

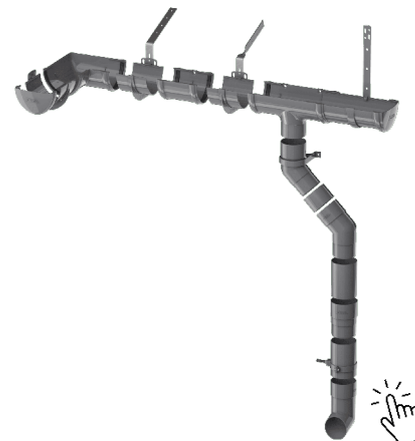


Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.10-2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ предназначена для эффективного сбора и отвода дождевой и талой воды с кровли зданий. Изготовленная из высококачественного ПВХ с современными добавками, система устойчива к коррозии, биопоражению (плесень, грибок) и агрессивным факторам окружающей среды, включая перепады температур. Благодаря введенному в состав УФ-абсорберу, изделия защищены от выцветания и разрушения под воздействием солнечных лучей, сохраняя эстетичный внешний вид на протяжении всего срока службы. Комплексная гарантия на водосточную систему ТЕХНОНИКОЛЬ составляет 15 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, а также для организации водоотвода на объектах частного сектора, включая дачные дома, хозяйственные и бытовые постройки. Она обеспечивает эффективный сбор и отвод атмосферных осадков, способствуя защите конструкций зданий от негативного воздействия влаги.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- легкий вес — простота транспортировки и монтажа;
- коррозионная стойкость — не ржавеет;
- устойчивость к ультрафиолету — высокая цветостойкость;
- бесшумность — не создает шума во время дождя;
- возможность использования в любом климате — подходит для всех регионов;
- устойчивость к воздействию морской воды — идеален для прибрежных зданий.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 8019
Темно-коричневый



RAL 9017
Черный



RAL 9003
Белый



RAL 8017
Коричневый



RAL 7024
Серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по Вика	°С	не менее	75	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004)
Термостойкость при 70 °С в течение 1 часа	°С	-	Отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	СТО 72746455-3.5.10-2017
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	-	-	Незначительные отклонения от контрольного образца	ГОСТ 11583-74
Герметичность системы	-	-	Отсутствие течи	-
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-50	СТО 72746455-3.5.10-2017
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+50	СТО 72746455-3.5.10-2017

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки с края ската	м ²	87
Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки по середине ската	м ²	174

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу пластиковой водосточной системы](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировку продукции осуществляют крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукцию запрещается бросать/ подвергать ударам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия системы водосточной должны храниться в контейнерах или паллетах в закрытых помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений. В зимний период для хранения продукции отопление складского помещений не требуется. Максимальная высота складирования продукции – не более 2 м. Запрещается загрузка труб и желобов, транспортировка и хранение в вертикальном положении. Запрещается при хранении и транспортировке свес краев труб и желобов более чем на 0,5 м.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

60 месяцев со дня изготовления.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Воронка желоба		260*146*141	-	10	600*400*150	4.1	600	1200*1000*1950	246.2
Желоб D=125 мм, L=1,5 м		1500*125*76	-	5	1500*150*150	-	900	1600*1160*1200	747.95
Желоб D=125 мм, L=3 м		3000*125*76	-	5	3000*150*150	-	300	3100*1160*550	540.3
Заглушка желоба		141*85*42	-	100	600*400*180	8.6	5000	1200*1000*1950	455
Колено трубы 108°		160*145*87	-	26	600*400*180	7.5	1300	1200*1000*1950	400
Колено трубы 135°		180*130*87	-	28	600*400*210	6.95	1260	1200*1000*2040	337.8
Кронштейн желоба		137*125*56	-	120	600*400*180	7.6	6000	1200*1000*1950	393
Кронштейн желоба металлический		323*125*25	-	30	600*170*90	9.1	2700	1200*800*900	853
Муфта трубы		117*87*87	-	105	600*400*180	7.83	2800	1200*1000*1950	416.6

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Отвод дождевой воды		117*121*87	-	48	600*400*180	7.87	2400	1200*1000*1950	418.2
Решетка желоба защитная		600*131*20	-	75	600*400*150	8.17	4500	1200*1000*1950	512.8
Слив трубы		195*104*87	-	28	600*400*210	6.39	1260	1200*1000*1950	312.6
Соединитель желоба		140*141*85	-	32	600*400*150	6.21	1920	1200*1000*1950	397.6
Труба D=82 мм, L=1,5 м		1500*80*80 1500*82*82	1.6	5	- 1500*250*170	-	175	1600*1160*1200	211.525 214.06
Труба D=82 мм, L=3 м		3000*80*80 3000*82*82	1.6	5	- 3000*250*170	-	125	3100*1160*900	280.625 309.38
Угол желоба 135°		230*180*85	-	18	600*400*180	4.78	900	1200*1000*1950	264
Угол желоба 90°		205*205*85	-	19	600*400*210	6.58	855	1200*1000*2040	321.2
Угол желоба регулируемый 90-150°		229*229*85	-	16	600*400*210	5.982	720	1200*1000*2040	294.24
Удлинитель кронштейна желоба боковой		236*121*25	-	30	360*175*65	5.7	3600	1200*800*850	714
Удлинитель кронштейна желоба прямой		234*121*25	-	50	360*175*65	9.3	4800	1200*800*700	923
Хомут трубы		123*122*19	-	240	630*400*180	10.12	12000	1200*1000*1950	531
Хомут трубы универсальный L=140 мм		100*100*19	-	120	600*400*150	10.53	7200	1200*1000*1950	656.8

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.21

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

