резьбонарезной станок ROTORICA CT-P50B

Экономичный резьбонарезной станок с ножным выключателем и с универсальной резьбовой головой под правые BSPP и BSPT резьбы размером до 2 дюймов.

Резьбонарезная головка соответствует типу 815A Ridgid. Производит следующие операции: резка, снятие грата и нарезка резьбы в короткий промежуток времени.

Автоматическая и равномерная подача масла на ножи через резьбонарезную

голову. Высокая износостойкость ножей. Механический масляный насос. Большой масляный поддон для стружки. Мощность 900 Вт. Производство: ROTORICA



# Электрический резьбонарезной клупп Twistor E $1^{1}/_{4}$

Электрический резьбонарезной клупп для труб диаметром 1/4 - 11/4". Предназначен для быстрого и легкого изготовления точных и надежных резьбовых соединений. Мощность 1350 Вт. В кейсе с головками BSPT R¹½- ³/₄-1¹/₄". Производство: ROTORICA Артикул: RT.1321400



### Резьбонарезной станок Rotorica TwistMachine 50D

Высокопроизводительный электрический резьбонарезной станок до 2" с комплектом ножей BSPP R. Универсальный мотор мощностью 1500 Вт. Обороты 38 об/мин. Автоматическая головка 811А. В комплекте с треногой, масляным насосом и ножным выключателем.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.133P50D



### Электрический резьбонарезной клупп Rotorica Twistor E2C

Электрический резьбонарезной клупп для труб диаметром  $^{1}/_{4}$  – 2''. Мощность 1350 Вт. В кейсе с головками BSPT R  $^{1}/_{2}$ - $^{3}/_{4}$ - $^{1}$ - $^{1}/_{4}$ - $^{1}/_{2}$ - $^{2}''$ . Предназначен для быстрого и легкого изготовления точных и надежных резьбовых соединений.

Посадочное место для резьбонарезных головок стандартное, подходит для большинства производителей.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1322010



### Резьбонарезной станок Rotorica TwistMachine 50E

Высокопроизводительный электрический резьбонарезной станок до 2" с комплектом ножей BSPT R. Универсальный мотор мощностью 1500 Вт. Обороты 38 об/мин. Автоматическая головка 815A. В комплекте с 4 ножками.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.133P50E



# Клупп ручной для нарезки резьбы VIRAX $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ "

Резьбонарезной набор в пластиковом кейсе с двухсекционной трещоткой и головками BSPT R  $^{1}/_{2}$ - $^{3}/_{4}$ - $^{1}/_{4}$  дюйма.

Производство: VIRAX (Франция) Артикул: 136311



### Клупп ручной для нарезки резьбы VIRAX <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2"

Резьбонарезной набор в стальном кейсе с двумя односекционными трещотками и головками BSPT R  $^{1}/_{2}$ - $^{3}/_{4}$ - $^{1}/_{4}$ - $^{1}/_{2}$ - $^{2}$  дюйма. Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 136280



# Клупп электрический VIRAX MINI PHENIX

Для нарезки резьбы на стальных трубах размером от 1/2" до 11/4". Мощность 800 Вт. Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 138021



### Резьбонарезной клупп электрический VIRAX PHENIX III

Для нарезки резьбы BSPT R на стальных трубах размером от ½ до 2 в любых условиях. Мощность 1100 Вт. Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 137563

### Трубогибы

### Гидравлические трубогибы для толстых стальных ВГП труб



### Ручной гидравлический трубогиб **MEGABEND 2"**

Для гибки ВГП труб диаметром от 3/8 до 2 дюймов на угол до 180°. В пластиковом кейсе, в комплекте с треногой и полным комплектом гибочных сегментов от % до 2". Производство: ROTORICA Артикул: RT.1720MB2



### Ручной гидравлический трубогиб с открытой рамой 2 VIRAX

Трубогиб с открытой рамой для холодной ручной гибки ВГП труб диаметром до 2 дюймов на месте установки или в мастерской.

Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 240242

### Ручные трубогибы для гибки металлопластиковых труб

### Ручные трубогибы HENCO

Для точной гибки металлопластиковых труб диаметром 16 мм, 20 мм и 26 мм. На угол до 180°.

Производство: НЕПСО (Бельгия) . Артикул: <u>BM-16-S</u>

BM-20-S BM-26-S



### Ручной механический арбалетный трубогиб MGF ALPEM 16-20-26-32 мм

Для ручной гибки под 90° металлопластиковых труб. В наборе с алюминиевыми гибочными сегментами 16-20-26-32 мм в пластиковом кейсе. Производство: МGF (Италия)

Артикул: 902900



### Ручные трубогибы для медных труб

### Ручной механический арбалетный трубогиб MGF CM22 10-22 мм

Для ручной гибки под 90° медныхтруб.В наборе с алюминиевыми гибочными сегментами 10-12-14-16-18-20-22 мм в пластиковом кейсе.

Производство: МGF (Италия)

Артикул: <mark>902399</mark>



### Ручной механический арбалетный трубогиб MGF CM22 %-%"

Для ручной гибки под 90° медныхтруб. В наборе с алюминиевыми гибочными сегментами 3/8-1/2-5/8-3/4-7/8" в пластиковом кейсе.

Производство: МGF (Италия)

**Артикул:** 903100



### Желобонакатчики



### Электрический желобонакатчик Rotorica RoLLer G12D

Гидравлический желобонакаточный станок для стальных труб диаметром от 1 до 12 дюймов. Мощность 1100 Вт, 29 об./мин.

Вес 120 кг. В комплекте с ножками и роликами.

Производство: ROTORICA . Артикул: RT.1371113



### Станок для накатки желобков GR2-12

Для стальных труб или труб из нержавеющей стали Ø 2" - 12" (50,8 - 304,8 мм). Толщина стенок: 3,5 - 10 мм (сталь) /

1,6 - 6,5 мм (нержавеющая сталь). Мощный двигатель 240 В, 50/60 Гц,

1500 Вт, 23 об/мин.

Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 162600

### Электрические фаскосниматели



### Электрический трубный фаскосниматель Exact PipeBevel 220E

. Мощный (1400 Вт), с диапазоном снятия фаски на трубах диаметром от 25 до 220 мм. Оснащен регулировкой скорости и обеспечивает постоянный крутящий момент. В сумке с 2-мя опорами. Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 70408121



### Электрический фаскосниматель Exact PipeBevel 360E

Мощный, с широким диапазоном снятия фаски (110 - 360 мм) на металлических и пластиковых трубах. Оснащен регулировкой скорости и обеспечивает постоянный крутящий момент. Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

. Артикул: 7048122



### Переносной фаскосниматель **ROTORICA RBM-20**

Для труб диаметром от 133мм и выше. Толщина стенки до 15 мм. Скорость вращения 2000 об/мин. Ширина фаски до 15мм. Мощность 1100 Вт. В комплекте с головкой 30 град.

Производство: ROTORICA



### Фаскосниматели для труб Rotorica **WE PBM**

Электрические фаскосниматели. Для снятия наружной фаски на металлических трубах диаметром от 18 до 850 мм.

Производство: ROTORICA

### Ручные труборезы



### Роторный труборез

 $\Delta$ ля холодной безыскровой резки стальных труб диаметром от 266 мм до 358 мм. Производство: ROTORICA Артикул: H14S



### Хомутные труборезы

Для точной резки стальных труб диаметром от 60 мм до 240 мм. Производство: ROTORICA Артикулы: H2S, H4S, H6S, H8S



### Ручной труборез Zenten для стальных труб до 11/4" (до 42 мм)

Серия МАХТС. Для резки стальных и нержавеющих труб диаметром от 1/8" до  $1^{1}/_{4}$ " (от 10 до 42 мм). В комплекте с отрезным роликом Производство: ZENTEN (Испания)





### Ручной труборез Zenten для стальных труб до 2" (до 60 мм)

Серия МАХТС. Для резки стальных и нержавеющих труб диаметром от 1/8" до 2" (от 10 до 60 мм). В комплекте с отрезным роликом

Производство: ZENTEN (Испания) . Артикул: <u>6050</u>-1



### Ручной труборез Zenten для медных труб до 13/8" (до 35 мм)

Серия KOMPAKT PLUS. Для резки медных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб диаметром от 1/8" до 13/8" (от 3 мм до 35 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания) . Артикул: 7435-3



### Ручной труборез Zenten для полимерных труб

до 3" (до 76 мм) Серия КОМРАКТ PLUS PTQUICK. Для резки пластиковых труб диаметром от 1/4" до 3" (от 6 мм до 76 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: 7476-9



### Ручной труборез Zenten для стальных труб

### до 4" (до 114 мм)

Серия МАХТС. Для резки стальных и нержавеющих труб диаметром от 2" до 4" (от 60 до 114 мм). В комплекте с отрезным роликом.

Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: <mark>6054-1</mark>



### Ручной труборез Zenten для медных труб до 5" (до 127 мм)

Серия KOMPAKT PLUS QUICK. Для резки медных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб диаметром от 2" до 5" (от 50 мм до 127 мм). В комплекте с отрезным роликом и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: <mark>7477-1</mark>



### Ручной труборез Zenten для полимерных труб

**до 5" (до 127 мм)** Серия КОМРАКТ PLUS PTQUICK. Для резки пластиковых труб диаметром от 2» до 5" (от 50 мм до 127 мм). В комплекте с 1 отрезным роликом и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания)

Артикул: 7477-7



### Ручной труборез Zenten для медных труб до 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" (до 45 мм)

Серия KOMPAKT PLUS. Для

резки медных, алюминиевых и тонкостенных . стальных труб диаметром от  $^{1}/_{8}$ " до  $1^{3}/_{4}$ " (от 3 мм до 45 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: 7445-3



### Ручной труборез Zenten для медных труб до 3" (до 76 мм) Серия КОМРАКТ PLUS

QUICK. Для резки медных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб диаметром от  $^{1}/_{4}$ " до 3" (от 6 мм до 76 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: 7476-3



### Ручной труборез Zenten для полимерных труб до 6⁵/8" (до 170 мм)

Серия КОМРАКТ PLUS PTQUICK. Для резки пластиковых труб диаметром от 4'' до  $6^5/8''$  (от 100 мм до 170 мм). В комплекте с 1 отрезным роликом и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания)

Артикул: 7478-7

### Ручные труборезы для ПВХ труб



### Труборез **ROTOR CUT 4050**

Ручной труборез для канализационных ПВХ труб диаметром 40мм и 50мм. (Аналог RIDGID P-TEC). Производство: ROTORICA Артикул: RT.121424050



### Tpy6opes ROTOR CUT 110 для резки и снятия фаски на 110 мм

Универсальный инструмент для абсолютно точной перпендикулярной резки и снятия фаски под углом 15° тонкостенных и толстостенных ластмассовых труб из ПВХ, ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ и ПВДФ, а также звукоизоляционных труб Ø32-110 мм. В комплекте с вкладышами 50, 63, 75 и 90мм, а также со струбциной для крепления к верстаку. Производство: ROTORICA Артикул: RT.12142110

### Ручные труборезы для нержавеющих труб



### Ручной труборез Zenten для нержавеющих труб до 1 1/4" (до 30 мм)

Серия INOX KOMPAKT PLUS. Для резки нержавеющих труб диаметром от 1/11 до 1 1/11 (от 3 мм до 30 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: **7530-1** 



### Ручной труборез Zenten для нерж. труб до 1 ¾" (до 45 мм)

Серия INOX KOMPAKT PLUS. Для резки нержавеющих труб диаметром от  $\frac{1}{2}$ " до 1  $\frac{3}{4}$ " (от 3 мм до 45 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: **7545-1** 



### Ручной труборез Zenten для нерж. труб до 1 ¾" (до 35 мм)

Серия INOX KOMPAKT PLUS. Для резки нержавеющих труб диаметром от 1811 до 1 1811 (от 3 мм до 35 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: 7535-1



### Ручной труборез Zenten для нерж. труб до 3" (до 76 мм)

Серия INOX KOMPAKT PLUS. Для резки нержавеющих труб диаметром от ¼" до 3" (от 6 мм до 76 мм). В комплекте с 2 отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Производство: ZENTEN (Испания)

**Артикул: 7576-1** 

### Электрические труборезы

## Tpy6opes Exact PipeCut 220 Pro Series

Подходит для резки всех материалов труб таких как сталь, медь, чугун, нержавеющая сталь, кислотостойкая сталь, многослойные материалы и все пластмассы. Диапазон от 20 до 220 мм. Мощность 1600 Вт. Макс толщина стенки стальных труб 16 мм.

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 7010420



## Труборез для пластиковых труб Exact P1000

Уникальный труборез, разработанный специально для резки пластиковых больших диаметров (от 60мм до 1000ммм) с толщиной стенки до 75 мм! С помощью дополнительной специальной оснастки возможна резка гофрированныхтруб. Производство: EXACT (Финляндия)

Артикул: <del>7010423</del>



#### Труборез Exact 170 System

обладает широким диапазоном резки (от 15 до 170 мм), хотя и весит 5,7 кг. Мощность 1010 Вт. Может быть использован как для резки всех металлических, так и всех пластиковыхтруб. Без регулировки скорости. В сумке с одним диском

ТСТ140 и с 4 опорами.

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)



### Легкий и мобильный труборез Exact PipeCut 170E

обладает широким диапазоном резки, весит всего лишь 5,7 кг. Может быть использован как для резки всех металлических, так и всех пластиковыхтруб. Идеален для резки нержавеющих и чугунных т

Производство: EXACT (Финляндия)



### Труборез Exact 220E System

Мощный (1200 Вт), с широким диапазоном реза (от 15 до 220 мм) труборез EXACT PipeCut 220E отлично справляется с резкой стальных, нержавеющих, чугунных и пластиковыхтруб. Оснащен регулировкой скорости. В сумке с 4-мя опорами и одним диском TCT140.

Производство: EXACT (Финляндия)



### Tруборез Exact PipeCut 280 Pro Series

Значительно улучшенный труборез с расширенными возможностями. Оснащен мощным двигателем 2500 Вт и полностью обновленной электронной защитой от перегрузки.

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 7010412



#### Труборез Exact PipeCut 360 Pro Series

ОСОБЕННОСТИ EXACT 360 PRO Series: Безопасен в использовании. Легко учиться, легко работать. Вложения окупаются за короткий срок. Мощный мотор 2500 W. Лазерный индикатор для точной резки. Улучшенный регулировочный механизм. Электронная защита от перегрузок

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 7010413



#### Труборез Exact PipeCut 460 Pro Series

Инновационный станок для резки труб серии Exact Pro Series. Предназначен для тяжелых, больших и среднихтруб. Безопасен и прост в использовании. Оснащен мощным двигателем 2500 Вт. Толщина реза стальных труб до 20 мм, пластиковых - до 50 мм. Для труб диаметром 100-460 мм.

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 7010416



#### Цепной труборез Exact INFINITY

Exact Infinity - это совершенно новый труборез, который, в отличие от других моделей, использует механизм захвата цепью. Предназначен для тяжелых работ. Он чрезвычайно безопасен и прост в использовании благодаря хорошо продуманной механике.

Производство: ЕХАСТ (Финляндия)

Артикул: 7010428





Для резки полимерных труб диаметром от 250мм до 630мм с толщиной стенки до 80мм. ТОРGEAR 630 — это идеальное решение проблем с резкой пластиковых труб на стройплощадке, где безопасность и скорость остается одним из важнейших моментов.

Автоматическое вращение трубореза вокруг трубы, управляется оператором на расстоянии с помощью джойстика.

Безопасная дисковая пила TOPGEAR 630 предназначена для работы в полевых условиях. Необходимым условием работы пилы является возможность прохождения пилы вокруг трубы. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 98480401







### Верстаки и тиски ROTORICA

### Трубный верстак с цепными тисками до 6"

Складной и переносной верстак с алюминиевым основанием и встроенными цепными тисками 6".

Имеет крепления для различного инструмента,

есть отверстия для гибки.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1184600

### Универсальный верстак **ROBENCH 1200**

Рабочий верстак с деревянной столешницей. Размер 1200x625x825 см. Производство:

**ROTORICA** Артикул: RT.1186120



#### Цепные тиски Rotorica 6

Для труб диаметром от 1/8 до 6". Производство: **ROTORICA** 

Артикул: RT.1182160





### Опора 12" на треноге, без роликов

Для труб диаметром до 325 мм (12"), регулировка по высоте от 71 см до 131 см, Максимальная нагрузка 1100 кг.

Производство: ROTORICA



### Роликовая опора 12" на треноге с 2 роликами

Для труб диаметром до 325 мм (12"), регулировка по высоте от 71 см до 131 см, Максимальная нагрузка 450 кг.

Производство: ROTORICA



### Роликовая опора 12" на треноге с 4 роликами

Для труб диаметром до 325 мм (12"), регулировка по высоте от 71 см до 131 см, Максимальная нагрузка 900 кг.

Производство: ROTORICA



### Складная трубная опора Rotorica 12" на колесиках без роликов

Складная стойка, с тремя колесиками, без направляющих роликов. Предназначена труб диаметром до 325 мм (12"),

регулировка по высоте от 71 см до 132 см, Максимальная нагрузка 400 кг. Производство: ROTORICA . Артикул: RT.1185210



### Складная трубная опора Rotorica 12" на колесиках и 2 роликами

Роликовая опора для труб с складной стойкой, с тремя колесиками и одиночными направляющими роликами.

Предназначена труб диаметром до 325 мм (12"), высота от 71 см до 132 см, Максимальная нагрузка 400 кг. Производство: ROTORICA **Артикул: RT.1185212** 



### Складная трубная опора Rotorica 12 на колесиках и 4 роликами

Роликовая опора для труб с складной стойкой, с тремя колесиками и двойными направляющими роликами. Предназначена труб диаметром до 325 мм (12"), высота от 71 до

132 см, максимальная нагрузка 400 кг. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1185214



### Складная сдвоенная трубная опора Rotorica 36" с 2 роликами

Роликовая опора для труб диаметром до 975 мм (36"), регулировка по высоте от 74 до 109 см. Складная сдвоенная

стойка, с 2 направляющими большими роликами. Максимальная нагрузка 2000 кг. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1185280



### Складная сдвоенная трубная опора Rotorica 12" без роликов

Складная стойка,без колесиков, без направляющих роликов. Предназначена труб диаметром до 325 мм (12 "),

регулировка по высоте от 74 см до 109 см, Максимальная нагрузка 2000 кг.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1185270



### Складная трубная опора Rotorica 36" с 4 роликами

Роликовая опора для труб диаметром до 975 мм (36 дюймов), регулировка по высоте от 71 см до 132 см. Складная стойка, с 4 направляющими

роликами. Максимальная нагрузка 1100 кг.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1185236



### Нижняя регулируемая опора для труб до 18 см

Для труб диаметром до 325 мм (12 дюймов), регулировка по высоте от 10 см до 18 см, Максимальная нагрузка 180 кг.

Производство: ROTORICA **Артикул: RT.1185118** 



### Нижняя регулируемая опора для труб до 40 см

Для труб диаметром до 325 мм (12 дюймов),

регулировка по высоте от 25 см до 40 см, Максимальная нагрузка 300 кг. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1185118



### V-образная нижняя регулируемая опора для труб до 58 см

С четырьмя роликами. Для труб диаметром до 325 мм (12"), регулировка по высоте от 35 см

до 58 см, Максимальная нагрузка 600 кг. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.1185158

### Центраторы для труб



#### Наружные центраторы для легких работ

Обеспечивают простую и легкую установку и центрирование труб диаметром от 1 до 14 дюймов.

Производство: ROTORICA Артикулы:

RT.1186G13 G13, 20-90 мм RT.1186G25 G25, 50-150 MM RT.1186G47 G47, 90-195 MM RT.1186G59 G59, 152-245 MM RT.1186G1014 G1014, 225-370 MM



### Центраторы для труб **ROTORICA X1, X2, X3**

Стальные центраторы для сварки труб диаметром

от 1 до 12". Производство: ROTORICA

Артикулы: RT.11860X1 - 20-76 мм RT.11860X2 - 50-170 MM RT.11860X3 - 127-325 MM

### Сантехнические ключи



Модели		L, мм	Раскрытие (макс)	
92WR		(макс)	MM	дюймы
NEW	6"	161	27	1.1/16
NEW	8''	207	34	1.5/16
NEW	10"	259	40	1.9/16
NEW	12"	311	45	1.3/4

### РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ 92WR CO СЪЕМНЫМИ ГУБКАМИ.

Реверсивные съемные губки для удобной работы с трубами. Двойная шкала в мм и дюймах. Профессиональный многоцелевой разводной гаечный ключ. Производство: IREGA (Испания)



SWO 92	L	Α
6"	176	34
8"	216	39

Универсальный ключ с высокими характеристиками, идеален для примения в сантехнике, при монтаже систем отопления, в кондиционировании, в холодильной технике, при обслуживании и в ремонте. Производство: IREGA (Испания)



### Шведские газовые ключи 45° Super S VBW

Ключи с S-образными губками, из хромванадиевой стали

31CrV3, ковано-штампованные, зубья с индукционной закалкой. 5 размеров: 1/2, 1, 1.1/2, 2 и 3 дюйма. Производство: VBW (Германия)



### Шведские газовые ключи 90° VBW

Ключи из хромванадиевой стали 31CrV3, ковано-штампо-

ванные, зубья с индукционной закалкой. 5 размеров: 1, 1.1/2, 2, 3 и 4 дюйма. Сделаны в Германии. Производство: VBW (Германия)

#### Ступенчатый ключ с 6-ю размерами

Ступенчатый радиаторный ключ с 6 размерами: 3/8"- 1/2"-3/4"-1" (8.9-9.6-11.6-12.3-16.4-21 мм)

Производство: ICOMAR (Италия)

Артикул: **00810.1** 



SWO 92XS	L	Α
6"	176	34
8"	216	39

### ХРОМИРОВАННЫЕ РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ **ERGOTOP SWO 92XS**

Универсальный ключ с превосходными характеристиками, идеален для применения в сантехнике, в системах отопления, кондиционировании, холодильной технике, обслуживании и ремонте. Производство: IREGA (Испания)



### Разводные ключи IREGA серии 92LWD

Тонкие облегченные разводные ключи с узкими губки для точных работ. 4 размера.

Длина ключей 6, 8, 10 и 12", раскрытие губок 24 мм, 30 мм, 36 мм и 46 мм. Покрытие хромированное. Материал хром-ванадиум. Производство: IREGA (Испания)



### Переставные клещи **PowerGRIP**

Клещи с параллельными губками с удобной перестановкой

захвата. Предназначены для работы с гладкими и параллельными деталями, такими как гайки, болты, кабельные болтовые соединения, тонкостенные листы. Эргономичная форма с высоким коэффициентом передачи усилия на деталь. Производство: VBW (Германия)



### Сантехнические клещи **VBW FastGRIP**

Широкое раскрытие: 28мм, 35мм и 44мм. Быстрая кнопочная бесступенчатая регулировка, легкая сверхтонкая настройка. Производство: VBW (Германия)

#### Ступенчатый ключ для американок

Ступенчатый ключ для американок 3/8"- 1/2"- 3/4" 1" (8,9-9,6-11,6-12,3-16,4-21 мм) с трещоткой 1/2"

Производство: ICOMAR (Италия)

Артикул: 00810.0



### Маркеры PICA (Германия)



### Строительный карандаш РІСА 6060 BIG Dry Longlife

Карандаш графитовый, максимальная

защита от влаги и пыли. Грифели легко меняются. Ответная часть имеет зажим и позволяет работать и размечать одной рукой. Производство: РІСА (Германия) Артикул: 6060



### Ha6op Pica POCKET 505/03

Держатель-точилка Ріса РОСКЕТ и карандаш Pica Black & White 546/24 (24см) в блистере.

Производство: РІСА (Германия) Артикул: 505/03



#### Маркер перманентный PICA BIG 🖥 lnk XL 170/46 черный

Строительный маркер для глубоких

отверстий, толщина линии разметки 2-4 мм, диаметр стержня 5 мм. Цвет черный. Вес 60 гр.

Производство: РІСА (Германия) Артикул: 170/46



### Маркер перманентный белый PICA Classic 532/52 Instant White

Тонкий белый наконечник. Толщина линии

1-2мм. Не высыхает 14 дней с открытой крышкой. Перманентные чернила на спиртовой основе. Водостойкий. Не стирается через приблизительно 20 сек.

Производство: РІСА (Германия) Артикул: 532/52



### Автоматический карандаш PICA-Dry 3030 Longlife

Строительный карандаш с графитовым

грифелем 2В. Производство: РІСА (Германия) Артикул: 3030



### 🚃 Строительный карандаш автоматический Pica FINE Dry 7070 Lonalife

Специальный наконечник диаметром

всего 0,9 мм идеально подходит для тонкой и точной маркировки без заточки. Эффективная пыле- и влагозащита, встроенный ластик. Комплектуется пятью грифелями НВ. Наконечник карандаша откручивается. Автоматическая подача грифелей. Производство: РІСА (Германия) Артикул: 7070



### Маркер перманентный PICA BIG 🖛 Ink XL 170/52 белый

Строительный маркер для глубоких

отверстий, толщина линии разметки 2-4 мм, диаметр стержня 5 мм. Цвет белый. Вес 60 гр.

Производство: РІСА (Германия) Артикул: 170/52



### Маркер перманентный черный PICA Classic 533/46 Fine

Ультратонкий черный наконечник. Толщина линии 0,7 мм. Перманентные чернила на спиртовой основе.

Производство: РІСА (Германия) Артикул: 533/46

### Газовые горелки GUILBERT EXPRESS (Франция)



### Универсальная паяльная лампа Express 8700

Для пайки мягким припоем, в стальном корпусе, мощность 1,6 кВт. Без баллончика в комплекте. Производство: GUILBERT EXPRESS (Франция)

Горелка для сантехников

универсальных работ и для пайки

медных труб диаметром до 14 мм,

Артикул: 8700

Express 341

Производство:

С пьезоподжигом. Для

без газового баллончика.

Vulcane One 460



### Горелка для сантехников Express 351

С пьезоподжигом. Для универсальных работ и для пайки медных труб диаметром до 18 мм. С газовым баллончиком 555 в комплекте.

Универсальная паяльная

припоем, в стальном корпусе,

Без баллончика в комплекте.

GUILBERT EXPRESS (Франция)

С пьезоподжигом. Для пайки мягким

лампа Express 8800

мощность 1,6 кВт.

Производство:

**Артикул:** 8800

Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 351



### Артикул: 341 Газовая горелка EXPRESS

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Удобная горелка с пьезоподжигом для пайки твердым припоем медных труб диаметром до 22мм. Сопло фиксированное 22мм. 2 режима работы. Без баллончика. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 460Х



### **Ha6op Vulcane Express** Multi 471X

Газовая горелка 472 в наборе в красном кейсе, для сантехнических работ, с 3-мя соплами. Под МАПП газ, без баллончиков в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

**Артикул: 471X** 



### **Haбop Vulcane Express** Nomad 473X

Газовая горелка 472 на подставке, для сантехнических работ. С шлангом. Под МАПП газ, без баллончиков в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 473Х



### **Набор Vulcane Express** Multi 481X

Газовая горелка 472 в наборе в красном кейсе, для сантехнических работ, с 2-мя соплами. Под МАПП газ, . без баллончиков в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 481Х



### **Haбop Vulcane Express** Solo 470X

Набор в сером кейсе, для сантехнических работ, с 1 соплом 22мм арт 4722. Под МАПП газ, без баллончиков МАПП в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 470Х



### **Ha6op Vulcane Express** Solo 480X

Наборе в сером кейсе, для сантехнических работ, с 1 соплом 35мм арт 4735. Под МАПП газ, без баллончиков МАПП в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: <mark>480</mark>X



### **Ha6op Vulcane Express** Nomad 486X

Газовая горелка 472 в наборе в черном кейсе, для монтажа кондиционеров. С соплом 4735 и шлангом. Под МАПП газ, без баллончиков в комплекте. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: 486Х



### Газовый шланг Vulcane Express 4770

Длина 1.5м, подходит для горелки Vulcane Express 472. Производство:

GUILBERT EXPRESS (Франция)

Артикул: **4770** 





### Газ МАР/Рго для пайки медных труб в стальных баллонах 1л

Соединение US 1". Можно применять в составе сварочного поста с кислородом. Заменит ацетилен при сварочных работах. Производство: ROTORICA

. Артикул: RT.7220500



### Баллон газовый KEMPER 360

Баллон одноразовый, остается в лампе до его полного опустошения. Производство:

KEMPER (Италия) Артикул: <mark>1120</mark>



### Баллон газовый KEMPER 575

Резьбовой газовый баллон клапанного типа. Производство: KEMPER (Италия) Артикул: 575

### Гильотины и ножницы для резки пластиковых труб



### Гильотина Virax 125 мм

Труборез гильотинного типа для резки пластиковых труб диаметром до 125 мм. Макс толщина стенки 11,4 мм. Вес 7,47 кг. Лезвие из нержавеющей стали.

Производство: VIRAX (Франция) Артикул: **211512** 



#### Гильотина Virax 225 мм

Труборез гильотинного типа для резки пластиковых труб диаметром до 225 мм. Макс толщина стенки 18 мм. Вес 17 кг. Лезвие из нержавеющей стали. Производство: VIRAX (Франция) Артикул: **211522** 



#### Гильотина Virax 315 мм

Труборез гильотинного типа для резки пластиковых труб диаметром до 315 мм. Макс толщина стенки 18мм. Вес 34 кг. Лезвие из нержавеющей стали.

Производство: VIRAX (Франция) **Артикул: 211532** 



#### Ножницы Rotor Cut PP 42

Для резки в первую очередь полипропиленовых, а также полиэтиленовых, РВ, ПВХ, РЕХ и многослойных труб (МПТ) диаметром до 42 мм. Долговечное режущее лезвие.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1214342



#### Ножницы Rotor Cut PP 63

Для резки в первую очередь полипропиленовых, а также полиэтиленовых, РВ, ПВХ, РЕХ и многослойных труб (МПТ) диаметром до 63 мм. Долговечное режущее лезвие.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1214363



#### Ножницы Rotor Cut PP 75

Для резки в первую очередь полипропиленовых, а также полиэтиленовых, РВ, ПВХ, РЕХ и многослойных труб (МПТ) диаметром до 75 мм. Долговечное режущее лезвие.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1214375



#### Ножницы для резки металлопластиковых труб Zenten Denakut 26 мм

Для резки металлопластиковых труб диаметром до 26 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen.

Производство: ZENTEN (Испания)

Артикул: 5226-1



#### Ножницы для резки гофрошлангов и металлопластиковых труб Zenten Denakut 26 мм

Для резки гофрошлангов и металлопластиковых труб диаметром до 26 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen. Производство: ZENTÉN (Испания) **Артикул: 5126-1** 



#### Ножницы для резки пластиковых труб Zenten Raptor 35 мм

Для резки ПНД, ПП, ПВХ и металлопластиковых труб диаметром до 35 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: <mark>5035-1</mark>



### Ножницы для резки пластиковых труб Zenten Raptor 42 мм

Для резки ПНД, ПП, ПВХ и металлопластиковых труб диаметром до 42 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen. Производство: ZENTEN (Испания) . Артикул: 5042-1



#### Ножницы для резки пластиковых труб Zenten Raptor 50 мм

Для резки ПНД, ПП, ПВХ и металлопластиковых труб до Ø50 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: <mark>5050-1</mark>



### Ножницы для резки пластиковых труб Zenten Raptor 63 мм

Для резки ПНД, ПП, ПВХ и металлопластиковых труб диаметром до 63 мм. Магниевый корпус, лезвие Solingen. Производство: ZENTEN (Испания) Артикул: 5063-1



### Ножницы для резки пластиковых труб Ritmo SHEARS C42

Профессиональный инструмент для ручной резки полимерных труб до Ø42мм.

Производство: RITMO (Италия) Артикул: **98311000** 



### Ножницы для резки пластиковых труб Ritmo SHEARS C3 AC

Профессиональный инструмент для ручной резки полимерных труб до Ø75мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул: **98330102** 



#### Ножницы для резки пластиковых труб Virax PC 32

Для резки труб из ПВХ, PE, PER, РЕХ, гибких пластмассовых труб (Tricoclair®) до Ø32 мм. Производство: VIRAX (Франция) Артикул: **215032** 



### Ножницы для резки пластиковых труб VIRAX PC 42

Для резки труб из ПВХ, РР (полипропилен), PE (полиэтилена), PER, PEX, ABS, ПНД, ХПВХ, ППР, ПБ до Ø42 мм. Производство: VIRAX (Франция) Артикул: 215042

### Аппараты для сварки полипропиленовых труб



### Центратор для сварки враструб ROTORICA ROCKET JIG Welder 160

Компактный сварочный центратор для сварки враструб труб из ПЭ, ПП, ПВДФ и ПБ диаметром 63 - 160 мм. Производство: ROTORICA Артикул: RT.3115160



### Машина для сварки враструб Rotorica Rocket Bench Welder 160

Сварочная машина для раструбной сварки труб и фитингов наружным диаметром до 160 мм.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.3115260



### Машина для сварки враструб с механическим приводом Ritmo Prisma JIG

Компактная сварочная машина для сварки враструб труб из ПЭ, ПП, ПВДФ и ПБ Ø63-125 мм.

Производство: RITMO (Италия) Артикул (без нагревателя):

Артикул (с нагревателем): 94650072



### Ручной Ручной сварочный аппарат для раструбной сварки RITMO R 125Q TFE

Профессиональный ручной сварочный аппарат для раструбной сварки полипропиленовых труб и фитингов Ø75–125мм. В комплекте без насадок. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 95100750



### Машина для сварки враструб с механическим приводом Ritmo Prisma 125 LIGHT

Сварочная машина предназначена для раструбной сварки труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ наружным диаметром от 63 до 125 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 95500004



### Машина для сварки враструб Ritmo Prisma Up 125

Предназначена для приварки седловых отводов к основной трубе. Ø основной трубы 63-630 мм, Ø отводов 32-125 мм. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 93500023



### Раструбный сварочный аппарат Rocket Welder 40 Blue серия Тор

Предназначен для раструбной сварки полипропиленовых труб диаметром до 40 мм. Имеет цифровую регулировку температуры. В стальном кейсе с насаджами 20, 25, 32, 40 мм и опорой. Производство: ROTORICA Артикул: RT.3111240



### Раструбный сварочный аппарат Rocket Welder 63 Blue серия Тор

Предназначен для раструбной сварки полипропиленовых труб диаметром до 63 мм. Имеет цифровую регулировку температуры. В стальном кейсе с насадками 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм, струбциной и опорой. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.3111263



### Раструбный сварочный аппарат Rocket Welder 110 Blue серия Тор

Предназначен для раструбной сварки полипропиленовых труб диаметром до 110 мм. Имеет цифровую регулировку температуры. В стальном кейсе с насадками 75, 90, 110 мм, струбциной и опорой.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.3111110



### Раструбный сварочный аппарат Rocket Welder 160 Blue серия Тор

Предназначен для раструбной сварки полипропиленовых труб диаметром до 160мм. Имеет цифровую регулировку температуры. В стальном кейсе, с опорой и ключами. Без насадок.

Производство: RITMO (Италия) Артикул: RT.3111160

### Сварочное оборудование для ПНД труб

### Электромуфтовые сварочные аппараты RITMO



#### Аппарат для электромуфтовой сварки RITMO ELEKTRÁ LIGHT

Для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) диаметром до 160 мм. Протоколирование на 350 отчетов. В комплекте сканер и скребок. Производство: RITMO (Италия)





#### Аппарат RITMO ELEKTRA S для электромуфтовой сварки

Для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) диаметром до 200 мм. Протоколирование на 4000 отчетов. В комплекте сканер, скребок, кейс. Вес 5,75 кг. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 96906514



### Аппарат RITMO ELEKTRA M для электромуфтовой сварки

Инверторный сварочный аппарат для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) диаметром до 315 мм. Протоколирование на 4000 отчетов. В комплекте сканер, скребок, кейс. Вес 6,55 кг.

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: <mark>96906529</mark>



### Аппарат RITMO ELEKTRA XL для электромуфтовой сварки

Инверторный сварочный аппарат для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) диаметром до 1600 мм. Протоколирование на 4000 отчетов. В комплекте сканер, скребок, кейс. Вес 6,75 кг.

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 96906532



### Аппарат для электромуфтовой сварки RITMO ELEKTRA 1000

Для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) до 1600 мм. Протоколирование на 4000 отчетов. Есть сканер и скребок.

Производство: RITMO (Италия)

. Артикул: <mark>96906403</mark>



### Аппарат POLYTOP 200 для электромуфтовой сварки до 200 мм с портативным принтером в комплекте

Для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки до 48 В) диаметром до 200 мм. Протоколирование на 3200 отчетов. В комплекте сканер, скребок и портативный принтер. Вес 9,75 кг. Производство: RITMO (Италия) Артикул: RT.3120200D

### Зачистки для снятия оксидного слоя RITMO



### Скребки Ritmo TURBO

Скребки TURBO - инновационный и простой в использовании запатентованный Ritmo инструмент для снятия оксидного слоя и фаски на трубах и фитингах диаметром от 20 до 125 мм. Скребки могут работать в ограниченных пространствах.

Производство: RITMO (Италия)



### Скребок для удаления оксидного слоя RITMO PS 180

Скребки для зачистки поверхности ПНД труб диаметром от 75 до 200 мм перед электромуфтовой сваркой. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 99860000



### Скребок для удаления оксидного слоя RITMO PS 400

Скребки для зачистки поверхности ПНД труб диаметром от 137 мм до 426 мм перед электромуфтовой сваркой. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 99880001



### Скребок для снятия оксидного слоя RITMO RTC 500

Скребок RTC 500 необходим для подготовки полимерных труб к сварке с помощью деталей с закладными нагревателями (электромуфтовая сварка).

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 99050020



### Скребок для удаления оксидного слоя RITMO RTC 710

Скребок для зачистки поверхности труб диаметром от 355 мм до 710 мм перед электромуфтовой сваркой.

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 99050010

### Многофункциональный позиционер RITMO RAP 315

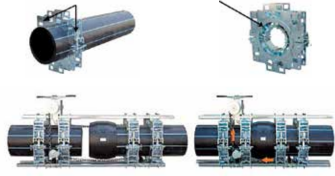


Многофункциональный универсальный позиционер RAP 315 используется для работы в полевых условиях. Изготовлен из высококачественной и не подвергающейся коррозии стали. Позиционер имеет четыре основных зажима с функцией удаления овальности. Зажимы могут располагаться на направляющих на любом расстоянии друг от друга. На позиционер дополнительно можно установить цепное устройство для стягивания труб в электросварные муфты. В позиционере можно использовать электросварные муфты любого производителя.

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: <mark>99220010</mark>





### Ручные стыковые сварочные машины для ПНД труб RITMO (Италия)



### Сварочная машина RITMO BASIC 160

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина BASIC 160 для сварки труб 40-160 мм, без протоколирования. Производство: RITMO (Италия) Артикул: с полным комплектом вкладышей: 90950545



## Сварочная машина RITMO BASIC 250

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина BASIC 250 для сварки труб 75-250 мм, без протоколирования. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91070516 Артикул с полным комплектом вкладышей: 91070517



### Сварочная машина RITMO BASIC 315

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина BASIC 315 для сварки труб 90-315 мм, без протоколирования. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91165533 Артикул с полным комплектом вкладышей: 91165527



### Сварочная машина RITMO BASIC 355

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина BASIC 355 для сварки труб 125 - 355 мм, без протоколирования. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 93400100 Артикул с полным комплектом вкладышей: 93400101



#### Сварочная машина RITMO DELTA 500

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина DELTA 500 для сварки труб 200-500 мм, без протоколирования. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 91250522



### Сварочная машина RITMO DELTA 630

Стыковая сварочная электрогидравлическая машина DELTA 630 для сварки труб 280-630 мм, без протоколирования и без сменных вкладышей.
Производство: RITMO (Италия) Артикул: 91350601

# Полуавтоматические стыковые сварочные машины для ПНД труб RITMO (Италия)



### Сварочная машина RITMO BASIC 160 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 40 до 160 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 90950610 С полным комплектом вкладышей: 90950611



# Сварочная машина RITMO BASIC 250 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 75 до 250 мм. С комплектом вкладышей 75-225 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91070509 С полным комплектом вкладышей: 91070512



## Сварочная машина RITMO BASIC 315 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 90 до 315 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91165521 С полным комплектом вкладышей: 91165522



# Сварочная машина RITMO BASIC 355 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 125 до 355 мм.

Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 93400102 С полным комплектом вкладышей: 93400103



### Сварочная машина RITMO DELTA 500 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 200 до 500 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91250523



## Сварочная машина RITMO DELTA 630 EASY LIFE

Полуавтоматическая стыковая сварочная машина с протоколированием. Для труб от 280 до 630 мм.

Производство: RITMO (Италия) Артикул без вкладышей в комплекте: 91350620

### Автоматические стыковые сварочные машины



### Сварочная машина RITMO DELTA DRAGON CNC 250 В

Машины серии CNC производит сварку ПНД труб в полностью автоматическом режиме на диаметрах от 75 мм до 250 мм. Без вкладышей в комплекте.

Производство: RITMO (Италия)



### Сварочная машина RITMO DELTA DRAGON CNC 315 В

Машины серии CNC производит сварку ПНД труб в полностью автоматическом режиме на диаметрах от 90 мм до 315 мм. Без вкладышей в комплекте.

Производство: RITMO (Италия)

### Сварочные машины с механическим приводом RITMO (Италия)



### Сварочная машина RITMO VR 160 JOYT

Стыковая механическая машина для сварки пластиковых труб 40-160 мм.

Производство: RITMO (Италия) Цена VR 160 JOYT TF: 90460010 VR 160 JOYT TE: 90460020



### Сварочная машина RITMO MINI 160 JOYT ELBOWS

Стыковая механическая машина для сварки пластиковых труб 40-160 мм. Изготавливает отводы до 30 гр.

Производство: RITMO (Италия) Цена ELBOWS TF: 90260017 ELBOWS TE: 90260016



### Сварочная машина RITMO DELTA 160 M

Механическая машина для сварки пластиковых труб 32-160 мм. Без вкладышей в комплекте. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 93330011



### Сварочная машина RITMO GAMMA 160

Механическая машина для сварки пластиковых труб 40-160 мм. Изготавливает отводы до 30 гр. В комплекте со сменными вкладышами Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.

Производство: RITMO (Италия) Артикул: 92250550



### Сварочная машина RITMO VR 250

Стыковая механическая машина для сварки пластиковых труб 75-250 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 90600500



### Сварочная машина RITMO DELTA 200 M

Механическая машина для сварки пластиковых труб 63-200 мм. Без вкладышей в комплекте. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 93330019



### Сварочная машина RITMO MAXI 315

Стыковая механическая машина для сварки пластиковых труб 90-315 мм. Производство: RITMO (Италия) Артикул: 90700500

## Ручные сварочные экструдеры RITMO (Италия)



Компактный и мощный экструдер: 2,2 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы.

Производство: RITMO (Италия) **Артикул:** 97800132



### Ручной экструдер RITMO **STARGUN LINK 20**

Самый компактный и лёгкий экструдер в линейке RITMO. Мощный: 2,2 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы.

Производительность - до 2,2 кг/час. Сварочный пруток - Ø3 - 3- 4 мм. Суммарная мощность - 3100 Вт. Толщина сварки - 1,5-20 мм.

Вес - 6,5 кг.

Артикул: 97800102

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: <mark>97800102</mark>



### Ручной экструдер RITMO STARGUN K-SB 50

Мощный экструдер для проведения работ, где требуется высокая производительность. Идеально подходит для сварки геотекстиля, толстых листов и труб. Оснащен системой защиты от «холодного пуска», ярким дисплеем и фирменной подсветкой зоны сварки. Производительность - до 5 кг/час. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 97800063



Мощный и производительный экструдер: 3 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы. Производство: RITMO (Италия) . Артикул: 97800142



### Ручной экструдер RITMO STARGUN LINK 30

Универсальный лёгкий и производительный экструдер. Производительность: 3,2 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы.

Производительность - до 3,2 кг/час. Суммарная мощность - 3500 Вт. Толщина сварки - 1,5-30 мм.

Вес - 6,8 кг.

Артикул: 97800112

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: <mark>97800112</mark>



### Ручной экструдер RITMO **STARGUN K-SB 60**

Мощный экструдер для проведения работ, где требуется высокая производительность. Идеально подходит для сварки геотекстиля, толстых листов итруб. Оснащен системой защиты от «холодного пуска», ярким дисплеем и фирменной подсветкой зоны сварки. Производительность - до 6,2 кг/час. Производство: RITMO (Италия)

**Артикул: 97800079** 



Мощный и производительный экструдер: 4 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы. Производство: RITMO (Италия) Артикул: **97800152** 



### Ручной экструдер RITMO STARGUN LINK 40

Высокопроизводительный экструдер. Производительность: 4 кг/час. Оснащен регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска», а также большим наглядным дисплеем с подсветкой и фирменной подсветкой зоны сварки во время работы.

Производительность - до 4 кг/час. Сварочный пруток - Ø3- 4 -5 мм. Суммарная мощность - 3500 Вт. Толщина сварки - 1,5-30 мм.

Вес - 7,6 кг.

Артикул: 97800122

Производство: RITMO (Италия)

Артикул: **97800122** 



### Ручной сварочный миниэкструдер **RITMO UNO**

Инновационный экструдер для сварки полимерных материалов из ПЭ, ПП, ПВДФ. Производительность экструдера UNO 1,0 кг/ час. Оснащен регулятором скорости и системой защиты от «холодного пуска». Круговая подсветка зоны сварки во время работы. Производство: RITMO (Италия)

Артикул: 97800070



### Экструдер Weldy booster EX2

Мощность 3000Вт. Производительность 1.5 - 2.2кг/ч, в стальном прочном кейсе с 2 сварочными башмаками. Производство: WELDY (Италия)

Артикул: 145.589



### Экструдер Weldy booster EX3

Мощность 3000 Вт. Производительность 2.4 - 3.4 кг/ч, в стальном прочном кейсе с 2 сварочными башмака-

Производство: WELDY (Италия)

Артикул: <mark>146.715</mark>

### Опрессовщики ручные и электрические



Ручной опрессовщик **Rotor Test ECO** 

Для гидравлического испытания систем отопления на герметичность давлением до 50 бар. Стальной корпус 7 литров.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1611050



Ручной опрессовщик **Rotor Test PRO** 

Испытательный насос для проверки на герметичность давлением до 60 бар, стальной корпус 12 литров.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1611060



Ручной опрессовщик MGF Стальной корпус, давление до 60 бар,

производительность 11 мл/такт, емкость 12 л, шланг 1,5 м, вес 7,7 кг.

Производство: МGF (Италия)

Артикул: 904300



### Электрический опрессовщик MGF Compact 60 Electro

Компактный и легкий при переноске. Опрессовщик для тестирования сантехнических и отопительных систем, испытывает их на герметичность давлением до 60 бар. Расход до 7 л/мин.

Производство: MGF (Италия)

Артикул: 905200



### Электрический опрессовщик VIRAX RP PRO 3

Высоконапорный насос для проверки систем отопления на герметичность давлением до 40 бар. Расход воды 6 л/мин. Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 262070



Ручной опрессовщик VIRAX 5 A, 50 6ap

Испытательный насос с пластиковым резервуаром для воды 10 л, максимальное проверочное давление 50 бар.

Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 262035



Ручной опрессовщик VIRAX 10 A, 50 6ap

Испытательный насос с пластиковым резервуаром для воды 10 л, максимальное проверочное давление 50 бар.

Производство: VIRAX (Франция)

**Артикул: 262015** 



Ручной опрессовщик VIRAX 10 A, 100 6ap

Испытательный насос с пластиковым резервуаром для воды 10 л, максимальное проверочное

давление 100 бар.

Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: 262005



### Прибор контроля газонепроницаемости Virax

Компактный прибор для проверки герметичности газовых систем при давлении менее 50 мбар. Автоматический ограничитель давления позволяет избежать любых ошибок. Размеры в мм: 165 x 80 x80. Вес:

Производство: VIRAX (Франция)

Артикул: <mark>262080</mark>



### Многофункциональный прибор MGF Amico для измерений и поиска утечек

Служит для опрессовки, измерений и поиска утечек газов + измеритель объёма, также для сертификации газовых систем. Поставляется в кейсе с набором латчиков.

Производство: MGF (Италия)

### Оборудование для прочистки канализационных труб

### Прочистная техника Rotorica



### Электрическая прочистная машина для канализации ROTOR KING

Для прочистки труб диаметром от 20 мм до 150 мм. Максимальная возможная длина прочистки до 60 м. Мощность 570 Вт, 400 об/мин. В комплекте только виброгасящий шланг. БЕЗ прочистных спиралей и прочистных насадок.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1530151



### A/ RC A/ or

### Прочистная машина для канализации ROTOR KING Set

Для прочистки труб диаметром от 20 мм до 150 мм. Максимальная возможная длина прочистки до 60 м. Мощность 570 Вт, 400 об/мин. В комплекте вибро-

гасящий шланг, по 6 спиралей 16 мм и 22 мм в корзинах. 8 прочистных насадок.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1530150



### Электрическая прочистная машина Mini Power Set

Для чистки канализационных труб диаметром от 20 до 125 мм. Мощность 390 Вт. Имеет широкое применение у частных мастеров и профессиональных сантехников. В комплекте 8 стандартных спиралей 16 мм по 2,4 м в корзине, 8 насадок 16 мм, адаптер с 8 мм спиралью 5 м.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1530125



# Ручное устройство для прочистки канализации ROTOR PRINCE 23

Прочистная машина с ручным приводом, для устранения засоров в трубах  $\emptyset$  40-100 мм. В комплекте 10 мм спираль длиной 23 м. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.1520123



### Прочистная машинка для канализации Ritter Clean 180

Для прочистки канализационных труб диаметром до 200 мм (250 мм) и на длину до 80 м. Мощность 1400 Вт. В комплекте с 4 спиралями 32 мм в корзине и 5 насадками 32 мм, шлангом и перчатками. На колесиках, насадки в кейсе.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1530180



## Электрическая прочистная машина ROTOR GRAND

Применяется для прочистки труб и каналов Ø 50-300 мм. Рассчитана на длительную промышленную эксплуатацию. Максимальная возможная длина прочистки до 90 м, в комплекте 4 спирали 32 мм в корзине. 6 прочистных насадок 32 мм.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1530200



# Стандартная прочистная спираль Spiralica 16

Универсальная стандартная прочистная спираль диаметром 16 мм и длиной 2,3 м. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.1551511



### Стандартная прочистная спираль Spiralica 22

Универсальная стандартная прочистная спираль диаметром 22 мм и длиной 4,6 м. Производство: ROTORICA

Артикул: **RT.1551611** 



# Ручное устройство для прочистки труб HAND TORO 16

Общая длина прочистки 9,2 м, для труб диаметром до 100 мм. В комплекте 4 спирали 16 мм, 1 насадка, разъединительный ключ, приводная рукоятка.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1521692



# Ручное устройство для прочистки труб HAND TORO 22

Общая длина прочистки 13,8 м, для труб диаметром от 100 мм до 150 мм. В комплекте 3 стандартные спирали 22 мм, 1 корзина 22 мм, 1 крестообразная насадка 22х45 мм, разъединительный ключ 22 мм, приводная

рукоятка. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1522200



# Профессиональный вантуз POWERPUMP 10

Вантуз используется сантехниками и сотрудниками службы коммунального хозяйства. Быстро и легко удаляет засоры в канализации, в унитазах, раковинах, ванной и в сточных трубах.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1510010



# Ручное устройство (вертушка) для прочистки труб TURBOSPIN 8

Уникальность конструкции инструмента состоит в том, что он может работать как с электроприводом, так и в ручном режиме, легко и быстро соединяется с любым шуруповертом.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1520876

### Промывочные насосы от накипи



### Промывочный насос Rotorica Rogao 33

Насос для очистки накипи в теплообменниках и системах отопления. Производительность 40 л/мин, макс давление 1,2 бар, емкость бака 20 л.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1561733



### Hacoc от накипи Rotorica NakipPRO 25

Промывочный насос для котлов, теплообменников и систем отопления. С ручным реверсом. Производительность 90 л/мин, макс давление 1 бар, напор насоса 10 м, емкость бака 25 л. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1562590



### Hacoc от накипи GEL BABY 13

Переносной кислотостойкий насос для промывки теплообменников с плечевым ремнем, емкость бака 13 л, производительность 28 л/мин, вес насоса 8 кг без реагента. Производство: GEL (Италия) Артикул: 121.300.00



### Hacoc от накипи Rotorica NakipPRO 35 с подогревом

Промывочный насос для котлов, теплообменников и систем отопления. С ручным реверсом и подогревом. Производительность 63л/мин, макс давление 4 бара, напор насоса 60м, емкость бака 35л. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1563053H

### Автоматические насосы от накипи



### Автоматический насос от накипи Rotorica Rogao 40 Auto

Насос для очистки накипи в теплообменниках и системах отопления. Производительность 40 л/мин, макс давление 1,2 бар, емкость бака 20 л. Автоматический режим промывки.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1562140A



### Hacoc для чистки от накипи GEL BOY C15 MATIC

С автоматическим реверсом, емкость бака 15 л, давление 1 бар, макс расход 33 л/мин, соединения шлангов ½", вес 6 кг. Производство: GEL (Италия) Артикул: 121.035.00

### Промышленные насосы от накипи



### Промывочный насос Rotorica Rogao 69

Имеет новый бак для защиты клапанов. С ручным реверсом емкость бака 40 л, давление 2 бар, макс расход 69 л/мин, соединения шлангов 3/4". Вес 12 кг.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1564069



### Насос для чистки от накипи GEL BOY C 190

С ручным реверсом, емкость бака 100 л, давление 1,8 бар, макс расход 102 л/мин, соединения шлангов 1". Производство: GEL (Италия) Артикул: 121.150.00

# Компрессоры для промывки систем отопления и питьевого водоснабжения



# Промывочный компрессор Rotorica AIRPRO

Электрический компрессор для промывки систем отопления и водоснабжения водой, водой с пузырьками и химией. Максимальный расход 110 л/мин, максимальное давление 8 бар. Мощность 750 Вт.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.1578110



# Промывочный компрессор Rotorica AIRPRO DIGITAL

Программируемый электрический компрессор для промывки систем отопления и водоснабжения водой, водой с пузырьками и химией. Максимальный расход 110 л/мин; максимальное давление 8 бар. Мощность 750 Вт. Производство: ROTORICA Артикул: RT.1578210D

# Оборудование для сверления и резки бетона BAIER-KERN DEUDIAM (Германия)

### Алмазные сверлильные установки BAIER (Германия), KERN DEUDIAM (Германия) и ROTORICA



Алмазная сверлильная установка BAIER BDB

825 - BST 200

с микроударом

Служит для сухого бурения отверстий вручную и на стойке диаметром от 60 мм до 200 мм в бетоне, железобетоне

и камне. Выходная мощность 1800 Вт, крутящий момент 24 Нм.

крутящий момент 24 пм. Производство: BAIER (Германия)

**Артикул:** 8289



для сверления отверстий в железобетоне Ø до 252 мм. Мощность мотора 2200 Вт. 3 скорости 580/1400/2800 об/мин. Стойка с наклоном до 45°. Макс ход каретки 600 мм. Основание с колесами. Производство:

ROTORICA

Артикул: RT.6110250



### Алмазная сверлильная установка BAIER BDB 8325 со стойкой BST 250

Служит для бурения отверстий диаметром до 250 мм с подачей воды в бетоне, железобетоне и камне. Выходная мощность 2200 Вт, крутящий момент 98 Нм. 3-ступенчатая коробка передач с высококачественной смазкой.

Производство: BAIER (Германия) Артикул: 6267



### Алмазная сверлильная установка KERN XXL с мотором BENDER BBM 33L extra

Для сверления в железобетоне отверстий диаметром до 400 мм (с пластиной). Мощность мотора 3300 Вт. Наклон до 55°. Ход 660 мм. Производство: КЕRN-DEUDIAM (Германия)

Артикул: 12-795



### Алмазная сверлильная установка Rotorica Didri 400

Для сверления отверстий в железобетоне Ø до 400 мм. Мощность мотора

3300 Вт. 3 скорости 400/800/1200 об/мин. Стойка с наклоном до 45°. Макс ход каретки 650 мм. Основание с колесами. Производство: ROTORICA

Артикул: RT.6110400



### Алмазная сверлильная установка Rotorica Didri 650

Для сверления отверстий в железобетоне Ø до 400 мм, в кирпиче 650 мм. Мощность мотора 4080 Вт. 3 скорости

250/450/750 об/мин. Стойка с наклоном до 45°. Макс ход каретки 650 мм. Основание с колесиками.

Производство: ROTORICA Артикул: RT.6110650

### Штроборезы BAIER (Германия) и ручной бачок GLORIA (Германия)



### Штроборез BAIER BDN 125

Для штробирования глубиной до 30 мм и шириной до 30 мм с помощью двух алмазных отрезных

дисков. Диски 125 мм, мощность 1700 Вт, с высоким вращающимся моментом на выходе и весом всего лишь 3,6 кг. Производство: BAIER (Германия) Артикул: 8799



### Шестидисковый штроборез BAIER BDN 466/6

Для быстрого штробирования

глубиной 7–25 мм и шириной 7–45 мм с помощью шести алмазных отрезных дисков. Диски 150 мм, мощность 2400 Вт, вес 5,8 кг. В пластиковом кейсе.

Производство: BAIER (Германия) Артикул: 6952



### Ручной водяной насос Gloria тип 10

Предназначен для работы с установками алмазного сверления и резки железобетона. Производство: GLORIA (Германия) Артикул: 001215.0000

Алмазный расходный инструмент



## Алмазные коронки компании SOLGA.

Для сверления отверстий в железобетоне, кирпиче и в асфальтовом покрытии дорожного полотна. Диаметры: от 25 мм до 500 мм. Длина 450 мм. Хвостовик 1.1/4". Производство: SOLGA (Испания)



### Алмазные отрезные диски

Диски
Для резки
железобетонных
конструкций, кирпича,
гранита и асфальтового
покрытия.
Диаметры:
от 115 до 500 мм.
Производство:
KERN-DEUDIAM
(Германия)



### Алмазные шлифовальные чашки

Для шлифовки бетона, природного камня, штукатурки, стяжки, кирпича и пр. Диаметры: от 100 до 180 мм. Производство: KERN-DEUDIAM (Германия)

Москва – тел.: +7 (495) 788-71-78 Екатеринбург – тел.: +7 (343) 382-89-58 Хабаровск – тел.: +7 (4212) 92-97-98 **Казань** – тел.: +7 (843) 206-04-16 **Воронеж** – тел.: +7 (473) 204-53-42 **Санкт-Петербург** – тел.: +7 (812) 677-29-40

**Алматы, Казахстан** – тел.: +7 (705) 962-35-59, info@rotorica.kz

**Новосибирск** – тел.: +7 (383) 347-03-07 **Краснодар** – тел.: +7 (861) 212-59-26 **Красноярск** – тел.: +7 (391) 204-63-27

Copyrights © ROTORICA LLC, 2024 г.