

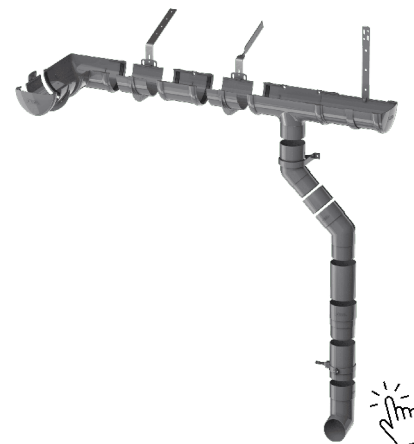


## Пластиковая водосточная система ТЕХНОНИКОЛЬ

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                                    | °C       | не менее | 75                                                      | ГОСТ 15088 (ISO 306) (метод В50) |
| Термостойкость при 70 °C в течение 1 часа                          | °C       | -        | Отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии | СТО 72746455-3.5.10-2026         |
| Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге | -        | -        | Незначительные отклонения от контрольного образца       | ГОСТ 11583-74                    |
| Герметичность системы                                              | -        | -        | Отсутствие течи                                         | -                                |
| Минимальная температура эксплуатации                               | °C       | -        | -50                                                     | СТО 72746455-3.5.10-2017         |
| Максимальная температура эксплуатации                              | °C       | -        | +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 <sup>2</sup> | 87       |
| Обслуживаемая площадь кровли при расположении воронки по середине ската | м <sup>2</sup> | 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<br>1500*82*82 | 1.6                | 5            | -<br>1500*250*170  | -               | 175                     | 1600*1160*1200     | 211.525<br>214.06 |
| Труба D=82 мм, L=3 м                 |    | 3000*80*80<br>3000*82*82 | 1.6                | 5            | -<br>3000*250*170  | -               | 125                     | 3100*1160*900      | 280.625<br>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): 22.21.21.129

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

