

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 11.12. ВЕРСИЯ 02.2023

ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведена согласно СТО 72746455-3.5.10-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ - применяется для сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система производится из композиций на основе ПВХ с добавками, которые делают её устойчивой к перепадам температур, морозостойкой и долговечной. Трубы и желоба производятся методом коэкструзии (двухслойная экструзия), фитинги - методом литья под давлением. Элементы не подвержены коррозии и биопоражению, легко очищаются и неподвержены воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Система защищена от воздействия солнечных лучей и сохраняет цвет и глянец при эксплуатации. Водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ представлена в семи цветовых решениях. Срок гарантийных обязательств с момента передачи товара покупателю - 15 лет.



~RAI 9003





~RAI 8004



~RAI 7024



темно-~RAI 8017 коричневый

~RAI 8019



~RAI 9017

~RAL 6005

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, как на новых, так и на эксплуатируемых зданиях.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая цветостойкость:
- простота монтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Норма	Метод испытаний
Температура размягчения по Вика, н/м	°C	не менее	75	ΓΟCT 15088-2014
Термостойкость при 70 °C в течение одного часа	°C	-	отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	CTO 72746455-3.5.10- 2017
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	-	-	незначительные отклонения от контрольного образца	ΓΟCT 30673-92013
Температура эксплуатации: минимальная максимальная	°C	-	- 50 + 50	CTO 72746455-3.5.10- 2017
Группа горючести	-	-	Γ2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Пропускная способность: при расположении воронки с края карниза при расположении воронки по середине карниза	л/с	не более	1,9 3,8	СП 32.13330.2018 СП 30.13330.2016
Обслуживаемая площадь кровли: при расположении воронки с края карниза при расположении воронки по середине карниза	M^2	не более	88 176	СП 32.13330.2018 СП 30.13330.2016

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкции по монтажу водосточной системы.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

ХРАНЕНИЕ:

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. Максимальная высота складирования продукции - не более 2 м. Запрещается свес краев при хранении и транспортировке труб и желобов более чем 0,5 м.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Все комплектующие пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной упаковке. Дополнительно упаковываются в транспортировочную упаковку, фитинги – в коробку из гофрокартона. Каждый желоб и труба упаковывается в индивидуальную упаковку, а затем по несколько штук в транспортировочную упаковку.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

желоб 3 м 3000°125°65 300 3100°1160° 550	524 761 286,25 216,25 377,75 317
труба 3 м 300°82°82 125 3100°1160° 900 1200 1200 1200 1200°1160° 900 1200 1200° 120	286,25 216,25 377,75
Труба 1,5 м	216,25 377,75
труба 1,5 м 1500°82′82 175 1200 1200°82′82 175 1200 1300°1100° 1960 1960° 19	377,75
тол желоба 90° 200°200°82 30 300 9,4 900 1300°1100° 1960 1300° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 10	
угол желоба 30° 20°200°82 30 300 9,4 900 1960 1960 угол желоба 135° 230°180°82 40 630°420° 9,1 1200 1300°1100° 1960 угол желоба регулируемый 90°-150° 315°190°82 25 630°420° 300 15,9 6000 1300°1100° 1960 23аглушка желоба 145°77°41 200 630°420° 300 15,9 6000 1300°1100° 1960 230° 10,24 5400 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1350 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 1960 230° 10,15 1300°1100° 100° 100° 100° 100° 100° 100	317
угол желоба 135° 230°180°82 40 300 9.1 1200 1960 угол желоба 315°190°82 25 630°420° 8,375 750 1300°1100° 1960 угол желоба 145°77°41 200 630°420° 15,9 6000 1300°1100° 1960 хронштейн желоба 136°56°25 180 630°420° 10,24 5400 1300°1100° 1960 хронштейн желоба 323°125°25 30 595°165° 9,1 2700 1200°800°9 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) 236°121°25 30 360°175° 5,7 4800 1200°800°8 50 хронштейна регулируемый, прямой (металл) 234°121°25 50 360°175° 65 9,3 3600 1200°800°7 (металл) воронка желоба 260°140°150 20 630°420° 7,04 600 1300°1100° 1960 холено трубы 135° 180°130°82 45 630°420° 10,15 1350 1300°1100° 1960 холено трубы 135° 180°130°82 45 630°420° 10,15 1350 1300°1100° 1960	
регулируемый 90°-150° заглушка желоба 145°77°41 200 630°420° 300 15,9 6000 1300°1100° 1960 кронштейн желоба 136°56°25 180 630°420° 300 10,24 5400 1300°1100° 1960 Кронштейн желоба 323°125°25 30 595°165° 85 9,1 2700 1200°800°9 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 323°121°25 30 360°175° 65 9,3 3600 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°8 1200°800°8 1200°800°8 1200°800°7 1200°800°7 1200°800°8 1200°80	308
язігіушка желоба 136*77*41 200 300 15,9 6000 1960 кронштейн желоба 136*56*25 180 630*420* 300 10,24 5400 1300*1100* 1960 Кронштейн желоба металлический 323*125*25 30 595*165* 9,1 2700 1200*800*9 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 234*121*25 50 360*175* 65 9,3 3600 1200*800*8 50 7,04 600 1300*1100* 1960	286,25
Кронштейн желоба 323*125*25 30 595*165* 9,1 2700 1200*800*9 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) 236*121*25 30 360*175* 65 5,7 4800 1200*800*8 50 Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 234*121*25 50 360*175* 65 9,3 3600 1200*800*7 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 234*121*25 50 360*175* 30 9,3 3600 1200*800*7 00 Воронка желоба 260*140*150 20 630*420* 300 7,04 600 1300*1100* 1960 108° колено трубы 130*120*82 40 630*420* 300 10,7 1200 1300*1100* 1960 колено трубы 135° 180*130*82 45 630*420* 300 10,15 1350 1300*1100* 1960 Хомит трубы 125*75*20 350 630*420* 13.95 12350 1300*1100*	512
металлический 323*125*25 30 85 9,1 2700 00 Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл) Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) воронка желоба 260*140*150 20 630*420* 7,04 600 1300*1100* 1960 108° колено трубы 135° 180*130*82 45 630*420* 10,15 1350 1300*1100* 1960 Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) колено трубы 135° 180*130*82 45 630*420* 10,15 1350 1300*1100* 1960 Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 130*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1350* 1300*1100* 1350* 1300*1100* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1350* 1300*1100* 1350* 1	342,2
регулируемый, боковой (металл) Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой воронка желоба 236*121*25 30 30 30 175 57 4800 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 00 1200*800*7 1200 1300*1100* 1960 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100* 1300*1100*	853
Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл) 234*121*25 50 360*175* 65 9,3 3600 1200*800*7 00 воронка желоба 260*140*150 20 630*420* 300 7,04 600 1300*1100* 1960 108° колено трубы 130*120*82 40 630*420* 300 10,7 1200 1300*1100* 1960 колено трубы 135° 180*130*82 45 630*420* 300 10,15 1350 1300*1100* 1960 Усмут трубы 135*75*20 350 630*420* 12.95 12.95 1300*1100*	714
воронка желова 200 300 7,04 600 1960 108° колено трубы 130*120*82 40 630*420* 10,7 1200 1300*1100* 1960 колено трубы 135° 180*130*82 45 630*420* 10,15 1350 1300*1100* 1960 125*75*20 350 630*420* 12.95 13250 1300*1100*	923
130°120°82 40 300 10,7 1200 1960 колено трубы 135° 180°130°82 45 630°420° 10,15 1350 1300°1100° 1960 Хомут трубы 135° 350 630°420° 12,95 13250 1300°1100°	246,2
Хомуд трубы 135 160 130 62 45 300 10,15 1350 1960	318
	339,5
230	478,75
L=180 мм хомут трубы 85*85*20 200 630*420* 16,7 7000 1300*1100* универсальный 1770	610
Хомут трубы 222*82*25 60 355*355* 8,2 1800 1200*800*1 металлический L=140 500 600	275
хомут трубы универсальный L=140 85*85*20 200 630*420* 16,7 7000 1300*1100* мм	610
муфта трубы 117*82*82 105 630*420* 9,1 3150 1300*1100* 1960	308
отвод воды 117*82*82 80 630*420* 12,14 2400 1300*1100* 1960	367,2
слив трубы 190*110*82 40 630*420* 8,3 1200 1300*1100* 1960	284
решетка желоба защитная 600*132*20 140 630*420* 14,14 4200 1300*1100* (0,6 пог.м.)	

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.23.19.000 ТН ВЭД 3925908009 ФССЦ: 12.1.01.04

СЕРВИСЫ:























Выполнение Те расчетов кон

Техническая консультация

Гарантии

Проектиро вание Обучение

Комплексна: доставка Подбор подрядчика

Сопровожден монтажа

Поддержка при эксплуатации