



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.

Гарантия

На стандартные изделия системы Ekoplastik производитель даёт гарантию сроком на 10 лет. В отдельном каталоге товаров стандартные изделия обозначены римскими цифрами I и II На прочие изделия даётся гарантия на срок 2 года. В каталоге такие изделия определены римскими цифрами III и IV.

Эта гарантия действует при условии правильного использования изделия и выполнения требований инструкции по монтажу. Гарантия распространяется только на трубопроводные системы, смонтированные из труб и фитингов системы Ekoplastik. В случаях комбинации с изделиями других производителей данная гарантия не действует.

Преимущества

- полный ассортимент Ø 16-250 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)



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

Труба Ekoplastik S 5 / PN 10 / SDR 11



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 20 | 63 |
| 25 | 75 |
| 32 | 90 |
| 40 | 110 |
| 50 | 125 |

Труба Ekoplastik Stabi Plus Д 16-63 мм S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет) Д 75-110 мм S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

Угольник 90° внутренний / наружный



Д [мм] 16 20 25 32

Труба Ekoplastik S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

Труба Ekoplastik Fiber Basalt Plus Д 20-63 мм S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет) Д 75-125 мм S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 20 | 63 |
| 25 | 75 |
| 32 | 90 |
| 40 | 110 |
| 50 | 125 |

Угольник 45°

| Д [| мм] |
|-----|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

Труба Ekoplastik S 2,5 / PN 20 / SDR 6



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

Труба Ekoplastik Fiber Basalt Clima Д 20-25 мм S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет) Д 32-125 мм S 5 / SDR 11 / PN 18 (расчет)



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 20 | 63 |
| 25 | 75 |
| 32 | 90 |
| 40 | 110 |
| 50 | 125 |

Угольник 45° внутренний / наружный



| Д [мм] |
|--------|
| 16 |
| 20 |
| 25 |
| 32 |
| |

Д [мм] 16

20

25

32

40

50

63

75

90

110

125

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

Труба Ekoplastik Evo Plus Д 20-25 мм / S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (расчет)

Труба Ekoplastik Evo Д 32-125 mm / S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)



| Д [| мм] |
|-----|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

Труба в мотке





Тройник переходной

Тройник



110

125

32

40

50



| | Д[| мм] |
|----|-------|-------|
| | 20×16 | 50×40 |
| | 25×20 | 63×25 |
| ١. | 32×20 | 63×32 |
| | 32×25 | 63×40 |
| | 40×20 | 63×50 |
| | 40×25 | 75×40 |
| | 40×32 | 75×50 |
| | 50×25 | 75×63 |
| | 50×32 | 90×75 |

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

Тройник переходной с двух сторон

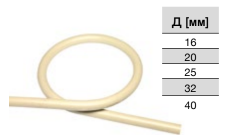


| Д [мм] |
|----------|
| 25/20/20 |
| 32/20/20 |
| 32/20/25 |
| 32/25/25 |
| |

Муфта переходная



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



Крестовина



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 20 | |
| 25 | |
| 32 | |
| 40 | |
| | |

наружная

| Д [мм] | | |
|--------|-------|---------|
| 20×16 | 50×32 | 75×63 |
| 25×20 | 50×40 | 90×50 |
| 32×20 | 63×25 | 90×63 |
| 32×25 | 63×32 | 90×75 |
| 40×20 | 63×40 | 110×75 |
| 40×25 | 63×50 | 110×90 |
| 40×32 | 75×40 | 125×110 |
| 50×25 | 75×50 | |

Д [мм]

25/20

32/20

Переход с металлической внутренней резьбой



| Д [мм] | |
|---------|---------|
| 16/1/2" | 32/1″ |
| 20/1/2" | 40/5/4 |
| 20/¾" | 50/6/4" |
| 25/1/2" | 63/2" |
| 25/¾″ | 75/21/2 |
| 32/¾″ | 90/3″ |

Отвод



| Д [мм] |
|--------|
| 20 |
| 25 |

Заглушка



| Д [мм] | |
|--------|-----|
| 16 | 63 |
| 20 | 75 |
| 25 | 90 |
| 32 | 110 |
| 40 | 125 |
| 50 | |

с наружной резьбой



| Д [мм] | |
|---------|---------|
| 16/1/2" | 32/1" |
| 20/1/2" | 40/5/4" |
| 20/¾″ | 50/6/4" |
| 25/1/2" | 63/2" |
| 25/¾" | 75/21/2 |
| 32/¾″ | 90/3" |

Тройной уголок



| Д [мм] |
|--------|
| 20 |
| 25 |
| 32 |
| 40 |
| |



Обвод раструбный

Заглушка внутренняя

Д [мм] 20

Д [мм]

Переход с металлической вставкой и накидной гайкой



| Д [мм] | |
|---------|---------|
| 16/1/2" | 25/¾″ |
| 16/¾″ | 25/1" |
| 20/1/2" | 32/5/4" |
| 20/¾″ | 20/PMD |
| 20/1″ | |



Переход с металлической внутренней резьбой и крестом



| | Д [мм] | |
|---|--------|-----|
| | 16 | 63 |
| 2 | 20 | 75 |
| | 25 | 90 |
| (| 32 | 110 |
| 4 | 10 | 125 |
| į | 50 | |
| | | |

| 3 | Перекрещивание S 2,5 / PN 20 / SDR 6 | | |
|-------|---|----|-----|
|) | | Д[| мм] |
| 0 | | 16 | 32 |
| 5 | | 20 | 40 |
| | | 25 | |
| | | | |



Д [мм] 20/1/2"

Муфта



Угольник 90° с металлической внутренней резьбой



Настенный угольник с наружной резьбой





| Д [мм] | |
|---------|---------|
| 16/1/2" | 25/1/2" |
| 20/1/2" | 25/¾″ |
| 20/¾″ | 32/1" |
| | |

| 6 | Sandy . |
|---|---------|

Д [мм]20/½″

Д [мм] 20/½″

с наружной резьбой

Комплект для смесителя настенный

Универсальный настенный комплект



| Д[| мм] |
|---------|---------|
| 16/1/2" | 25/1/2" |
| 20/1/2" | 25/¾″ |
| 20/¾" | 32/1″ |
| | |



| | Д [мм] |
|-----|---------|
| | 20 / ½″ |
| COL | 25 / ½″ |
| 3 | 1 |

Штуцер с выпускным вентилем внутренний / наружный

Планка установочная для смесителя

Тройник с металлической внутренней резьбой







Д [мм]

20/½" 32/½"

25/½" 32/¾"

25/¾" 32/1"

Настенный угольник

Тройник с металлической внутренней резьбой и креплением

с наружной резьбой



| Д [мм] |
|---------|
| 16 / ½″ |
| 20 / ½" |
| 25 / ½″ |
| 25 / ¾″ |
| |



| Д [мм] |
|---------|
| 20 / ½″ |
| 25 / ½" |
| |

| Д[| мм] |
|---------|-------|
| 20/1/2" | 25/¾" |
| 20/¾" | 32/¾" |
| 25/1/2" | 32/1 |
| | |

Настенный угольник внутренний

Настенный угольник концевой правый

Фильтр







| Д [мм] |
|--------|
| 20/½″ |
| |

| - |
|---|
| |
| 7 |
| |

| Д [мм] |
|--------|
| 20 |
| 25 |
| 32 |
| |

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

Обратный клапан



| Д [мм] |
|--------|
| 20 |
| 25 |
| 32 |

Вентиль под штукатурку проходной с металлической крышкой



| Д [мм] |
|--------|
| 20 |
| 25 |

Разборное соединение



Проходной вентиль



| Д[| мм] |
|----|-----|
| 20 | 40 |
| 25 | 50 |
| 32 | 63 |

Вентиль под штукатурку проходной с метал. рукояткой



Д [мм] 20 25

Резьбовое соединение внутреннее



| Д [мм] |
|--------|
| 16 |
| 20 |
| 25 |
| 32 |
| |

Д [мм]

Запасные части / Маховичок



| Д [мм] |
|---------|
| 20 - 25 |
| 32 - 40 |
| 50 - 63 |

Кран под штукатурку шаровой



| | 16 |
|--|----|
| THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH | 20 |
| Mary Mary | 25 |
| | 32 |
| | |
| | |
| | |

Резьбовое соединение наружное

Запасные части / Кран-букса



| Д [мм] | | |
|--------|----|--|
| 20 | 40 | |
| 25 | 50 | |
| 32 | 63 | |

с металлической крышкой



Д [мм] 20 25

Переход с резьбовым соединением внутренним



| 20 |
|----|
| |
| 25 |

Шаровой кран



| Д [мм] | | |
|--------|----|--|
| 16 | 40 | |
| 20 | 50 | |
| 25 | 63 | |
| 32 | | |

Шаровой кран металлический с пластиковыми раструбами

Д [мм] 25

наружным



| 20 25 |
|----------|
| 25 |
| |

Удлинитель вентиля Д 20, 25 мм







| Д [мм] | |
|--------|---|
| 20 | _ |
| 25 | |
| | |



Бурт



| Ţ | Д [мм] | | |
|----|--------|--|--|
| 40 | 75 | | |
| 50 | 90 | | |
| 63 | 110 | | |

Полный ассортимент фитингов для гипсокартона (I.)

Переход для гипсокартона



Евроконус с накидной гайкой

Д [мм] 20/1/2

Бурт раструбный



Д [мм] 125

Д [мм] 20/1/2

Подключение к радиатору угольник 45°



Фланец ПП армированный стекловолокном / PN 16



| Į | Д [мм] | | |
|----|--------|--|--|
| 40 | 90 | | |
| 50 | 110 | | |
| 63 | 125 | | |
| 75 | | | |

Настенный угольник для гипсокартона



Подключение к радиатору угольник 90°



Фланец ПП со стальным сердечником / PN 16



| Д [мм] | | |
|--------|-----|--|
| 40 | 90 | |
| 50 | 110 | |
| 63 | 125 | |
| 75 | 140 | |

Настенный комплект для гипсокартона с точным расстоянием

Д [мм] 20/1/2

Вентиль радиаторный термостатический прямой



Д [мм]

20

25



Свободный фланец



| Д [мм] | | |
|-------------|--|--|
| 40 / DN32 | | |
| 50 / DN40 | | |
| 63 / DN50 | | |
| 75 / DN65 | | |
| 90 / DN80 | | |
| 110 / DN100 | | |
| 125 / DN150 | | |

Специальные фитинги для отопления (I.)

Распределительный узел



| lin. | | | |
|------|---|----|---|
| 1 | - | | |
| | | Me | |
| | | M | 1 |

Д [мм] 20/1/2

Электромуфта



| Д[| Д [мм] | |
|----|--------|--|
| 20 | 63 | |
| 25 | 75 | |
| 32 | 90 | |
| 40 | 110 | |
| 50 | 125 | |

Термостатический угловой

Специальные фитинги для отопления (І.)

Двойной коллектор



Стандартные изделия для систем только холодного водоснабжения (II.)

Проходной вентиль с выпускным клапаном

Тройной коллектор



| A. | 0 |
|----|---|

| Д [мм] | | |
|--------|-------|--|
| правый | левый | |
| 40 | 40 | |
| 50 | 50 | |
| 63 | 63 | |

Коллектор с термостатическими вентилями, двойной Пластма



Коллектор с термостатическими

| Д | [мм] |
|---|------|
| | 16 |
| | 20 |
| | |

Пластмассовый штуцер с накидной гайкой



| Д [мм] | |
|---------------|---------|
| 16 / ½″ | 25 / ¾″ |
| 20 / ½" | 25 / 1" |
| 20 / ¾" | 32 / 1″ |
| 20 / ¾"/PMD | |
| 25 / 3/″ /DMD | |

Переход с накидной гайкой





| Д [мм] |
|-----------|
| 20 / ¾″ |
| 25 / 1″ |
| 32 / 5/4" |

Тройник переход с накидной гайкой



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 16 | |
| 20 | |

| | Д [мм] |
|---|---------|
| | 20 / ¾" |
| | 25 / ¾" |
| | 25 / 1″ |
| | 32 / ¾″ |
| _ | 32 / 1″ |

Угольник 90 ° переход с накидной гайкой





| Д [мм] | |
|---------|--|
| 20 / ¾″ | |
| 25 / ¾″ | |
| | |

Изделия для временного использования (III.)

Переход с пластмассовой наружной резьбой



| Д[г | Д [мм] | |
|---------|-----------|--|
| 20 / ½" | 40 / 5/4" | |
| 20 / ¾″ | 50 / 1/4" | |
| 25 / ¾″ | 63 / 2" | |
| 32 / 1″ | | |

Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

Держатель настенного комплекта



Хомут металлический (с шурупом)



Хомут металлический (болт/гайка)



| Д [мм] |
|-----------|
| 48 - 53 |
| 72 - 78 |
| 87 - 92 |
| 102 - 116 |
| |



Опора



Сварочный комплект 16-63 мм RSP 2a



800 W насадки Ø 16-63 мм RSP 2aPm 800 W насадки Ø 16-63 мм

Аппарат для электромуфтовой сварки - ELEKTRA LIGHT



Опора с зажимом



| Д [мм] | |
|--------|-----|
| | 50 |
| 20 | 63 |
| 25 | 75 |
| 32 | 90 |
| 40 | 110 |

Д [мм]

16

20

25

32

Сварочный комплект 20-32 MM RSP 2a



800 W насадки Ø 20-32 мм RSP 2aPm 800 W насадки Ø 20-32 мм

Насадки парные



| | 16 | 63 |
|---|----|-----|
| | 20 | 75 |
| 4 | 25 | 90 |
| , | 32 | 110 |
| | 40 | 125 |
| | 50 | |

Д [мм]

Двойная опора



Д [мм] 2 × 20 2 × 25

Сварочный аппарат R63 электронный (для парных насадок)



Насадки непарные

| Д [мм] | |
|--------|----|
| | 32 |
| 16 | 40 |
| 20 | 50 |
| 25 | 63 |
| | |

Сварочный аппарат RSP 2a (для непарных насадок)



Сварочный аппарат RSP 2aPm (для непарных насадок)





Ремонтный комплект



Ремонтные запасные стержни



Монтажное приспособление **MP-125**



Д [мм] 63 - 125

Сварочный аппарат 125



Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

Термометр "DT" метр



Обрезное устройство для труб Stabi и Therm



| Д [мм] | |
|---------|-----|
| | 50 |
| 16 - 20 | 63 |
| 20 - 25 | 75 |
| 25 - 32 | 90 |
| 32 - 40 | 110 |

Пробка длинная



Натяжной ключ



Обрезное устройство на дрель для труб Stabi и Therm



Д [мм] 40 50 63

Пробка короткая



Д [мм]

[rp]

10

100

Фреза для вварного седла

Ножницы Profi





Жёлоб оцинкованный

| Д [мм] |
|--------|
| 32 |
| 40 |
| 63 |

соединений

Герметик для резьбовых

Уплотнительная нить

Ножницы М2





Д [мм] 20 40 25 50



Д [м] 50 100

Труборез



Крепёжный комплект для крепления коллекторов

Интервал крепежа

Состав комплекта

4× пластмассовая скоба

- 4× шуруп для скобы
- 4× болт крепёжный
- 2× хомут крепёжный





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

Труба Ekoplastik PP-RCT, S 5 / SDR 11



| Д [мм] |
|--------|
| 160 |
| 200 |
| 250 |

Муфта переходная PP-RCT, S 5 / SDR 11

Бурт PP-RCT, S 5 / SDR 11



| Д [мм] |
|-----------|
| 160 / 110 |
| 160 / 125 |
| 200 / 160 |
| 250 / 160 |
| 250 / 200 |

Свободный фланец



| Д [мм] |
|--------|
| 160 |
| 200 |
| 250 |

Электромуфта PP-RCT



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 160 | |
| 200 | |
| 250 | |

Труба Ekoplastik Fiber Basalt Clima, S 5 / SDR 11



| 1 | Д [мм] |
|---|--------|
| | 160 |
| | 200 |
| | 250 |



| Д [мм] |
|-----------------|
| 160 / 212 / 175 |
| 200 / 268 / 232 |
| 250 / 320 / 285 |
| |

Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

Насадка для вварного седла



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 160 | |
| 200 | |
| 250 | |

Угольник 90° PP-RCT, S 5 / SDR 11



| Д [мм] |
|--------|
| 160 |
| 200 |
| 250 |

Вварное седло



| Д [мм] | | |
|----------|-----------|--|
| | 200 / 75 | |
| 160 / 40 | 200 / 90 | |
| 160 / 50 | 250 / 63 | |
| 160 / 63 | 250 / 75 | |
| 200 / 50 | 250 / 90 | |
| 200 / 63 | 250 / 110 | |

Фреза для вварного седла



| ДΙ | Д [мм] | |
|----|--------|--|
| 40 | 75 | |
| 50 | 90 | |
| 63 | 110 | |

Угольник 45° PP-RCT, S 5 / SDR 11



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 160 | |
| 200 | |
| 250 | |

Фланец ПП армированный стекловолокном / PN 16



| Д [мм] |
|--------|
| 150 |
| 200 |
| 250 |
| |

200 250

Монтажный комплект для стыковой сварки



Тройник PP-RCT, S 5 / SDR 11



| Д [мм] | |
|--------|--|
| 160 | |
| 200 | |
| 250 | |

Фланец ПП со стальным сердечником / PN 16



| | 1 |
|--------|--------------|
| Д [мм] | - |
| 150 | A CONTRACTOR |



Basic 315 Easy Life

Basic 250 Easy Life

Ознакомьтесь с широким ассортиментом нашей продукции: www.wavinekoplastik.com

Вода и отопление Напольное отопление Кондиционирование Внутренняя канализация





Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose:

To Advance Life Around the World.



WAVIN Czechia s.r.o. | Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Czech Republic | Phone +420/ 326 983 111 Fax +420/ 326 983 110 | Internet www.wavinekoplastik.com | E-mail ekoplastik@wavin.com

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.

© 2019 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical spefications may change. Installation must comply with the installation instructions.