



## СИСТЕМА I-PERT

ТРУБОПРОВОД PE-RT Класа II  
+  
АКСЕССУАРЫ I-PERT



### СЕРТИФИЦИРОВАНО ПО AENOR

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЛАСС 1: Горячая вода 60° C.

КЛАСС 2: Горячая вода 70° C.

КЛАСС 4: Полы с подогревом/охлаждением и радиаторы при низкой температуре.

КЛАСС 5: Нагрев радиаторами при высокой температуре.

**ДИЗАЙН ДАВЛЕНИЯ 1/8; 2/8; 4/8; 5/10**

По норме **UNE-EN ISO 22391**

## Наши трубы PE-RT Класа II



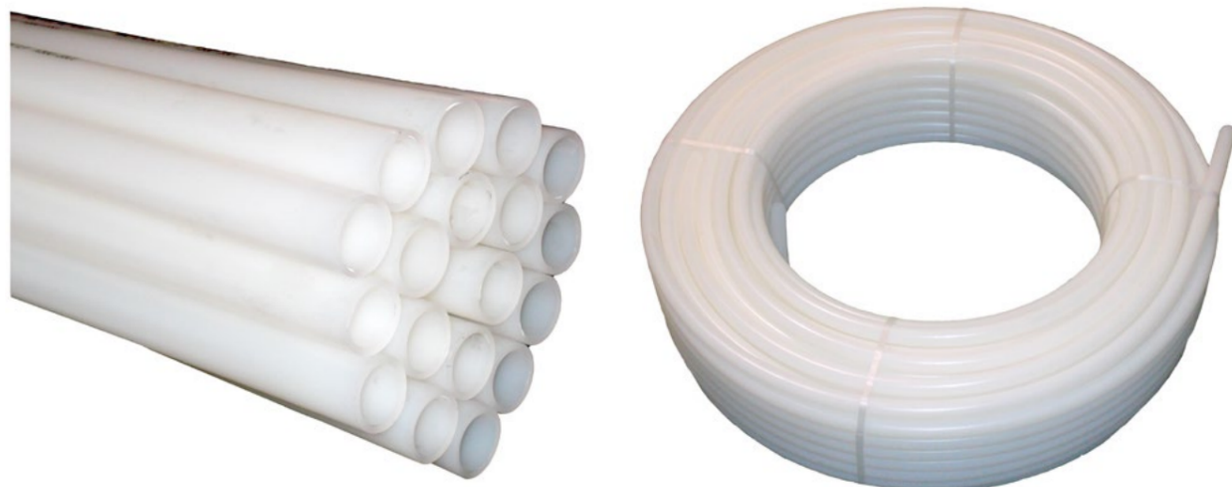
### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Сантехническая труба марки Isoltubex, это прочный, гибкий, экологически чистый продукт. Это впервые созданный гибкий, пластиковый, водопроводный рукав ХВС и ГВС, утилизируемый на 100%. Сделана труба по норме UNE-EN-ISO 22391. Материал устойчив к воздействию хлора, а за счёт его высокой степени гибкости существенно упрощается монтаж сантехники и водопроводных систем в целом.

### PERT (Полиэтилен стойкий к высокой температуре):

Труба сантехническая PE-RT на основе бимодального полиэтилена держит более высокую границу температуры, оставаясь прочной, гибкой и экологически чистой в разных условиях эксплуатации.

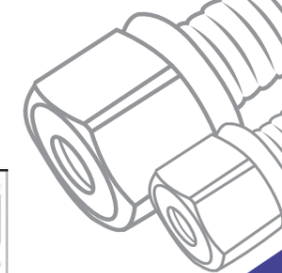
- **Усиленная прочность и жёсткость:** Усиленные свойства прочности и жёсткости полиэтиленовой трубы PE-RT для сантехники оказали влияние на повышение технических характеристик трубного материала по разрыву и растяжению.
- **Морщинистость:** Низкий уровень шероховатости представляет собой труба (0,0004 mm), уменьшает потерю нагрузки при монтаже.
- **Окружающая среда:** Трубы произведенные с PE-RT (Полиэтилен устойчивый к температуре) Серия полиэтилена PE-RT на 100% перерабатывается, что позволяет легко удалять отходы на рабочем месте. Совместимость PE-RT с любыми фитингами позволяет выполнять монтаж самым разным способом с применением фитингов любой конфигурации.



### ПРИМНЕНИЕ:

Этот технологически современный продукт обеспечивает сантехническую сферу экологически чистым материалом. Труба идеально подходит под монтаж систем питьевой воды.

## АКСЕССУАРЫ PRESS FITTING ДЛЯ ТРУБ PE-RT



### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Аксессуары Press Fitting **ISOLTUBEX** для труб PE-RT (Полиэтилен устойчивый к температуре) были разработаны до Ø32, с целью достижения максимальной производительности и максимальной страховки при монтаже.

Операция соединения Press Fitting **ISOLTUBEX** с трубой PE-RT (Полиэтилен устойчивый к температуре) надо в обязательном порядке соединять с пресами электрическими, что гарантируют силу толчка 32 Кп/см<sup>2</sup>, и что подходят к щипцам "RFz" о "RFIz", меняя форму натяжного фитинга (AISI 304) остаются, полностью соединенные труба и аксессуар.

Наши аксессуары изготовлены из высококачественной латуни; CW617N, по норме UNE-EN-1254.

Смотровые отверстия расположены в один конец колпачка из нержавеющей стали, дает нам возможность проверить если труба была введена полностью в аксессуар.

Ассортимент наших аксессуаров PRESS FITTING очень объемный (Ø16 до Ø63).

Аксессуары PRESS-FITTING, предназначены для сборки вместе с нашими трубами PE-RT (Полиэтилен устойчивый к температуре) **"СИСТЕМА I-PERT"**.

Сертифицированной по AENOR согласно норме UNE-EN ISO-22391.

Фитинги PRESS-FITTING, легко идентифицируются, наш логотип и наш бренд **ISOLTUBEX** отмечен как на корпусе аксессуара, так и на фитингах из нержавеющей стали.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Аксессуар из высококачественной латуни, CW617N, изготовленный с калиброванным стержнем для прямых фигур (соединение, редукция и т.д.) или процесс горячей штамповки для других фигур (уголки, тройники и т.д.), обеспечивающие компактную структуру.
2. Очень проста в установке.
3. Совершенное уплотнение, обеспечивающее длительный срок службы.
4. Кольцо уплотнительное пластиковое.
5. Привлекательный внешний вид.
6. Действует для установки холодной воды, А.С.С. и систем отопления.



## МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ для СИСТЕМЫ I-PERT

Перед началом сборки убедитесь, что трубы не поврежденные и не согнуты. Также необходимо проверить, чтобы используемые аксессуары не содержали каких-либо остатков в любом из их компонентов или не обнаруживали какой-либо аномалии или ухудшения, что превращает их правильное использование.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО:** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРУБ И / ИЛИ АКСЕССУАРОВ, В НЕПОДЛЕЖАЩЕМ СОСТОЯНИИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДХОДЯТ для МОНТАЖА, ИСКЛЮЧАЕТСЯ с ГАРАНТИИ.



Все процессы сборки на нашем канале YouTube



Отрезать трубу перпендикулярно ее длине, используя инструмент, который гарантирует чистый и точный срез.



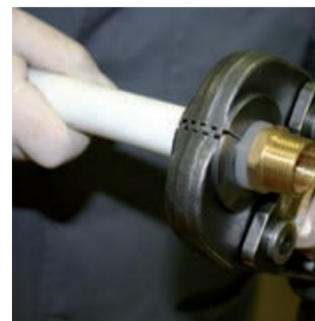
Вставить нержавеющую гильзу сверху трубы.



Аксессуар должен быть введен таким образом, чтобы фитинг с нержавеющей стали остался соединен с пластиковой прокладкой - электролиз.



Для установки надо **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** **КЛЕЩИ RFz y RFiz.**

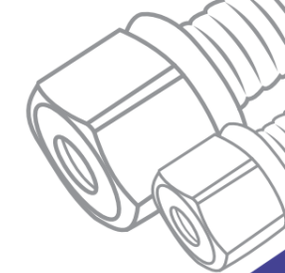


**ВНИМАНИЕ.** Isoltubex не несет ответственности за использование клещей непригодных для работы.



Перейдите к нажатию: Очень важно использовать электрические или аккумуляторные клещи, которые гарантируют осевое усилие 32 кН / см<sup>2</sup>. Целесообразно использовать утвержденные инструменты.

Помните, что машины и клещи имеют ограниченный срок службы, убедитесь, что ваше прессовое оборудование находится в отличном рабочем состоянии и что челюсти не изнашиваются из-за использования. После нажатия снимите плоскогубцы-соединение уже выполнено. Обратитесь к техническому руководству вашей машины и клещей. Следуйте инструкциям производителя.





ЭТИ АКСЕССУАРЫ ВМЕСТЕ С АКСЕССУАРАМИ PRESS FITTING, СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT ISOLTUBEX, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР ДЛЯ КЛАСОВ ПРИМЕНЕНИЯ 1/8, 2/8, 4/8 ДЛЯ ДИАМЕТРОВ 16, 20, 25 И 32.

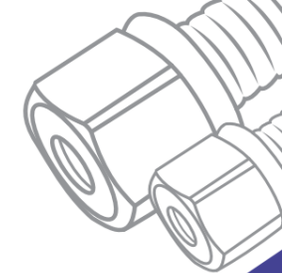
## ТРУБОПРОВОД I-PERT



ЭТИ АКСЕССУАРЫ ВМЕСТЕ С АКСЕССУАРАМИ PRESS FITTING, СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT ISOLTUBEX, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР ДЛЯ КЛАСОВ ПРИМЕНЕНИЯ 1/8, 2/8, 4/8 ДЛЯ ДИАМЕТРОВ 16, 20, 25 И 32.

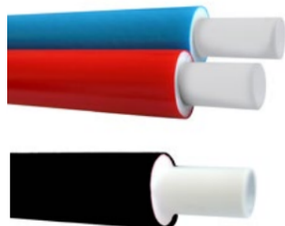
## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2,3, 32x2,9

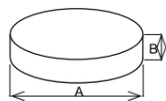


05

### ТРУБА PE-RT В РУЛОНЕ AISLADA



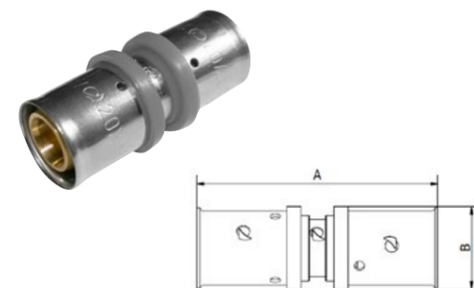
С ЗАЩИТОЙ UV ДЛЯ ВНЕШНИХ УСТАНОВОК ЧЕРНОГО ЦВЕТА



| Код          | Ø Труба  | Толщина Изоляции | Мет. Рулон | Размер Рулон |    | Вес Рулон | Палет 140x180x210 cm |        |
|--------------|----------|------------------|------------|--------------|----|-----------|----------------------|--------|
|              |          |                  |            | A            | B  |           | № Рул.               | Вес    |
| PERT16AIS6-R | 16 x 1,8 | 6                | 50         | 71           | 18 | 7,77      | 24                   | 186,48 |
| PERT16AIS6-A | 16 x 1,8 | 6                | 50         | 71           | 18 | 7,77      | 24                   | 186,48 |
| PERT16AIS6-N | 16 x 1,8 | 6                | 50         | 71           | 18 | 7,77      | 24                   | 186,48 |
| PERT20AIS6-R | 20 x 1,9 | 6                | 50         | 75           | 19 | 10,72     | 22                   | 235,84 |
| PERT20AIS6-A | 20 x 1,9 | 6                | 50         | 75           | 19 | 10,72     | 22                   | 235,84 |
| PERT20AIS6-N | 20 x 1,9 | 6                | 50         | 75           | 19 | 10,72     | 22                   | 235,84 |

mm mts. cm cm kg един. kg

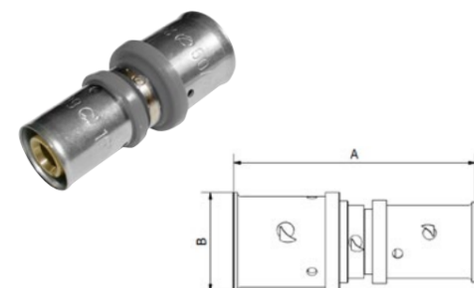
### СОЕДИНИТЕЛЬ



| Код  | Размер | A     | B     | Вес | един. | един. |
|------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PU16 | 16     | 57,20 | 20,30 | 44  | 45    | 360   |
| PU20 | 20     | 57,20 | 24,30 | 61  | 30    | 240   |
| PU25 | 25     | 73,00 | 30,28 | 106 | 15    | 120   |
| PU32 | 32     | 73,40 | 37,30 | 149 | 10    | 80    |

Ø mm mm g един. един.

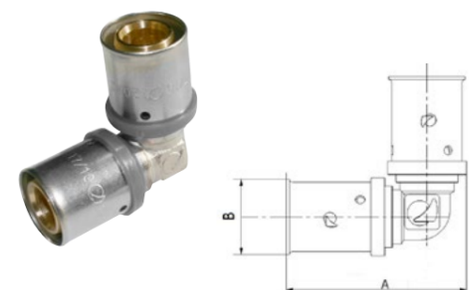
### ПЕРЕХОДНИК



| Код    | Размер  | A     | B     | Вес | един. | един. |
|--------|---------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PR2016 | 20 - 16 | 57,20 | 24,30 | 55  | 37    | 296   |
| PR2516 | 25 - 16 | 65,10 | 30,28 | 80  | 20    | 160   |
| PR2520 | 25 - 20 | 65,10 | 30,28 | 86  | 20    | 160   |
| PR3216 | 32 - 16 | 65,30 | 37,30 | 104 | 12    | 96    |
| PR3220 | 32 - 20 | 65,30 | 37,30 | 114 | 12    | 96    |
| PR3225 | 32 - 25 | 73,20 | 37,30 | 132 | 12    | 96    |

Ø mm mm g един. един.

### УГОЛОК



| Код  | Размер | A     | B     | Вес | един. | един. |
|------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PC16 | 16     | 46,40 | 20,40 | 50  | 32    | 256   |
| PC20 | 20     | 49,85 | 24,50 | 81  | 22    | 176   |
| PC25 | 25     | 64,15 | 30,30 | 136 | 11    | 88    |
| PC32 | 32     | 71,35 | 37,30 | 196 | 6     | 48    |

Ø mm mm g един. един.

### УГОЛОК-РАДИАТОР



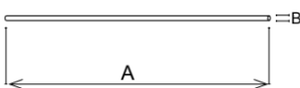
| Код     | Размер  | A      | B     | Вес | един. | един. |
|---------|---------|--------|-------|-----|-------|-------|
| PCR1615 | 16 - 15 | 230,00 | 51,57 | 130 | 6     | 108   |

Ø mm mm g един. един.

### ТРУБА PE-RT В ШТАБЕЛЯХ - 4 метра -



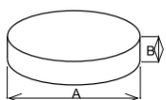
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА, УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРЕ -БЕЛЫЙ-



| Код      | Ø Труба  | Размер штабеля |     | Вес  | ПАКЕТ   |        |       | Палет 410x100x80 cm |        |
|----------|----------|----------------|-----|------|---------|--------|-------|---------------------|--------|
|          |          | A              | B   |      | № Штаб. | Метров | Вес   | № Штаб.             | Вес    |
| PERT16-B | 16 x 1,8 | 400            | 1,6 | 0,42 | 50      | 200    | 21,00 | 1000                | 420,00 |
| PERT20-B | 20 x 1,9 | 400            | 2,0 | 0,54 | 35      | 140    | 18,90 | 700                 | 378,00 |
| PERT25-B | 25 x 2,3 | 400            | 2,5 | 0,86 | 20      | 80     | 17,20 | 400                 | 344,00 |
| PERT32-B | 32 x 2,9 | 400            | 3,2 | 0,86 | 14      | 56     | 12,04 | 280                 | 240,80 |

cm cm kg един. mts. kg един. kg

### ТРУБА PE-RT В РУЛОНЕ



| Код         | Ø Труба  | Мтр. Рулон | Размер рулон |      | Вес рулон | Палет   |       |
|-------------|----------|------------|--------------|------|-----------|---------|-------|
|             |          |            | A            | B    |           | № Рулон | Вес   |
| PERT16-R25  | 16 x 1,8 | 25         | 55,0         | 14,0 | 1,90      | 20      | 38,0  |
| PERT16-R100 | 16 x 1,8 | 100        | 63,0         | 17,5 | 7,60      | 24      | 182,4 |
| PERT16-R200 | 16 x 1,8 | 200        | 75,0         | 19,0 | 15,20     | 18      | 273,6 |
| PERT20-R25  | 20 x 1,9 | 25         | 57,5         | 17,0 | 2,55      | 12      | 30,6  |
| PERT20-R100 | 20 x 1,9 | 100        | 67,0         | 21,5 | 10,20     | 22      | 224,4 |
| PERT20-R200 | 20 x 1,9 | 200        | 77,0         | 25,0 | 20,40     | 16      | 326,4 |
| PERT25-R50  | 25 x 2,3 | 50         | 83,0         | 20,0 | 7,70      | 16      | 123,2 |
| PERT32-R50  | 32 x 2,9 | 50         | 93,0         | 17,0 | 12,45     | 16      | 199,2 |

mts. cm cm kg един. kg





ЭТИ АКСЕССУАРЫ, ВМЕСТЕ С ТРУБАМИ PE-RT СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР СОГЛАСНО С НОРМОЙ UNE EN ISO 22391-1/5

## АКСЕССУАРЫ I-PERT

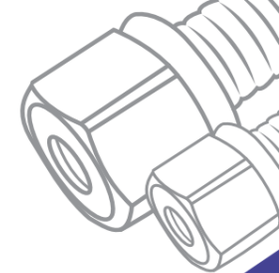
Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9



ЭТИ АКСЕССУАРЫ, ВМЕСТЕ С ТРУБАМИ PE-RT СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР СОГЛАСНО С НОРМОЙ UNE EN ISO 22391-1/5

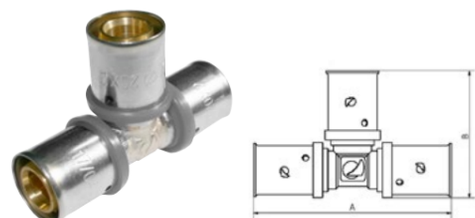
## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9



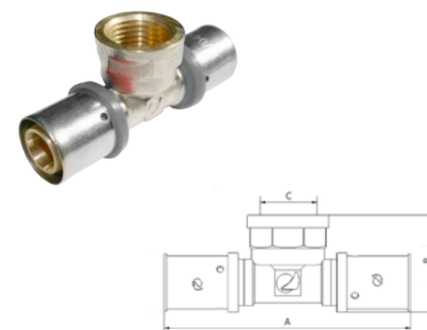
05

### ТРОЙНИК



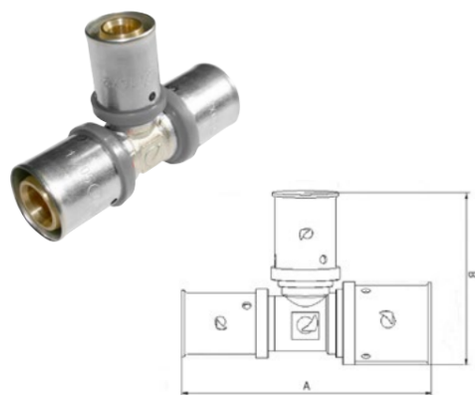
| Код  | Размер | A      | B     | Вес |       |       |
|------|--------|--------|-------|-----|-------|-------|
| PT16 | 16     | 71,20  | 45,75 | 75  | 20    | 160   |
| PT20 | 20     | 75,20  | 49,75 | 107 | 14    | 112   |
| PT25 | 25     | 98,00  | 64,14 | 192 | 6     | 48    |
| PT32 | 32     | 105,40 | 71,05 | 273 | 4     | 32    |
|      | ∅      | mm     | mm    | g   | един. | един. |

### ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



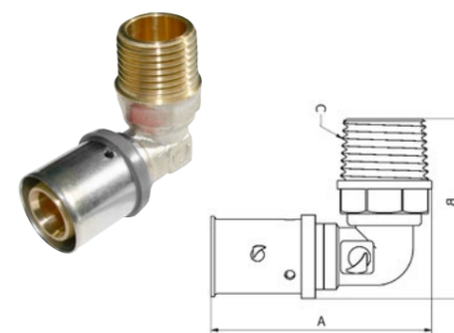
| Код     | Размер    | A      | B     | C    | Вес |       |       |
|---------|-----------|--------|-------|------|-----|-------|-------|
| PTH1612 | 16 - 1/2" | 83,20  | 33,15 | G1/2 | 104 | 16    | 128   |
| PTH2012 | 20 - 1/2" | 83,20  | 37,15 | G1/2 | 120 | 12    | 96    |
| PTH2034 | 20 - 3/4" | 89,20  | 37,15 | G3/4 | 155 | 10    | 80    |
| PTH2512 | 25 - 1/2" | 99,00  | 41,64 | G1/2 | 171 | 8     | 64    |
| PTH2534 | 25 - 3/4" | 105,00 | 41,64 | G3/4 | 205 | 7     | 56    |
| PTH251  | 25 - 1"   | 113,00 | 41,64 | G1   | 167 | 5     | 40    |
| PTH321  | 32 - 1"   | 113,40 | 49,15 | G1   | 227 | 3     | 24    |
|         | ∅         | mm     | mm    |      | g   | един. | един. |

### ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ



| Код       | Размер       | A      | B     | Вес |       |       |
|-----------|--------------|--------|-------|-----|-------|-------|
| PTR162016 | 16 - 20 - 16 | 73,20  | 46,75 | 91  | 18    | 144   |
| PTR162516 | 16 - 25 - 16 | 81,20  | 55,15 | 110 | 10    | 80    |
| PTR201616 | 20 - 16 - 16 | 71,20  | 49,75 | 89  | 18    | 144   |
| PTR201620 | 20 - 16 - 20 | 71,20  | 49,75 | 96  | 14    | 112   |
| PTR202016 | 20 - 20 - 16 | 76,20  | 49,75 | 102 | 18    | 144   |
| PTR202520 | 20 - 25 - 20 | 80,20  | 64,62 | 152 | 8     | 64    |
| PTR251616 | 25 - 16 - 16 | 84,10  | 54,80 | 110 | 8     | 64    |
| PTR251620 | 25 - 16 - 20 | 84,10  | 54,80 | 127 | 10    | 80    |
| PTR251625 | 25 - 16 - 25 | 91,00  | 54,80 | 150 | 10    | 80    |
| PTR252016 | 25 - 20 - 16 | 85,10  | 55,15 | 132 | 9     | 72    |
| PTR252020 | 25 - 20 - 20 | 84,10  | 54,75 | 134 | 9     | 72    |
| PTR252025 | 25 - 20 - 25 | 92,00  | 55,25 | 160 | 10    | 80    |
| PTR252520 | 25 - 25 - 20 | 88,60  | 64,15 | 165 | 8     | 64    |
| PTR253225 | 25 - 32 - 25 | 101,00 | 67,35 | 234 | 8     | 64    |
| PTR321632 | 32 - 16 - 32 | 96,40  | 62,25 | 204 | 7     | 56    |
| PTR321832 | 32 - 18 - 32 | 96,40  | 60,65 | 208 | 5     | 40    |
| PTR322032 | 32 - 20 - 32 | 96,40  | 62,25 | 220 | 5     | 40    |
| PTR322520 | 32 - 25 - 20 | 89,80  | 69,15 | 182 | 5     | 40    |
| PTR322525 | 32 - 25 - 25 | 98,70  | 69,15 | 225 | 5     | 40    |
| PTR322532 | 32 - 25 - 32 | 98,40  | 71,15 | 240 | 5     | 40    |
| PTR323225 | 32 - 32 - 25 | 102,70 | 89,85 | 249 | 5     | 40    |
|           | ∅            | mm     | mm    | g   | един. | един. |

### УГОЛОК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНЕШнюю РЕЗЬБУ



| Код     | Размер    | A     | B     | C    | Вес |       |       |
|---------|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| PCM1612 | 16 - 1/2" | 53,10 | 43,65 | R1/2 | 73  | 25    | 200   |
| PCM2012 | 20 - 1/2" | 52,60 | 46,99 | R1/2 | 85  | 20    | 160   |
| PCM2512 | 25 - 1/2" | 60,50 | 50,15 | R1/2 | 121 | 14    | 112   |
| PCM2534 | 25 - 3/4" | 65,00 | 53,15 | R3/4 | 128 | 12    | 96    |
| PCM321  | 32 - 1"   | 70,20 | 64,15 | R1   | 196 | 6     | 48    |
|         | ∅         | mm    | mm    |      | g   | един. | един. |

### УГОЛОК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕНнюю РЕЗЬБУ



| Код     | Размер    | A     | B     | C    | Вес |       |       |
|---------|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| PCN1612 | 16 - 1/2" | 55,60 | 29,50 | G1/2 | 71  | 30    | 240   |
| PCN1634 | 16 - 3/4" | 61,10 | 32,00 | G3/4 | 83  | 18    | 144   |
| PCN2012 | 20 - 1/2" | 55,60 | 33,00 | G1/2 | 86  | 22    | 176   |
| PCN2034 | 20 - 3/4" | 60,00 | 33,00 | G3/4 | 91  | 15    | 120   |
| PCN2512 | 25 - 1/2" | 63,50 | 36,50 | G1/2 | 109 | 12    | 96    |
| PCN2534 | 25 - 3/4" | 69,00 | 36,50 | G3/4 | 127 | 10    | 80    |
| PCN251  | 25 - 1"   | 75,00 | 37,50 | G1   | 145 | 8     | 64    |
| PCN321  | 32 - 1"   | 76,50 | 43,00 | G1   | 187 | 8     | 64    |
|         | ∅         | mm    | mm    |      | g   | един. | един. |





ЭТИ АКСЕССУАРЫ, ВМЕСТЕ С ТРУБАМИ PE-RT СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР СОГЛАСНО С НОРМОЙ UNE EN ISO 22391-1/5

## АКСЕССУАРЫ I-PERT

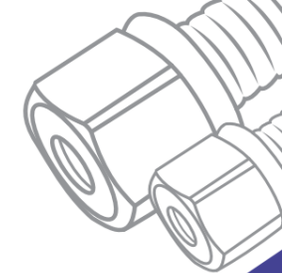
Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,99



ЭТИ АКСЕССУАРЫ, ВМЕСТЕ С ТРУБАМИ PE-RT СОГЛАСОВУЮТ СИСТЕМУ I-PERT, СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ВЫПУСКАЮТСЯ ПО АЕНОР СОГЛАСНО С НОРМОЙ UNE EN ISO 22391-1/5

## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9



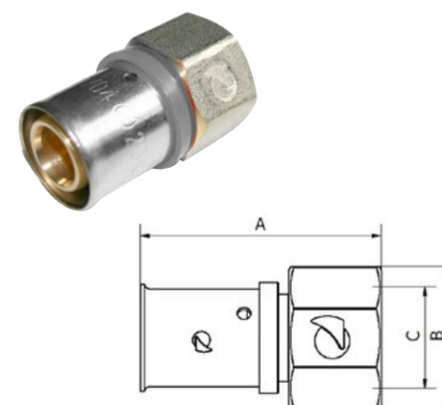
05

### УГОЛОК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ С КРОНШТЕЙНОМ



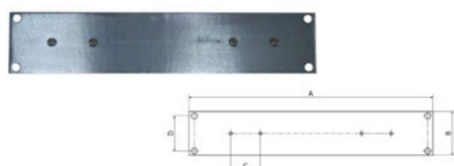
| Код      | Размер    | A     | B     | C    | Вес |       |       |
|----------|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| PCSH1612 | 16 - 1/2" | 46,00 | 55,60 | G1/2 | 107 | 14    | 112   |
| PCSH2012 | 20 - 1/2" | 46,00 | 55,60 | G1/2 | 120 | 12    | 96    |
| PCSH2534 | 25 - 3/4" | 47,50 | 69,50 | G3/4 | 152 | 10    | 80    |
|          | ∅         | mm    | mm    |      | g   | един. | един. |

### ПЕРЕХОДНИК НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



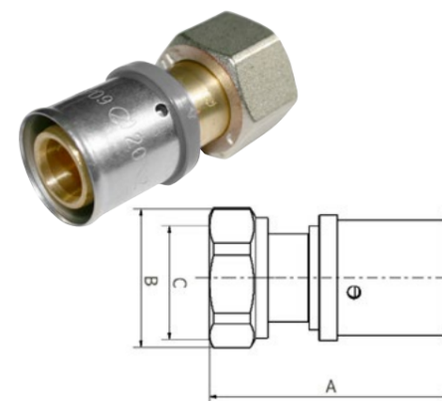
| Код     | Размер  | A     | B     | C    | Вес |       |       |
|---------|---------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| REN1612 | 16-1/2" | 43,60 | 28,00 | G1/2 | 54  | 40    | 320   |
| REN2012 | 20-1/2" | 43,60 | 28,00 | G1/2 | 61  | 35    | 280   |
| REN2034 | 20-3/4" | 43,60 | 33,00 | G3/4 | 67  | 30    | 240   |
| REN2512 | 25-1/2" | 51,50 | 28,00 | G1/2 | 82  | 20    | 160   |
| REN2534 | 25-3/4" | 51,50 | 33,00 | G3/4 | 95  | 20    | 160   |
| REN251  | 25-1"   | 52,50 | 41,00 | G1   | 117 | 12    | 96    |
| REN3234 | 32-3/4" | 51,70 | 33,00 | G3/4 | 107 | 16    | 128   |
| REN321  | 32-1"   | 52,70 | 41,00 | G1   | 131 | 12    | 96    |
|         | ∅       | mm    | mm    |      | g   | един. | един. |

### ПЛАСТИНА ДЛЯ УГОЛКА С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ



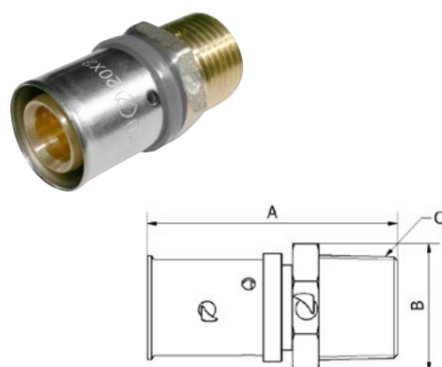
| Код   | A      | B     | C     | D     | Вес |       |       |
|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PLACA | 255,00 | 50,00 | 34,00 | 40,00 | 236 | 10    | 100   |
|       | mm     | mm    | mm    | mm    | g   | един. | един. |

### МОБИЛЬНЫЙ ФИТИНГ



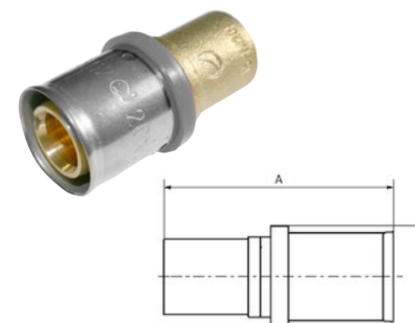
| Код     | Размер      | A     | B     | C      | Вес |       |       |
|---------|-------------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|
| RM1612  | 16 - 1/2"   | 52,60 | 28,00 | G1/2   | 68  | 48    | 384   |
| RM1634  | 16 - 3/4"   | 50,00 | 33,00 | G3/4   | 75  | 30    | 240   |
| RM2012  | 20 - 1/2"   | 52,60 | 28,00 | G1/2   | 76  | 30    | 240   |
| RM2034  | 20 - 3/4"   | 53,60 | 33,00 | G3/4   | 88  | 24    | 192   |
| RM2534  | 25 - 3/4"   | 61,50 | 33,00 | G3/4   | 160 | 18    | 144   |
| RM251   | 25 - 1"     | 68,00 | 41,00 | G1     | 113 | 14    | 112   |
| RM321   | 32 - 1"     | 68,20 | 41,00 | G1     | 184 | 14    | 112   |
| RM32114 | 32 - 1 1/4" | 68,70 | 51,10 | G1 1/4 | 228 | 10    | 80    |
|         | ∅           | mm    | mm    |        | g   | един. | един. |

### ПЕРЕХОДНИК НА ВНЕШНЮЮ РЕЗЬБУ



| Код     | Размер    | A     | B     | C    | Вес |       |       |
|---------|-----------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| PEM1612 | 16 - 1/2" | 46,60 | 26,00 | R1/2 | 50  | 50    | 400   |
| PEM1634 | 16 - 3/4" | 47,60 | 31,00 | R3/4 | 64  | 40    | 320   |
| PEM2012 | 20 - 1/2" | 46,60 | 26,00 | R1/2 | 57  | 40    | 320   |
| PEM2034 | 20 - 3/4" | 47,60 | 31,00 | R3/4 | 70  | 35    | 280   |
| PEM2512 | 25 - 1/2" | 54,50 | 26,00 | R1/2 | 75  | 16    | 128   |
| PEM2534 | 25 - 3/4" | 55,50 | 31,00 | R3/4 | 93  | 18    | 144   |
| PEM251  | 25 - 1"   | 56,50 | 39,00 | R1   | 114 | 16    | 128   |
| PEM3234 | 32 - 3/4" | 55,70 | 31,00 | R3/4 | 105 | 12    | 96    |
| PEM321  | 32 - 1"   | 56,70 | 39,00 | R1   | 129 | 14    | 112   |
|         | ∅         | mm    | mm    |      | g   | един. | един. |

### МУФТА МЕДЬ-PERT



| Код       | Размер      | A     | B     | Вес |       |       |
|-----------|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PADC12P16 | CU12 - MC16 | 46,10 | 20,30 | 29  | 50    | 400   |
| PADC15P16 | CU15 - MC16 | 46,10 | 20,30 | 32  | 50    | 400   |
| PADC18P16 | CU18 - MC16 | 46,60 | 20,30 | 45  | 50    | 400   |
| PADC15P20 | CU15 - MC20 | 46,60 | 24,30 | 43  | 20    | 160   |
| PADC18P20 | CU18 - MC20 | 46,60 | 24,30 | 52  | 45    | 360   |
| PADC18P25 | CU18 - MC25 | 54,50 | 30,30 | 66  | 20    | 160   |
| PADC22P20 | CU22 - MC20 | 46,60 | 24,30 | 58  | 20    | 160   |
| PADC22P25 | CU22 - MC25 | 54,50 | 30,30 | 75  | 20    | 160   |
| PADC28P25 | CU28 - MC25 | 54,50 | 30,38 | 77  | 18    | 144   |
| PADC28P32 | CU28 - MC32 | 54,70 | 37,30 | 98  | 16    | 128   |
|           | ∅           | mm    | mm    | g   | един. | един. |



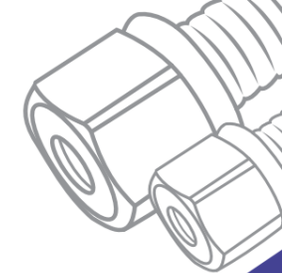
## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9

## КЛАПАНЫ И УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КЛАПАНОВ

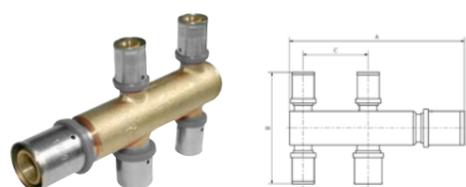
## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9



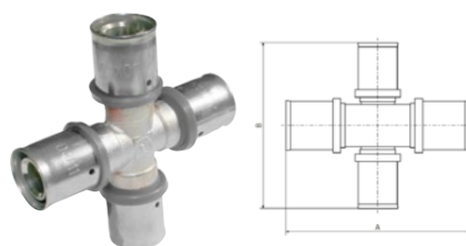
05

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ



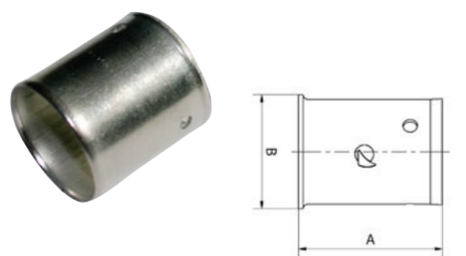
| Код         | Размер         | A   | B     | C  | Вес | ☒     | ☒     |
|-------------|----------------|-----|-------|----|-----|-------|-------|
| D2020161616 | 20 20-16-16-16 | 136 | 89,20 | 52 | 343 | 3     | 24    |
| D2520161616 | 25 20-16-16-16 | 140 | 89,20 | 52 | 389 | 3     | 24    |
|             | ∅              | mm  | mm    |    | g   | един. | един. |

### КРЕСТОВИНА



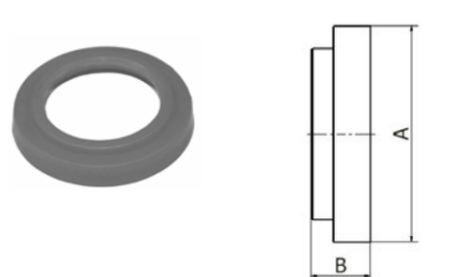
| Код         | Размер      | A     | B     | Вес | ☒     | ☒     |
|-------------|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PDC25202020 | 25-20-20-20 | 90,40 | 82,50 | 196 | 5     | 40    |
| PDC25201616 | 25-20-16-16 | 86,48 | 78,55 | 164 | 5     | 40    |
| PDC20201616 | 20-20-16-16 | 78,55 | 78,55 | 128 | 10    | 80    |
| PDC20202020 | 20-20-20-20 | 82,50 | 82,50 | 147 | 10    | 80    |
| PDC20162016 | 20-16-20-16 | 82,50 | 74,60 | 119 | 10    | 80    |
|             | ∅           | mm    | mm    | g   | един. | един. |

### СТАЛЬНАЯ ГИЛЬЗА



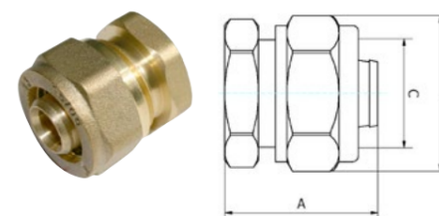
| Код  | Размер | A     | B     | Вес | ☒     | ☒     |
|------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|
| CI16 | 16     | 24,14 | 18,17 | 7   | -     | 100   |
| CI20 | 20     | 23,90 | 22,70 | 10  | -     | 100   |
| CI25 | 25     | 31,60 | 28,12 | 17  | -     | 50    |
| CI32 | 32     | 31,70 | 34,80 | 22  | -     | 30    |
|      | ∅      | mm    | mm    | g   | един. | един. |

### КОЛЬЦО ЭЛЕКТРОЛИЗ



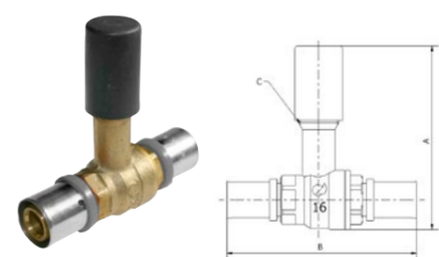
| Код  | Размер | A     | B    | Вес  | ☒     | ☒     |
|------|--------|-------|------|------|-------|-------|
| JE16 | 16     | 20,40 | 5,50 | 0,50 | -     | 100   |
| JE20 | 20     | 24,30 | 5,50 | 0,50 | -     | 100   |
| JE25 | 25     | 30,30 | 5,50 | 0,50 | -     | 100   |
| JE32 | 32     | 37,30 | 6,00 | 1,00 | -     | 100   |
|      | ∅      | mm    | mm   | g    | един. | един. |

### ФИТИНГ ДЛЯ ТРУБ



| Код    | Размер | A     | B     | C    | Вес | ☒    | ☒    |
|--------|--------|-------|-------|------|-----|------|------|
| TAP16R | 16     | 27,00 | 25,00 | G3/4 | 65  | 48   | 384  |
|        | ∅      | mm    | mm    | mm   | g   | едн. | едн. |

### ШАРОВЫЙ КРАН



| Код    | Размер | A     | B      | C          | Вес | ☒    | ☒    |
|--------|--------|-------|--------|------------|-----|------|------|
| PVAL16 | 16     | 90,00 | 93,20  | M20 X 1,25 | 249 | 5    | 40   |
| PVAL20 | 20     | 90,00 | 93,20  | M20 X 1,25 | 276 | 5    | 40   |
| PVAL25 | 25     | 93,00 | 115,00 | M20 X 1,25 | 380 | 5    | 40   |
| PVAL32 | 32     | 97,50 | 117,40 | M20 X 1,25 | 468 | 4    | 32   |
|        | ∅      | mm    | mm     | mm         | g   | едн. | едн. |

### ШАРОВЫЙ КРАН В ФОРМЕ U

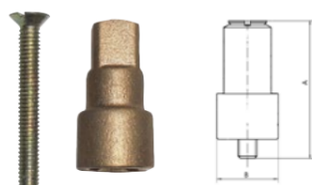


| Код    | Размер | A     | B     | C     | Вес | ☒     | ☒     |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| VALU16 | 16     | 94,45 | 59,50 | 89,20 | 388 | 4     | 32    |
| VALU20 | 20     | 95,50 | 59,70 | 89,40 | 380 | 4     | 32    |
| VALU25 | 25     | 99,80 | 67,80 | 90,24 | 445 | 4     | 32    |
|        | ∅      | mm    | mm    | mm    | g   | един. | един. |

## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9

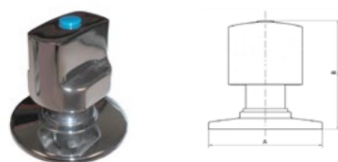
### УДЛИНИТЕЛЬ И ВИНТ



| Код  | Размер | A     | B     | Вес |      |      |
|------|--------|-------|-------|-----|------|------|
| ALAR | 20     | 30,00 | 13,00 | 18  | 125  | 1000 |
|      | mm     | mm    | mm    | g   | едн. | едн. |

### КРУГЛАЯ РУЧКА

ДЛЯ КЛАПАНОВ КОД. VAL/VR/VALU



| Код | A     | B     | Вес |      |      |
|-----|-------|-------|-----|------|------|
| MR  | 70,00 | 68,00 | 122 | 5    | 150  |
|     | mm    | mm    | g   | едн. | едн. |

### КРУГЛАЯ РУЧКА

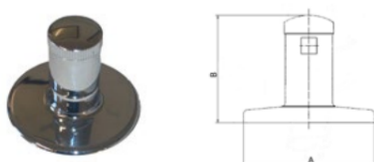
ДЛЯ КЛАПАНОВ КОД. VAL/VR/VALU



| Код | A     | B     | C     | Вес |      |      |
|-----|-------|-------|-------|-----|------|------|
| MP  | 70,00 | 57,00 | 62,00 | 126 | 5    | 150  |
|     | mm    | mm    | mm    | g   | едн. | едн. |

### КРУГЛАЯ РУЧКА

ДЛЯ КЛАПАНОВ КОД. VAL/VR/VALU



| Код | A     | B     | Вес |      |      |
|-----|-------|-------|-----|------|------|
| MO  | 69,00 | 52,50 | 98  | 5    | 150  |
|     | mm    | mm    | g   | едн. | едн. |

## АКСЕССУАРЫ I-PERT

Для труб 16x1,8 20x1,9 25x2.3, 32x2,9

### НОЖНИЦЫ



| Код    | Для труб      | Длн. | Шир. | Глуб. | Вес |      |      |
|--------|---------------|------|------|-------|-----|------|------|
| TI1632 | Ø16 hasta Ø32 | 10,5 | 23,0 | 2,5   | 544 | -    | 1    |
|        |               | cm   | cm   | cm    | g   | едн. | едн. |

### ПРЕСС КЛЕЩИ "RFIZ" И "U"



КЛЕЩИ "RFIZ"

| Код     | Размер | Длн. | Шир. | Глуб. | Вес  |      |      |
|---------|--------|------|------|-------|------|------|------|
| RFIz 16 | 16     | 9,5  | 14,5 | 4,5   | 1834 | -    | 1    |
| RFIz 20 | 20     | 9,5  | 14,5 | 4,5   | 1818 | -    | 1    |
| RFIz 25 | 25     | 10   | 15,5 | 4,5   | 2112 | -    | 1    |
| RFIz 32 | 32     | 10   | 14,4 | 4,5   | 1824 | -    | 1    |
|         | Ø      | mm   | mm   | mm    | g    | едн. | едн. |

Адаптируемые к большинству прессов, существующих на рынке

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛЕЩИ



| Код    | Характеристика  |   |
|--------|---|---|
| 572111 | POWER ПРЕСС - электрогидравлический радиальный пресс с сигналом отключения для изготовления пресс-соединений D 10-108 (110) mm. Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности. В стальном ящике. | 1 |

едн.

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ КЛЕЩИ



| Код    | Характеристика  |   |
|--------|---|---|
| 571014 | Технология Li-Lion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 3,2 ампер-часа для большого срока службы. Мощный и легкий. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,2, ампер-часа примерно на 270 опрессовок Viega profi press DN 15 на один заряд аккумулятора. Защита от глубокой разрядки и перегрузки с контролем отдельных ячеек. Контроль температуры в процессе зарядки. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. | 1 |

едн.