

# **Арматура для отопления,** водоснабжения и пожаротушения







#### ОГЛАВЛЕНИЕ:

| ВЕНТИЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ                    |    |   |  |
|---|----|---|--|
| Smart электронный термостат для радиаторов (E-TRV)              | 5  | Шаровые краны Mini                                  |  |
| Вентиль термостатический для радиатора                          | 6  | Шаровые краны Mini со штуцером под шланг            |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (горизонтальны, осевой)  | 8  | Вентили запорно регулирующие                        |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (реверсивный)            | 9  | Вентили запорные                                    |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (труба Рех)              | 10 | Вентили запорные со сливом (продувочные)            |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (с управлением протока)  | 11 | Фильтр и обратные клапаны                           |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (для радиаторов Compact) | 12 | Поплавковый кран                                    |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (термоголовка)           | 14 | Редукторы давления воды                             |  |
| Вентиль термостатический для радиатора (Н-Тип)                  | 15 | Краны бытовые (шарового типа)                       |  |
| Вентиль термостатический для радиатора, наборы                  | 16 | Запорный вентиль                                    |  |
| Вентиль для радиатора   | 19 | СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ДОМ"                                |  |
| Вентиль для радиатора, хром (для полотенцесушителей)            | 24 | Комплект коллекторов с расходомерами                |  |
| Вентиль для радиатора (цветной)                                 | 27 | Комплект коллекторов без расходомеров (рег. ключом) |  |
| Запорный вентиль для радиатора                                  | 28 | Комплект коллекторов без расходомеров               |  |
| H-Тип (для радиаторов Compact)                                  | 32 | Сервопривод   |  |
| Вентили для радиатора, наборы                                   | 34 | 2-ходовой терморегулирующий клапан с приводом       |  |
| Соединения  | 36 | Комнатные термостаты                                |  |
| Колено соединения радиатора                                     | 37 | Зональный блок управления                           |  |
| Рех фитинги   | 37 | Крепление для коллекторов                           |  |
| Коллектор для систем отопления, латунь                          | 38 | Комплект для слива воды и удаления воздуха          |  |
| Автоматические и ручные воздухоотводчики                        | 40 | Шаровой кран с накидной гайкой                      |  |
| Сбросной клапан   | 41 | Шаровой кран с накидной гайкой и гильзой под датчик |  |
| Шаровые краны для природного газа                               | 42 | Переходник для трубы Рех                            |  |
| Шаровые краны для питьевой воды                                 | 44 | АРМАТУРА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ                       |  |
| Общепромышленные шаровые краны                                  | 45 | Пожарные краны                                      |  |
| Шаровые краны с накидной гайкой                                 | 49 | Шаровые краны с переходником под шланг              |  |
| Шаровые краны (специальные)                                     | 50 |   |  |

# **ТRV** понимает тебя!

Он начинает нагревать ваш дом, когда вы приближаетесь, и выключает отопление, когда вы удаляетесь от своего дома.

Е. С. А. E-TRV позволяет управлять температурой помещения при помощи смартфона. Достаточно на смартфоне измененить температуру в помещении и E-TRV изменит проток теплоносителя через радиатор обеспечивая заданную температуру в помещении. При помощи смартфона Вы можете использовать все интеллектуальные функции E-TRV.





## SMART ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (E-TRV) Максимальный комфорт и экономия

|              | пкошфор   | ги экономия   |  |                  |
|--------------|---|---|--|------------------|
| изделие      | АРТИКУЛ   | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|              | 602 120 966   | Блок управления + E-TRV + R1/2"F Угловой  |  | 2                |
|              | 602 120 969   | Блок управления + E-TRV + R1/2"F Прямой<br>Базовый комплект<br>Термостатический вентиль   | 300  | 2                |
|              |   | • M30x1,5 - R1/2"F  |  |                  |
|              | Available on the Google Play  Download on the           | Электронная термостатическая головка • Питание 2 х АА батарейки (в комплекте) • Соединение: M30х1,5   | 3225   |                  |
| <b>₽ TRV</b> | App Store   | Блок управления  • Напряжение питания: 100-240 В  • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV  • Комплектация: кабель 230В, двухсторонний скотч, саморезы | a state of the sta |                  |
| ۳            | 602 120 967   | Блок управления+ E-TRV + Адаптор (RA/<br>RAV/RAVL)<br>Базовый комплект  |  | 2                |
|              |   | Адаптор<br>● 3 переходника (RA/RAV/RAVL)  | <b>⊙ ⊕ ₹ :</b>   |                  |
|              | Available on the Google Play  Download on the App Store | Электронная термостатическая головка • Питание 2 х АА батарейки (в комплекте) • Соединение: M30х1,5   | - CEN -  |                  |
| <b>₽</b> TRV |   | Блок управления  • Напряжение питания: 100-240 В  • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV  • Комплектация: кабель 230В, двухсторонний скотч, саморезы |  |                  |
|              | 602 120 963   | E-TRV + R1/2"F Угловой  |  | 6                |
| 2)           | 602 120 964   | E-TRV + R1/2"F Прямой   | 411  | 6                |
|              |   | Термостатический вентиль  | Ø50.5  |                  |
| - 1          |   | M30x1,5 - R1/2"F  |  |                  |
|              | Available on the Google Play  Download on the App Store | Электронная термостатическая головка • Питание 2 х АА батарейки (в комплекте) • Соединение: M30х1,5   | 9 9  |                  |
|              | • App store   | * Работает только с Блоком управления Е.С.А.  | MSOx1.5  |                  |
| TRV          | 000 400 400   | E TDV - A (DA /DAV/DAV)   |  |                  |
| แต           | 602 499 423   | E-TRV + Адаптор (RA/RAV/RAVL) Адаптор   | Ø 50.5   | 6                |
| <b>S</b>     |   | • 3 переходника (RA/RAV/RAVL)   |  |                  |
| 2 H          | Available on the Google Play  Download on the App Store | Электронная термостатическая головка • Питание 2 х АА батарейки (в комплекте) • Соединение: M30x1,5   | 848  |                  |
| <b>■ TRV</b> |   | * Работает только с Блоком управления Е.С.А.  | MSGrt.5  |                  |



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ                    | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                                     | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|----------------------------|--|---|------------------|
|         | 602 120 162<br>602 120 181 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ<br>Хром - TRV<br>3/4" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ<br>Хром - TRV | D L B H  R 1/2" 53 23 100.2  R 3/4" 53 26 100.2 | 7                |
|         | 602 120 164<br>602 120 183 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ<br>Хром - TRV<br>3/4" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ<br>Хром - TRV   | D L B H<br>R 1/2" 82 50 50                      | 7                |
|         | 602 120 531                | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>TRV3  | R 3/4" 98 65 65                                 | 22               |
| 10      | 602 120 532                | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>TRV3   | 201<br>52<br>52<br>55                           | 22               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие    | АРТИКУЛ  | наименование  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО         |
|------------|--|---|--|---------------|
| TO ALL THE | 602 120 755  | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>TRV4               |  | в упак.<br>22 |
|            | FELL  TELL  THE STATE OF THE ST | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ TRV4                      |  | 22            |
|            | 602 120 938  | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ<br>TRV4 | Septiments of the septiment of the septi | 22            |
|            | 802 120 044  | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ TRV4        | ## MSOCI.5. Q 4444   | 22            |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (горизонтальный, осевой) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ      | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|--------------|---|-------------|------------------|
|         | 602 120 879  | 1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ<br>Ø 16x2mm Pex, TRV4 |             | 22               |
|         | 602 120 880  | 1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  Ø 15 Comp., TRV4     |             | 22               |
|         | 602 120 528* | 1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ TRV3                  | Re/2"       | 22               |
|         | 602 120 815* | 1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ TRV4                  |             | 22               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (Реверсивный) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ      | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД                              | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|--------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 759* | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ TRV4  • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • 1/2" х Ø 15 мм. Медная труба          | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 22               |
|         | 602 120 760* | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ TRV4  • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • Входной диаметр Ø 15 мм, медная труба | 96.5                                     | 22               |
|         | 602 120 166* | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ Xpom - TRV  • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • 1/2" х 15 мм. Медная труба      | 22.2<br>015<br>015<br>55.5               | 7                |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (труба Pex) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|-------------|------------------|
|         | 602 120 549 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>(Ø 16 X 2 mm) - Pex<br>TRV3 | M30x1,5     | 22               |
|         | 602 120 548 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>(Ø 16 X 2 mm) - Pex<br>TRV3  | M30x1.5     | 22               |
|         | 602 120 780 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>(Ø 16 X 2 mm) - Pex<br>TRV4 | S 51.2      | 22               |
|         | 602 120 779 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>(Ø 16 X 2 mm) - Pex<br>TRV4  | 693<br>723  | 22               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (со встроенным устройством управления потоком), EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| EN 215, 15 EN | 215 (до 30   | % экономия энергии)                                     |  |                  |
|---------------|--------------|---|--|------------------|
| изделие       | АРТИКУЛ      | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|               | 802 120 007  | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>TRV4        | St. NO C. S.         | 7                |
|               | 802 120 006  | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>TRV4       | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1                 | 7                |
|               | 602 120 257* | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>Хром - TRV  | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 7                |
|               | 602 120 259* | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>Хром - TRV | 100.2<br>100.2   | 7                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (для радиаторов Compact) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 120 325 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV2 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Наружная прокладка L=44 мм  • Встроенное управление протоком         | M30x1.5<br>Ø48.6                                    | 7                |
|         | 602 120 326 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка Хром TRV Head + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком | M30x1.5<br>M30x1.5<br>M30x1.5<br>M30x1.5<br>M30x1.5 | 7                |
|         | 602 120 540 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  Фронтальная торцевая прокладка L=35 мм  Встроенное управление протоком | 39<br>39<br>39<br>39<br>30 x 1.5<br>048.6           | 7                |
|         | 602 120 541 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком!         | AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19             | 7                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (для радиаторов Compact) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ                    | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|----------------------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 640                | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Торцевая прокладка L=41,3 мм  • Встроенное управление протоком | M30x1.5<br>Ø48.6   | 7                |
|         | 602 120 796<br>602 120 312 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Торцевая прокладка L=44 мм  • Встроенное управление протоком   | AA19<br>AA19<br>AA19<br>AA19<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10<br>AA10 | 7                |
|         | 602 120 813<br>602 120 624 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Торцевая прокладка L=41,3 мм  • Встроенное управление протоком | AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19 AA19  | 7                |
|         | 602 120 814                | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМРАСТ  Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль  ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ  • Торцевая прокладка L=35 мм  • Встроенное управление протоком   | 38<br>38<br>39<br>19<br>10<br>M30 x 1.5<br>44.4  | 7                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (термоголовка) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| ИЗДЕЛИЕ | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид               | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---------------------------|------------------|
| \s.     | 602 120 530 | TEPMOCTATUЧЕСКАЯ ГОЛОВКА<br>TRV3 • M30 x 1.5            | M30x1.5<br>Ø48.6          | 14               |
|         | 602 120 170 | <b>ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА</b> XPOM - TRV  • M30 x 1.5 | M30×1.5<br>Ø48.6          | 14               |
|         | 602 120 754 | TEPMOCTATUЧЕСКАЯ ГОЛОВКА TRV4  • M30 x 1.5              | LS <b>9</b> M30x1.5  44.4 | 24               |
|         | 602 499 362 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ЧЕРНАЯ TRV  • M30 x 1.5        | M30x1.5<br>Ø48.6          | 24               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (Н-Тип) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД    | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|----------------|------------------|
|         | 602 120 843 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ<br>УГЛОВОЙ,<br>(Ø 16 x 2 mm Pex),<br>TRV4 Термоголовка                                     |                | 6                |
| 0       | 602 120 *** | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Рех) ТRV3 Термоголовка  |                | 6                |
|         | 602 120 *** | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 х 2 мм Рех) TRV Термоголовка Хром • Система отопления, 10 бар, 120°C |                | 6                |
|         | 602 120 836 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, (Ø 16 x 2 мм Рех) TRV4 Термоголовка  | Ø 10.5<br>21.4 | 6                |
|         | 602 120 *** | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Рех) TRV3 Термоголовка   |                | 6                |
|         | 602 120 *** | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Рех) TRV Термоголовка Хром • Система отопления, 10 бар, 120°C  |                | 6                |
|         | 610 801 227 | ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для<br>H-TRV - Хром   | 120            | 6                |
|         | 610 801 226 | ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для<br>H-TRV - Белая  |                | 6                |
|         | 610 801 225 | ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для<br>H-TRV - Черная   |                | 6                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 120 881 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР  • ТR4, Осевой • GVK, Угловой                   | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S   | 6                |
|         | 602 120 883 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР  Ø 16х2mm Pex  • TRV4, Осевой • GVK, Угловой         |   | 6                |
|         | 602 120 884 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ<br>НАБОР<br>Ø 15 Комп.<br>• TRV4, Осевой<br>• GVK, Угловой |   | 6                |
|         | 602 120 787 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ  • TRV4 • GV3                          | MMOR1.5  LO CONTROL ST. 2  LO | 18               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 788 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, ПРЯМОЙ  • TRV4 • GV3                         |  | 18               |
|         | 802 120 009 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР С ПРОКЛАДКОЙ, УГЛОВОЙ  • TRV4 • GV3           | TO THE STATE OF TH | 18               |
|         | 602 120 789 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ<br>НАБОР, УГЛОВОЙ<br>Ø 16 x 2 мм Рех<br>• TRV4,<br>• GV3 | O 150 page 50  | 18               |
|         | 602 120 790 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ<br>НАБОР, ПРЯМОЙ<br>Ø 16 x 2 мм Pex<br>• TRV4<br>• GV3   | © 100 panes  | 18               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид                                    | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 785 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, РЕХ, УГЛОВОЙ  • TRV4 • GVK         | # 100 15 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2   | 18               |
|         | 802 120 005 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ  • TRV3 • GVK              |  | 18               |
|         | 602 120 817 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ  • TRV4 • GVK              | # M M M M M M M M M M M M M M M M M M M        | 18               |
|         | 802 120 045 | 1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, С ПРОКЛАДКОЙ, ПРЯМОЙ  • TRV4 • GVK | Mode 1.5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 18               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| 102 120 332  102 120 333  34" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H 102 120 332 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 332 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 332 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 839 539 58 102 120 322 3/4" 96.5 00.5 88  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 339  • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D C C R B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 322 1/2" 80.5 50.5 58  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 338  602 120 338  603 120 338  603 120 338  603 120 338  604 120 338  605 120 338  605 120 338  607 120 338  607 120 338  608 120 338  608 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  609 120 338  600 | изделие  | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                          | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|--|--|-------------|---------------------------------------|-------------|------------------|
| УГЛОВОЙ  • ТЗ 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H H 102 120 332 1/2° 54.4 23 51.5 102 120 333 3/4° 61.5 28 51.5  102 120 322 1/2° PX2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • ТЗ 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H 102 120 322 1/2° 83.9 58 102 120 322 1/2° 83.9 58 102 120 323 3/4° 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 км) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°С   |  | 102 120 332 |                                       |             |                  |
| • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H 102 120 332 1/2" 54.4 23 51.5 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.5  102 120 323 1/2" PEГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 323 3/4" 81.5 26 51.5  35 ПРЯМОЙ  • ТЅ 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 х 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°С  | 0509   | 102 120 333 |                                       |             | 35               |
| Артикул D L B H 102 120 332 1/2" 54.4 23 51.5 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.5 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.5 102 120 323 3/4" 80.5 26 51.5 102 120 32 3/4" 80.5 26 51.5 102 120 |  |             | • TS 579                              |             |                  |
| 102 120 332 1/2" 54.4 23 51.5 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.5  102 120 323 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (з 16 х 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C   | The same of the sa |             | • Система отопления, 10 бар, 120°C    |             |                  |
| 102 120 332 1/2" 54.4 23 51.5 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.5  102 120 323  1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 323  3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C  Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (а 16 х 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             | ADTUKVII D   I   B   H                |             |                  |
| 102 120 322 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  102 120 323 3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C  Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 322 1/2" 83.9 50.5 58  602 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C   |  |             |                                       |             |                  |
| ПРЯМОЙ  3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C  Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C  602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             | 102 120 333 3/4" 61.5 26 51.3         | 5           |                  |
| 3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул D L B H H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 х 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°С  602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 х 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°С  |  | 102 120 322 |                                       |             | 50               |
| ПРЯМОЙ  • ТS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°С  Артикул  102 120 322 1/2° 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4° 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°С  602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°С  |  | 102 120 323 |                                       |             | 35               |
| • Система отопления, 10 бар, 120°C  Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (р 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (с пРОКЛАДКОЙ (р 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 89-67  | 102 120 323 |                                       |             | 33               |
| Артикул D L B H 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             | • TS 579                              | SING        |                  |
| 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 140-   |             | • Система отопления, 10 бар, 120°C    |             |                  |
| 102 120 322 1/2" 83.9 53.9 58 102 120 323 3/4" 96.5 60.5 58  602 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°С  602 120 974 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (о 16 x 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°С   | -  |             | Артикул D L B H                       |             |                  |
| 602 120 338 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 х 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 х 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             |                                       | _           |                  |
| (⊘ 16 х 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C   РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (⊘ 16 х 2 мм) - Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C   |  |             | 102 120 323   3/4"   96.5   60.5   58 |             |                  |
| • Система отопления, 10 бар, 120°C    602 120 974   РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (© 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  | 602 120 338 |                                       | Á           | 50               |
| 602 120 974 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (© 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE  |             |                                       |             |                  |
| 602 120 974 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             | , , ,                                 |             |                  |
| 602 120 974  РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (© 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C   | The Rename   |             |                                       |             |                  |
| С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             |                                       |             |                  |
| С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             |                                       |             |                  |
| С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°C  |  |             |                                       | <u>Ø 16</u> |                  |
| (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2  • Система отопления, 10 бар, 120°С   |  | 602 120 974 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВО          | 1           | 18               |
| • Система отопления, 10 бар, 120°С   |  |             | (∅ 16 х 2 мм)- Рех                    |             |                  |
|  |  |             | KV2                                   | 4.          |                  |
|  |  |             | • Система отопления, 10 бар, 120°C    |             |                  |
|  | A  |             |                                       |             |                  |
|  |  |             |                                       |             |                  |
|  |  |             |                                       |             |                  |
| Ø16 48.2   |  |             |                                       | <del></del> |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД                           | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---------------------------------------|------------------|
|         | 602 120 552 | 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C | \$2 \\ \text{\$3.2} \\ \text{\$3.2}   | 50               |
|         | 602 120 553 | 1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 30 S2.2                               | 50               |
|         | 602 120 641 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C              | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 50               |
|         | 602 120 725 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C               | 51<br>81                              | 50               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 721 | RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ (⊘ 16 х 2 мм) - Рех<br>RV3<br>• Система отопления, 10 бар, 120°C | 25 LE 49   | 50               |
|         | 602 120 722 | RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Pex RV3  • Система отопления, 10 бар, 120°C           | SNO<br>52<br>84,5  | 50               |
|         | 602 120 723 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C     | S 1/2 53.7   | 50               |
|         | 602 120 724 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C      | 09<br>300<br>300<br>300<br>300<br>300<br>300<br>300<br>3 | 50               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                               | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 602 120 635 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C            | 25 EZ                                     | 50               |
|         | 602 120 706 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ G 1/2" RVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C            | 10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A  | 50               |
|         | 602 120 732 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C | 57 25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 50               |
|         | 602 120 733 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ (Ø 16 X 2 ММ) RVK PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C  | S 2015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1015 | 50               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД                               | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 120 636 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C              | 25 E2 | 50               |
|         | 602 120 637 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C               | 3<br>2<br>2<br>3<br>49<br>76              | 50               |
|         | 602 120 705 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK, PEX  • Система отопления, 10 бар, 120°C | 201 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 18               |
|         | 602 120 707 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK, PEX  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | G 1/2 48.7                                | 18               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (для полотенцесушителей)

#### КОЛВО в упак. НАИМЕНОВАНИЕ ВНЕШНИЙ ВИД изделие АРТИКУЛ 602 120 886 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, 18 ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, 602 120 888 18 УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ 602 120 887 18 G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C • Ø 16 x 2 мм Рех РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ 602 120 889 G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C • Ø 16 x 2 мм Рех

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (Для полотенцесушителей)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                           | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---------------------------------------|------------------|
|         | 602 120 749 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C  • Покрытие Хром         | 2010                                  | 50               |
|         | 602 120 750 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C  • Покрытие Хром          | SANO SI SI SI SI                      | 50               |
|         | 602 120 752 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ (Ø 16 X 2 mm) - Pex • Система отопления, 10 бар, 120°С • Покрытие Хром  | 21.6                                  | 50               |
|         | 602 120 751 | 1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ (Ø 16 X 2 mm) - Pex • Система отопления, 10 бар, 120°С • Покрытие Хром | Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z | 50               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



# ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (для полотенцесушителей)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                                  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 602 120 280 | 1/2" РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ, ХРОМ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром | SINU (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) | 50               |
|         | 602 120 281 | 1/2" РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ХРОМ  • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром     | 51,5<br>80,5                                 | 50               |

#### ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА (ЦВЕТНЫЕ)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                               | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 602 120 946 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ЧЕРНЫЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C              | S 1/2 48                                  | 18               |
|         | 602 120 947 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ БЕЛЫЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C                | SZ G 1/2*                                 | 18               |
|         | 601 001 001 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ ЦВЕТ ЗОЛОТО  • Ø 16 x 2 мм Рех  • Система отопления, 10 бар, 120°C | 25<br>G 1/2'                              | 40               |
|         | 601 001 002 | РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ ЦВЕТ ЗОЛОТО  • Ø 16 x 2 мм Рех  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 30               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



## ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид                     | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---------------------------------|------------------|
|         | 602 120 691 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C                            | S 61/2"  48                     | 40               |
|         | 602 120 697 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C                            | 21<br>21<br>22<br>3<br>48<br>75 | 40               |
|         | 602 120 734 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ<br>Ø 16 X 2 mm- Pex,<br>G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C   | 8 G 1/2"  8 50.7                | 18               |
|         | 602 120 735 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ,<br>Ø 16 X 2 mm- Pex,<br>G 1/2" GVK<br>• Система отопления, 10 бар, 120°C | G 1/2"  40.6                    | 18               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

## ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 602 120 700 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ,<br>Ø 16 X 2 мм- Рех,<br>G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C | 21<br>Turbe In 10<br>G 1/2"  49  | 30               |
|         | 602 120 701 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ<br>Ø 16 X 2 мм- Рех,<br>G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C   | 70.6 To 10.5 T | 30               |
|         | 602 120 698 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C                          | 21<br>S 6 1/2"  49   | 40               |
|         | 602 120 699 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" GVK  • Система отопления, 10 бар, 120°C                           | 27 75.6  | 40               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



## ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| ИЗДЕЛИЕ | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД          | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|----------------------|------------------|
|         | 602 120 727 | 1/2" - GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ,<br>ПРЯМОЙ<br>Никель • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 52<br>78<br>52<br>78 | 30               |
|         | 602 120 726 | 1/2" - GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ<br>Никель • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C | 57.5                 | 40               |
|         | 602 120 731 | GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ (Ø 16 х 2 мм) - труба Рех  • Система отопления, 10 бар, 120°С    | 52<br>44,2<br>74     | 30               |
|         | 602 120 730 | GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 х 2 мм) - труба Рех  • Система отопления, 10 бар, 120°С   | S/27 5 8 6 1/2"      | 40               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

## ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД    | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|----------------|------------------|
|         | 602 120 728 | 1/2" GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ,<br>УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ  • TS 579  • Система отопления, 10 бар, 120°C | G 1/2"<br>56,5 | 40               |
|         | 602 120 729 | 1/2" GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C       | 51<br>77       | 30               |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### **Н-Тип** (Для радиаторов Compact)

| ИЗДЕЛИЕ | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид        | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--------------------|------------------|
|         | 602 120 331 | <ul> <li>H-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН 1/2" х Ø 16 мм труба Рех</li> <li>Перекрывание протока с помощью отвертки</li> <li>Система отопления, 10 бар, 120°C</li> </ul>  | 3<br>0 1/2<br>16.5 | 7                |
|         | 602 120 333 | <ul> <li>H-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН 1/2" х Ø 16 мм труба Рех</li> <li>Перекрывание протока с помощью отвертки</li> <li>Система отопления, 10 бар, 120°C</li> </ul>   | 45                 | 7                |
|         | 602 120 348 | Н-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН С ЗАЩИТНЫМИ КОЛПАЧКАМИ 1/2" х Ø 16 мм труба Рех  • Перекрывание протока с помощью ключа  • Защитные колпачки • Система отопления, 10 бар, 120°C  | S (E.C.A.)         | 7                |
|         | 602 120 349 | <ul> <li>Н-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН С ЗАЩИТНЫМИ КОЛПАЧКАМИ</li> <li>1/2" х Ø 16 мм труба Рех</li> <li>Перекрывание протока с помощью ключа</li> <li>Защитные колпачки</li> <li>Система отопления, 10 бар, 120°C</li> </ul> | 51.5               | 7                |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

• В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### **Н-Тип** (Для радиаторов Compact)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД                             | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 120 285 | 1/2" - 3/4" Н-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН  • Перекрывание протока с помощью отвертки  • Система отопления, 10 бар, 120°C  | 50<br>G 1/2"<br>G 3/4"                  | 7                |
|         | 602 120 286 | 1/2" - 3/4" Н-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН  • Перекрывание протока с помощью отвертки  • Система отопления, 10 бар, 120°C | S0.5 S0.5 S0.5 S0.5 S0.5 S0.5 S0.5 S0.5 | 7                |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, НАБОРЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|-------------|------------------|
|         | 602 120 828 | 1/2" НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ<br>РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ<br>• RV3<br>• GV3                          | ST.5        | 20               |
|         | 602 120 874 | 1/2" НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ • RVK • GVK                                   |             | 20               |
|         | 602 120 875 | НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА,<br>УГЛОВОЙ<br>Ø 16 x 2 мм Рех<br>• RVK<br>• GVK            |             | 20               |
|         | 602 120 941 | НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА,<br>УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКАМИ<br>Ø 16х2мм Рех<br>• RVK<br>• GVK | 0 107 43 44 | 20               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, НАБОРЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД                              | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 120 882 | НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА,<br>УГЛОВОЙ<br>Ø 15 мм Комп.<br>• RVK<br>• GVK | 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20               |

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### СОЕДИНЕНИЯ

| изделие           | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                                   | ВНЕШНИЙ ВИД                     | КОЛВО<br>в упак. |
|-------------------|-------------|--|---------------------------------|------------------|
|                   | 601 002 001 | 3/8" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ                        |                                 | 100              |
|                   | 601 002 002 | 1/2" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ                        |                                 | 80               |
|                   | 601 002 003 | 3/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ                        |                                 | 40               |
|                   | 601 002 004 | 1" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ                          |                                 | 25               |
|                   | 601 002 005 | 1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ                      |                                 | 15               |
|                   |             |  |                                 |                  |
|                   | 602 121 001 | 3/8" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ                | D                               | 100              |
|                   | 602 121 002 | 1/2" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ                |                                 | 80               |
| -10               | 602 121 003 | 3/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ                |                                 | 40               |
|                   | 602 121 004 | 1" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ                  | D   L   D1                      | 25               |
|                   | 602 121 005 | 1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ,<br>НИКЕЛЬ           | G 3/8" 50 22<br>1/2" 56 26      | 15               |
|                   |             |  | 3/4" 64 29<br>G 1" 72 34        |                  |
|                   |             | • TS 579<br>• Система отопления, 10 бар, 120°C | G1 1/4" 81.5 42                 |                  |
|                   | 601 002 006 | 3/8" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ                         |                                 | 125              |
|                   | 601 002 007 | 1/2" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ                         |                                 | 100              |
| The second second | 601 002 008 | 3/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ                         |                                 | 70               |
|                   | 601 002 009 | 1" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ                           |                                 | 40               |
|                   | 601 002 010 | 1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ                       |                                 | 25               |
|                   |             |  |                                 |                  |
|                   | 602 121 006 | 3/8" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ                 |                                 | 125              |
|                   | 602 121 007 | 1/2" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ                 |                                 | 100              |
|                   | 602 121 008 | 3/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ                 |                                 | 70               |
|                   | 602 121 009 | 1" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ                   | D L<br>G 3/8" 50                | 40               |
|                   | 602 121 010 | 1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ,                      | G 3/8" 50<br>1/2" 56<br>3/4" 64 | 25               |
|                   |             | никель   | G 1" 72<br>G1 1/4" 81.5         |                  |
|                   |             | • TS 579<br>• Система отопления, 10 бар, 120°C | G1 1/4   01.0                   |                  |
| T                 |             |  |                                 |                  |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид        | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--------------------|------------------|
|         | 602 499 181 | КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА  • 1/2" X Ø 16х2мм Рех ММ  • Система отопления, 10 бар, 120°C | AA24 <sup>-2</sup> | 20               |

#### РЕХ ФИТИНГИ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 602 199 272 | 1/2" x 16 мм СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ<br>С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ   | D1 D2 H<br>1/2" 16 36.1<br>1/2" 20 44<br>G 3/8" 16 35.1<br>G 3/8" 20 46 | 150              |
|         | 602 199 273 | 1/2" x 16 mm СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ<br>С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ | D1 D2 H<br>1/2" 16 36<br>1/2" 20 36<br>3/4" 20 45                       | 200              |
|         | 602 199 274 | 16 x 16 mm СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ<br>ТРУБА-ТРУБА<br>Рех     | D1 D2 H  16 16 51  20 20 51.2   | 150              |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления



## **КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ЛАТУНЬ** E.C.A. 1" ручная регулировка расхода

|         | АРТИКУЛ  | наименование  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО   |
|---------|--|---|--|---------|
| ИЗДЕЛИЕ |  |   | БНЕШНИЙ ВИД  | в упак. |
|         | Красная ручка<br>602 120 695<br>Синяя ручка<br>602 120 694 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 2 ОТВОДА, Ø 16 x 2 мм - Рех   |  | 5       |
|         | Красная ручка<br>602 120 680<br>Синяя ручка<br>602 120 669 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, З ОТВОДА, Ø 16 x 2 мм - Рех   | ا <del>د '' د</del> ا                                    | 5       |
|         | Красная ручка<br>602 120 681<br>Синяя ручка<br>602 120 670 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 4 ОТВОДА, Ø 16 x 2 мм - Рех   |  | 9       |
|         | Красная ручка<br>602 120 682<br>Синяя ручка<br>602 120 671 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 5 ОТВОДОВ, ∅ 16 х 2 мм - Рех  |  | 12      |
|         | Красная ручка<br>602 120 683<br>Синяя ручка<br>602 120 672 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 6ОТВОДОВ, ∅ 16 х 2 мм - Рех   |  | 6       |
|         | Красная ручка<br>602 120 684<br>Синяя ручка<br>602 120 673 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 7 ОТВОДОВ, Ø 16 x 2 мм - Рех  |  | 6       |
|         | Красная ручка<br>602 120 685<br>Синяя ручка<br>602 120 674 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 8 ОТВОДОВ, Ø 16 x 2 мм - Рех  | н н  | 8       |
|         | Красная ручка<br>602 120 686<br>Синяя ручка<br>602 120 675 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 9 ОТВОДОВ, ∅ 16 х 2 мм - Рех  |  | 8       |
|         | Красная ручка<br>602 120 687<br>Синяя ручка<br>602 120 676 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ<br>РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 10<br>ОТВОДОВ, ∅ 16 х 2 мм - Рех   | Отвод D <sub>1</sub> d <sub>1</sub> L B H 2 93,5 3 136,5 | 4       |
|         | Красная ручка<br>602 120 688<br>Синяя ручка<br>602 120 677 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 11 ОТВОДОВ, Ø 16 x 2 мм - Рех   | 4<br>5<br>6<br>7<br>8 G1" Ø 308,5<br>16x2 351,5 43 98,5  | 4       |
|         | Красная ручка<br>602 120 689<br>Синяя ручка<br>602 120 678 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 12 ОТВОДОВ, ∅ 16 х 2 мм - Рех   | 9 394,5<br>10 437,5<br>11 480,5<br>12 523,5              | 4       |
|         | Красная ручка<br>602 120 690<br>Синяя ручка<br>602 120 679 | 1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 13 ОТВОДОВ, Ø 16 x 2 мм - Рех   | 13 566,5   | 4       |
|         |  | <ul> <li>Коллектор оснащен воздухоотводчиком.</li> <li>Варианты подключения для трубы рех</li> <li>7 х 2 мм и медной трубы 15 х 2 мм</li> <li>Коллектор покрыт никелем</li> </ul> |  |         |
|         |  |   |  |         |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## **КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ЛАТУНЬ** E.C.A. 1 1/4" ручная регулировка расхода \*

| изделие | АРТИКУЛ  | наименование  | внешний вид   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|--|---|---|------------------|
|         | Красная ручка<br>602 120 608<br>Синяя ручка<br>602 120 601 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ<br>РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 7<br>ОТВОДОВ ⊘ 16 х 2 мм - Рех   | . P. I.   | 4                |
|         | Красная ручка<br>602 120 609<br>Синяя ручка<br>602 120 602 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 8 ОТВОДОВ ∅ 16 х 2 мм - Рех   |   | 6                |
| 3 5     | Красная ручка<br>602 120 610<br>Синяя ручка<br>602 120 603 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 9 ОТВОДОВ ∅ 16 x 2 мм - Рех   |   | 6                |
|         | Красная ручка<br>602 120 611<br>Синяя ручка<br>602 120 604 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 10 ОТВОДОВ Ø 16 x 2 мм - Рех  |   | 2                |
|         | Красная ручка<br>602 120 612<br>Синяя ручка<br>602 120 605 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 11 ОТВОДОВ Ø 16 x 2 мм - Рех  |   | 2                |
|         | Красная ручка<br>602 120 613<br>Синяя ручка<br>602 120 606 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 12 ОТВОДОВ Ø 16 x 2 мм - Рех  |   | 2                |
|         | Красная ручка<br>602 120 614<br>Синяя ручка<br>602 120 607 | 1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 13 ОТВОДОВ Ø 16 x 2 мм - Рех  | Отвод D d L B H 7 296.5 8 336.5   | 2                |
|         |  | <ul> <li>Коллектор оснащен очистителем.</li> <li>Варианты подключения розетки для<br/>трубы рех Ø 17 х 2 мм и медной трубы 15<br/>х 2 мм</li> <li>Коллекторы покрыты никелем</li> </ul> | 9   G 1   Ø   376.5   416.5   456.5   496.5   536.5   6   6   6   6   6   6   6   6   6 |                  |

#### Крепление коллекторов

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|-------------|------------------|
| 33      | 610 212 001 | НАБОР КРЕПЛЕНИЯ (для Е.С.А. 02 Тип)  • Крепежные винты в комплект не входят | 2 250       | 10               |

- \* Существуют варианты пластиковых труб 17х2 мм и труб 15х2 мм.
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления



#### АВТОМАТИЧЕСКИЕ И РУЧНЫЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

| изделие | АРТИКУЛ        | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|----------------|---|---|------------------|
|         | 102 109 139    | 3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК<br>(С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)             |   | 40               |
|         | 102 109 134    | 1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК<br>(С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)             | T   | 40               |
|         | 602 109 013    | 3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК<br>(БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)           | 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000   | 40               |
|         | 602 109 051    | 1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК<br>(БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)           | D1 B H A  R1/2" R3/4" 13 59,5 61 42   | 40               |
|         |                | <ul><li>• ТЅ 7817</li><li>• Система отопления, 10бар, 110°С</li></ul>       |   |                  |
|         | 602 109 033    | 3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ<br>(С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)   |   | 45               |
|         | 602 109 034    | 1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ<br>(С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)   |   | 45               |
|         | 602 109 037    | 3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ<br>(БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА) |   | 45               |
|         | 602 109 052    | 1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ<br>(БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА) |   | 45               |
|         |                | • TS 7817<br>• Система отопления, 10бар, 110°С                              | D B H A G 3/8" 13 61,3 42   |                  |
|         | 102 199 150-01 | 3/8" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН<br>ВОЗДУХООТВОДЧИКА                                    |   | 60               |
|         | 102 199 154-01 | 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН<br>ВОЗДУХООТВОДЧИКА                                    | D2  | 60               |
|         | 102 109 011    | 1/8" РУЧНОЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Е.С.А.  |   | 50               |
|         | 102 109 012    | 1/4" РУЧНОЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК E.C.A.  • TS 7817                               |   | 50               |
|         |                | • Система отопления, 10бар, 110°C   | D1 D1   |                  |
|         |                |   | D1         D         A         L         D1         B         H           G 3/8"         21         AA22         33,5         R 1/8"         11         18           R 1/4"         14         R 1/4"         14         14 |                  |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### СБРОСНОЙ КЛАПАН

| изделие | АРТИКУЛ                  | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|--------------------------|--|-------------------------------|------------------|
|         | 602 111 027              | СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 БАР  | D1 D2 B L C H                 | 50               |
|         |                          |  | Ø 20 1/2" 13 27 25,5 41,5     |                  |
|         | 602 111 031<br>602111091 | СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 бар 1/2"<br>НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА<br>СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 1/2"                 |                               | 50               |
|         | 602111061                | НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА<br>СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 3/4"<br>НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА               | D0015                         |                  |
|         | 602111085<br>602111062   | СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 3/4"                       | D                             |                  |
|         |                          | • TS EN 4126-1   | D1   D2   B   L   C   H       |                  |
|         |                          | • Максимальная температура 110°C   | 1/2" 13 27 25,5 41,5          |                  |
|         | 602 111 032              | СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 бар 1/2"<br>НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА   |                               | 50               |
|         | 602111092                | СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 1/2"<br>НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА   |                               |                  |
|         | 602111086                | СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА  • TS EN 4126-1 • Максимальная температура 110°C | AA/SW DN15                    |                  |
|         |                          |  | D1 D2 L C H 1/2" 27 25,5 41,5 |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - 0,5 МПа

(Предназначены для использования внутри здания)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 122 151 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  | Δ   | 24               |
|         | 602 122 152 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  | _   | 12               |
|         | 602 122 153 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  | EGA S   | 15               |
|         | 602 122 154 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  |   | 8                |
|         | 602 122 155 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  | D d L A H  Rp 1/2" 14 59.2 82.5 37.3  Rp 3/4" 19 68.2 82.5 40.7                 | 6                |
|         | 602 122 156 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР  | Rp 1" 24 83 100 47.5<br>Rp1 1/4" 30 97 154.5 64.3<br>Rp1 1/2" 38 103 154.5 69.3 | 3                |
|         |             | <ul> <li>Проходит 30-минутную проверку в соответствии с EN 331</li> <li>Предназначен для использования</li> </ul> | Rp 2"   47   127   185   79.5   |                  |
| CE      |             | с газовым оборудованием,<br>установленным внутри здания • EN331, система 1 CE                                     |   |                  |
| ( 6     |             | - LINGOT, GRICIGINIA I OL   |   |                  |

# **ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА Стопорное отв., 0,5 МПа**

(Предназначены для использования внутри здания)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 122 175 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО<br>СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ  |   | 24               |
| 5       | 602 122 176 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО<br>СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ  |   | 12               |
|         | 602 122 177 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ  • Проходит 30-минутную проверку в соответствии с EN 331  • Предназначен для использования с газовым оборудованием, установленным в ОГ | D d L A H  Rp 1/2" 14 59.2 83 37.3  Rp 3/4" 19 68.2 83 40.7  Rp 1" 24 83 100 47.5 | 15               |
| C€      |             | • EN331, система 1 CE   |   |                  |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### **ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - 5 МПа**

(Предназначены для использования внутри здания)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 602 122 205 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                                       | <del>г н -</del>  | 24               |
|         | 602 122 206 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                                       |   | 12               |
|         | 602 122 207 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР   | <   | 15               |
|         | 602 122 208 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                                     | 560,35  | 8                |
|         | 602 122 209 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                                     |   | 6                |
|         | 602 122 210 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР   | D   d   L   A   H   | 3                |
|         |             | • Предназначен для использования с газовым оборудованием, установленным внутри здания. | Rp 1/2"     14     59.2     82.5     37.3       Rp 3/4"     19     68.2     82.5     40.7       Rp 1"     24     83     100     47.5       Rp1 1/4"     30     97     154.5     64.3       Rp1 1/2"     38     103     154.5     69.3 |                  |
| C€      |             | • EN331, Система 3 СЕ  | Rp1 1/2"   38   103   154.5   69.3<br>Rp 2"   47   127   185   79.5   |                  |

#### **ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN25**

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
| A       | 602 122 211 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                 | ^   | 24               |
|         | 602 122 212 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                 |   | 12               |
|         | 602 122 213 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР                   |   | 15               |
|         | 602 122 214 | 602 122 214 <b>1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ</b> ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР |   | 8                |
|         | 602 122 215 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ   | Артикул D1 d L A H 602 122 211 G 1/2" Ø 14 46 83 37.3                   | 6                |
|         |             | ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР   | 602 122 212 G 3/4" Ø 19 54 83 40.7<br>602 122 213 G 1" Ø 24 67 100 47.5 |                  |
|         | 602 122 216 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ   | 602 122 214 G11/4"  | 3                |
|         |             | ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР   | 602 122 215 G11/2"  |                  |
|         |             | • Диапазон рабочих температур:<br>от -30°C до +80°C              | 602 122 216   G 2"   -   -   -   -                                      |                  |
|         |             |  |   |                  |

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



## **ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN25**

| изделие | АРТИКУЛ                    | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|----------------------------|--|--|------------------|
|         | 602 122 275<br>602 122 276 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ- БАБОЧКОЙ ВР/ВР  3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ- БАБОЧКОЙ ВР/ВР |  | 24<br>12         |
|         | 602 122 277                | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ-<br>БАБОЧКОЙ<br>ВР/ВР   | Code D1 d L A H 602 122 275 G 1/2" Ø 14 46 56 37.3 602 122 276 G 3/4" Ø 19 54 56 40.7 602 122 277 G 1" Ø 24 67 65 58 | 15               |

## **ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ - PN10**

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 602 122 168 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ   | н  | 24               |
| 3       | 602 122 169 | 3/4" ВШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |  | 12               |
|         | 602 122 170 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ<br>ВОДЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ   |  | 15               |
| 20      | 602 122 182 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВР/ВР-<br>ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |  | 8                |
|         | 602 122 183 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ<br>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВР/ВР-<br>ПОЛНОПРОХОДНЫЕЕ   |  | 6                |
|         | 602 122 184 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  • TS EN 13828 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C | D         d         L         A         H           Rp 1/2"         Ø15         60         83         38           Rp 3/4"         Ø20         68.5         83         41.2           Rp 1"         Ø25         83         100         47.5           Rp1 1/4"         Ø32         96.1         154.5         64.3           Rp1 1/2"         Ø40         109         154.5         71.25           Rp 2"         Ø 50         129         185         81.65 | 3                |

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-РN25

| изделие      | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|--------------|-------------|--|--|------------------|
|              | 602 122 187 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                        |  | 24               |
|              | 602 122 188 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                        |  | 12               |
|              | 602 122 189 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                          |  | 15               |
|              | 602 122 202 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                      |  | 8                |
| 255-115-40-1 | 602 122 203 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                      |  | 6                |
|              | 602 122 204 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                          | **************************************   | 3                |
|              | 602 122 235 | 2 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                      | L  | 2                |
|              | 602 122 236 | 3" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ                          | D         d         L         A         H           Rp 1/2"         Ø 15         60         83         38           Rp 3/4"         Ø 20         68,5         83         41,2           Rp 1"         Ø 25         83         100         47,5             | 1                |
|              |             | • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C | Rp 1 1/4"     Ø 32     96,1     154,5     64,3       Rp 1 1/2"     Ø 40     109     154,5     71,25       Rp 2"     Ø 50     129     185     81,65       Rp 2 1/2"     Ø 64     150,6     249,3     112,8       Rp 3"     Ø 76     165     249,3     123,8 |                  |

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-РN40

| издели   | Е   | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                                | ВНЕШНИЙ ВИД                                | КОЛВО<br>в упак. |
|--|-----|-------------|---|--|------------------|
|  |     | 602 122 228 | 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ | *  | 24               |
|  |     | 602 122 229 | 3/8" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ |  | 24               |
|  |     | 602 122 230 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ | 4  | 24               |
| A STATE OF THE STA |     | 602 122 231 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ |  | 12               |
|  |     | 602 122 232 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ   |  | 15               |
|  | 318 |             | • TS CEN TS 13547                           |  |                  |
| - And -  | 0   |             | • Диапазон рабочих температур:              | D   d   L   A   H                          |                  |
|  |     |             | от -30°C до +80°C                           | G 1/4" Ø 10 44 83 35,3                     |                  |
|  |     |             |   | G 3/8" Ø 11 46 83 36<br>1/2" Ø 14 50 83 37 |                  |
|  |     |             |   | 1/2" Ø 14 50 83 37<br>3/4" Ø 19 58 83 40,5 |                  |
|  |     |             |   | G1"   Ø24   71   100   46,5                |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

ullet Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления



#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-РN25

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 602 122 237 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 24               |
|         | 602 122 238 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 12               |
|         | 602 122 239 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 15               |
|         | 602 122 240 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  | 7473  | 8                |
|         | 602 122 241 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 6                |
|         | 602 122 242 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C | D D1 d L A H R 1/2" Rp 1/2" Ø 10 44 83 35,3 R 3/4" Rp 3/4" Ø 11 46 83 36 R 1" Rp 1" Ø 14 50 83 37 R1 1/4" Rp 1 1/4" Ø 19 58 83 40,5 R 1 1/2" Rp 1 1/2" Ø 24 71 100 46,5 R 2" Rp 2" Ø 24 71 100 46,5 | 3                |

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN25

| изделие | АРТИКУЛ   | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|---|--|---|------------------|
|         | RH: 602 122 243<br>BH: 602 122 244                    | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  | ^   | 24               |
|         | RH: 602 122 245<br>BH: 602 122 246                    | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 12               |
|         | RH: 602 122 247<br>BH: 602 122 248                    | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ  |   | 15               |
|         |   | • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°С до +80°С 1/2"-3/4" Ручка пластиковая; 1" Ручка алюминиевая   | D D1 d L A H R 1/2" Rp 1/2" Ø 15 69 40 41 R 3/4" Rp 3/4" Ø 20 77,5 60 48,7 R 1" Rp 1" Ø 25 93 60 53   |                  |
|         | RH: 602 122 249<br>BH: 602 122 250                    | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА   | r ^ •   | 24               |
|         | RH: 602 122 251<br>BH: 602 122 252<br>RH: 602 122 253 | БАБОЧКА  3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА БАБОЧКА   |   | 12<br>15         |
| - Line  | BH: 602 122 254                                       | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА<br>БАБОЧКА  |   |                  |
|         |   | <ul> <li>TS CEN TS 13547</li> <li>Диапазон рабочих температур:<br/>От -30°С до +80°С</li> <li>1/2"-3/4" Ручка пластиковая; 1" Ручка<br/>алюминиевая</li> </ul> | D         d         L         A         H           Rp 1/2"         Ø 15         60         40         41           Rp 3/4"         Ø 20         68,5         60         48,7           Rp 1"         Ø 25         83         60         53 |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РN25

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 122 217 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         | ^  | 24               |
|         | 602 122 218 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         |  | 12               |
|         | 602 122 219 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ           | - TECEA  | 15               |
|         | 602 122 220 | 1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ       |  | 8                |
| 111     | 602 122 221 | 1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ       | D1 d L A H G1/2" Ø14 46 83 37 G3/4" Ø19 54 83 40                                 | 6                |
|         | 602 122 222 | 2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ           | G1" Ø24 67 100 47.5<br>G11/4" Ø32 78,4 154.5 64.3<br>G11/2" Ø40 90.1 154.5 70,25 | 3                |
|         |             | • Диапазон рабочих температур:<br>от -30°C до +80°C | G 2"   Ø 50   108   185   80.65  |                  |
|         |             |   |  |                  |

#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, РN25

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
| 4       | 602 122 278 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         | ^   | 24               |
|         | 602 122 279 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         |   | 12               |
|         | 602 122 280 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ           |   | 15               |
|         |             | • Диапазон рабочих температур:<br>от -30°C до +80°C | D1 D2 d L A H R 1/2" Rp 1/2" Ø 14 56.5 83 37 R 3/4" Rp 3/4" Ø 20 66 83 41 R 1" Rp 1" Ø 25 76.4 100 47.5 |                  |
| 4       | 602 122 309 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         |   | 12               |
|         | 602 122 310 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ         |   | 15               |
|         | 602 122 311 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ           |   | 12               |
|         |             | • Диапазон рабочих температур:<br>от -30°C до +80°C | D1 D2 d L A H G1/2" G1/2" Ø14 56,5 83 37 G3/4" G3/4" Ø20 66 83 41 G1" G1" Ø25 76,4 100 47.5             |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



## ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ **КРАНЫ**, PN25

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 602 122 289 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ  |  | 12               |
|         | 602 122 297 | 1"ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ     |  | 15               |
|         | 602 122 291 | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ  |  | 12               |
|         | 602 122 290 | 1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ<br>ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ    | 3 074 5  | 15               |
|         |             | • Диапазон рабочих температур:<br>От -30°C до +80°C |  |                  |
|         |             |   | D1 D2 L A H  |                  |
|         |             |   | G 3/4" G 3/4" 54.4 59.5 48.2<br>G 3/4" G 3/4" 54.4 59.5 48.2 |                  |
|         |             |   | G1" G1" 67 59.5 53   |                  |
|         |             |   | G 1" G 1" 67 59.5 53   |                  |
|         |             |   |  |                  |

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

| изделие     | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|-------------|-------------|---|--|------------------|
|             | 602 122 359 | 1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ<br>ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ   |  | 15               |
|             | 602 122 360 | 1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ<br>ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ   |  | 15               |
|             | 602 122 363 | 3/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ<br>ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ   |  |                  |
|             | 602 122 364 | 3/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ<br>ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ   |  |                  |
|             |             | PN 16     Mаксимальная рабочая температура: +80°C     Mаксимальное рабочее давление: 10 бар                                   | D D1 d L H G 1/2" Rp 1/2" ISO 7-1 Ø 15 76,5 46,5 G 1/2" Rp 1/2" ISO 7-1 Ø 15 76,5 46,5 G 3/4" Rp 3/4" ISO 7-1 Ø 20 90,8 49,7 G 3/4" Rp 3/4" ISO 7-1 Ø 20 90,8 49,7   |                  |
|             | 102 122 205 | 1" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ<br>ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ   |  | 15               |
|             | 102 122 347 | 1" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ  |  | 15               |
|             |             | <ul> <li>PN 16</li> <li>Максимальная рабочая температура:<br/>+80°C</li> <li>Максимальное рабочее давление: 10 бар</li> </ul> |  |                  |
|             | 602 122 180 | 1 1/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ  | TERNING OF THE PROPERTY OF THE | 15               |
|             |             | ГАЙКОЙ ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА<br>КРАСНАЯ   | ,  |                  |
|             | 602 122 181 | 1 1/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ ВР/НР , РУЧКА БАБОЧКА<br>СИНЯЯ   | D d L H G1" Ø25 89 53 G1 1/4" Ø32 125 58,5   | 15               |
| V 19 11 111 |             | <ul> <li>PN 16</li> <li>Максимальная рабочая температура:<br/>+80°C</li> <li>Максимальное рабочее давление: 10 бар</li> </ul> |  |                  |
|             |             |   |  |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ (СПЕЦИАЛЬНЫЕ)

| ИЗДЕЛИЕ       | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД          | КОЛВО<br>в упак. |
|---------------|-------------|--|----------------------|------------------|
|               | 102 122 131 | 1/4" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ   |                      | 24               |
|               | 102 122 132 | 3/8" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ   |                      | 24               |
|               | 102 122 133 | 1/2" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ   | 147 ×                | 20               |
|               | 102 122 134 | 3/4" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ   |                      | 10               |
|               | 102 122 135 | 1" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ   |                      | 15               |
|               |             | • Полнопроходной   | , ,                  |                  |
| 3 2           |             | <ul><li>PN25</li><li>Разделительный</li></ul>  | D d L A H            |                  |
| A Property of |             | • Поворот на 180°  | G 1/4" 10 50 95 41,3 |                  |
|               |             | • 3 ходовой  | G 3/8" 11 52 95 42,2 |                  |
|               |             |  | 1/2" 14,5 62 95 44,1 |                  |
|               |             |  | 3/4" 19 71 115 52,7  |                  |
|               |             |  | G 1" 24 83 115 56,7  |                  |
|               | 602 122 149 | 1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С ГИЛЬЗОЙ ПОД ТЕРМОПАРУ  • Диапазон рабочих температур: От -30°С до +80°С  • Отверстие под термопару | M10x1                | 24               |

#### **ШАРОВЫЕ КРАНЫ МІNІ**

| изделие        | АРТИКУЛ  | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|----------------|--|---|--|------------------|
|                | 102 122 027  | 3/8" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI<br>ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ   |  | 30               |
|                | 102 122 028  | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI<br>ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ   |  | 30               |
|                | 102 122 029  | 3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ МІПІ<br>ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ   |  | 15               |
| and the second |  | • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип L  | <u> </u>   |                  |
|                |  |   | D1 D2 d(Ø)         L         H         AA/SW           G 3/8"         8         40         30         22           1/2"         10         44         32         25           3/4"         11         50         38         31 |                  |
|                | 602 122 003  | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI<br>ВР/НР, РУЧКА СИНЯЯ   |  | 30               |
|                |  | • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип L  | ZE 1/2, 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2  |                  |
|                | Красная ручка<br>102 122 031<br>Синяя ручка<br>102 122 348 | 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI)<br>Ø 16X2 мм Рех x 1/2" ВР   |  | 24               |
|                | Красная ручка<br>102 122 343<br>Синяя ручка<br>102 122 342 | <ul> <li>1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI         Ø 16X2 мм Рех х 1/2" НР</li> <li>• TSEK</li> <li>• PN10</li> <li>• Диапазон рабочих температур:         от -30°C до +80°C</li> </ul> | 916<br>50<br>50<br>32<br>32  | 24               |
|                |  | • Ручка пластиковая тип Т   |  |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>50 •</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### **ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI СО ШТУЦЕРОМ ПОД ШЛАНГ**

| ИЗДЕЛИЕ | АРТИКУЛ  | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                            | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|--|--|--|------------------|
|         | Красная ручка<br>602 122 001*<br>Синяя ручка<br>602 122 009* | ТЅЕК     Р№     ТОВЕК     Р№     ТОВЕК     Р№     ТОВЕК     Р№     ТОВЕК     Р№     ТОВЕК     Р№     ТОВЕК     Рементациал порожения от -30°С до +80°С     Ручка пластиковая тип Т | 73,5                                   | 24               |
|         | Красная ручка<br>102 122 380<br>Синяя ручка<br>102 122 379   | 1/2"СЛИВНОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ)  • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°С до +80°С • Ручка пластиковая тип L                                      | 88<br>89<br>14 5                       | 24               |
|         | 602 122 004*   | 1/2" СЛИВНОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ЗАПИРАНИЕ ОТВЕТКОЙ)  • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C   | 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 24               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

#### ВЕНТИЛИ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЕ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВН                              | ЕШНИЙ                   | явид                                      |                         | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|------------------|
|         | 601 003 019 | 1/2" ВЕНТИЛЬ   |                                 |                         |   |                         | 30               |
|         | 601 003 020 | 3/4" ВЕНТИЛЬ   |                                 |                         | 3   |                         | 20               |
|         | 601 003 021 | 1" ВЕНТИЛЬ   |                                 | Til                     |   |                         | 20               |
|         | 601 003 022 | 1 1/4" ВЕНТИЛЬ   |                                 |                         |   |                         | 12               |
| T       | 601 003 023 | 1 1/2" ВЕНТИЛЬ   | 4                               |                         | 7   |                         | 12               |
| Table 1 | 601 003 024 | 2" ВЕНТИЛЬ  • TS EN 12288  • Пластиковая ручка  • PN 25  • Максимальная рабочая температура 90°C | D G1/2" G3/4" G11/4" G11/2" G2" | L 55,5 58 68 78 80,5 93 | H<br>85<br>96<br>103<br>109<br>119<br>148 | A 49 59 59 68,5 68,5 83 | 8                |

#### ВЕНТИЛИ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЕ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 601 003 001 | 1/2" ВЕНТИЛЬ  | Δ  | 30               |
|         | 601 003 002 | 3/4" ВЕНТИЛЬ  | A  | 20               |
|         | 601 003 003 | 1" ВЕНТИЛЬ  |  | 20               |
|         | 601 003 004 | 1 1/4" ВЕНТИЛЬ  |  | 12               |
|         | 601 003 005 | 1 1/2" ВЕНТИЛЬ  |  | 12               |
| 111     | 601 003 006 | 2"ВЕНТИЛЬ   | ZZZA   | 9                |
|         | 601 003 015 | 2 1/2" ВЕНТИЛЬ  |  | 4                |
|         | 601 003 016 | 3" ВЕНТИЛЬ  | L  | 2                |
|         | 601 003 017 | 4" ВЕНТИЛЬ  |  | 1                |
|         |             | <ul> <li>Пластиковая ручка</li> <li>РN 16</li> <li>Максимальная рабочая температура<br/>90°С</li> </ul> | D         L         H         A           G 1/2"         40         89         50           G 3/4"         49         97         60           G 1"         50         106,5         60           G 1 1/4"         58         117         70           G 1 1/2"         62         129         70           G 2"         68         150         80           G 2 1/2"         78         180,5         110           G 3"         90         210         110           G 4"         102         221         130 |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления



#### ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 601 005 031 | 1/2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  |   | 60               |
|         | 601 005 032 | 3/4" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  | A A   | 35               |
|         | 601 005 033 | 1" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  | and the second  | 20               |
|         | 601 005 034 | 1 1/4" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  | T   | 10               |
| T.      | 601 005 035 | 1 1/2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  |   | 8                |
|         | 601 005 036 | 2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ  | G.C.A.  | 6                |
|         |             | • TS 15 EN1213 • Пластиковая ручка • PN 10 • Максимальная рабочая температура 80°C |   |                  |
|         |             |  | D         L         A         H           G 1/2"         58         49         84           G 3/4"         63         58         94           G 1"         77         58         103           G1 1/4"         94         68.4         125           G1 1/2"         100         82.7         130.7           G 2"         120         82.7         148.7 |                  |

#### ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СО СЛИВОМ (ПРОДУВОЧНЫЕ)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид         | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---------------------|------------------|
|         | 601 004 001 | 1/2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                                |                     | 40               |
|         | 601 004 002 | 3/4" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                                | <u></u>             | 25               |
|         | 601 004 003 | 1" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                                  |                     | 15               |
| -       | 601 004 004 | 1 1/4"ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                               |                     | 12               |
|         | 601 004 005 | 1 1/2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                              |                     | 8                |
|         | 601 004 006 | 2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ                                  |                     | 5                |
|         |             | • Специальная ручка • Имеется пластиковый сливной кран, |                     |                  |
|         |             | который может быть прикреплен с                         | D L H A             |                  |
|         |             | обеих сторон, соединенный клапанами • PN 10             | G 1/2" 57 50 84     | _                |
|         |             | • Максимальная рабочая температура                      | G 3/4" 67 60 10     |                  |
|         |             | 80°C  | G 1" 78 60 11       | 8                |
|         |             |   | G 1 1/4" 92 70 13   |                  |
|         |             |   | G 1 1/2" 102 80 15  | _                |
|         |             |   | G2"   122   90   17 | 7                |
|         |             |   |                     |                  |
|         |             |   |                     |                  |
|         |             |   |                     |                  |
|         |             |   |                     |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 601 010 001 | 1/2" ФИЛЬТР  |  | 40               |
|         | 601 010 002 | 3/4" ФИЛЬТР  |  | 25               |
|         | 601 010 003 | 1" ФИЛЬТР  |  | 14               |
|         | 601 010 004 | 1 1/4" ФИЛЬТР  | L T  | 8                |
|         | 601 010 005 | 1 1/2" ФИЛЬТР  |  | 5                |
|         | 601 010 006 | 2" ФИЛЬТР  | received the second sec | 3                |
|         |             | ТSEK     Рабочее давление: 25 бар     Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C     Специальный фильтр из нержавеющей стали (140 отверстий/см2) | D L G 1/2" 57 G 3/4" 69 G 1" 86,7 G 1 1/4" 92 G 1 1/2" 102 G 2" 122  |                  |

#### ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД КОЛ<br>в уп |   |
|---------|-------------|--|-------------------------|---|
|         | 101 007 092 | 1/2" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ<br>КЛАПАНЫ  | 40                      | 0 |
|         | 101 007 093 | 3/4" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ<br>КЛАПАНЫ  | 20                      | 0 |
|         | 101 007 094 | 1" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ   | 14                      | 4 |
|         |             | <ul> <li>TS EN 1074-3</li> <li>Специальная конструкция, клапан с резиновой прокладкой</li> </ul>     |                         |   |
| RICK    |             | <ul> <li>Рабочее давление: 25 бар</li> <li>Максимальная рабочая температура</li> <li>80°C</li> </ul> |                         |   |
|         |             |  | D   L   H               |   |
|         |             |  | G 1/2" 46,5 31,5        |   |
|         |             |  | G 3/4" 56,5 34,5        |   |
|         |             |  | G 1"   63   39          |   |
|         |             |  |                         |   |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 601 007 022 | 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 35               |
|         | 601 007 023 | 3/4"ОБРАТНЫЙ КЛАПАН  |  | 14               |
|         | 601 007 024 | 1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 14               |
|         | 601 007 025 | 1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   | I I  | 6                |
|         | 601 007 026 | 1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 10               |
|         | 601 007 027 | 2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 5                |
|         |             | • TS EN 1074-3 • Горизонтальные обратные клапаны должны быть закреплены горизонтально • Рабочее давление: 25 бар • Максимальная рабочая температура 80°C | D L H  G 1/2" 55 32  G 3/4" 65 36,5  G 1" 75 39,3  G 1 1/4" 88 49,8  G 1 1/2" 98 56,3  G 2" 116 66 |                  |

#### ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПРУЖИННОГО ТИПА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---|------------------|
|         | 601 007 007 | 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |   | 20               |
|         | 601 007 008 | 3/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |   | 15               |
|         | 601 007 009 | 1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   | D   | 10               |
|         | 601 007 010 | 1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |   | 6                |
|         | 601 007 011 | 1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   | 3/4"<br>/ <u>E</u> _/   | 4                |
| S/EA    | 601 007 012 | 2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН  • TS EN 1074-3  • Специальная конструкция седла  • Рабочее давление: 25 бар  • Максимальная рабочая температура 80°C | D L<br>G 1/2" 40<br>G 3/4" 50<br>G 1" 62,5<br>G 1 1/4" 67<br>G 1 1/2" 77<br>G 2" 85 | 3                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СКВАЖИННОГО ТИПА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                              | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|--|------------------|
|         | 601 007 017 | 3/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 20               |
|         | 601 007 018 | 1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   | [* D *]                                  | 15               |
|         | 601 007 019 | 1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 15               |
|         | 601 007 020 | 1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 8                |
| REI 3   | 601 007 021 | 2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН   |  | 6                |
|         |             | <ul> <li>TS EN 1074-3</li> <li>Специальная конструкция седла</li> <li>Входное отверстие имеет пластиковый фильтр</li> <li>Рабочее давление: 25 бар</li> <li>Максимальная рабочая температура 80°C</li> </ul> | D   L                                    |                  |
|         |             |  | G 3/4" 80<br>G 1" 93                     |                  |
|         |             |  | G 1 1/4" 100<br>G 1 1/2" 110<br>G 2" 120 |                  |
|         |             |  | '  |                  |

#### ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид                        | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|------------------------------------|------------------|
|         | 101 009 001 | 3/8" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  |                                    | 20               |
|         | 101 009 002 | 1/2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  | 10                                 | 20               |
|         | 101 009 003 | 3/4" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  |                                    | 10               |
|         | 101 009 004 | 1" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  | II.TA                              | 10               |
|         |             |  |                                    |                  |
|         | 101 009 005 | 1 1/4" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  | D   L   H                          | 4                |
|         | 101 009 006 | 1 1/2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  | G 3/8" 348 95                      | 4                |
|         | 101 009 007 | 2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН  | G 1/2" 335 95<br>G 3/4" 375 107.3  | 4                |
|         |             |  | G 3/4" 375 107,3<br>G 1" 375 107,3 |                  |
|         |             | <ul><li> ТЅЕК</li><li> Рабочее давление: 6 бар</li></ul>                                       | G 1 1/4" 415 96,2                  |                  |
| A. A.   |             | • Макс. рабочая температура 80°С   | G 1 1/2" 415 96,2                  |                  |
|         |             | • Когда давление воды превышает рабочее давление, следует использовать редуктор давления воды. | G 2"   415   96,2                  |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

| изделие   | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---|-------------|---|---|------------------|
|   | 602 111 007 | 1/2" РЕДУКТОР С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ ВР/НР              |   | 10               |
|   | 102 199 160 | 3/4" РЕДУКТОР С НАКИДНОЙ<br>ГАЙКОЙ ВР/НР              | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O   | 10               |
|   |             |   | D L H A  1/2" 60 68 42  3/4" 60 68 42   |                  |
| Carlo | 602 111 006 | 1/2" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ И<br>НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР | (3)   | 6                |
|   | 602 111 008 | 3/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ И<br>НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР |   | 6                |
| 100   |             |   | D L H A  1/2" 65 68 95  3/4" 65,8 68 95   |                  |
|   | 602 111 004 | 1/2" РЕДУКТОР ВР/ВР                                   |   | 10               |
|   | 602 111 009 | 3/4" РЕДУКТОР ВР/ВР                                   |   | 10               |
| 925   | 602 111 038 | 1" РЕДУКТОР ВР/ВР                                     | ab  | 8                |
| tend (F   | 602 111 037 | 1 1/4" РЕДУКТОР ВР/ВР                                 | D L B H  1/2" 60 68 48  3/4" 60 68 48  G 1" 81 97,7 59  G 1 1/4" 88 97,7 59   | 4                |
|   | 602 111 005 | 1/2" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР                      |   | 6                |
|   | 602 111 010 | 3/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР                      | -   | 6                |
|   | 602 111 042 | 1" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР                        |   | 8                |
|   | 602 111 041 | 1 1/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР                    |   | 4                |
|   |             |   | D         L         B         H           1/2"         60         68         95           3/4"         60         68         95           G 1"         81         97,7         110,7           G 1 1/4"         88         97,7         110,7 |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

| изделие  | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                                     | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|----------|-------------|--|-------------|------------------|
| <b>A</b> | 602 111 018 | 2" PEDVICTOR C DEPENDITURION IN                  |             | 1                |
|          | 002 111 019 | 2" РЕДУКТОР С ПЕРЕХОДНИКОМ И<br>МАНОМЕТРОМ ВР/ВР | 226.8       | 1                |

#### Технические характеристики:

- TS EN 1567
- Поршневое сжатие, нержавеющая сталь
- Рабочее давление: 16 бар
- Outlet Make pressure: 1~5 bar
- Заводские настройки: 8 бар на входе 3 бар на выходе
- Возможность изменения выходного давления
- Максимальная рабочая температура 80°C

#### КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО ТИПА)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид          | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|----------------------|------------------|
|         | 102 122 041 | 1/2" КРАН ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ И СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ  • TSEK  • Полированный Хромированный  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C  • Выходное отверстие 3/4 дюйма  • Розетка в комплекте | G 3/4" 49            | 25               |
|         | 102 111 018 | 1/2" ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ  • TSEK • Полированный Хромированный • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка 3/8" • Розетка в комплекте   | 37<br>50<br>10<br>74 | 30               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО ТИПА)

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 111 043 | УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С<br>ФИЛЬТРОМ,<br>Вход 1/2" х Тип 3/8" Выход   |   | 30               |
|         | 602 111 052 | УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С<br>ФИЛЬТРОМ,<br>Вход 1/2" х Тип 1/2" Выход<br>(Розетка в комплекте)  | Gri   | 30               |
|         | 602 111 059 | УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С<br>ФИЛЬТРОМ,<br>Вход 1/2" х Тип 3/4" Выход<br>(Розетка в комплекте)  | 888   | 30               |
|         | 602 111 048 | УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С<br>ФИЛЬТРОМ,<br>Вход 1/2" х Тип 3/8" Выход , Ручка хром<br>(Розетка в комплекте)   | 5 MF G MF G 1/2                                     | 30               |
|         |             | • TSEK • Никелированное покрытие • Специальная пластиковая ручка L • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка 3/8", 3/4", 1/2" • Розетка в комплекте |   |                  |
|         | 602 111 066 | КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ 1/2" Х 1/2"  | H1 H2   | 25               |
|         | 602 111 067 | КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ 1/2" X 3/4"  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C  • Розетка 3/4", 1/2"  • Розетка в комплекте                                     | 5   | 25               |
|         |             |   | D1 D2 H1 H2 L A  R1/2" G1/2" 41 32 36 Ø54  G3/4" 33 |                  |
|         | 602 109 042 | 1/2" ШАРОВЫЙ КРАН МІNI , УГЛОВОЙ<br>С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ  | 44  | 30               |
|         | 602 109 043 | 1/2" ШАРОВЫЙ КРАН МІЛІ , ПРЯМОЙ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C  | 25 G 1/2"   | 30               |
|         |             |   | St. 31.9 44   |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

## КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО

| ТИПА)   |                            |   |  |                  |  |
|---------|----------------------------|---|--|------------------|--|
| изделие | АРТИКУЛ                    | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |  |
|         | 102 109 045<br>102 109 046 | 1/2" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ  3/4" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ  • TSEK •Никелированное покрытие • Специальная пластиковая ручка бабочка • Переходник под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Латунь | D L H1 H D1  1/2" 73 42 12 59  3/4" 77 43 12 59  | 15               |  |
|         | 602 109 004<br>602 109 005 | 1/2" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН  3/4" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН  • TSEK  • Никелированное покрытие  • Ручка с поворотом на 90°  • Переходник под шланг  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C  • Латунь   | D L A H E 1/2" 135,5 85 85,3 35,3 3/4" 140,4 89 88 36  | 30               |  |
|         | 102 109 120                | 3/4" СЛИВНОЙ КРАН (РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ)  • TSEK  • Никелированное покрытие  • Ручка с поворотом на 90°  • Фиксированное соединение для шланга  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C  • Розетка в комплекте  | 75.5<br>75.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>76.5<br>77.5<br>77.5 | 40               |  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид                    | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--------------------------------|------------------|
|         | 601 012 036 | 1/2 х 1/2" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ  • Хромированное покрытие  • Рабочее давление: 10 бар  • Максимальная рабочая температура 80°C                |                                | 80               |
|         | 601 012 045 | 1/2 х 1/2" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ (Розетка в комплекте)  • Зажимное соединение  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C    | Н                              | 60               |
|         | 601 012 040 | 1/2 х 3/4" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ  • Зажимное соединение  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C                          | D A L B H                      | 80               |
|         | 601 012 038 | 1/2 х 3/4" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ (Розетка в комплекте)  • Хромированное покрытие  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C | G 3/4" 54 26 43 86.5<br>G 3/8" | 60               |
|         | 601 012 039 | 1/2 х 3/8" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ  • Хромированное покрытие  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C                       |                                | 80               |

#### • Сопутствующие товары производятся на заказ

## • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

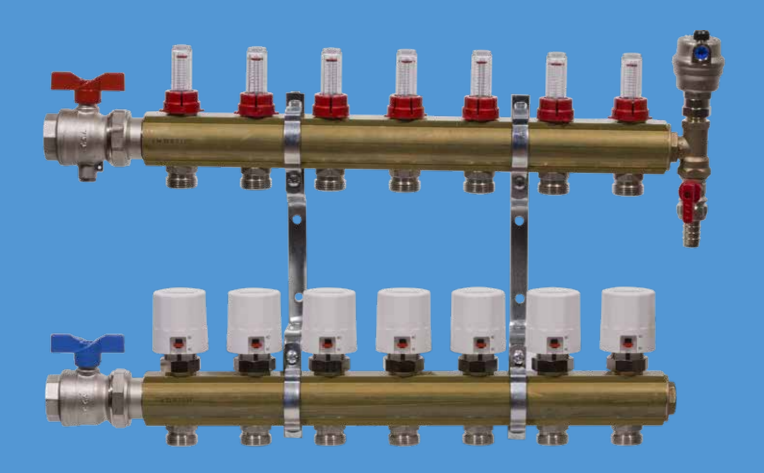
## ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД                           | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|---------------------------------------|------------------|
|         | 602 109 030 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, С ЗАЖИМОМ  • Зажимное соединение  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C | D D1 L B H R 1/2" G 3/8" 22 50 85.5   | 25               |
|         | 602 109 031 | ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ  • Рабочее давление: 10 бар  • Макс. рабочая температура 80°C                                   | D D1 L B H G 1/2" G 3/8" 22 29.2 64.6 | 25               |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

# СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"





#### СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"

Комплект коллекторов с расходомерами

| изделие         | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД  | КОЛВО<br>в упак. |
|-----------------|-------------|---|--|------------------|
|                 | 601 026 097 | КОМПЛЕКТ НА 2 ВЫХОДА  |  | 12               |
|                 | 601 026 098 | КОМПЛЕКТ НА З ВЫХОДА  |  | 9                |
|                 | 601 026 099 | КОМПЛЕКТ НА 4 ВЫХОДА  |  | 6                |
|                 | 601 026 100 | КОМПЛЕКТ НА 5 ВЫХОДОВ   |  | 4                |
|                 | 601 026 101 | КОМПЛЕКТ НА 6 ВЫХОДОВ   |  | 4                |
|                 | 601 026 102 | КОМПЛЕКТ НА 7 ВЫХОДОВ   |  | 4                |
| ···· <b>1</b> 0 | 601 026 103 | КОМПЛЕКТ НА 8 ВЫХОДОВ   |  | 3                |
|                 | 601 026 104 | КОМПЛЕКТ НА 9 ВЫХОДОВ   |  | 3                |
|                 | 601 026 105 | КОМПЛЕКТ НА 10 ВЫХОДОВ  |  | 3                |
|                 | 601 026 106 | КОМПЛЕКТ НА 11 ВЫХОДОВ  |  | 2                |
|                 | 601 026 107 | КОМПЛЕКТ НА 12 ВЫХОДОВ  | L L  | 2                |
|                 | 601 026 108 | КОМПЛЕКТ НА 13 ВЫХОДОВ  |  | 2                |
|                 |             | <ul> <li>Рабочее давление 6 бар</li> <li>Испытательное давление 10 бар (20°С)</li> <li>Рабочая температура расходомера</li> <li>+10°С + 70°С</li> <li>Доступ к коллектору</li> <li>Обратный коллектор имеет клапан</li> </ul> |  |                  |
|                 |             | регулирования расхода  • Заглушка коллектора входит в комплект  | КОЛВО D d L  |                  |
|                 |             |   | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 12 13 12 12 13 12 13 12 12 13 14 12 12 12 13 14 188,5 |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" Комплект коллекторов без расходомеров (Регулируется шестигранным ключом)

#### ИЗДЕЛИЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВНЕШНИЙ ВИД АРТИКУЛ 601 026 214 КОМПЛЕКТ НА 2 ВЫХОДА 12 КОМПЛЕКТ НА 3 ВЫХОДА 601 026 215 9 601 026 216 КОМПЛЕКТ НА 4 ВЫХОДА 6 601 026 217 КОМПЛЕКТ НА 5 ВЫХОДОВ 4 601 026 218 КОМПЛЕКТ НА 6 ВЫХОДОВ 601 026 219 КОМПЛЕКТ НА 7 ВЫХОДОВ 4 601 026 220 КОМПЛЕКТ НА 8 ВЫХОДОВ 3 601 026 221 КОМПЛЕКТ НА 9 ВЫХОДОВ 3 601 026 222 КОМПЛЕКТ НА 10 ВЫХОДОВ 3 601 026 223 КОМПЛЕКТ НА 11 ВЫХОДОВ 2 601 026 224 КОМПЛЕКТ НА 12 ВЫХОДОВ 2 601 026 225 КОМПЛЕКТ НА 13 ВЫХОДОВ • Рабочее давление: 6 бар • Испытательное давление: 10 бар (20°C) • Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор • Обратный коллектор имеет клапан регулирования расхода колво • Заглушка коллектора входит в комплект $D_1$ $D_2$ выходов 128,5 188,5 3 248,5 308,5 5 6 368,5 G 3/4" 428,5 G1" 8 488,5 548,5 9 10 608,5 11 668,5 12 728,5

#### СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"

Комплект коллекторов без расходомеров

| изделие   | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|-----------|-------------|---|---|------------------|
|           | 601 026 109 | КОМПЛЕКТ НА 2 ВЫХОДА  |   | 12               |
|           | 601 026 110 | КОМПЛЕКТ НА 3 ВЫХОДА  |   | 9                |
|           | 601 026 111 | КОМПЛЕКТ НА 4 ВЫХОДА  |   | 6                |
|           | 601 026 112 | КОМПЛЕКТ НА 5 ВЫХОДОВ   |   | 4                |
|           | 601 026 113 | КОМПЛЕКТ НА 6 ВЫХОДОВ   |   | 4                |
|           | 601 026 114 | КОМПЛЕКТ НА 7 ВЫХОДОВ   |   | 4                |
|           | 601 026 115 | КОМПЛЕКТ НА 8 ВЫХОДОВ   |   | 3                |
|           | 601 026 116 | КОМПЛЕКТ НА 9 ВЫХОДОВ   |   | 3                |
| Ha (1) Ha | 601 026 117 | КОМПЛЕКТ НА 10 ВЫХОДОВ  |   | 3                |
| a (1)     | 601 026 118 | КОМПЛЕКТ НА 11 ВЫХОДОВ  |   | 2                |
| O colle   | 601 026 119 | КОМПЛЕКТ НА 12 ВЫХОДОВ  |   | 2                |
|           | 601 026 120 | КОМПЛЕКТ НА 13 ВЫХОДОВ  |   | 2                |
|           |             | <ul> <li>Рабочее давление: 6 бар</li> <li>Испытательное давление: 10 бар (20°С)</li> <li>Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор</li> <li>Заглушка коллектора входит в комплект</li> </ul> | КОЛВО ВЫХОДОВ D d L  2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11 12 13 13    Augusta   Augusta |                  |

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

<sup>•</sup> Сопутствующие товары производятся на заказ

<sup>•</sup> Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### СЕРВОПРИВОД

| изделие | АРТИКУЛ   | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-----------|--|--|------------------|
|         | 602399734 | М30х1.5 СЕРВОПРИВОД  • Напряжение питания 220 В  • Максимальный пусковой ток 150 мА  • Частота 50-60 Гц  • Потребляемая мощность 2,5 Вт  • Время хода шпинделя 4,5 мин.  • Температура окружающей среды (-10)  - (+60)°С  • Ход 2,5 мм (минимум 5 лет)  • Приводное усилие NC: 100 Н  NC: 140 Н  • Заключительное измерение 15.1 +/-  0.25 мм  • Одобрение СЕ  • Корпус IP 44  • Длина кабеля 750 мм | Man and the second seco | 10               |

## 2-ХОДОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД   | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|---|------------------|
|         | 602 120 747 | 2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, С ПАТРУБКОМ НА ВЫХОДЕ, 1"  • Привод Е. С. А. управляется термостатом Е. С. А.  • Клапан PN16    | 20 TO   | 2                |
|         | 602 120 804 | 2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, С ПАТРУБКОМ НА ВЫХОДЕ, 1" НР  • Привод Е. С. А. управляется термостатом Е. С. А.  • Клапан PN16 | manual Casta<br>manual Casta<br>manua | 2                |
|         | 602 120 863 | 2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, СО ШТУЦЕРНЫМ ВХОДОМ, 1"  • Привод Е. С. А. управляется термостатом Е. С. А.  • Клапан PN16      | TOTAL CORE ( CORE ) CORE ( COR  | 2                |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

#### **КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ SMART**

| изделие | АРТИКУЛ                             | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид                             | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------------------------------|---|---|------------------|
|         | App Store  Google Play  Google Play | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ SMART  • Тип релейного выхода: сухой контакт  • Коммутация:5A 250VAC / 3A 30VDC  • Напряжение питания: 100-240 В переменного тока  • Содержимое коробки: пакет с винтами, двухсторонняя лента | 100 117 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3                |

## ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                                       | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|-------------|------------------|
| EER     | 601 021 031 | ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ  • 220/240 В, 50/60Гц |             | 3                |

#### КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                        | внешний вид | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|-------------------------------------|-------------|------------------|
|         | 601 021 030 | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ 10-<br>30°C     |             | 5                |
|         | 601 021 033 | КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ MIN.<br>15-30°C | (I./I.A.)   | 5                |
|         |             | • 220/240 В, 50/60Гц                | A A         |                  |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr



#### ЗОНАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | ВНЕШНИЙ ВИД       | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|-------------------|------------------|
| IIA.    | 601 021 010 | • СЕ     • Коммутация и управление от комнатного термостата насосами и смесительными клапанами     • Индикация активных контуров     • Электрическая и тепловая безопасность     • Напряжение питания: 100-240 В переменного тока 50/60 Гц     • Макс. ток нагрузки: 10 А     • Рабочая температура: -20 °C -60°C     • Температура хранения: -20 °C -70 °C | Control Peak  228 | 3                |

#### КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ (СИСТЕМА "ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ")

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|-------------|------------------|
|         | 610 212 003 | 1" КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРАМИ И ПРИВОДАМИ  В комплект входят крепежные винты для стен | 282<br>282  | 10               |

#### КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ И УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | внешний вид | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|--|-------------|------------------|
|         | 602 399 746 | КОМПЛЕКТ С КРАНОЙ РУЧКОЙ   | 42          | 10               |
|         | 602 399 747 | КОМПЛЕКТ С СИНЕЙ РУЧКОЙ  • Автоматический воздухоотводчик, мини-шаровой кран, тройник, редукционный фитинг  • Максимальная рабочая температура: +80°С  • Максимальное рабочее давление: 10 бар |             | 10               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

## ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид  | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|--|------------------|
|         | 102 122 205 | 1" ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ КРАСНОГО ЦВЕТА  |  | 15               |
|         | 102 122 347 | 1" ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ СИНЕГО ЦВЕТА  • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°C • Максимальное рабочее давление: 10 бар | Section to the section of the sectio | 15               |

#### ШАРОВОЙ КРАН С ГИЛЬЗОЙ ПОД ДАТЧИК

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ  | внешний вид | КОЛВО<br>в упак. |
|---------|-------------|---|-------------|------------------|
|         | 602 122 157 | 1" ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И ГИЛЬЗОЙ ПОД ДАТЧИК  • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°C • Максимальное рабочее давление: 10 бар | MID1        | 15               |

#### ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ТРУБЫ РЕХ (СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ")

| ИЗДЕ | ЛИЕ | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ                                    | внешний вид | КОЛВО<br>в упак. |
|------|-----|-------------|---|-------------|------------------|
|      |     | 602 199 343 | ПЕРЕХОДНИК РЕЗЬБАхТРУБА<br>РЕХ 3/4" X Ø 16X2 mm |             | 80               |
|      |     | 602 399 929 | ПЕРЕХОДНИК РЕЗЬБАХТРУБА<br>РЕХ 3/4" х Ø 17X2 mm | * \$ 8 0 E  | 80               |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

# АРМАТУРА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ





#### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД |
|---------|-------------|--|-------------|
|         | 601 014 002 | <ul> <li>ПОЖАРНЫЙ КРАН, 2"</li> <li>ТЅ 12259</li> <li>Угловой</li> <li>Кольцо для пломбирования</li> <li>РN16</li> <li>Наружная резьба 2"</li> </ul> | SING OSNO   |

#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ

|         |             | · ·  |             |
|---------|-------------|--|-------------|
| изделие | АРТИКУЛ     | НАИМЕНОВАНИЕ   | ВНЕШНИЙ ВИД |
|         | 602 122 174 | ШАРОВЫЙ КРАН 1' РN16 С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ И С ГИЛЬЗОЙ ПОД МАНОМЕТР  • PN16 • Алюминиевая Т- образная ручка! • Шланг Ø 25 |             |
|         | 602 122 049 | ШАРОВЫЙ КРАН 1' РN16 ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ РN16 • Шланг Ø 25  |             |

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

| ВАМЕТКИ: | ЗАМЕТКИ: |  |
|----------|----------|--|
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |
|          |          |  |



www.eca.com.tr

#### ELEKS DIŞ TİCARET A.Ş.

## RUSSIA DISTRIBUTIOR OOO "BECCEH"

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д.3 стр. 23 Phone: +7(499)643 8239 www.vessenrussia.ru