


**ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОНИКОЛЬ**

Произведена согласно СТО 72746455-3.5.11-2017

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ - применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Водосточная система (ВС) выпускается из высококачественных композиций на основе ПВХ с различными добавками, введение которых придает изделиям ВС устойчивость к перепадам температур, морозостойкость, долговечность. Трубы и желоба производятся методом коэкструзии, фитинги водосточной пластиковой системы - методом литья под давлением. Особые ПВХ-композиции придают изделиям высокую механическую прочность. Элементы не подвержены коррозии и биопоражению, легко очищаются и устойчивы к воздействию агрессивных факторов окружающей среды. Вводимый в состав ПВХ-композиции УФ-абсорбер делает изделия стойкими к воздействию солнечных лучей. Система представлена в семи цветовых решениях. Гарантийный срок обязательств с момента передачи товара покупателю - 15 лет.


 белый  
 -RAL 9003

 зеленый  
 -RAL 6005

 красный  
 -RAL 8004

 серый  
 -RAL 7024

 коричневый  
 -RAL 8017

 темно-коричневый  
 -RAL 8019

**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.

**ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Норма	Метод испытаний
Температура размягчения по Вика, н/м	°С	не менее	75	ГОСТ 15088-2014
Термостойкость при 70 °С в течение одного часа	°С	-	отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	СТО 72746455-3.5.11- 2017
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	-	-	незначительные отклонения от контрольного образца	ГОСТ 30673-92013
Температура эксплуатации: минимальная максимальная	°С	-	- 50 + 50	СТО 72746455-3.5.11-2017
Группа горючести	-	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ:**

Расположение воронки	Пропускная способность, л/с	Обслуживаемая площадь кровли, м <sup>2</sup>
Расположение воронки с края карниза	1,90	88
Расположение воронки по середине карниза	3,80	176

**ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:**

- [Инструкции по монтажу водосточной системы.](#)

**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

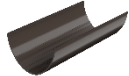












Транспортировку продукции осуществляют крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукцию запрещается бросать/ подвергать ударам.



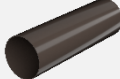

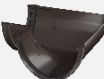







**ХРАНЕНИЕ:**

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.

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, шт.	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
1,5 м желоб		1500*125*65	-	-	-	900	1600*1160*1200	761
1,5 м труба		1500*82*82	-	-	-	175	1600*1160*1200	216,25
108° колено трубы		130*120*82	40	630*420*300	10,7	1200	1300*1100*1960	318
L=180 мм хомут трубы универсальный		85*85*20	200	630*420*230	16,7	7000	1300*1100*1770	610
хомут трубы универсальный L=140 мм		85*85*20	200	630*420*230	16,7	7000	1300*1100*1770	610
воронка желоба		260*140*150	20	630*420*300	7,04	600	1300*1100*1960	246,2
желоб (3 м)		3000*125*65	-	-	-	300	3100*1160*550	524
заглушка желоба		145*77*41	200	630*420*300	15,9	6000	1300*1100*1960	512
колено трубы 135°		180*130*82	45	630*420*300	10,15	1350	1300*1100*1960	339,5
кронштейн желоба		136*56*25	180	630*420*300	10,24	5400	1300*1100*1960	342,2
муфта трубы		117*82*82	105	630*420*300	9,1	3150	1300*1100*1960	308
отвод воды		117*82*82	80	630*420*300	12,14	2400	1300*1100*1960	367,2
решетка желоба защитная (0,6 пог.м.)		600*132*20	140	630*420*300	14,14	4200	1300*1100*1960	459,2

слив трубы		190*110*82	40	630*420*300	8,3	1200	1300*1100*1960	284
соединитель желоба		140*130*77	65	630*420*300	11,425	1950	1300*1100*1960	377,75
труба (3 м)		3000*82*82	-	-	-	125	3100*1160*900	286,25
угол желоба 135°		230*180*82	40	630*420*300	9,1	1200	1300*1100*1960	308
угол желоба 90°		200*200*82	30	630*420*300	9,4	900	1300*1100*1960	317
угол желоба регулируемый 90°-150°		315*190*82	25	630*420*300	8,375	750	1300*1100*1960	286,25
Кронштейн желоба металлический		323*125*25	30	595*165*85	9,1	2700	1200*800*900	853
Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл)		236*121*25	30	360*175*65	5,7	4800	1200*800*850	714
Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл)		234*121*25	50	360*175*65	9,3	3600	1200*800*700	923
Хомут трубы металлический L=140		222*82*25	60	355*355*280	8,2	1800	1200*800*1600	275
Хомут трубы		125*75*20	350	630*420*230	12,95	12250	1300*1100*1770	478,75
Пристенный поворотный отлив (левый/правый)		360*250*150	12	600*40*300	12	1000	260*1070*1440	265

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОК 22.21.21.129  
ТН ВЭД 3917, 3925

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

