

**wavin**

**EKOPLASTIK®**

CONNECT TO BETTER

Водоснабжение, отопление  
и кондиционирование

# Система Ekorplastik

Инструкция по монтажу  
Каталог изделий



# Содержание

## Система Ekoplastik - каталог изделий

|  |    |
|--|----|
| Изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)..... | 55 |
| Ассортимент фитингов для гипсокартона (I.).....                            | 79 |
| Специальные фитинги для отопления (I.) .....                               | 80 |
| Специальные фитинги PP-RCT для отопления (I.) .....                        | 83 |
| Изделия для систем только холодного водоснабжения (II.) .....              | 85 |
| Изделия для временного использования (III.) .....                          | 86 |
| Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV) .....                   | 87 |

## Система Ekoplastik диаметры 160 – 250 мм

|  |     |
|--|-----|
| Каталог изделий - изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и охлаждения (I.) ..... | 110 |
| Каталог изделий - принадлежности (IV.).....  | 113 |
| Сертификаты .....  | 114 |
| Маркировка труб S (SDR) вместо PN.....   | 115 |

## Использование системы Ekoplastik

Трубопроводную систему Ekoplastik можно использовать как распределительный механизм для подачи воды в жилых домах и административных зданиях, учреждениях культуры, медицинских учреждениях, в высших и средних учебных заведениях, в дошкольных учреждениях, в промышленности и в сельском хозяйстве.

Система Ekoplastik предназначена для подачи холодной и горячей воды (как питьевой, так и технической), для систем автономного и центрального отопления и кондиционирования, для систем напольного и потолочного отопления, для подачи воздуха.

Трубопроводы Ekoplastik можно использовать для транспортировки жидких, газообразных и сыпучих материалов. Возможность использования труб Ekoplastik для указанных сред определяется в каждом конкретном случае, в зависимости от химической стойкости материала трубы к транспортируемой среде.

Если необходима химическая дезинфекция горячей воды, требуется обратиться к производителю для проведения экспертизы. Постоянная дезинфекция горячей воды диоксидом хлора сокращает срок службы системы и, следовательно, не рекомендуется.



## Преимущества

- ⦿ полный ассортимент Ø 16-125 мм
- ⦿ фитинги подходят для всех типов труб системы Ekoplastik
- ⦿ производится из гранулята от ведущих европейских производителей
- ⦿ уникальная трёхслойная труба с базальтовым волокном
- ⦿ материал нового поколения PP - RCT (ТИП 4)

# Информация об ассортименте

## Использование труб



**PPR  
PN10**  
Ø 20-125 мм

**PPR  
PN16**  
Ø 16-125 мм

**PPR  
PN20**  
Ø 16-125 мм

**EVO**  
Ø 16-125 мм

**STABI  
PLUS**  
Ø 16-110 мм

**FIBER  
BASALT  
PLUS**  
Ø 20-125 мм

**FIBER  
BASALT  
CLIMA**  
Ø 20-125 мм



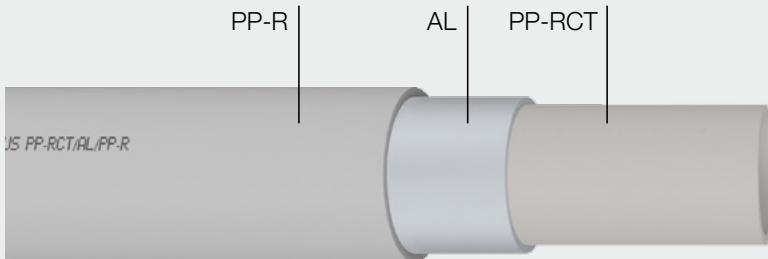
макс. 70 °C



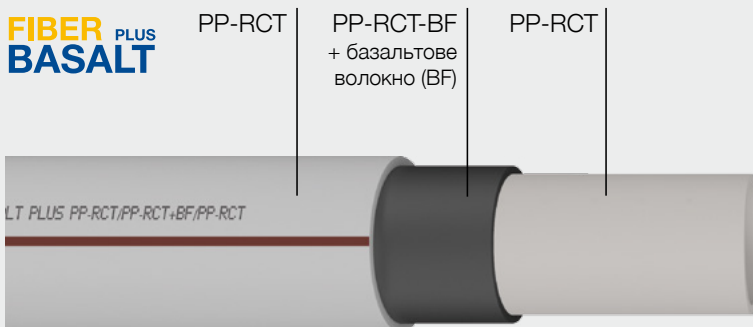
макс. 90 °C



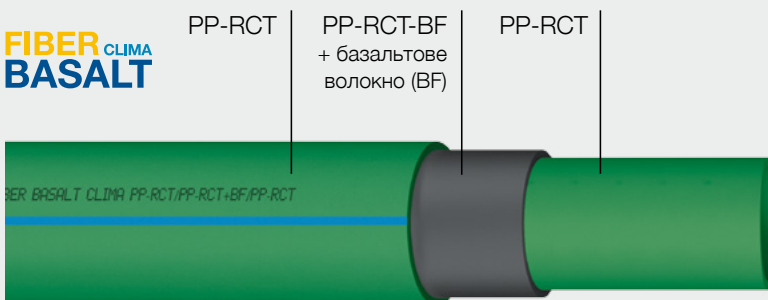



**STABI PLUS**

- ⌚ Линейное расширение в 3 раза меньше чем у труб из полипропилена
- ⌚ Кислородный барьер
- ⌚ Подходит для горячей воды и отопления

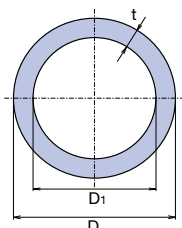

**FIBER BASALT PLUS**

- ⌚ Линейное расширение в 3 раза меньше чем у труб из полипропилена
- ⌚ Нет необходимости зачистки перед сваркой
- ⌚ Подходит для горячей воды и отопления


**FIBER BASALT CLIMA**

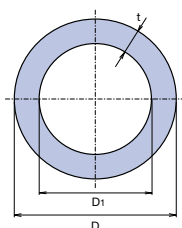
- ⌚ Линейное расширение в 3 раза меньше чем у труб из полипропилена
- ⌚ Нет необходимости зачистки перед сваркой
- ⌚ Подходит для холодной воды и кондиционирования

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



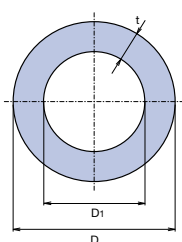
## Труба S 5 / PN 10 / SDR 11

| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|-----|----------------|------|------|-----|-------|------------|
| ММ  | ММ             | ММ   | ММ   | М   | КГ/М  |            |
| 20  | 15,6           | 2,2  | 4000 | 100 | 0,121 | STR020P10X |
| 25  | 20,4           | 2,3  | 4000 | 60  | 0,164 | STR025P10X |
| 32  | 26,2           | 2,9  | 4000 | 40  | 0,258 | STR032P10X |
| 40  | 32,6           | 3,7  | 4000 | 24  | 0,413 | STR040P10X |
| 50  | 40,8           | 4,6  | 4000 | 16  | 0,636 | STR050P10X |
| 63  | 51,4           | 5,8  | 4000 | 12  | 1,004 | STR063P10X |
| 75  | 61,4           | 6,8  | 4000 | 8   | 1,401 | STR075P10X |
| 90  | 73,6           | 8,2  | 4000 | 4   | 2,014 | STR090P10X |
| 110 | 90,0           | 10,0 | 4000 | 4   | 3,009 | STR110P10X |
| 125 | 102,2          | 11,4 | 4000 | 4   | 3,910 | STR125P10X |



## Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4

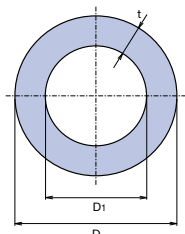
| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|-----|----------------|------|------|-----|-------|------------|
| ММ  | ММ             | ММ   | ММ   | М   | КГ/М  |            |
| 16  | 11,6           | 2,2  | 4000 | 160 | 0,094 | STR016P16X |
| 20  | 14,4           | 2,8  | 4000 | 100 | 0,145 | STR020P16X |
| 25  | 18,0           | 3,5  | 4000 | 60  | 0,227 | STR025P16X |
| 32  | 23,2           | 4,4  | 4000 | 40  | 0,367 | STR032P16X |
| 40  | 29,0           | 5,5  | 4000 | 24  | 0,566 | STR040P16X |
| 50  | 36,2           | 6,9  | 4000 | 16  | 0,886 | STR050P16X |
| 63  | 45,8           | 8,6  | 4000 | 12  | 1,387 | STR063P16X |
| 75  | 54,4           | 10,3 | 4000 | 8   | 1,990 | STR075P16X |
| 90  | 65,4           | 12,3 | 4000 | 4   | 2,839 | STR090P16X |
| 110 | 79,8           | 15,1 | 4000 | 4   | 4,274 | STR110P16X |
| 125 | 90,8           | 17,1 | 4000 | 4   | 5,530 | STR125P16X |



## Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6

| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|-----|----------------|------|------|-----|-------|------------|
| ММ  | ММ             | ММ   | ММ   | М   | КГ/М  |            |
| 16  | 10,6           | 2,7  | 4000 | 160 | 0,107 | STR016P20X |
| 20  | 13,2           | 3,4  | 4000 | 100 | 0,169 | STR020P20X |
| 25  | 16,6           | 4,2  | 4000 | 60  | 0,259 | STR025P20X |
| 32  | 21,2           | 5,4  | 4000 | 40  | 0,423 | STR032P20X |
| 40  | 26,6           | 6,7  | 4000 | 24  | 0,657 | STR040P20X |
| 50  | 33,4           | 8,3  | 4000 | 16  | 1,013 | STR050P20X |
| 63  | 42,0           | 10,5 | 4000 | 12  | 1,611 | STR063P20X |
| 75  | 50,0           | 12,5 | 4000 | 8   | 2,288 | STR075P20X |
| 90  | 60,0           | 15,0 | 4000 | 4   | 3,332 | STR090P20X |
| 110 | 73,4           | 18,3 | 4000 | 4   | 4,977 | STR110P20X |
| 125 | 83,4           | 20,8 | 4000 | 4   | 6,470 | STR125P20X |

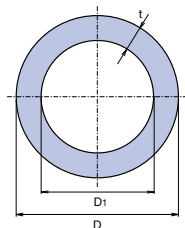
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



## Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 – 3 м

| D  | D <sub>1</sub> | t   | l    |    |       | КОД        |
|----|----------------|-----|------|----|-------|------------|
| ММ | ММ             | ММ  | ММ   | М  | КГ/М  |            |
| 20 | 13,2           | 3,4 | 3000 | 75 | 0,169 | STR020P203 |
| 25 | 16,6           | 4,2 | 3000 | 45 | 0,259 | STR025P203 |
| 32 | 21,2           | 5,4 | 3000 | 30 | 0,423 | STR032P203 |

По предварительному согласованию с заказчиком можно изготовить трубы отличной от указанной в каталоге длины.



## Труба EVO 16 мм S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет)

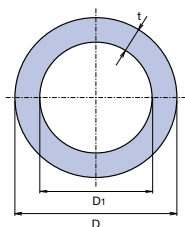
## Труба EVO 20-125 мм S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)

| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    |     |       | КОД        |
|-----|----------------|------|------|-----|-------|------------|
| ММ  | ММ             | ММ   | ММ   | М   | КГ/М  |            |
| 16  | 11,6           | 2,2  | 4000 | 160 | 0,095 | STRE016S32 |
| 20  | 15,4           | 2,3  | 4000 | 100 | 0,127 | STRE020S4  |
| 25  | 19,4           | 2,8  | 4000 | 60  | 0,191 | STRE025S4  |
| 32  | 24,8           | 3,6  | 4000 | 40  | 0,313 | STRE032S4  |
| 40  | 31,0           | 4,5  | 4000 | 24  | 0,487 | STRE040S4  |
| 50  | 38,8           | 5,6  | 4000 | 16  | 0,755 | STRE050S4  |
| 63  | 48,8           | 7,1  | 4000 | 12  | 1,200 | STRE063S4  |
| 75  | 58,2           | 8,4  | 4000 | 8   | 1,690 | STRE075S4  |
| 90  | 69,8           | 10,1 | 4000 | 4   | 2,440 | STRE090S4  |
| 110 | 85,4           | 12,3 | 4000 | 4   | 3,620 | STRE110S4  |
| 125 | 97,0           | 14,0 | 4000 | 4   | 4,660 | STRE125S4  |

Для получения качественного сварного соединения необходимо соблюдать:

- время нагрева трубы (в зависимости от диаметра)
- температуру сварки 260 °C

**EVO<sup>o</sup>** PP-RCT



## Труба - STABI PLUS 16-63 мм

## S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет)

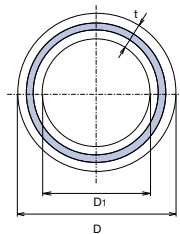
## Труба - STABI PLUS 75-110 мм

## S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)

| D   | De    | D <sub>1</sub> | t    | l    |     |       | КОД        |
|-----|-------|----------------|------|------|-----|-------|------------|
| ММ  | ММ    | ММ             | ММ   | ММ   | М   | КГ/М  |            |
| 16  | 17,9  | 11,4           | 2,2  | 4000 | 120 | 0,137 | STRS016RCT |
| 20  | 21,9  | 14,4           | 2,8  | 4000 | 80  | 0,207 | STRS020RCT |
| 25  | 26,9  | 18,0           | 3,5  | 4000 | 60  | 0,298 | STRS025RCT |
| 32  | 33,9  | 23,2           | 4,4  | 4000 | 40  | 0,465 | STRS032RCT |
| 40  | 41,9  | 29,0           | 5,5  | 4000 | 20  | 0,692 | STRS040RCT |
| 50  | 52,0  | 36,2           | 6,9  | 4000 | 16  | 1,046 | STRS050RCT |
| 63  | 65,0  | 45,8           | 8,6  | 4000 | 8   | 1,587 | STRS063RCT |
| 75  | 77,0  | 58,2           | 8,4  | 4000 | 8   | 1,860 | STRS075RCT |
| 90  | 92,0  | 69,8           | 10,1 | 4000 | 4   | 2,673 | STRS090RCT |
| 110 | 112,0 | 85,4           | 12,3 | 4000 | 4   | 4,022 | STRS110RCT |

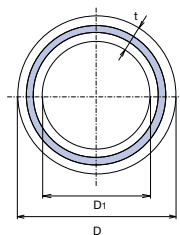
Ø 20 - 63 мм с неперфорированной алюминиевой фольгой

Ø 75 - 110 мм с перфорированной алюминиевой фольгой


**FIBER PLUS  
BASALT**
**Труба FIBER BASALT PLUS 20-63 мм**
**S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет)**
**Труба FIBER BASALT PLUS 75-125 мм**
**S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)**

| D     | D <sub>1</sub> | t    | l    |     |       | КОД          |
|-------|----------------|------|------|-----|-------|--------------|
| MM    | MM             | MM   | MM   | M   | KG/M  |              |
| 20    | 14,4           | 2,8  | 4000 | 100 | 0,153 | STRFB020TRCT |
| 25    | 18,0           | 3,5  | 4000 | 60  | 0,239 | STRFB025TRCT |
| 32    | 23,2           | 4,4  | 4000 | 40  | 0,385 | STRFB032TRCT |
| 40    | 29,0           | 5,5  | 4000 | 24  | 0,599 | STRFB040TRCT |
| 50    | 36,2           | 6,9  | 4000 | 16  | 0,941 | STRFB050TRCT |
| 63    | 45,8           | 8,6  | 4000 | 12  | 1,471 | STRFB063TRCT |
| 75    | 58,2           | 8,4  | 4000 | 8   | 1,764 | STRFB075TRCT |
| 90    | 69,8           | 10,1 | 4000 | 4   | 2,546 | STRFB090TRCT |
| 110   | 85,4           | 12,3 | 4000 | 4   | 3,781 | STRFB110TRCT |
| ⊕ 125 | 97,0           | 14,0 | 4000 | 4   | 4,891 | STRFB125TRCT |

⊕ Изготовление „под заказ“, срок подготовки заказа - 30 дней.

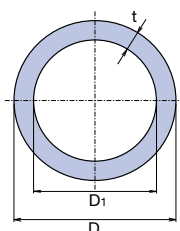
**Труба FIBER BASALT CLIMA 20-25 мм**
**S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)**
**Труба FIBER BASALT CLIMA 32-125 мм**
**S 5 / SDR 11 / PN 18 (расчет)**

**FIBER CLIMA  
BASALT**

| D     | D <sub>1</sub> | t    | l    |     |       | КОД           |
|-------|----------------|------|------|-----|-------|---------------|
| MM    | MM             | MM   | MM   | M   | KG/M  |               |
| 20    | 15,4           | 2,3  | 4000 | 100 | 0,128 | TTRFBC020TRCT |
| 25    | 19,4           | 2,8  | 4000 | 60  | 0,199 | TTRFBC025TRCT |
| 32    | 26,2           | 2,9  | 4000 | 40  | 0,269 | TTRFBC032TRCT |
| 40    | 32,6           | 3,7  | 4000 | 24  | 0,428 | TTRFBC040TRCT |
| 50    | 40,8           | 4,6  | 4000 | 16  | 0,664 | TTRFBC050TRCT |
| 63    | 51,4           | 5,8  | 4000 | 12  | 1,050 | TTRFBC063TRCT |
| ⊕ 75  | 61,4           | 6,8  | 4000 | 8   | 1,501 | TTRFBC075TRCT |
| ⊕ 90  | 73,6           | 8,2  | 4000 | 4   | 2,122 | TTRFBC090TRCT |
| ⊕ 110 | 90,0           | 10,0 | 4000 | 4   | 3,160 | TTRFBC110TRCT |
| ⊕ 125 | 102,2          | 11,4 | 4000 | 4   | 4,082 | TTRFBC125TRCT |

⊕ Изготовление „под заказ“, срок подготовки заказа - 30 дней.



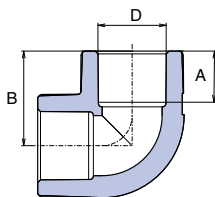
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



## Труба в мотке

| D  | S       | SDR | t   | l   |       | КОД        |
|----|---------|-----|-----|-----|-------|------------|
| MM |         |     | MM  | М   | КГ/М  |            |
| 16 | 3,2(16) | 7,4 | 2,2 | 100 | 0,094 | STRK016P17 |
| 20 | 5,0(10) | 11  | 2,2 | 100 | 0,121 | STRK020P11 |
|    |         |     |     | 200 |       | STRK020P10 |
| 20 | 3,2(16) | 7,4 | 2,8 | 100 | 0,145 | STRK020P17 |
|    |         |     |     | 200 |       | STRK020P16 |
| 16 | 2,5(20) | 6   | 2,7 | 100 | 0,107 | STRK016P21 |
|    |         |     |     | 200 |       | STRK016P20 |
| 20 | 2,5(20) | 6   | 3,4 | 100 | 0,169 | STRK020P21 |
|    |         |     |     | 200 |       | STRK020P20 |

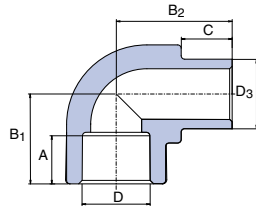
## Угольник 90 °



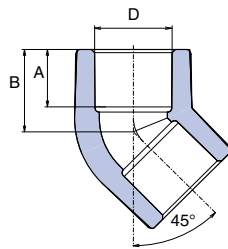
| D    | A    | B     |    |     |       | КОД         |
|------|------|-------|----|-----|-------|-------------|
| MM   | MM   | М     | I. | II. | КГ/ШТ |             |
| 16   | 13,0 | 23,2  | 50 | 250 | 0,010 | SKO01690XX  |
| 20   | 14,5 | 26,8  | 50 | 500 | 0,018 | SKO02090XX  |
| 25   | 16,0 | 31,0  | 50 | 250 | 0,030 | SKO02590XX  |
| 32   | 18,0 | 36,5  | 25 | 150 | 0,056 | SKO03290XX  |
| 40   | 20,5 | 43,0  | 10 | 70  | 0,100 | SKO04090XX  |
| 50   | 23,5 | 51,0  | 10 | 40  | 0,158 | SKO05090XX  |
| 63   | 27,5 | 61,5  | 5  | 15  | 0,334 | SKO06390XX  |
| 75*  | 30,0 | 70,1  | 2  | 6   | 0,399 | SKO07590RCT |
| 90*  | 33,0 | 80,6  | 1  | 6   | 0,600 | SKO09090RCT |
| 110* | 37,0 | 94,6  | 1  | 3   | 1,016 | SKO11090RCT |
| 125* | 40,0 | 106,6 | 1  | 2   | 1,481 | SKO12590RCT |

Информация о сроках доставки - по запросу

\* материал PP-RCT

**Угольник 90 ° внутренний / наружный**


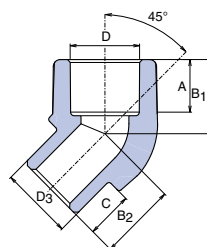
| D, D <sub>3</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | C    | ☰  | ☰   | ⚖     | КОД        |
|-------------------|------|----------------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм                | мм   | мм             | мм             | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 16                | 13,0 | 21,3           | 25,0           | 12,0 | 50 | 200 | 0,006 | SKO116XXXX |
| 20                | 14,5 | 26,8           | 30,3           | 13,0 | 50 | 250 | 0,014 | SKO120XXXX |
| 25                | 16,0 | 31,0           | 35,0           | 14,0 | 50 | 200 | 0,024 | SKO125XXXX |
| 32                | 18,0 | 36,5           | 42,2           | 16,0 | 25 | 100 | 0,044 | SKO132XXXX |

**Угольник 45 °**


| D     | A    | B    | ☰   | ☰   | ⚖     | КОД         |
|-------|------|------|-----|-----|-------|-------------|
| мм    | мм   | м    | I.  | II. | кг/шт |             |
| 16    | 13,0 | 18,7 | 50  | 200 | 0,008 | SKO01645XX  |
| 20    | 14,5 | 20,8 | 100 | 500 | 0,014 | SKO02045XX  |
| 25    | 16,0 | 24,0 | 50  | 250 | 0,024 | SKO02545XX  |
| 32    | 18,0 | 27,0 | 20  | 80  | 0,042 | SKO03245XX  |
| 40    | 20,5 | 31,5 | 5   | 25  | 0,082 | SKO04045XX  |
| 50    | 23,5 | 36,5 | 5   | 20  | 0,122 | SKO05045XX  |
| 63    | 27,5 | 43,0 | 5   | 10  | 0,280 | SKO06345XX  |
| 75*   | 30,0 | 48,1 | 2   | 6   | 0,282 | SKO07545RCT |
| 90*   | 33,0 | 54,5 | 1   | 6   | 0,406 | SKO09045RCT |
| 110*  | 37,0 | 62,1 | 1   | 4   | 0,709 | SKO11045RCT |
| ⊕125* | 40,0 | 69,8 | 1   | 3   | 1,048 | SKO12545RCT |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

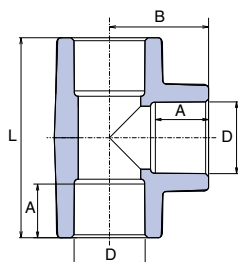
\* материал PP-RCT

**Угольник 45 ° внутренний / наружный**


| D  | D <sub>3</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | D    | ☰  | ☰   | ⚖     | КОД        |
|----|----------------|------|----------------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм             | мм   | мм             | мм             | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 16 | 16             | 13,0 | 18,7           | 18,7           | 12,0 | 50 | 200 | 0,008 | SKO11645XX |
| 20 | 20             | 14,5 | 20,8           | 21,5           | 13,0 | 10 | 100 | 0,012 | SKO12045XX |
| 25 | 25             | 16,0 | 24,0           | 24,0           | 14,0 | 10 | 100 | 0,026 | SKO12545XX |

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)

## Тройник

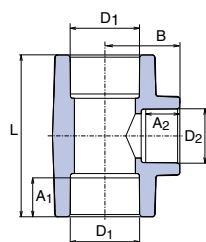


| D    | A    | B     | L     | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|------|------|-------|-------|----|-----|-------|------------|
| мм   | мм   | мм    | мм    | I. | II. | кг/шт |            |
| 16   | 13,0 | 23,2  | 46,4  | 50 | 250 | 0,012 | STK016XXXX |
| 20   | 14,5 | 27,0  | 54,0  | 50 | 300 | 0,022 | STK020XXXX |
| 25   | 16,0 | 32,0  | 60,0  | 50 | 200 | 0,038 | STK025XXXX |
| 32   | 18,0 | 35,7  | 70,0  | 20 | 100 | 0,070 | STK032XXXX |
| 40   | 20,5 | 38,5  | 86,2  | 10 | 50  | 0,124 | STK040XXXX |
| 50   | 23,5 | 51,0  | 102,0 | 5  | 30  | 0,196 | STK050XXXX |
| 63   | 27,5 | 61,5  | 123,0 | 5  | 15  | 0,430 | STK063XXXX |
| 75*  | 30,0 | 70,1  | 140,2 | 1  | 5   | 0,485 | STK075RCTX |
| 90*  | 33,0 | 80,6  | 161,2 | 1  | 6   | 0,742 | STK090RCTX |
| 110* | 37,0 | 94,6  | 189,2 | 1  | 3   | 1,231 | STK110RCTX |
| 125* | 40,0 | 105,5 | 211,0 | 1  | 2   | 1,764 | STK125RCTX |

☐ Информация о сроках доставки - по запросу

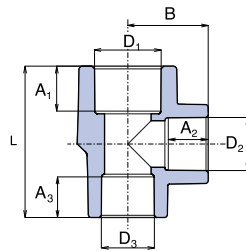
\* материал PP-RCT

## Тройник переходной

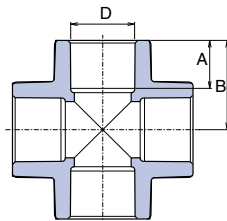


| D1  | D2 | A1   | A2   | L     | B    | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД          |
|-----|----|------|------|-------|------|----|-----|-------|--------------|
| мм  | мм | мм   | мм   | мм    | мм   | I. | II. | кг/шт |              |
| 20  | 16 | 14,5 | 13,0 | 53,0  | 23,0 | 50 | 300 | 0,018 | STKR02016X   |
| 25  | 20 | 16,0 | 14,5 | 55,0  | 29,0 | 50 | 200 | 0,032 | STKR02520X   |
| 32  | 20 | 18,0 | 14,5 | 67,0  | 34,4 | 50 | 150 | 0,052 | STKR03220X   |
| 32  | 25 | 18,0 | 16,0 | 73,0  | 34,4 | 25 | 100 | 0,062 | STKR03225X   |
| 40  | 20 | 20,5 | 14,5 | 64,5  | 38,0 | 20 | 60  | 0,082 | STKR04020X   |
| 40  | 25 | 20,5 | 16,0 | 66,0  | 40,2 | 10 | 50  | 0,090 | STKR04025X   |
| 40  | 32 | 20,5 | 18,0 | 86,0  | 41,5 | 10 | 40  | 0,132 | STKR04032X   |
| 50  | 25 | 23,5 | 16,0 | 77,0  | 43,4 | 5  | 15  | 0,138 | STKR05025X   |
| 50  | 32 | 23,5 | 18,0 | 84,0  | 46,0 | 5  | 30  | 0,152 | STKR05032X   |
| 50  | 40 | 23,5 | 20,5 | 91,4  | 47,4 | 5  | 15  | 0,176 | STKR05040X   |
| 63  | 25 | 27,5 | 16,0 | 85,0  | 49,9 | 5  | 10  | 0,239 | STKR06325X   |
| 63  | 32 | 27,5 | 18,0 | 92,0  | 52,0 | 5  | 15  | 0,290 | STKR06332X   |
| 63  | 40 | 27,5 | 20,5 | 100,0 | 54,6 | 5  | 15  | 0,306 | STKR06340X   |
| 63  | 50 | 27,5 | 23,5 | 110,0 | 57,2 | 5  | 15  | 0,340 | STKR06350X   |
| 75* | 40 | 30,0 | 20,5 | 115,4 | 63,5 | 1  | 15  | 0,365 | STKR07540RCT |
| 75* | 50 | 30,0 | 23,5 | 115,4 | 63,5 | 1  | 15  | 0,345 | STKR07550RCT |
| 75* | 63 | 30,0 | 27,5 | 128,4 | 67,5 | 1  | 15  | 0,405 | STKR07563RCT |
| 90* | 75 | 33,0 | 30,0 | 146,2 | 77,7 | 1  | 15  | 0,605 | STKR09075RCT |

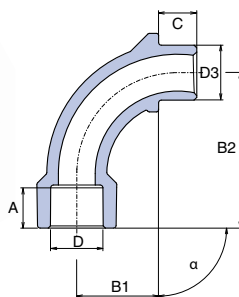
\* материал PP-RCT

**Тройник переходной с двух сторон**


| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | A <sub>3</sub> | L    | B    | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД         |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----|-----|-------|-------------|
| мм             | мм             | мм             | мм             | мм             | мм             | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |             |
| 25             | 20             | 20             | 16,0           | 14,5           | 14,5           | 55,2 | 29,3 | 10 | 50  | 0,028 | STKR0252020 |
| 32             | 20             | 20             | 18,0           | 14,5           | 14,5           | 57,3 | 32,8 | 10 | 50  | 0,040 | STKR0322020 |
| 32             | 20             | 25             | 18,0           | 14,5           | 16,0           | 58,9 | 32,8 | 10 | 50  | 0,044 | STKR0322520 |
| 32             | 25             | 25             | 18,0           | 18,0           | 16,0           | 66,0 | 34,4 | 10 | 50  | 0,052 | STKR0322525 |

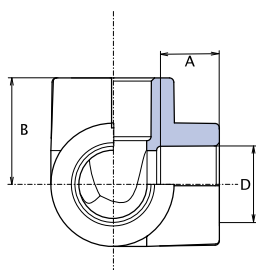
**Крестовина**


| D <sub>3</sub> | A    | B <sub>1</sub> | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----------------|------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм             | мм   | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20             | 14,5 | 26,3           | 25 | 100 | 0,024 | SKRI020XXX |
| 25             | 16,0 | 30,1           | 25 | 100 | 0,042 | SKRI025XXX |
| 32             | 18,0 | 35,0           | 10 | 40  | 0,070 | SKRI032XXX |
| 40             | 20,5 | 42,0           | 10 | 30  | 0,128 | SKRI040XXX |

**Отвод**


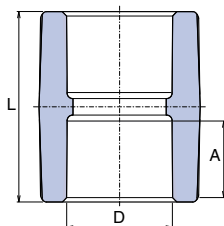
| D  | D <sub>3</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | C    | α   | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|----------------|------|----------------|----------------|------|-----|----|-----|-------|------------|
| мм | мм             | мм   | мм             | мм             | мм   | °   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 20             | 14,5 | 37,0           | 56,0           | 13,6 | 90° | 25 | 100 | 0,022 | SO02090XXX |
| 25 | 25             | 16,0 | 45,0           | 67,0           | 14,6 | 90° | 10 | 100 | 0,036 | SO02590XXX |

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



**Тройной уголок**

| D  | A    | B    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|-------|----------|------------|
| 20 | 14,5 | 26,8 | 10   | 50    | 0,020    | SKOT020XXX |
| 25 | 16,0 | 29,5 | 10   | 40    | 0,032    | SKOT025XXX |
| 32 | 18,0 | 35,0 | 5    | 20    | 0,062    | SKOT032XXX |
| 40 | 20,5 | 41,5 | 5    | 15    | 0,108    | SKOT040XXX |

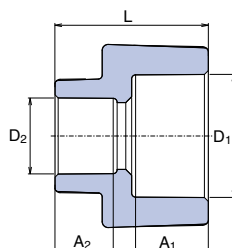


**Муфта**

| D     | A    | L    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|-------|------|------|------|-------|----------|------------|
| 16    | 13,0 | 33,0 | 50   | 250   | 0,006    | SNA016XXXX |
| 20    | 14,5 | 34,6 | 50   | 500   | 0,010    | SNA020XXXX |
| 25    | 16,0 | 37,8 | 50   | 250   | 0,018    | SNA025XXXX |
| 32    | 18,0 | 40,0 | 25   | 150   | 0,034    | SNA032XXXX |
| 40    | 20,5 | 48,0 | 20   | 80    | 0,056    | SNA040XXXX |
| 50    | 23,5 | 53,0 | 10   | 70    | 0,082    | SNA050XXXX |
| 63    | 27,5 | 65,0 | 5    | 30    | 0,118    | SNA063XXXX |
| 75*   | 30,0 | 68,0 | 1    | 25    | 0,172    | SNA075RCTX |
| 90*   | 33,0 | 74,2 | 1    | 20    | 0,275    | SNA090RCTX |
| 110*  | 37,0 | 85,2 | 1    | 5     | 0,472    | SNA110RCTX |
| ⊕125* | 40,0 | 93,0 | 1    | 6     | 0,638    | SNA125RCTX |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

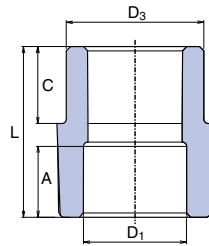
\* материал PP-RCT



**Муфта переходная**

| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | A <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | L    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|-------|----------|------------|
| 25             | 20             | 16,0           | 14,5           | 34,0 | 50   | 450   | 0,014    | SRE02520XX |
| 32             | 20             | 18,0           | 14,5           | 39,0 | 50   | 250   | 0,026    | SRE03220XX |
| 32             | 25             | 18,0           | 16,0           | 39,5 | 50   | 250   | 0,028    | SRE03225XX |

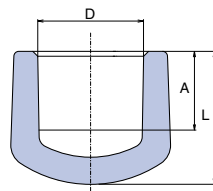


**Муфта переходная внутренняя / наружная**


| D3    | D1  | A    | L     | C    | ☎  | ☎   | ⚖     | КОД           |
|-------|-----|------|-------|------|----|-----|-------|---------------|
| MM    | MM  | MM   | MM    | MM   | I. | II. | кг/шт |               |
| 20    | 16  | 13,0 | 32,5  | 13,0 | 50 | 250 | 0,006 | SRE12016XX    |
| 25    | 20  | 14,5 | 34,0  | 14,0 | 50 | 500 | 0,010 | SRE12520XX    |
| 32    | 20  | 14,5 | 40,0  | 16,0 | 50 | 200 | 0,016 | SRE13220XX    |
| 32    | 25  | 16,0 | 39,5  | 16,0 | 50 | 300 | 0,018 | SRE13225XX    |
| 40    | 20  | 14,5 | 47,0  | 18,5 | 10 | 50  | 0,024 | SRE14020XX    |
| 40    | 25  | 16,0 | 45,4  | 18,5 | 10 | 50  | 0,026 | SRE14025XX    |
| 40    | 32  | 18,0 | 48,2  | 18,5 | 20 | 60  | 0,034 | SRE14032XX    |
| 50    | 25  | 16,0 | 41,3  | 21,3 | 10 | 50  | 0,042 | SRE15025XX    |
| 50    | 32  | 18,0 | 55,5  | 22,0 | 10 | 50  | 0,052 | SRE15032XX    |
| 50    | 40  | 20,5 | 52,0  | 22,0 | 10 | 50  | 0,048 | SRE15040XX    |
| 63    | 25  | 16,0 | 49,3  | 25,3 | 5  | 50  | 0,070 | SRE16325XX    |
| 63    | 32  | 18,0 | 62,5  | 25,3 | 5  | 70  | 0,080 | SRE16332XX    |
| 63    | 40  | 20,5 | 58,5  | 25,3 | 5  | 70  | 0,078 | SRE16340XX    |
| 63    | 50  | 23,5 | 58,5  | 25,3 | 5  | 70  | 0,078 | SRE16350XX    |
| 75*   | 40  | 20,5 | 56,9  | 28,9 | 5  | 20  | 0,094 | SRE17540RCT   |
| 75*   | 50  | 23,5 | 51,4  | 28,9 | 5  | 20  | 0,100 | SRE17550RCT   |
| 75*   | 63  | 27,5 | 62,9  | 28,9 | 5  | 25  | 0,112 | SRE17563RCT   |
| 90*   | 50  | 23,5 | 57,9  | 33,4 | 1  | 20  | 0,157 | SRE19050RCT   |
| 90*   | 63  | 27,5 | 56,9  | 33,4 | 1  | 20  | 0,150 | SRE19063RCT   |
| 90*   | 75  | 30,0 | 69,4  | 33,4 | 1  | 12  | 0,185 | SRE19075RCT   |
| 110*  | 75  | 30,0 | 60,5  | 39,4 | 1  | 10  | 0,251 | SRE111075RCT  |
| 110*  | 90  | 33,0 | 79,4  | 39,4 | 1  | 12  | 0,303 | SRE111090RCT  |
| ⊕125* | 110 | 37,0 | 100,3 | 42,0 | 1  | 10  | 0,500 | SRE1125110RCT |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

\* материал PP-RCT

**Заглушка**


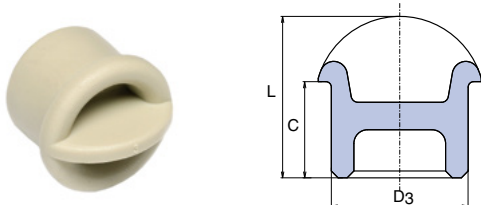
| D     | A    | B    | ☎  | ☎   | ⚖     | КОД        |
|-------|------|------|----|-----|-------|------------|
| MM    | MM   | MM   | I. | II. | кг/шт |            |
| 16    | 13,5 | 20,9 | 50 | 400 | 0,004 | SZA016XXXX |
| 20    | 14,5 | 24,5 | 50 | 150 | 0,008 | SZA020XXXX |
| 25    | 16,0 | 28,0 | 50 | 150 | 0,014 | SZA025XXXX |
| 32    | 18,0 | 33,0 | 20 | 100 | 0,026 | SZA032XXXX |
| 40    | 20,5 | 39,5 | 5  | 25  | 0,048 | SZA040XXXX |
| 50    | 23,5 | 47,0 | 5  | 25  | 0,078 | SZA050XXXX |
| 63    | 27,5 | 53,5 | 5  | 25  | 0,170 | SZA063XXXX |
| 75*   | 30,0 | 60,0 | 5  | 5   | 0,183 | SZA075RCTX |
| 90*   | 33,0 | 69,0 | 1  | 6   | 0,279 | SZA090RCTX |
| 110*  | 37,0 | 79,0 | 1  | 4   | 0,480 | SZA110RCTX |
| ⊕125* | 40,0 | 79,5 | 1  | 7   | 0,712 | SZA125RCTX |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

\* материал PP-RCT

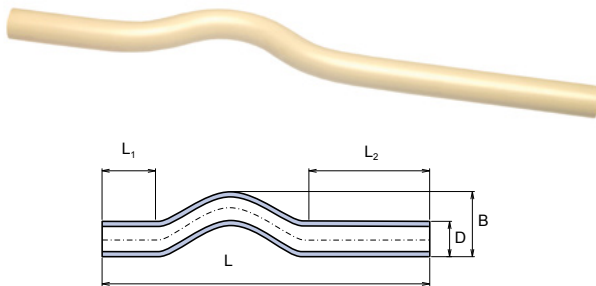
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)

## Заглушка внутренняя



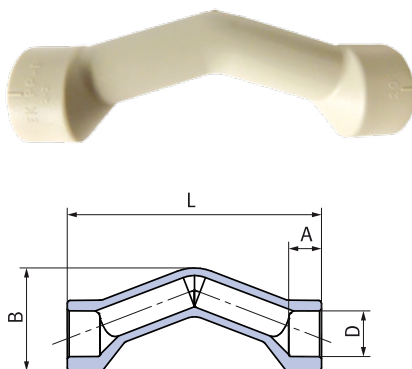
| D <sub>3</sub> | C    | L    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----------------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм             | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20,0           | 14,3 | 23,5 | 40 | 160 | 0,004 | SZA120XXHE |

## Перекрещивание S 2,5 / PN 20 / SDR 6



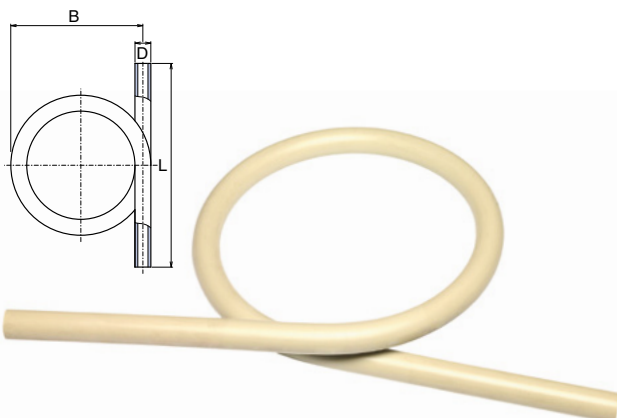
| D <sub>3</sub> | S        | B    | L     | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----------------|----------|------|-------|----------------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм             | (PN20)   | мм   | мм    | мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 16             | 2,5 (20) | 35,0 | 400,0 | 80,0           | 180,0          | 10 | 50  | 0,044 | SKR016P20X |
| 20             | 2,5 (20) | 47,0 | 400,0 | 80,0           | 180,0          | 10 | 50  | 0,070 | SKR020P20X |
| 25             | 2,5 (20) | 52,0 | 400,0 | 80,0           | 120,0          | 10 | 50  | 0,110 | SKR025P20X |
| 32             | 2,5 (20) | 65,0 | 390,0 | 64,0           | 106,0          | 5  | 20  | 0,174 | SKR032P20X |
| 40             | 2,5 (20) | 65,0 | 390,0 | 64,0           | 106,0          | 5  | 20  | 0,268 | SKR040P20X |

## Обвод раструбный

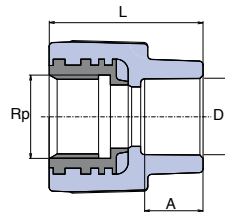


| D  | S        | A    | B    | L     | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|----------|------|------|-------|----|-----|-------|------------|
| мм | (PN20)   | мм   | мм   | мм    | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 2,5 (20) | 14,5 | 42,6 | 117,0 | 10 | 50  | 0,031 | SKRH020P20 |
| 25 | 2,5 (20) | 16,0 | 54,8 | 135,0 | 10 | 50  | 0,060 | SKRH025P20 |

## Компенсирующая петля S 2,5 / PN 20 / SDR 6

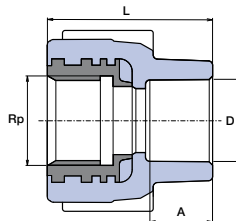


| D  | S        | B     | L     | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|----------|-------|-------|----|-----|-------|------------|
| мм | (PN20)   | мм    | мм    | I. | II. | кг/шт |            |
| 16 | 2,5 (20) | 185,0 | 320,0 | 1  | 10  | 0,090 | SKS016P20X |
| 20 | 2,5 (20) | 200,0 | 450,0 | 1  | 10  | 0,174 | SKS020P20X |
| 25 | 2,5 (20) | 210,0 | 440,0 | 1  | 10  | 0,264 | SKS025P20X |
| 32 | 2,5 (20) | 230,0 | 410,0 | 1  | 5   | 0,430 | SKS032P20X |
| 40 | 2,5 (20) | 290,0 | 450,0 | 1  | 3   | 0,786 | SKS040P20X |

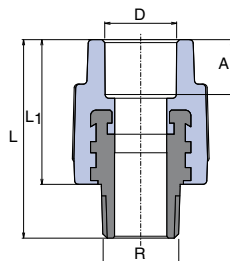
**Переход с металлической внутренней резьбой**


| D    | Rp    | A    | L    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД         |
|------|-------|------|------|------|-------|----------|-------------|
| мм   | мм    | мм   | мм   |      |       |          |             |
| 16   | 1/2"  | 13,0 | 38,0 | 10   | 50    | 0,050    | SZI01620XX  |
| 20   | 1/2"  | 14,5 | 39,0 | 10   | 250   | 0,056    | SZI02020XX  |
| 20   | 3/4"  | 14,5 | 42,0 | 10   | 100   | 0,072    | SZI02025XX  |
| 25   | 1/2"  | 16,0 | 40,5 | 10   | 50    | 0,062    | SZI02520XX  |
| 25   | 3/4"  | 16,0 | 47,0 | 10   | 100   | 0,075    | SZI02525XX  |
| 32   | 3/4"  | 18,0 | 45,0 | 10   | 30    | 0,081    | SZI03225XX  |
| ⊙32  | 1"    | 18,0 | 51,0 | 10   | 60    | 0,148    | SZI03232OK  |
| ⊙40  | 5/4"  | 20,5 | 65,5 | 5    | 40    | 0,260    | SZI04040XX  |
| ⊙50  | 6/4"  | 23,5 | 66,0 | 4    | 20    | 0,328    | SZI05050XX  |
| ⊙63  | 2"    | 27,5 | 72,5 | 2    | 12    | 0,616    | SZI06363XX  |
| ⊙75* | 2 1/2 | 28   | 65,5 | 1    | 8     | 0,676    | SZI07575RCT |
| ⊙90* | 3     | 32   | 90,0 | 1    | 6     | 0,954    | SZI09090RCT |

⊙ с многогранником (8) / \* материал PP-RCT


**Переход с металлической внутренней резьбой и крестом**

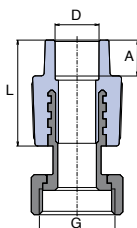
| D  | Rp   | A    | L    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------|-------|----------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   |      |       |          |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 42,0 | 10   | 100   | 0,058    | SZI02020KX |

**Переход с металлической наружной резьбой**


| D    | R     | A    | L     | L1   | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД         |
|------|-------|------|-------|------|------|-------|----------|-------------|
| мм   | мм    | мм   | мм    | мм   |      |       |          |             |
| 16   | 1/2"  | 13,0 | 52,0  | 37,5 | 10   | 50    | 0,064    | SZE01620XX  |
| 20   | 1/2"  | 14,5 | 53,5  | 39,0 | 10   | 150   | 0,062    | SZE02020XX  |
| 20   | 3/4"  | 14,5 | 58,0  | 40,0 | 10   | 100   | 0,096    | SZE02025XX  |
| 25   | 1/2"  | 16,0 | 55,5  | 41,0 | 10   | 60    | 0,066    | SZE02520XX  |
| 25   | 3/4"  | 16,0 | 59,0  | 41,0 | 10   | 100   | 0,098    | SZE02525XX  |
| 32   | 3/4"  | 18,0 | 60,0  | 44,0 | 10   | 30    | 0,105    | SZE03225XX  |
| 32   | 1"    | 18,0 | 62,5  | 46,0 | 10   | 60    | 0,170    | SZE03232XX  |
| ⊙32  | 1"    | 18,0 | 69,5  | 42,0 | 10   | 60    | 0,204    | SZE03232OK  |
| ⊙40  | 5/4"  | 20,5 | 80,0  | 48,0 | 5    | 40    | 0,312    | SZE04040XX  |
| ⊙50  | 6/4"  | 23,5 | 81,6  | 54,0 | 4    | 20    | 0,460    | SZE05050XX  |
| ⊙63  | 2"    | 27,5 | 101,0 | 63,5 | 2    | 12    | 0,758    | SZE06363XX  |
| ⊙75* | 2 1/2 | 30,0 | 110,0 | 69,7 | 1    | 8     | 0,885    | SZE07575RCT |
| ⊙90* | 3"    | 33,0 | 113,5 | 73,0 | 1    | 6     | 1,228    | SZE09090RCT |

⊙ с многогранником (8) / \* материал PP-RCT

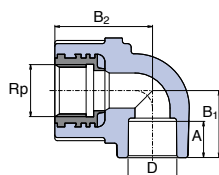
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



## Переход с металлической вставкой и накидной гайкой

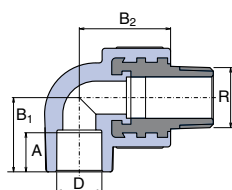
| D     | G    | A    | L    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|-------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм    |      | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 16    | 1/2" | 13,0 | 32,0 | 10 | 100 | 0,044 | SZM01620XX |
| 16    | 3/4" | 13,0 | 32,0 | 10 | 200 | 0,082 | SZM01625XX |
| 20    | 1/2" | 14,5 | 40,0 | 20 | 100 | 0,048 | SZM02020XX |
| 20    | 3/4" | 14,5 | 39,0 | 20 | 100 | 0,082 | SZM02025XX |
| 20    | 1"   | 14,5 | 39,0 | 5  | 40  | 0,152 | SZM02032XX |
| 25    | 3/4" | 16,0 | 41,1 | 20 | 100 | 0,086 | SZM02525XX |
| 25    | 1"   | 16,0 | 41,0 | 4  | 40  | 0,154 | SZM02532XX |
| 32    | 5/4" | 18,0 | 48,0 | 2  | 20  | 0,254 | SZM03240XX |
| ⊕ PMD |      |      |      |    |     |       |            |
| 20    | 3/4" | 14,5 | 39,0 |    | 10  | 0,084 | SZMD02025X |

⊕ PMD – накидная гайка с отверстием для пломбы



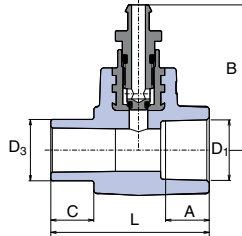
## Угольник 90° с металлической внутренней резьбой

| D  | Rp   | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>1</sub> | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 16 | 1/2" | 13,0 | 25,2           | 31,0           | 10 | 50  | 0,062 | SKOI01620X |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 27,0           | 34,5           | 10 | 100 | 0,062 | SKOI02020X |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 27,0           | 40,0           | 10 | 50  | 0,082 | SKOI02025X |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 31,0           | 36,0           | 10 | 50  | 0,070 | SKOI02520E |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 30,0           | 41,0           | 10 | 100 | 0,090 | SKOI02525X |
| 32 | 1"   | 18,0 | 36,0           | 51,0           | 10 | 50  | 0,168 | SKOI03232X |

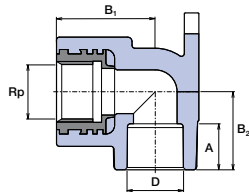


## Угольник 90° с металлической наружной резьбой

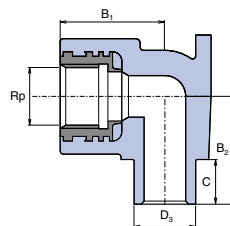
| D  | Rp   | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>1</sub> | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 16 | 1/2" | 13,0 | 25,2           | 31,0           | 10 | 50  | 0,074 | SKOE01620X |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 27,0           | 34,5           | 10 | 100 | 0,074 | SKOE02020X |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 27,0           | 39,0           | 10 | 50  | 0,112 | SKOE02025X |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 31,0           | 36,0           | 10 | 50  | 0,082 | SKOE02520E |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 30,0           | 39,0           | 10 | 80  | 0,116 | SKOE02525X |
| 32 | 1"   | 18,0 | 36,0           | 41,6           | 5  | 40  | 0,118 | SKOE03232X |


**Штуцер с выпускным вентилем  
внутренний / наружный**

| D  | D <sub>3</sub> | A    | L    | B    | C    | ☕ I. | ☕ II. | ⚖ кг/шт | КОД       |
|----|----------------|------|------|------|------|------|-------|---------|-----------|
| мм | мм             | мм   | мм   | мм   | мм   |      |       |         |           |
| 20 | 20             | 14,5 | 53,0 | 48,0 | 13,0 | 10   | 100   | 0,054   | SNAV120XX |
| 25 | 25             | 16,0 | 54,0 | 49,7 | 14,0 | 5    | 150   | 0,064   | SNAV125XX |
| 32 | 32             | 18,0 | 59,0 | 53,2 | 16,0 | 5    | 100   | 0,084   | SNAV132XX |


**Настенный угольник**

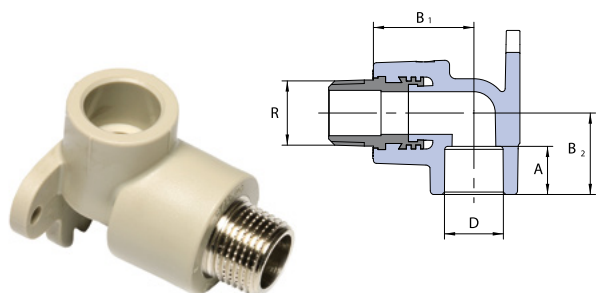
| D  | Rp   | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | ☕ I. | ☕ II. | ⚖ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|----------------|----------------|------|-------|---------|------------|
| мм |      | мм   | мм             | мм             |      |       |         |            |
| 16 | 1/2" | 13,0 | 32,0           | 23,2           | 10   | 60    | 0,064   | SNK016XXXX |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 34,0           | 26,8           | 10   | 150   | 0,068   | SNK020XXXX |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 36,0           | 27,5           | 10   | 50    | 0,072   | SNK02520XX |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 39,0           | 29,5           | 10   | 50    | 0,098   | SNK025XXXX |


**Настенный угольник внутренний**

| D <sub>3</sub> | Rp   | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | C    | ☕ I. | ☕ II. | ⚖ кг/шт | КОД        |
|----------------|------|----------------|----------------|------|------|-------|---------|------------|
| мм             |      | мм             | мм             | мм   |      |       |         |            |
| 20             | 1/2" | 35,0           | 35,0           | 11,0 | 10   | 120   | 0,068   | SNK120XXXX |

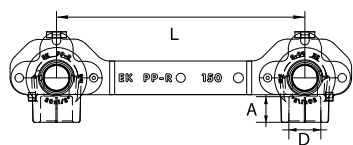


# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



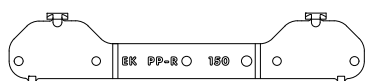
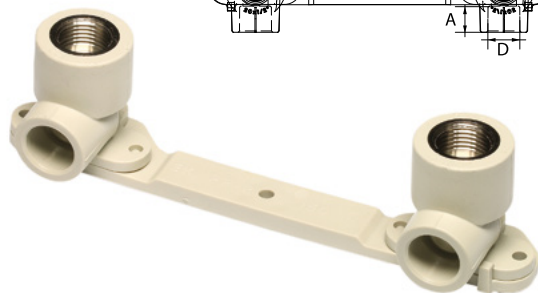
**Настенный угольник с наружной резьбой**

| D  | R    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | A    | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|----------------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| MM |      | MM             | MM             | MM   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 34,0           | 32,2           | 14,5 | 10 | 50  | 0,072 | SNKE02020X |



**Комплект для смесителя настенный**

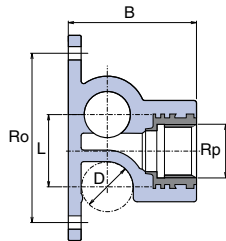
| D  | A    | L   | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|-----|----|-----|-------|------------|
| MM | MM   | MM  | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 150 | 10 | 50  | 0,162 | SNKD02020X |



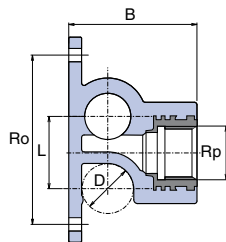
**Планка установочная для смесителя**

| D  | L   | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|-----|----|-----|-------|------------|
| MM | MM  | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 150 | 10 | 50  | 0,026 | SDNKXXXXXX |

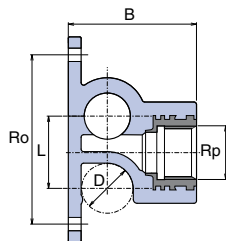


**Тройник с металлической внутренней резьбой и креплением**


| D  | A    | Rp   | B    | Ro   | L    | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   |      | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 1/2" | 50,0 | 66,0 | 28,5 | 20 | 100 | 0,080 | SNKP020XXX |
| 25 | 16,0 | 1/2" | 56,0 | 76,0 | 33,5 | 10 | 50  | 0,090 | SNKP02520X |

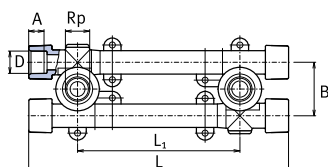
**Настенный угольник концевой правый**


| D  | A    | Rp   | B    | Ro   | L    | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   |      | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 1/2" | 50,0 | 66,0 | 28,5 | 5  | 25  | 0,066 | SNK020KLXX |

**Настенный угольник концевой левый**


| D  | A    | Rp   | B    | Ro   | L    | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   |      | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 1/2" | 50,0 | 66,0 | 28,5 | 5  | 25  | 0,066 | SNK020KPXX |

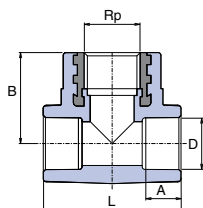
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



## Универсальный настенный комплект

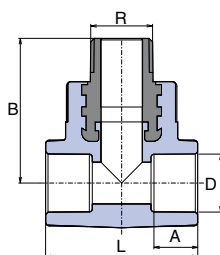
| D  | Rp   | A    | B    | ⊙ L <sub>1</sub> | L     | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------------------|-------|------|-------|----------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | мм               | мм    |      |       |          |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 46,0 | 105/130/145      | 229,0 | 1    | 10    | 0,220    | SNKK020XXX |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 51,0 | 110/125/140      | 230,0 | 1    | 10    | 0,268    | SNKK025XXX |

⊙ L<sub>1</sub> - для шага 100, 135, 150 мм, необходимо выровнять с помощью эксцентрического переходника



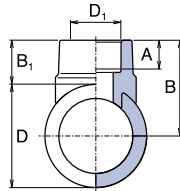
## Тройник с металлической внутренней резьбой

| D  | Rp   | A    | L    | B    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------|------|-------|----------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | мм   |      |       |          |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 51,5 | 34,0 | 10   | 100   | 0,068    | STKI02020X |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 80,0 | 40,0 | 10   | 100   | 0,076    | STKI02520X |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 80,0 | 40,0 | 5    | 30    | 0,094    | STKI02525X |
| 32 | 1/2" | 18,0 | 71,0 | 40,5 | 5    | 20    | 0,106    | STKI03220X |
| 32 | 3/4" | 18,0 | 71,0 | 42,0 | 5    | 25    | 0,118    | STKI03225X |
| 32 | 1"   | 18,0 | 80,0 | 55,0 | 5    | 25    | 0,186    | STKI03232X |



## Тройник с металлической наружной резьбой

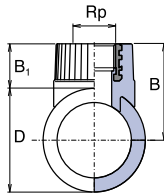
| D  | R    | A    | L    | B    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------|------|-------|----------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | мм   |      |       |          |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 51,5 | 48,5 | 10   | 100   | 0,080    | STKE02020X |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 60,0 | 50,0 | 5    | 30    | 0,118    | STKE02025X |
| 25 | 1/2" | 16,0 | 60,0 | 51,0 | 10   | 80    | 0,088    | STKE02520X |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 65,0 | 52,5 | 5    | 25    | 0,122    | STKE02525X |
| 32 | 3/4" | 18,0 | 71,0 | 58,3 | 5    | 20    | 0,146    | STKE03225X |
| 32 | 1"   | 18,0 | 80,0 | 60,0 | 5    | 20    | 0,208    | STKE03232X |


**Вварное седло**

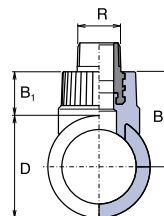
| D     | D <sub>1</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B    |    |     |       | КОД         |
|-------|----------------|------|----------------|------|----|-----|-------|-------------|
| мм    | мм             | мм   | мм             | мм   | I. | II. | кг/шт |             |
| 63    | 32             | 18,0 | 27,0           | 58,5 | 10 | 50  | 0,021 | SNS06332XX  |
| 75*   | 32             | 18,0 | 21,3           | 61,0 | 10 | 50  | 0,022 | SNS07532RCT |
| 90*   | 32             | 18,0 | 21,3           | 69,0 | 10 | 50  | 0,023 | SNS09032RCT |
| 110*  | 32             | 18,0 | 25,7           | 80,7 | 10 | 40  | 0,034 | SNS11032RCT |
| 110*  | 40             | 21,0 | 25,7           | 80,7 | 10 | 40  | 0,036 | SNS11032RCT |
| ⊙125* | 32             | 18,0 | 22,0           | 84,5 | 5  | 40  | 0,033 | SNS12532RCT |
| ⊙125* | 40             | 21,0 | 28,0           | 90,5 | 5  | 40  | 0,037 | SNS12540RCT |
| ⊙125* | 50             | 23,5 | 29,5           | 92,0 | 1  | 5   | 0,042 | SNS12550RCT |
| ⊙125* | 63             | 27,5 | 37,0           | 99,5 | 1  | 5   | 0,047 | SNS12563RCT |

⊙ Информация о сроках доставки - по запросу

\* материал PP-RCT

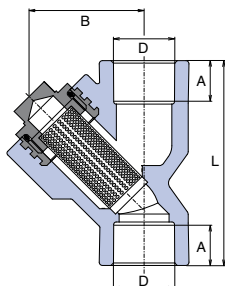

**Вварное седло с металлической внутренней резьбой**

| D  | Rp   | B <sub>1</sub> | B    |    |     |       | КОД        |
|----|------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм             | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 63 | 3/4" | 27,0           | 58,5 | 10 | 50  | 0,084 | SNSI06325X |
| 75 | 3/4" | 27,0           | 64,5 | 10 | 50  | 0,084 | SNSI07525X |
| 90 | 3/4" | 27,0           | 72,0 | 10 | 50  | 0,084 | SNSI09025X |


**Вварное седло с металлической наружной резьбой**

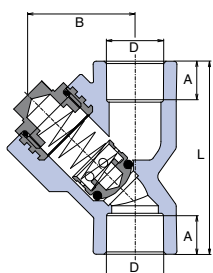
| D  | R    | B <sub>1</sub> | B    |    |     |       | КОД        |
|----|------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм             | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 63 | 3/4" | 44,8           | 76,3 | 10 | 50  | 0,112 | SNSE06325X |
| 75 | 3/4" | 44,8           | 82,3 | 10 | 50  | 0,110 | SNSE07525X |
| 90 | 3/4" | 44,8           | 89,8 | 10 | 50  | 0,110 | SNSE09025X |

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



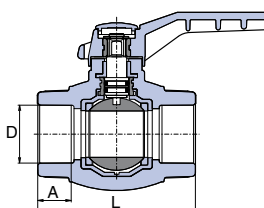
## Фильтр

| D  | B    | L    | A    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------|-------|----------|------------|
| 20 | 45,0 | 76,0 | 14,5 | 5    | 40    | 0,116    | SFI020XXXX |
| 25 | 45,0 | 82,0 | 16,0 | 5    | 40    | 0,134    | SFI025XXXX |
| 32 | 55,0 | 95,0 | 18,0 | 5    | 40    | 0,234    | SFI032XXXX |



## Обратный клапан

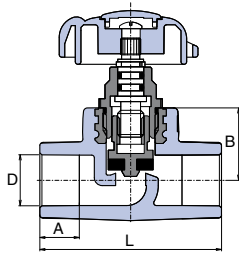
| D  | B    | L    | A    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|------|------|------|-------|----------|------------|
| 20 | 45,0 | 76,0 | 14,5 | 5    | 40    | 0,136    | SZKL020XXX |
| 25 | 45,0 | 82,0 | 16,0 | 5    | 40    | 0,154    | SZKL025XXX |
| 32 | 55,0 | 95,0 | 18,0 | 5    | 40    | 0,266    | SZKL032XXX |



## Шаровой кран

| D  | A    | L     | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|------|-------|------|-------|----------|------------|
| 16 | 13,0 | 59,5  | 10   | 50    | 0,092    | SVEK016XXX |
| 20 | 14,5 | 65,0  | 10   | 50    | 0,116    | SVEK020XXX |
| 25 | 16,0 | 71,0  | 10   | 40    | 0,168    | SVEK025XXX |
| 32 | 18,0 | 85,0  | 10   | 20    | 0,294    | SVEK032XXX |
| 40 | 20,5 | 100,0 | 5    | 10    | 0,544    | SVEK040XXX |
| 50 | 23,5 | 115,0 | 1    | 5     | 0,874    | SVEK050XXX |
| 63 | 27,5 | 134,0 | 1    | 5     | 1,278    | SVEK063XXX |




**Проходной вентиль**

| D  | A    | B    | L     | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|-------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм    | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 27,5 | 69,0  | 10 | 50  | 0,140 | SVE020XXXX |
| 25 | 16,0 | 30,0 | 80,0  | 10 | 30  | 0,192 | SVE025XXXX |
| 32 | 18,0 | 39,0 | 89,0  | 5  | 15  | 0,380 | SVE032XXXX |
| 40 | 20,5 | 41,0 | 112,0 | 5  | 15  | 0,542 | SVE040XXXX |
| 50 | 23,5 | 48,0 | 136,0 | 1  | 10  | 0,732 | SVE050XXXX |
| 63 | 27,5 | 60,0 | 162,0 | 1  | 8   | 1,330 | SVE063XXXX |

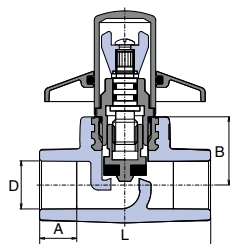

**Запасные части**
**Маховичок**

| D       | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД          |
|---------|----|-----|-------|--------------|
| мм      | I. | II. | кг/шт |              |
| 20 - 25 | 1  | 5   | 0,015 | STOCVM02025S |
| 32 - 40 | 1  | 5   | 0,028 | STOCVS03240S |
| 50 - 63 | 1  | 1   | 0,041 | STOCVV05063S |


**Кран-букса**

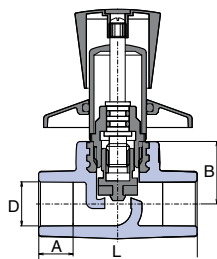
|    |   |   |       |            |
|----|---|---|-------|------------|
| 20 | 1 | 5 | 0,080 | VRV020XXXX |
| 25 | 1 | 5 | 0,129 | VRV025XXXX |
| 32 | 1 | 5 | 0,211 | VRV032XXXX |
| 40 | 1 | 1 | 0,280 | VRV040XXXX |
| 50 | 1 | 1 | 0,293 | VRV050XXXX |
| 63 | 1 | 1 | 0,460 | VRV063XXXX |

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



**Вентиль под штукатурку проходной  
с металлической крышкой**

| D  | A    | B    | L    | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 27,5 | 69,0 | 5  | 20  | 0,208 | SVEPLK020X |
| 25 | 16,0 | 30,0 | 80,0 | 5  | 20  | 0,270 | SVEPLK025X |



**Вентиль под штукатурку проходной  
с металлической рукояткой**

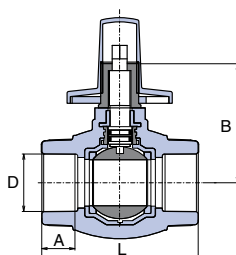
| D  | A    | B    | L    | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 27,5 | 69,0 | 5  | 20  | 0,338 | SVEPLR020X |
| 25 | 16,0 | 30,0 | 80,0 | 5  | 20  | 0,392 | SVEPLR025X |



**Удлинитель вентиля D 20, 25 мм**

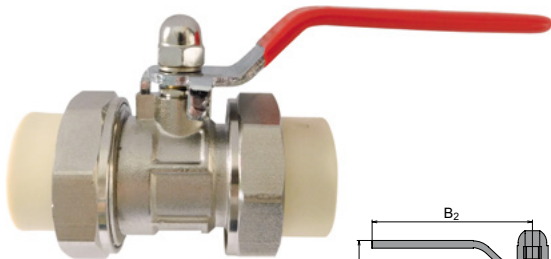
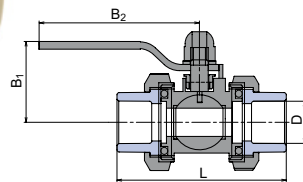
| ⊞ | ⚖     | КОД        |
|---|-------|------------|
|   | кг/шт |            |
| 1 | 0,071 | VEPL020XXX |

Для вентиля под штукатурку Ø 20, 25 мм.

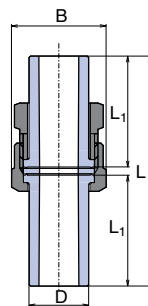


**Кран под штукатурку шаровой  
с металлической крышкой**

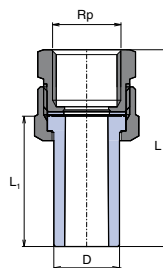
| D  | A    | B    | L    | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 67,0 | 65,0 | 5  | 20  | 0,254 | SVEKPLK020 |
| 25 | 16,0 | 65,0 | 71,0 | 5  | 20  | 0,334 | SVEKPLK025 |


**Шаровой кран металлический с пластиковыми раструбами**


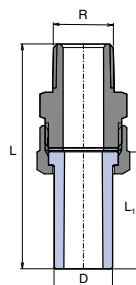
| D  | L    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | ⊠  | ⊠   | ⚖     | КОД        |
|----|------|----------------|----------------|----|-----|-------|------------|
| MM | MM   | MM             | MM             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 81,0 | 46,0           | 80,0           | 20 | 50  | 0,293 | SVEKKS020X |
| 25 | 87,0 | 50,0           | 106,0          | 10 | 40  | 0,358 | SVEKKS025X |


**Разборное соединение**

| D  | B    | L     | L <sub>1</sub> | ⊠  | ⊠   | ⚖     | КОД        |
|----|------|-------|----------------|----|-----|-------|------------|
| MM | MM   | MM    | MM             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 30,0 | 82,0  | 40,0           | 20 | 100 | 0,088 | SRS020XXXX |
| 25 | 38,0 | 82,0  | 40,0           | 20 | 100 | 0,142 | SRS025XXXX |
| 32 | 46,0 | 92,0  | 45,0           | 10 | 50  | 0,212 | SRS032XXXX |
| 40 | 58,0 | 112,0 | 55,0           | 5  | 30  | 0,288 | SRS040XXXX |

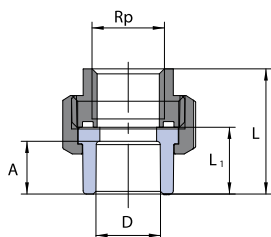

**Резьбовое соединение внутреннее**

| D  | Rp   | L    | L <sub>1</sub> | ⊠  | ⊠   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----|-----|-------|------------|
| MM |      | MM   | MM             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 60,0 | 40,0           | 10 | 100 | 0,086 | SSI02020XX |
| 25 | 3/4" | 62,0 | 40,0           | 10 | 70  | 0,136 | SSI02525XX |
| 32 | 1"   | 70,0 | 45,0           | 10 | 50  | 0,220 | SSI03232XX |


**Резьбовое соединение наружное**

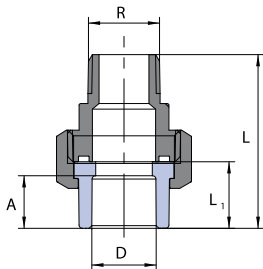
| D  | R    | L    | L <sub>1</sub> | ⊠  | ⊠   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----|-----|-------|------------|
| MM |      | MM   | MM             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 77,0 | 40,0           | 10 | 100 | 0,118 | SSE02020XX |
| 25 | 3/4" | 80,0 | 40,0           | 10 | 50  | 0,196 | SSE02525XX |
| 32 | 1"   | 92,0 | 45,0           | 10 | 40  | 0,324 | SSE03232XX |

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



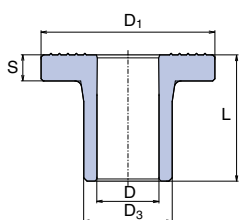
## Раструбное соединение внутреннее

| D  | Rp   | L    | L <sub>1</sub> | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 37,5 | 19,5           | 10 | 100 | 0,122 | SSHI02020X |
| 25 | 3/4" | 46,5 | 23,0           | 10 | 70  | 0,213 | SSHI02525X |



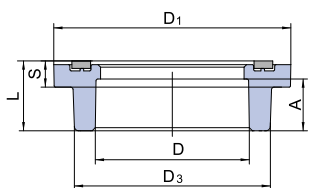
## Раструбное соединение наружное

| D  | Rp   | L    | L <sub>1</sub> | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 52,5 | 19,5           | 10 | 100 | 0,142 | SSHE02020X |
| 25 | 3/4" | 59,0 | 23,0           | 10 | 50  | 0,223 | SSHE02525X |



## Бурт

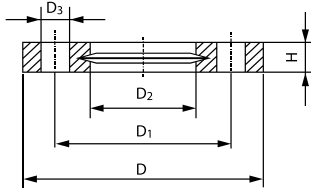
| D <sub>3</sub> | L     | D <sub>1</sub> | S    | D  | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|----------------|-------|----------------|------|----|----|-----|-------|------------|
| мм             | мм    | мм             | мм   | мм | I. | II. | кг/шт |            |
| 40             | 58,0  | 80,0           | 12,5 |    | 2  | 70  | 0,072 | SLN040XXXX |
| 50             | 60,0  | 90,0           | 12,5 |    | 2  | 60  | 0,102 | SLN050XXXX |
| 63             | 62,0  | 105,0          | 13,5 |    | 1  | 40  | 0,156 | SLN063XXXX |
| 75*            | 73,0  | 123,0          | 14,7 |    | 1  | 20  | 0,205 | SLN075RCTX |
| 90*            | 92,0  | 140,0          | 17,0 |    | 1  | 15  | 0,320 | SLN090RCTX |
| 110*           | 103,0 | 160,0          | 19,0 |    | 1  | 10  | 0,593 | SLN110RCTX |



## Бурт раструбный

| D    | D <sub>3</sub> | L    | D <sub>1</sub> | S    | A    | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД       |
|------|----------------|------|----------------|------|------|----|-----|-------|-----------|
| мм   | мм             | мм   | мм             | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |           |
| 125* | 157,0          | 54,0 | 190,0          | 21,0 | 40,0 | 1  | 10  | 0,548 | SLN125RCT |

☐ Информация о сроках доставки - по запросу / \* материал PP-RCT

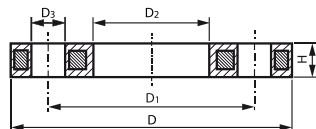

**Фланец ПП армированный стекловолокном / PN 16**

| d     | DN  | D   | D1  | D2  | D3 | H  | AL | SC  | 📦  | ⚖️    | КОД       |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|-------|-----------|
| мм    | мм  | мм  | мм  | мм  | мм | мм | мм | мм  |    | кг/ш  |           |
| ⊕ 40  | 32  | 140 | 100 | 51  | 18 | 20 | 4  | M16 | 40 | 0,244 | FF700409W |
| ⊕ 50  | 40  | 150 | 110 | 62  | 18 | 22 | 4  | M16 | 30 | 0,297 | FF700410W |
| ⊕ 63  | 50  | 165 | 125 | 78  | 18 | 24 | 4  | M16 | 25 | 0,362 | FF700411W |
| ⊕ 75  | 65  | 185 | 145 | 92  | 18 | 26 | 4  | M16 | 19 | 0,487 | FF700412W |
| ⊕ 90  | 80  | 200 | 160 | 108 | 18 | 27 | 8  | M16 | 15 | 0,544 | FF700513W |
| ⊕ 110 | 100 | 220 | 180 | 128 | 18 | 28 | 8  | M16 | 13 | 0,643 | FF700514W |
| ⊕ 125 | 125 | 250 | 210 | 158 | 18 | 30 | 8  | M16 | 10 | 0,842 | FF700516W |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

Фланец ПП армированный стекловолокном (30 % стеклянных волокон)

AL - количество отверстий / SC - диаметр винта


**Фланец ПП со стальным сердечником / PN 16**

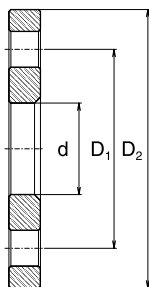
| d     | DN  | D   | D1  | D2  | D3 | H  | AL | SC  | 📦 | ⚖️    | КОД       |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---|-------|-----------|
| мм    | мм  | мм  | мм  | мм  | мм | мм | мм | мм  |   | кг/ш  |           |
| ⊕ 40  | 32  | 140 | 100 | 51  | 18 | 16 | 4  | M16 |   | 0,621 | FF700209W |
| ⊕ 50  | 40  | 150 | 110 | 62  | 18 | 20 | 4  | M16 |   | 0,722 | FF700210W |
| ⊕ 63  | 50  | 165 | 125 | 78  | 18 | 20 | 4  | M16 |   | 1,084 | FF700211W |
| ⊕ 75  | 65  | 185 | 145 | 92  | 18 | 20 | 4  | M16 |   | 1,349 | FF700212W |
| ⊕ 90  | 80  | 200 | 160 | 108 | 18 | 20 | 8  | M16 |   | 1,390 | FF700213W |
| ⊕ 110 | 100 | 220 | 180 | 128 | 18 | 20 | 8  | M16 |   | 1,407 | FF700214W |
| ⊕ 125 | 125 | 250 | 210 | 158 | 18 | 26 | 8  | M16 |   | 2,318 | FF700216W |

⊕ Информация о сроках доставки - по запросу

Фланец ПП армированный стекловолокном (30 % стеклянных волокон)

AL - количество отверстий / SC - диаметр винта

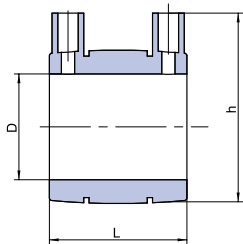
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления (I.)



## Свободный фланец

|             | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | d     | ⊙ Y | ☒ | ⚖     | КОД        |
|-------------|----------------|----------------|-------|-----|---|-------|------------|
|             | мм             | мм             | мм    |     |   | кг/шт |            |
| 40 / DN32   | 100,0          | 140,0          | 46,0  | 4   | 1 | 1,660 | PRI040NXXX |
| 50 / DN40   | 110,0          | 150,0          | 54,0  | 4   | 1 | 1,802 | PRI050NXXX |
| 63 / DN50   | 125,0          | 165,0          | 66,0  | 4   | 1 | 2,414 | PRI063NXXX |
| 75 / DN65   | 145,0          | 185,0          | 83,0  | 8   | 1 | 2,978 | PRI075NXXX |
| 90 / DN80   | 160,0          | 200,0          | 94,0  | 8   | 1 | 3,490 | PRI090NXXX |
| 110 / DN100 | 180,0          | 220,0          | 114,0 | 8   | 1 | 4,098 | PRI110NXXX |
| 125 / DN150 | 210,0          | 250,0          | 166,0 | 8   | 1 | 4,450 | PRI125NXXX |

⊙ AL – количество отверстий



## Электромурфта

| D      | A   | L   | ☒ I. | ☒ II. | ⚖     | КОД         |
|--------|-----|-----|------|-------|-------|-------------|
| мм     | мм  | мм  | I.   | II.   | кг/шт |             |
| ⊙ 20*  | 70  | 52  | 1    | 100   | 0,04  | ENA020PPRCT |
| ⊙ 25*  | 70  | 58  | 1    | 80    | 0,05  | ENA025PPRCT |
| ⊙ 32*  | 70  | 65  | 1    | 60    | 0,07  | ENA032PPRCT |
| ⊙ 40*  | 85  | 75  | 1    | 50    | 0,10  | ENA040PPRCT |
| ⊙ 50*  | 88  | 87  | 1    | 30    | 0,16  | ENA050PPRCT |
| ⊙ 63*  | 98  | 100 | 1    | 20    | 0,26  | ENA063PPRCT |
| ⊙ 75*  | 125 | 114 | 1    | 25    | 0,41  | ENA075PPRCT |
| ⊙ 90*  | 146 | 130 | 1    | 18    | 0,51  | ENA090PPRCT |
| ⊙ 110* | 155 | 144 | 1    | 8     | 0,80  | ENA110PPRCT |
| ⊙ 125* | 166 | 167 | 1    | 6     | 0,95  | ENA125PPRCT |

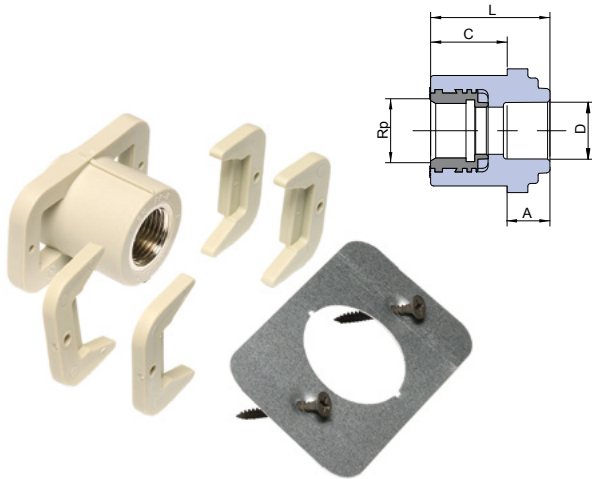
Сварка сварочным аппаратом с ручным вводом или сканированием штрих-кодов.

⊙ Информация о сроках доставки - по запросу

\* материал PP-RCT

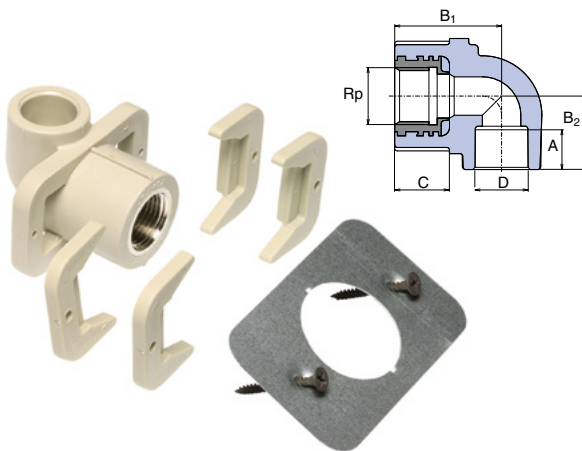
# Полный ассортимент фитингов для гипсокартона (I.)

## Переход для гипсокартона



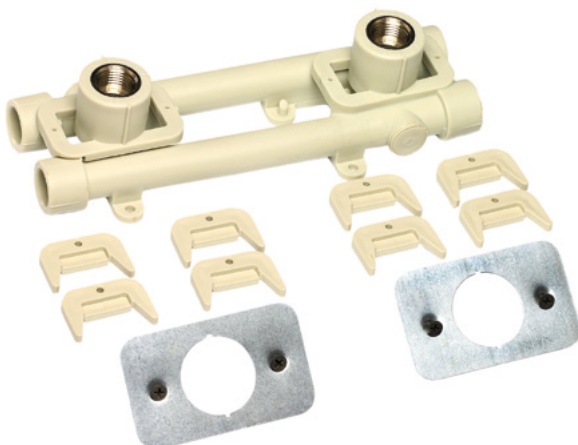
| D  | Rp   | A    | C    | L    |    |     |       | КОД       |
|----|------|------|------|------|----|-----|-------|-----------|
| MM |      | MM   | MM   | MM   | I. | II. | кг/шт |           |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 26,0 | 40,5 | 1  | 10  | 0,102 | SZS02020X |

## Настенный угольник для гипсокартона

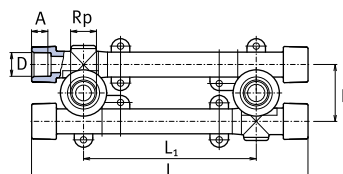


| B  | Rp   | A  | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | C    |    |     |       | КОД       |
|----|------|----|----------------|----------------|------|----|-----|-------|-----------|
| MM |      | MM | MM             | MM             | MM   | I. | II. | кг/шт |           |
| 20 | 1/2" | 15 | 44,0           | 27,0           | 26,0 | 1  | 10  | 0,114 | SNKS020SX |

## Настенный комплект для гипсокартона с точным расстоянием

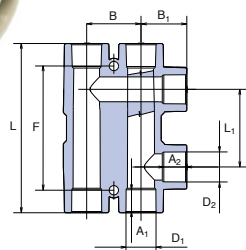


| D  | Rp   | A    | B    | L <sub>1</sub> | C    | L     |    |     |       | КОД        |
|----|------|------|------|----------------|------|-------|----|-----|-------|------------|
| MM |      | MM   | MM   | MM             | MM   | MM    | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 49,0 | 100/135/150    | 26,0 | 234,0 | 1  | 10  | 0,320 | SNKK020SXX |



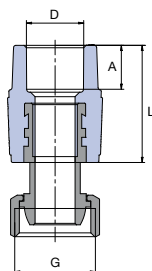


# Специальные фитинги для отопления (I.)



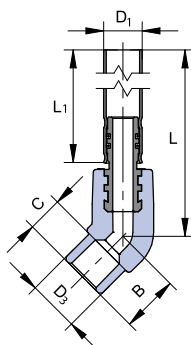
## Распределительный узел

| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L   | B <sub>1</sub> | B  | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----|----|-----|-------|------------|
| мм             | мм             | мм             | мм             | мм             | мм  | мм             | мм | I. | II. | кг/шт |            |
| 20             | 20             | 14,5           | 14,5           | 50             | 109 | 29,5           | 35 | 1  | 20  | 0,098 | SRAO02020X |
| 25             | 20             | 16,0           | 14,5           | 50             | 115 | 32,0           | 45 | 1  | 20  | 0,138 | SRAO02520X |



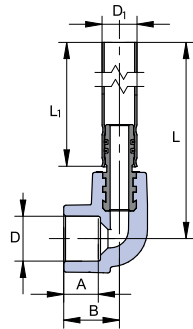
## Евроконус с накладной гайкой

| D  | G    | A    | L    | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 40,0 | 5  | 25  | 0,089 | SZM02025EX |

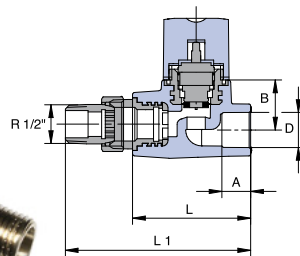


## Подключение к радиатору угольник 45 °

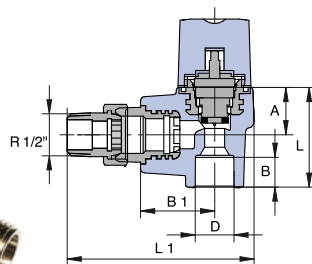
| D <sub>1</sub> | D <sub>3</sub> | B    | C  | L   | L <sub>1</sub> | ☐  | ☐   | ⚖     | КОД           |
|----------------|----------------|------|----|-----|----------------|----|-----|-------|---------------|
| мм             | мм             | мм   | мм | мм  | мм             | I. | II. | кг/шт |               |
| 15             | 20             | 22,5 | 13 | 298 | 270            | 1  | 20  | 0,123 | SKORP12045270 |
| 15             | 20             | 22,5 | 13 | 748 | 720            | 1  | 20  | 0,270 | SKORP12045720 |


**Подключение к радиатору угольник 90 °**

| D  | D <sub>1</sub> | A    | B  | L   | L <sub>1</sub> | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД           |
|----|----------------|------|----|-----|----------------|----|-----|-------|---------------|
| мм | мм             | мм   | мм | мм  | мм             | I. | II. | кг/шт |               |
| 20 | 15             | 14,5 | 24 | 300 | 270            | 1  | 20  | 0,126 | SKORP02090270 |
| 20 | 15             | 14,5 | 24 | 750 | 720            | 1  | 10  | 0,273 | SKORP02090720 |


**Вентиль радиаторный термостатический прямой**

| D  | A    | B    | L  | L <sub>1</sub> | R    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм | мм             |      | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 24,5 | 65 | 102            | 1/2" | 1  | 20  | 0,265 | SVER020PXX |


**Вентиль радиаторный термостатический угловой**

| D  | A    | B    | B <sub>1</sub> | L    | L <sub>1</sub> | R    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----------------|------|----------------|------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм             | мм   | мм             |      | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 23,5 | 36,5           | 49,5 | 93             | 1/2" | 1  | 20  | 0,269 | SVER020RXX |

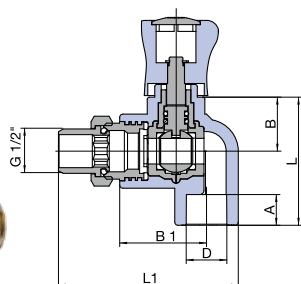
# Специальные фитинги для отопления (I.)



**Головка термостатическая**

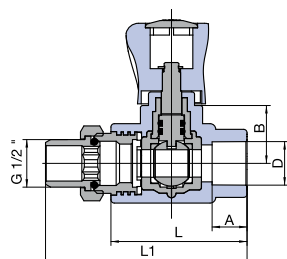
| 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|----|-----|-------|------------|
| I. | II. | кг/шт |            |
| 5  | 20  | 0,126 | ТЕНLAXXXXX |

## РАСПРОДАЖА



**Кран радиаторный угловой**

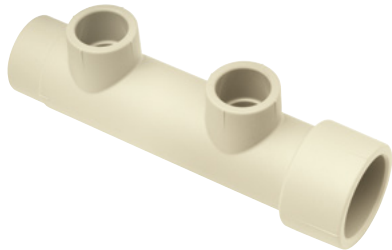
| D  | A    | B    | L  | L <sub>1</sub> | 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|----|------|------|----|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 25,5 | 60 | 89             | 5  | 20  | 0,188 | SVER020KXX |



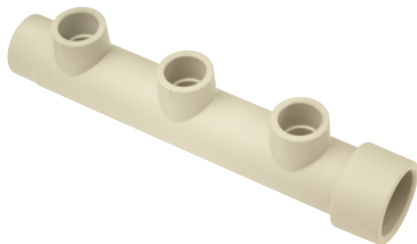
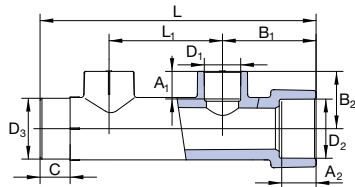
**Кран радиаторный прямой**

| D  | A    | B    | B <sub>1</sub> | L  | L <sub>1</sub> | 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|----|------|------|----------------|----|----------------|----|-----|-------|------------|
| мм | мм   | мм   | мм             | мм | мм             | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 14,5 | 25,5 | 41             | 60 | 85             | 5  | 20  | 0,192 | SVER020KXX |

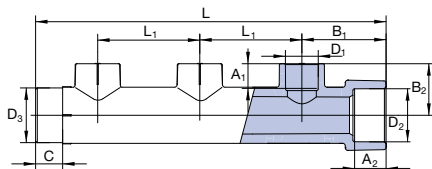
# Специальные фитинги PP-RCT для отопления (I.)


**Двойной коллектор**

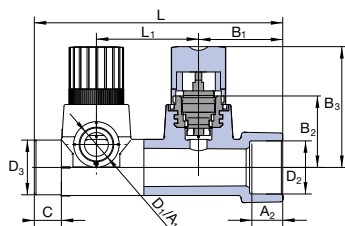
| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД           |
|----------------|----------------|----|-----|-------|---------------|
| мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |               |
| 16             | 32             | 5  | 20  | 0,072 | SROZ132162RCT |
| 20             | 32             | 5  | 20  | 0,068 | SROZ132202RCT |


**Тройной коллектор**

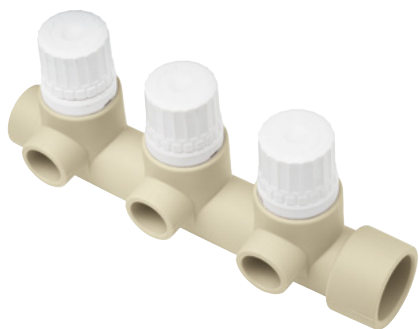
| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД           |
|----------------|----------------|----|-----|-------|---------------|
| мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |               |
| 16             | 32             | 5  | 20  | 0,103 | SROZ132163RCT |
| 20             | 32             | 5  | 20  | 0,097 | SROZ132203RCT |


**Коллектор с термостатическими  
вентильями, двойной**

| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | ⊞  | ⊞   | ⚖     | КОД            |
|----------------|----------------|----|-----|-------|----------------|
| мм             | мм             | I. | II. | кг/шт |                |
| 16             | 32             | 1  | 10  | 0,326 | SROZI032162RCT |
| 20             | 32             | 1  | 10  | 0,323 | SROZI032202RCT |

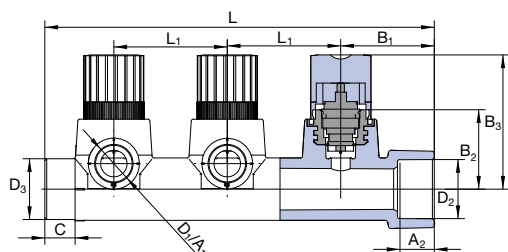


# Специальные фитинги PP-RCT для отопления (I.)

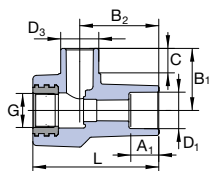


**Коллектор с термостатическими  
вентильми, тройной**

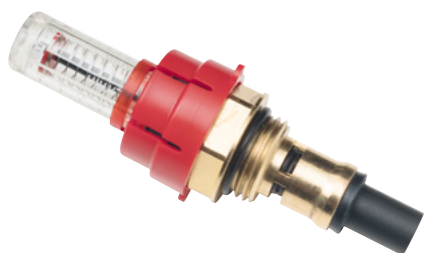
| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД            |
|----------------|----------------|----|-----|-------|----------------|
| ММ             | ММ             | I. | II. | КГ/ШТ |                |
| 16             | 32             | 1  | 10  | 0,482 | SROZI032163RCT |
| 20             | 32             | 1  | 10  | 0,478 | SROZI032203RCT |



**Гнездо расходомера**



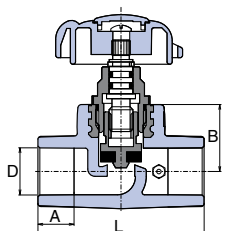
| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | ☒  | ☒   | ⚖     | КОД           |
|----------------|----------------|----|-----|-------|---------------|
| ММ             | ММ             | I. | II. | КГ/ШТ |               |
| 16             | 32             | 5  | 20  | 0,103 | SROZ132163RCT |
| 20             | 32             | 5  | 20  | 0,097 | SROZ132203RCT |



**Расходомер**

| G    | ☒  | ⚖     | КОД        |
|------|----|-------|------------|
| ММ   | I. | КГ/ШТ |            |
| 1/2" | 1  | 0,590 | PRUTMXXXXX |

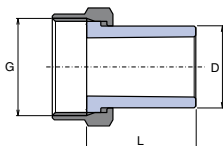
# Стандартные изделия для систем только холодного водоснабжения (II.)



## Проходной вентиль с выпускным клапаном

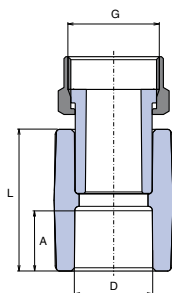
| D             | A    | B    | L     | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|---------------|------|------|-------|----|-----|-------|------------|
| мм            | мм   | мм   | мм    | I. | II. | кг/шт |            |
| <b>правый</b> |      |      |       |    |     |       |            |
| 40            | 20,5 | 41,0 | 112,0 | 1  | 15  | 0,578 | SVEV040PXX |
| 50            | 23,5 | 48,0 | 136,0 | 1  | 10  | 0,788 | SVEV050PXX |
| 63            | 27,5 | 60,0 | 162,0 | 1  | 8   | 1,388 | SVEV063PXX |
| <b>левый</b>  |      |      |       |    |     |       |            |
| 40            | 20,5 | 41,0 | 112,0 | 1  | 15  | 0,572 | SVEV040LXX |
| 50            | 23,5 | 48,0 | 136,0 | 1  | 10  | 0,754 | SVEV050LXX |
| 63            | 27,5 | 60,0 | 162,0 | 1  | 8   | 1,416 | SVEV063LXX |

Изготовление "под заказ", срок подготовки заказа - 30 дней.



## Пластмассовый штуцер с накидной гайкой

| D  | G    | L    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 3/4" | 40,0 | 10 | 100 | 0,048 | SHM02025XX |
| 25 | 1"   | 40,0 | 10 | 50  | 0,074 | SHM02532XX |
| 32 | 5/4" | 45,0 | 5  | 100 | 0,096 | SHM03240XX |

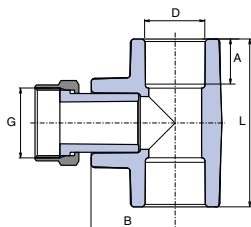


## Переход с накидной гайкой

| D          | G    | A    | L    | ☕  | ☕   | ⚖     | КОД        |
|------------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм         |      | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 16         | 1/2" | 13,0 | 33,0 | 10 | 200 | 0,032 | SNAM01620X |
| 20         | 1/2" | 14,5 | 34,6 | 50 | 200 | 0,034 | SNAM02020X |
| 20         | 3/4" | 14,5 | 34,6 | 25 | 200 | 0,056 | SNAM02025X |
| 25         | 3/4" | 16,0 | 37,8 | 20 | 100 | 0,058 | SNAM02525X |
| 25         | 1"   | 16,0 | 37,8 | 10 | 50  | 0,092 | SNAM02532X |
| 32         | 1"   | 18,0 | 40,0 | 10 | 50  | 0,102 | SNAM03232X |
| <b>PMD</b> |      |      |      |    |     |       |            |
| 20         | 3/4" | 14,5 | 34,6 | 10 | 50  | 0,056 | SNAMD02025 |
| 25         | 3/4" | 16,0 | 37,8 | 10 | 50  | 0,062 | SNAMD02525 |

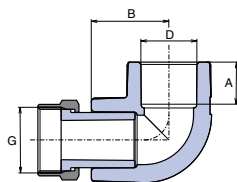
PMD – накидная гайка с отверстием для пломбы

# Стандартные изделия для систем только холодного водоснабжения (II.)



**Тройник переход с накладной гайкой**

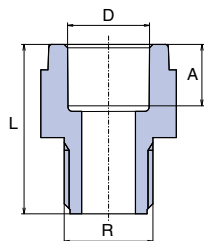
| D  | G    | A    | B    | L    | ☎  | ☎   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 54,0 | 27,0 | 10 | 60  | 0,069 | STKM02025X |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 60,0 | 32,0 | 5  | 50  | 0,079 | STKM02525X |
| 25 | 1"   | 16,0 | 60,0 | 32,0 | 5  | 30  | 0,157 | STKM02532X |
| 32 | 3/4" | 18,0 | 70,0 | 35,7 | 5  | 50  | 0,100 | STKM03225X |
| 32 | 1"   | 18,0 | 70,0 | 35,7 | 5  | 50  | 0,135 | STKM03232X |



**Угольник 90 ° переход с накладной гайкой**

| D  | G    | A    | B    | ☎  | ☎   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 26,8 | 25 | 100 | 0,047 | SKOM02020X |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 26,8 | 25 | 100 | 0,062 | SKOM02025X |

# Изделия для временного использования (III.)



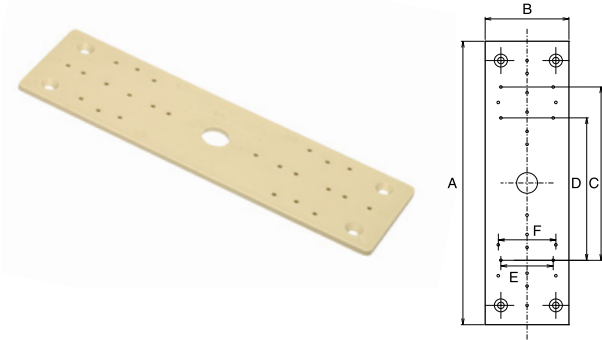
**Переход с пластмассовой наружной резьбой**

| D  | R    | A    | L    | ☎  | ☎   | ⚖     | КОД        |
|----|------|------|------|----|-----|-------|------------|
| мм |      | мм   | мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20 | 1/2" | 14,5 | 40,0 | 50 | 200 | 0,014 | SDG02020XX |
| 20 | 3/4" | 14,5 | 38,0 | 50 | 500 | 0,012 | SDG02025XX |
| 25 | 3/4" | 16,0 | 42,0 | 50 | 300 | 0,020 | SDG02525XX |
| 32 | 1"   | 18,0 | 54,0 | 25 | 150 | 0,038 | SDG03232XX |
| 40 | 5/4" | 20,5 | 62,0 | 10 | 100 | 0,074 | SDG04040XX |
| 50 | 6/4" | 23,5 | 63,0 | 10 | 50  | 0,094 | SDG05050XX |
| 63 | 2"   | 27,5 | 81,9 | 5  | 35  | 0,194 | SDG06363XX |



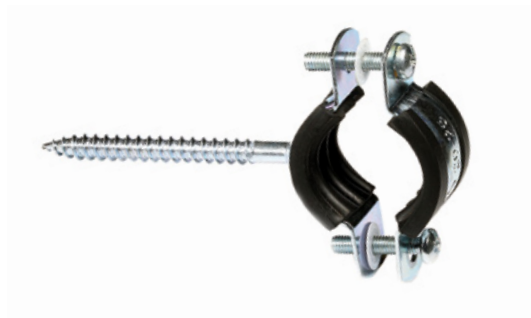
# Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

## Держатель настенного комплекта



| A     | B    | C     | D     | E    | F    | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|----------|------------|
| мм    | мм   | мм    | мм    | мм   | мм   |      |       |          |            |
| 220,0 | 64,0 | 135,0 | 110,0 | 45,0 | 40,0 | 10   | 50    | 0,058    | DNPXXXXXXX |

## Хомут металлический (с шурупом)



| D       | 📦  | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|---------|----|----------|------------|
| мм      |    |          |            |
| 20 - 25 | 10 | 0,056    | PRK02025XX |
| 32 - 40 | 10 | 0,074    | PRK03240XX |
| 50 - 63 | 10 | 0,124    | PRK06350XX |

## Хомут металлический (болт/гайка)



| D         | гайка | шуруп  | 📦   | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|-----------|-------|--------|-----|----------|------------|
| мм        | мм    | мм     |     |          |            |
| 48 - 53   | M8/10 |        | 50  | 0,078    | PRKB04853X |
| 72 - 78   | M8/10 |        | 50  | 0,146    | PRKB07278X |
| 87 - 92   | M8/10 |        | 50  | 0,180    | PRKB08792X |
| 102 - 116 | M8/10 |        | 50  | 0,238    | PRKB102116 |
|           |       | M8/100 | 100 | 0,023    | VRUTM8100X |

# Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)



## Опора

| D  | 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|----|----|-----|-------|------------|
| мм | I. | II. | кг/шт |            |
| 16 | 50 | 300 | 0,004 | PRE016XXXX |
| 20 | 50 | 500 | 0,004 | PRE020XXXX |
| 25 | 50 | 500 | 0,006 | PRE025XXXX |
| 32 | 50 | 300 | 0,008 | PRE032XXXX |

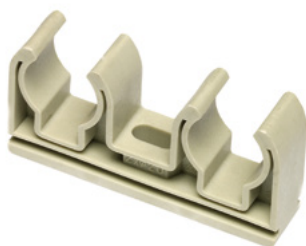


## Опора с зажимом

| D    | 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|------|----|-----|-------|------------|
| мм   | I. | II. | кг/шт |            |
| 20   | 50 | 500 | 0,008 | PRE020XXXN |
| 25   | 50 | 500 | 0,008 | PRE025XXXN |
| 32   | 50 | 300 | 0,013 | PRE032XXXN |
| 40   | 50 | 400 | 0,016 | PRP040XXXX |
| 50   | 25 | 100 | 0,034 | PRP050XXXX |
| 63   | 25 | 100 | 0,046 | PRP063XXXX |
| ⊙75  | 1  | -   | 0,084 | PRP075XXXX |
| ⊙90  | 1  | -   | 0,114 | PRP090XXXX |
| ⊙110 | 1  | -   | 0,136 | PRP110XXXX |

⊙ Информация о сроках доставки - по запросу

Блокировки для соединения с другими опорами в строке



## Двойная опора

| D    | 📦 | ⚖️    | КОД        |
|------|---|-------|------------|
| мм   |   | кг/шт |            |
| 2×20 | 1 | 0,016 | PRDV0202XX |
| 2×25 | 1 | 0,022 | PRDV0252XX |



## Сварочный аппарат RSP 2a (для непарных насадок)

|        | W   | 📦 | ⚖️    | КОД         |
|--------|-----|---|-------|-------------|
|        |     |   | кг/шт |             |
| RSP 2a | 700 | 1 | 1,328 | SVARSP2AXEL |

С электронным регулятором температуры.


**Сварочный аппарат RSP 2aPm  
(для парных насадок)**

|          | W   | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД         |
|----------|-----|---|-------------|-------------|
| RSP 2aPm | 800 | 1 | 1,428       | SVARSP2APEL |

С электронным регулятором температуры.


**Сварочный комплект насадки 16-63 мм**

|          | W   |                   | ⚖️<br>кг/шт | КОД         |
|----------|-----|-------------------|-------------|-------------|
| RSP 2a   | 700 | насадки Ø 16 – 63 | 9,223       | SVAKRSP2A6E |
| RSP 2aPm | 800 | насадки Ø 16 – 63 | 8,645       | SVAKRSP2P6E |

Включает в себя: ножницы PROFI, ключ, метр, стабилизационную подставку, насадки и сварочный аппарат (на заказ).


**Сварочный комплект насадки 20-32 мм**

|          | W   |                   | ⚖️<br>кг/шт | КОД         |
|----------|-----|-------------------|-------------|-------------|
| RSP 2a   | 700 | насадки Ø 20 – 32 | 4,545       | SVAKRSP2A3E |
| RSP 2aPm | 800 | насадки Ø 20 – 32 | 4,490       | SVAKRSP2P3E |

Включает в себя: ножницы PROFI, ключ, метр, стабилизационную подставку, насадки и сварочный аппарат (на заказ).


**Ремонтный комплект**

|          | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|----------|------|-------|-------------|------------|
| комплект | 1    | 50    | 0,186       | OSAXXXXXXX |

Комплект включает в себя 5 ремонтных стержней Ø 12 мм и непарную насадку Ø 12 мм.

# Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)



## Ремонтные запасные стержни

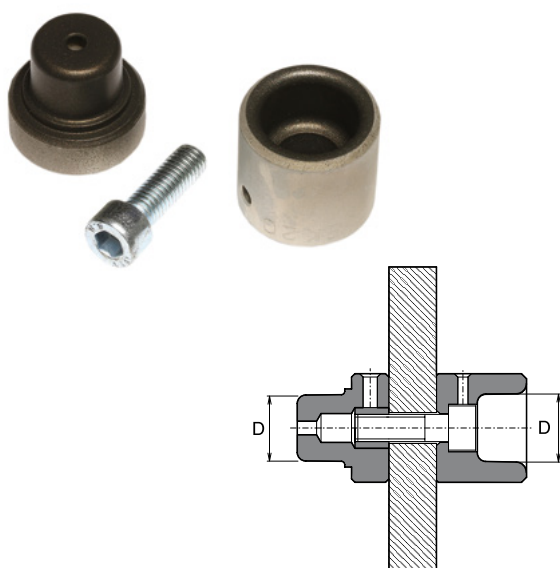
| Ø  | 📦  | 📦   | ⚖️    | КОД        |
|----|----|-----|-------|------------|
| мм | I. | II. | кг/шт |            |
| 12 | 5  | 100 | 0,029 | OTXXXXXXXX |



## Аппарат для электромуфтовой сварки - ELEKTRA LIGHT

|                 | W    | 📦 | ⚖️    | КОД         |
|-----------------|------|---|-------|-------------|
|                 |      |   | кг/шт |             |
| 20 – 125/160 мм | 2000 | 1 | 8,000 | SVAELEKTRAL |

Изготовление „под заказ“, срок подготовки заказа - 30 дней.



## Насадки парные

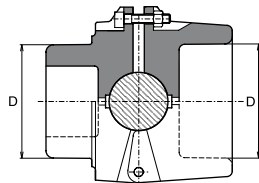
| D   | 📦 | ⚖️    | КОД        |
|-----|---|-------|------------|
| мм  |   | кг/шт |            |
| 16  | 1 | 0,074 | NAP016XXXX |
| 20  | 1 | 0,078 | NAP020XXXX |
| 25  | 1 | 0,138 | NAP025XXXX |
| 32  | 1 | 0,164 | NAP032XXXX |
| 40  | 1 | 0,308 | NAP040XXXX |
| 50  | 1 | 0,333 | NAP050XXXX |
| 63  | 1 | 0,493 | NAP063XXXX |
| 75  | 1 | 0,653 | NAP075XXXX |
| 90  | 1 | 1,089 | NAP090XXXX |
| 110 | 1 | 1,681 | NAP110XXXX |
| 125 | 1 | 1,996 | NAP125XXXX |


**Состав комплекта**

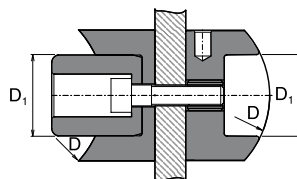
- ⦿ 4× пластмассовая скоба
- ⦿ 4× шуруп для скобы
- ⦿ 4× болт крепёжный
- ⦿ 2× хомут крепёжный

**Крепёжный комплект для крепления коллекторов**

| Интервал крепежа | мм  | 📦 I. | 📦 II. | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|------------------|-----|------|-------|----------|------------|
|                  | 200 | 1    | 5     | 0,403    | SETDRZROZX |

**Насадки непарные**


| D  | 📦 | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|----|---|----------|------------|
| 16 | 1 | 0,130    | NA016CXXXX |
| 20 | 1 | 0,133    | NA020CXXXX |
| 25 | 1 | 0,178    | NA025CXXXX |
| 32 | 1 | 0,215    | NA032CXXXX |
| 40 | 1 | 0,379    | NA040CXXXX |
| 50 | 1 | 0,517    | NA050CXXXX |
| 63 | 1 | 0,822    | NA063CXXXX |

**Насадка для вварного седла парная**


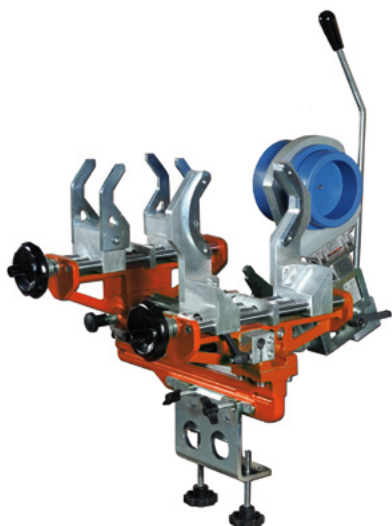
| D      | D <sub>1</sub> | 📦 | ⚖️ кг/шт | КОД        |
|--------|----------------|---|----------|------------|
| 63     | 32             | 1 | 0,298    | SNNS06332X |
| 75     | 32             | 1 | 0,296    | SNNS07532X |
| 90     | 32             | 1 | 0,296    | SNNS09032X |
| 110*   | 40             | 1 | 0,432    | SNNS11040X |
| 125**  | 40             | 1 | 0,519    | SNNS12540X |
| 125*** | 63             | 1 | 1,148    | SNNS12563X |

\* для вварных седел Ø 110/32, 110/40

\*\* для вварных седел Ø 125/32, 125/40

\*\*\* для вварных седел Ø 125/50, 125/63

# Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

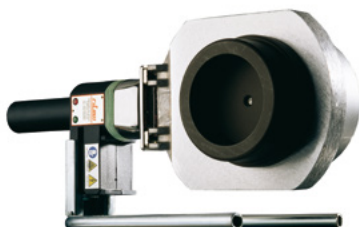


## Монтажное приспособление MP-125

|        | D<br>мм | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|--------|---------|---|-------------|------------|
| MP-125 | 63-125  | 1 | 37,200      | SVAMP125XX |

MP 125 содержит: фундаментную раму, подставка со сварочным аппаратом 1400 W, чемодан с принадлежностями.

Изготовление „под заказ“, срок подготовки заказа - 30 дней.



## Сварочный аппарат PRISMA 125

| W    | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|------|---|-------------|------------|
| 1400 | 1 | 2,760       | SVA125XXXX |



## Термометр “DT” метр

|          | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|----------|---|-------------|------------|
| DT-METER | 1 | 0,940       | TEPODXXXXX |

Контактный переносный


**Натяжной ключ**

|  |  |  | КОД        |
|--|---|---|------------|
|  | 1   | кг/шт<br>0,297  | UKXXXXXXXX |


**Ножницы PROFI**

|       | D<br>мм |  |  | КОД        |
|-------|---------|---|---|------------|
| PROFI | 16-40   | 1   | кг/шт<br>0,383  | NU042PXXXX |


**Ножницы M2**

|    | D<br>мм |  |  | КОД        |
|----|---------|---|---|------------|
| M2 | 16-63   | 1   | кг/шт<br>1,241  | NU063XXXXX |


**Труборез**

| D<br>мм |  |  | КОД        |
|---------|---|---|------------|
| 50-125  | 1   | кг/шт<br>1,400  | REZ050125X |



# Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)



## Обрезное устройство для труб Stabi и Therm

| D <sub>1</sub><br>мм | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|----------------------|---|-------------|------------|
| 16-20                | 1 | 0,134       | REZS01620X |
| 20-25                | 1 | 0,156       | REZS02025X |
| 25-32                | 1 | 0,206       | REZS02532X |
| 32-40                | 1 | 0,266       | REZS03240X |
| 50                   | 1 | 0,302       | REZS050XXX |
| 63                   | 1 | 0,352       | REZS063XXX |
| 75                   | 1 | 0,386       | REZS075XXX |
| 90                   | 1 | 0,634       | REZS090XXX |
| 110                  | 1 | 0,870       | REZS110XXX |



## Обрезное устройство на дрель для труб Stabi и Therm

| D<br>мм          | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД         |
|------------------|---|-------------|-------------|
| 40               | 1 | 0,290       | REZS040VXX  |
| 50               | 1 | 0,882       | REZS050VXX  |
| 63               | 1 | 0,406       | REZS063VXX  |
| <b>ХВОСТОВИК</b> | 1 | 0,020       | СЕРXXXXXXXX |



## Фреза для сварного седла




| D<br>мм | 📦 | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|---------|---|-------------|------------|
| 32      | 1 | 0,200       | VNS032XXXX |
| 40      | 1 | 0,300       | VNS040XXXX |



## Жёлоб оцинкованный




| D<br>мм | I<br>мм | 📦<br>I. | 📦<br>II. | ⚖️<br>кг/шт | КОД        |
|---------|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 20      | 2000    | 1       | 25       | 0,331       | ZLSP20XXXX |
| 25      | 2000    | 1       | 25       | 0,428       | ZLSP25XXXX |
| 32      | 2000    | 1       | 25       | 0,516       | ZLSP32XXXX |
| 40      | 2000    | 1       | 25       | 0,607       | ZLSP40XXXX |
| 50      | 2000    | 1       | 25       | 0,732       | ZLSP50XXXX |
| 63      | 2000    | 1       | 25       | 0,879       | ZLSP63XXXX |


**Пробка короткая**

| G    |  |  |  | КОД       |
|------|---|---|---|-----------|
|      | I.  | II.   | кг/шт   |           |
| 1/2" | 50  | 250   | 0,008   | ZAGXXXXXX |


Короткая пробка поставляется в комплекте с резиновой прокладкой.


**Пробка длинная**



| G    |  |  |  | КОД        |
|------|---|---|---|------------|
|      | I.  | II.   | кг/шт   |            |
| 1/2" | 50  | 250   | 0,022   | ZAGDXXXXXX |

Длинная пробка поставляется в комплекте с резиновой прокладкой.


**Герметик для резьбовых соединений**

| гр  |  |  | КОД        |
|-----|---|---|------------|
|     |   | кг/шт   |            |
| 10  | 1   | 0,018   | TMSIS10XXX |
| 100 | 1   | 0,124   | TMSIS100XX |


**Уплотнительная нить**

| м   |  |  | КОД         |
|-----|---|---|-------------|
|     |   | кг/шт   |             |
| 50  |   | 0,053   | TTN50XXXXX  |
| 150 |   | 0,126   | TTN150XXXXX |

# Система Ekorplastik

## Диаметры 160–250 мм

Система Ekorplastik для больших диаметров состоит из цельнопластиковых труб, трехслойных труб и фитингов с диаметрами в диапазоне от 160 до 250 мм, изготовленных из материала, PP-RCT. Система предназначена для напорных сетей питьевой (холодной) воды, горячей воды, сжатого воздуха, воды для охлаждения и для систем кондиционирования. Система предполагает соединения сваркой встык

- ⦿ Срок поставки для данного ассортимента составляет 30 дней.
- ⦿ На стандартные изделия (I.) даётся гарантия на 10 лет
- ⦿ На прочие изделия (IV.) даётся гарантия на 2 года



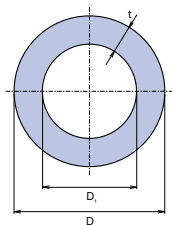
### Преимущества системы

- ⦿ Трубы и фитинги из полипропилена нового поколения PP-RCT (тип 4)
- ⦿ Одинаковый профиль потока у труб и фитингов – минимальные потери давления



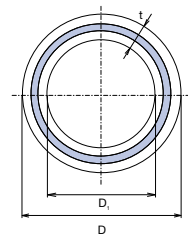
Повышенная устойчивость к давлению при высоких температурах

# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и охлаждения (I.)



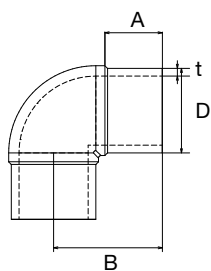
**Труба PP-RCT, S 5 / SDR 11 / PN 18 (расчет)**

| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    |   |        | КОД         |
|-----|----------------|------|------|---|--------|-------------|
| мм  | мм             | мм   | мм   | м | кг/м   |             |
| 160 | 130,8          | 14,6 | 4000 | 4 | 6,420  | TTR160RCTS5 |
| 200 | 163,6          | 18,2 | 4000 | 4 | 9,950  | TTR200RCTS5 |
| 250 | 204,6          | 22,7 | 4000 | 4 | 15,500 | TTR250RCTS5 |



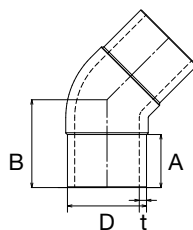
**Труба FIBER BASALT CLIMA, S 5 / SDR 11 / PN 18 (расчет)**

| D   | D <sub>1</sub> | t    | l    |   |        | КОД          |
|-----|----------------|------|------|---|--------|--------------|
| мм  | мм             | мм   | мм   | м | кг/м   |              |
| 160 | 130,8          | 14,6 | 4000 | 4 | 7,185  | TTRFBC160RCT |
| 200 | 163,6          | 18,2 | 4000 | 4 | 11,157 | TTRFBC200RCT |
| 250 | 204,6          | 22,7 | 4000 | 4 | 16,870 | TTRFBC250RCT |



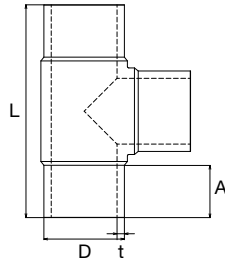
**Угольник 90° PP-RCT, S 5 / SDR 11**

| D   | A   | B   | t    |    |        | КОД         |
|-----|-----|-----|------|----|--------|-------------|
| мм  | мм  | мм  | мм   | пс | кг/шт  |             |
| 160 | 103 | 210 | 14,6 | 1  | 3,000  | ТКО16090XXX |
| 200 | 115 | 239 | 18,2 | 1  | 5,200  | ТКО20090XXX |
| 250 | 116 | 250 | 22,7 | 1  | 10,500 | ТКО25090XXX |

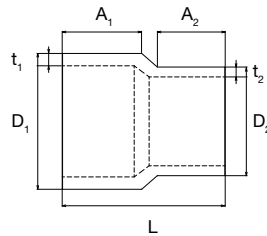


**Угольник 45° PP-RCT, S 5 / SDR 11**

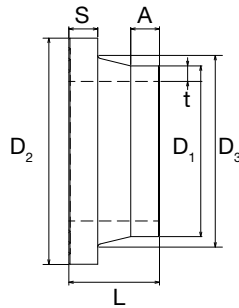
| D   | A   | B   | t    |    |       | КОД         |
|-----|-----|-----|------|----|-------|-------------|
| мм  | мм  | мм  | мм   | пс | кг/шт |             |
| 160 | 107 | 175 | 14,6 | 1  | 2,400 | ТКО16045XXX |
| 200 | 118 | 190 | 18,2 | 1  | 4,000 | ТКО20045XXX |
| 250 | 130 | 215 | 22,7 | 1  | 7,100 | ТКО25045XXX |


**Тройник PP-RCT, S 5 / SDR 11**

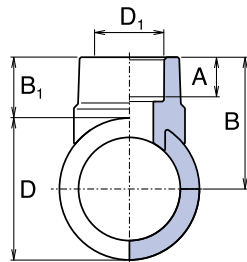
| D   | A   | L   | t    | 📦  | ⚖️     | КОД         |
|-----|-----|-----|------|----|--------|-------------|
| мм  | мм  | мм  | мм   | шт | кг/шт  |             |
| 160 | 104 | 423 | 14,6 | 1  | 4,100  | TTK160XXXXX |
| 200 | 117 | 501 | 18,2 | 1  | 7,200  | TTK200XXXXX |
| 250 | 131 | 595 | 22,7 | 1  | 13,600 | TTK250XXXXX |


**Муфта переходная PP-RCT, S 5 / SDR 11**

| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub> | L   | 📦  | ⚖️    | КОД         |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|-------|-------------|
| мм             | мм             | мм             | мм             | мм             | мм             | мм  | шт | кг/шт |             |
| 160            | 110            | 14,6           | -              | 106            | 92             | 226 | 1  | 1,200 | TRE1160110X |
| 160            | 125            | 14,6           | -              | 105            | 93             | 216 | 1  | 1,328 | TRE1160125X |
| 200            | 160            | 18,2           | 14,6           | 117            | 100            | 240 | 1  | 2,100 | TRE1200160X |
| 250            | 160            | 22,7           | 14,6           | 60             | 56             | 162 | 1  | 3,000 | TRE1250160X |
| 250            | 200            | 22,7           | 18,2           | 128            | 116            | 274 | 1  | 3,600 | TRE1250200X |

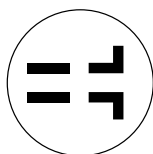
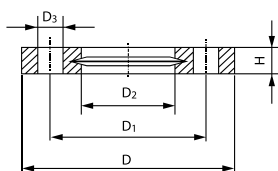

**Бурт PP-RCT, S 5 / SDR 11**

| D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | S  | A  | t    | L   | 📦  | ⚖️    | КОД         |
|----------------|----------------|----------------|----|----|------|-----|----|-------|-------------|
| мм             | мм             | мм             | мм | мм | мм   | мм  | шт | кг/шт |             |
| 160            | 212            | 175            | 27 | 27 | 18,2 | 85  | 1  | 0,960 | TLN160XXXXX |
| 200            | 268            | 232            | 34 | 50 | 14,6 | 130 | 1  | 2,300 | TLN200XXXXX |
| 250            | 320            | 285            | 36 | 38 | 22,7 | 121 | 1  | 3,100 | TLN250XXXXX |


**Вварное седло**

| D   | D <sub>1</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B     | 📦  | ⚖️    | КОД        |
|-----|----------------|------|----------------|-------|----|-------|------------|
| мм  | мм             | мм   | мм             | мм    | шт | кг/шт |            |
| 160 | 40             | 16,5 | 35,0           | 115,0 | 1  | 0,054 | TNS16040XX |
| 160 | 50             | 18,5 | 41,5           | 121,5 | 1  | 0,095 | TNS16050XX |
| 160 | 63             | 22,0 | 41,8           | 121,8 | 1  | 0,155 | TNS16063XX |
| 200 | 50             | 15,5 | 41,5           | 141,5 | 1  | 0,090 | TNS20050XX |
| 200 | 63             | 22,0 | 41,8           | 141,8 | 1  | 0,159 | TNS20063XX |
| 200 | 75             | 25,0 | 45,0           | 145,0 | 1  | 0,220 | TNS20075XX |
| 200 | 90             | 27,0 | 61,0           | 161,0 | 1  | 0,505 | TNS20090XX |
| 250 | 63             | 22,0 | 41,8           | 166,8 | 1  | 0,145 | TNS25063XX |
| 250 | 75             | 25,0 | 45,0           | 170,0 | 1  | 0,215 | TNS25075XX |
| 250 | 90             | 27,0 | 61,0           | 186,0 | 1  | 0,485 | TNS25090XX |
| 250 | 110            | 31,0 | 66,8           | 191,8 | 1  | 0,660 | TNS250110X |

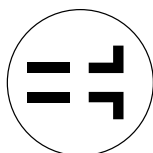
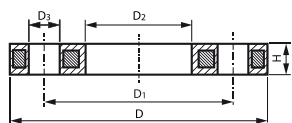
# Стандартные изделия для систем холодного, горячего водоснабжения и охлаждения (I.)



## Фланец ПП армированный стекловолокном / PN 16

| d   | DN  | D   | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | H  | AL | SC  | 📦 | ⚖️    | КОД       |
|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----|----|-----|---|-------|-----------|
| мм  | мм  | мм  | мм             | мм             | мм             | мм | мм | мм  |   | кг/шт |           |
| 160 | 150 | 285 | 241            | 178            | 22             | 32 | 8  | M20 | - | 1,200 | FF700517W |
| 200 | 200 | 340 | 297            | 235            | 22             | 34 | 8  | M20 | - | 1,400 | FF700519W |
| 250 | 250 | 385 | 350            | 284            | 22             | 38 | 12 | M20 | - | 2,052 | FF700521W |

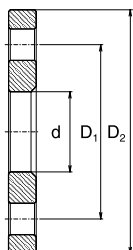
⌚ Информация о сроках доставки - по запросу  
 Фланец ПП армированный стекловолокном (30 % стеклянных волокон)  
 AL - количество отверстий / SC - диаметр винта



## Фланец ПП со стальным сердечником / PN 16

| d   | DN  | D   | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | D <sub>3</sub> | H  | AL | SC  | 📦 | ⚖️    | КОД       |
|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----|----|-----|---|-------|-----------|
| мм  | мм  | мм  | мм             | мм             | мм             | мм | мм | мм  |   | кг/шт |           |
| 160 | 150 | 285 | 241            | 178            | 22             | 26 | 8  | M20 | - | 3,491 | FF700217W |
| 200 | 200 | 340 | 297            | 235            | 22             | 29 | 8  | M20 | - | 5,600 | FF700219W |
| 250 | 250 | 385 | 350            | 284            | 22             | 32 | 12 | M20 | - | 6,632 | FF700221W |

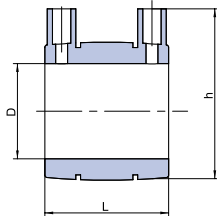
⌚ Информация о сроках доставки - по запросу  
 Фланец ПП армированный стекловолокном (30 % стеклянных волокон)  
 AL - количество отверстий / SC - диаметр винта



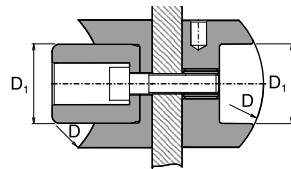
## Свободный фланец

| Тип | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | d   | AL | 📦 | ⚖️    | КОД        |
|-----|----------------|----------------|-----|----|---|-------|------------|
| мм  | мм             | мм             | мм  |    |   | кг/шт |            |
| 160 | 240            | 285            | 178 | 10 | 1 | 0,960 | PRI160NXXX |
| 200 | 355            | 405            | 238 | 12 | 1 | 2,300 | PRI200NXXX |
| 250 | 355            | 405            | 292 | 12 | 1 | 3,100 | PRI250NXXX |

⌚ AL – количество отверстий


**Электроруфта PP-RCT**

| D   | L     | h     |    |       | КОД         |
|-----|-------|-------|----|-------|-------------|
| ММ  | ММ    | ММ    | ШТ | КГ/ШТ |             |
| 160 | 176,0 | 205,0 | 1  | 1,300 | ENA160PPRCT |
| 200 | 187,0 | 245,0 | 1  | 1,900 | ENA200PPRCT |
| 250 | 243,0 | 315,0 | 1  | 4,500 | ENA250PPRCT |

**Насадка для сварного седла парная**


| D   | D <sub>1</sub> |    |       | КОД        |
|-----|----------------|----|-------|------------|
| ММ  | ММ             | ШТ | КГ/ШТ |            |
| 160 | 40             | 1  | 0,545 | SNNS16040X |
| 160 | 50             | 1  | 0,780 | SNNS16050X |
| 160 | 63             | 1  | 1,200 | SNNS16063X |
| 200 | 50             | 1  | 0,785 | SNNS20050X |
| 200 | 63             | 1  | 1,220 | SNNS20063X |
| 200 | 75             | 1  | 1,665 | SNNS20075X |
| 200 | 90             | 1  | 2,885 | SNNS20090X |
| 250 | 63             | 1  | 1,220 | SNNS25063X |
| 250 | 75             | 1  | 1,680 | SNNS25075X |
| 250 | 90             | 1  | 2,930 | SNNS25090X |
| 250 | 110            | 1  | 3,530 | SNNS250110 |

## Принадлежности (IV.)


**Монтажный комплект для стыковой сварки**

| Basic 250 Easy Life |   |       | КОД        |
|---------------------|---|-------|------------|
|                     |   | КГ/ШТ |            |
|                     | 1 | 100   | SVAMP250XX |

**Состав монтажного комплекта:**

- ⦿ Прибор с четырьмя зажимами и двумя гидравлическими цилиндрами с быстроразъёмными соединениями
- ⦿ Съёмный нагревательный элемент
- ⦿ Торцеватель съёмный с предохранительным микровыключателем
- ⦿ Агрегат гидравлический с рычагом, сводящим и разводящим зажимы
- ⦿ Шланги гидравлические с быстроразъёмными соединениями
- ⦿ Редукционные вкладыши SMARTLock (патент Ritmo) для диаметров 75 – 225 мм



# Принадлежности (IV.)



## Монтажный комплект для стыковой сварки

Basic 315 Easy Life



КОД

1

кг/шт

123

SVAMP315XX

Состав монтажного комплекта:

- ⦿ Прибор с четырьмя зажимами и двумя гидравлическими цилиндрами с быстроразъёмными соединениями
- ⦿ Съёмный нагревательный элемент
- ⦿ Торцеватель съёмный с предохранительным микровыключателем
- ⦿ Агрегат гидравлический с рычагом, сводящим и разводящим зажимы
- ⦿ Шланги гидравлические с быстроразъёмными соединениями
- ⦿ Редукционные вкладыши SMARTLock (патент Ritmo) для диаметров 90 – 280 мм, оригинальный переходник на  $\varnothing$  250 мм.

# Сертификаты



Ознакомьтесь с широким  
ассортиментом нашей продукции:  
**[www.ekoplastik.com](http://www.ekoplastik.com)**



**Вода и отопление | Напольное отопление**  
**Кондиционирование | Внутренняя канализация**

Компания Wavin предлагает эффективные решения для жизненно важных бытовых нужд: надежное снабжение питьевой водой, обработка дождевой воды и сточных вод на основе принципов устойчивого развития и экологической безопасности.

**Wavin**

**EKOPLASTIK®**

**CONNECT TO BETTER**

**WAVIN Ekoplastik s.r.o.** | Rudeš 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Czech Republic | Phone +420/ 326 983 111 | Fax +420/ 326 983 110  
Internet [www.ekoplastik.com](http://www.ekoplastik.com) | E-mail [ekoplastik@wavin.com](mailto:ekoplastik@wavin.com)  
ООО „Вавин Рус“ | ул. Колхозная, 18А 140153 с.Быково, Раменский р-он. - Московская обл. | Тел.: +7 495 926 79 70 | [www.wavin.ru](http://www.wavin.ru)