

Краткий обзор продукции

Система Ekorplastik

Водоснабжение,
отопление
и кондиционирование

wavin

Система Ekorplastik

Использование системы Ekorplastik

Трубопроводную систему Ekorplastik 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 Ekorplastik 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 Ekorplastik можно использовать для транспортировки жидких, газообразных и сыпучих материалов. Возможность использования труб Ekorplastik 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 Ekorplastik 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 Ekorplastik. 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 Ekorplastik
- ⦿ 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 (I.)

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	

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 мм / S 4 / SDR 9 / PN 22 (расчет)



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

Труба в мотке



Д [мм]	
16	
20	

Угольник 90°



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

Тройник



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

Тройник переходной



Д [мм]	
20x16	50x40
25x20	63x25
32x20	63x32
32x25	63x40
40x20	63x50
40x25	75x40
40x32	75x50
50x25	75x63
50x32	90x75

Система Екоplastik

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

Тройник переходной с двух сторон



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

Муфта переходная



Д [мм]
25/20
32/20
32/25

Муфта переходная внутренняя / наружная

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



Д [мм]
16
20
25
32
40

Крестовина



Д [мм]
20
25
32
40



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	

Переход с металлической внутренней резьбой



Д [мм]	
16/1/2"	32/1"
20/1/2"	40/5/4"
20/3/4"	50/3/4"
25/1/2"	63/2"
25/3/4"	75/2 1/2"
32/3/4"	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"
20/3/4"	50/3/4"
25/1/2"	63/2"
25/3/4"	75/2 1/2"
32/3/4"	90/3"

Тройной уголок



Д [мм]
20
25
32
40

Заглушка внутренняя



Д [мм]
20

Переход с металлической вставкой и накладной гайкой



Д [мм]	
16/1/2"	25/3/4"
16/3/4"	25/1"
20/1/2"	32/5/4"
20/3/4"	20/PMD
20/1"	

Муфта



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

Обвод раструбный



Д [мм]	
20	25

Переход с металлической внутренней резьбой и крестом



Д [мм]
20/1/2"

Перекрещивание S 2,5 / PN 20 / SDR 6



Д [мм]	
16	32
20	40
25	

Угольник 90° с металлической внутренней резьбой



Д [мм]	
16/1/2"	25/1/2"
20/1/2"	25/3/4"
20/3/4"	32/1"

Настенный угольник с наружной резьбой



Д [мм]
20/1/2"

Настенный угольник концевой левый



Д [мм]
20/1/2"

с наружной резьбой



Д [мм]	
16/1/2"	25/1/2"
20/1/2"	25/3/4"
20/3/4"	32/1"

Комплект для смесителя настенный



Д [мм]
20

Универсальный настенный комплект



Д [мм]	
20 / 1/2"	25 / 1/2"

Штуцер с выпускным вентилем внутренний / наружный



Д [мм]
20
25
32

Планка установочная для смесителя



Д [мм]
20

Тройник с металлической внутренней резьбой



Д [мм]	
20/1/2"	32/1/2"
25/1/2"	32/3/4"
25/3/4"	32/1"

Настенный угольник



Д [мм]
16 / 1/2"
20 / 1/2"
25 / 1/2"
25 / 3/4"

Тройник с металлической внутренней резьбой и креплением



Д [мм]
20 / 1/2"
25 / 1/2"

с наружной резьбой



Д [мм]	
20/1/2"	25/3/4"
20/3/4"	32/3/4"
25/1/2"	32/1"

Настенный угольник внутренний



Д [мм]
20/1/2"

Настенный угольник концевой правый



Д [мм]
20/1/2"

Фильтр



Д [мм]	
20	25
32	

Система Екоplastik

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

Обратный клапан



Д [мм]
20
25
32

Вентиль под штукатурку проходной с металлической крышкой



Д [мм]
20
25

Разборное соединение



Д [мм]
16
20
25
32
40

Проходной вентиль



Д [мм]	
20	40
25	50
32	63

Вентиль под штукатурку проходной с метал. ручкой



Д [мм]
20
25

Резьбовое соединение внутреннее



Д [мм]
16
20
25
32

Запасные части / Маховичок



Д [мм]
20 - 25
32 - 40
50 - 63

Кран под штукатурку шаровой с металлической крышкой



Д [мм]
20
25

Резьбовое соединение наружное



Д [мм]
16
20
25
32

Запасные части / Кран-букса



Д [мм]	
20	40
25	50
32	63

Шаровой кран



Д [мм]	
16	40
20	50
25	63
32	

Шаровой кран металлический с пластиковыми раструбами



Д [мм]
20
25

Переход с резьбовым соединением внутренним



Д [мм]
20
25

наружным



Д [мм]
20
25

Удлинитель вентиля Д 20, 25 мм



Д [мм]
20
25

Бурт



Д [мм]	
40	75
50	90
63	110

Бурт раструбный



Д [мм]
125

Фланец ПП армированный
стекловолокном / PN 16



Д [мм]	
40	90
50	110
63	125
75	

Фланец ПП со стальным
сердечником / PN 16



Д [мм]	
40	90
50	110
63	125
75	140

Свободный фланец



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

Электромуфта



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

Полный ассортимент фитингов для гипсокартона (I.)

Переход для гипсокартона



Д [мм]
20/1/2

Настенный угольник для гипсокартона



Д [мм]
20/1/2

Настенный комплект для гипсокартона с точным расстоянием



Д [мм]
20/1/2

Специальные фитинги для отопления (I.)

Распределительный узел



Д [мм]
20
25

Евроконус с накидной гайкой



Д [мм]
20/1/2

Подключение к радиатору угольник 45 °



Д [мм]
20 / трубка 270
20 / трубка 720

Подключение к радиатору угольник 90 °



Д [мм]
20 / трубка 270
20 / трубка 720

Вентиль радиаторный термостатический прямой



Д [мм]
20/1/2

Термостатический угловой



Д [мм]
20/1/2

Система Ekorplastik

Специальные фитинги для отопления (I.)

Двойной коллектор



Д [мм]
16
20

Тройной коллектор



Д [мм]
16
20

Коллектор с термостатическими вентилями, двойной



Д [мм]
16
20

Коллектор с термостатическими вентилями, тройной



Д [мм]
16
20

Гнездо расходомера



Д [мм]
16
20

Расходомер



Д [мм]
1/2"

Стандартные изделия для систем только холодного водоснабжения (II.)

Проходной вентиль с выпускным клапаном



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

Пластмассовый штуцер с накидной гайкой



Д [мм]	
16 / 1/2"	25 / 3/4"
20 / 1/2"	25 / 1"
20 / 3/4"	32 / 1"
20 / 3/4" /PMD	
25 / 3/4" /PMD	

Переход с накидной гайкой



Д [мм]
20 / 3/4"
25 / 1"
32 / 5/4"

Тройник переход с накидной гайкой



Д [мм]
20 / 3/4"
25 / 3/4"
25 / 1"
32 / 3/4"
32 / 1"

Угольник 90 ° переход с накидной гайкой



Д [мм]
20 / 3/4"
25 / 3/4"

Изделия для временного использования (III.)

Переход с пластмассовой наружной резьбой



Д [мм]	
20 / 1/2"	40 / 5/4"
20 / 3/4"	50 / 9/4"
25 / 3/4"	63 / 2"
32 / 1"	

Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

Держатель настенного комплекта



Хомут металлический (с шурупом)



Д [мм]
20 - 25
32 - 40
50 - 63

Хомут металлический (болт/гайка)



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

Опора



Д [мм]
16
20
25
32

Опора с зажимом



Д [мм]	
	50
20	63
25	75
32	90
40	110

Двойная опора



Д [мм]
2 × 20
2 × 25

Сварочный аппарат RSP 2a (для непарных насадок)

800 W



Сварочный аппарат RSP 2aPm (для непарных насадок)

800 W



Сварочный комплект 16-63 мм RSP 2a



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

Сварочный комплект 20-32 мм RSP 2a



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

Сварочный аппарат R63 электронный (для парных насадок)



800 W
насадки Ø 20-63 мм

Ремонтный комплект



Ремонтные запасные стержни



Аппарат для электромуфтовой сварки – ELEKTRA LIGHT



Д [мм]
20 - 125/160

Насадки парные



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

Насадки непарные



Д [мм]	
	32
16	40
20	50
25	63

Монтажное приспособление MP-125



Д [мм]
63 - 125

Сварочный аппарат 125

1 400 W



Система Ekorplastik

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



Д [мм]
1/2"

Натяжной ключ



Обрезное устройство на дрель для труб Stabi и Therm



Д [мм]
40
50
63

Пробка короткая



Д [мм]
1/2"

Ножницы Profi



Д [мм]
42

Фреза для сварного седла



Д [мм]
32
40
63

Герметик для резьбовых соединений



[гр]
10
100

Ножницы M2



Д [мм]
63

Жёлоб оцинкованный



Д [мм]	
20	40
25	50
32	63

Уплотнительная нить



Д [м]
50
100

Труборез



Д [мм]
50 - 125

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 (I.)

Труба Ekoplastik PP-RCT, S 5 / SDR 11



Д [мм]
160
200
250

Труба Ekoplastik Fiber Basalt Clima, S 5 / SDR 11



Д [мм]
160
200
250

Угольник 90° PP-RCT, S 5 / SDR 11



Д [мм]
160
200
250

Угольник 45° PP-RCT, S 5 / SDR 11



Д [мм]
160
200
250

Тройник PP-RCT, S 5 / SDR 11



Д [мм]
160
200
250

Муфта переходная PP-RCT, S 5 / SDR 11



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

Бурт PP-RCT, S 5 / SDR 11



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

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

Фланец ПП армированный стекловолокном / PN 16



Д [мм]
150
200
250

Фланец ПП со стальным сердечником / PN 16



Д [мм]
150
200
250

Свободный фланец



Д [мм]
160
200
250

Электромуфта PP-RCT



Д [мм]
160
200
250

Принадлежности и вспомогательное оборудование (IV.)

Насадка для вварного седла парная



Д [мм]
160
200
250

Фреза для вварного седла



Д [мм]	
40	75
50	90
63	110

Монтажный комплект для стыковой сварки



Basic 250 Easy Life



Basic 315 Easy Life

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

Вода и отопление
Кондиционирование

Напольное отопление
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 specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.