



# Водосточные системы

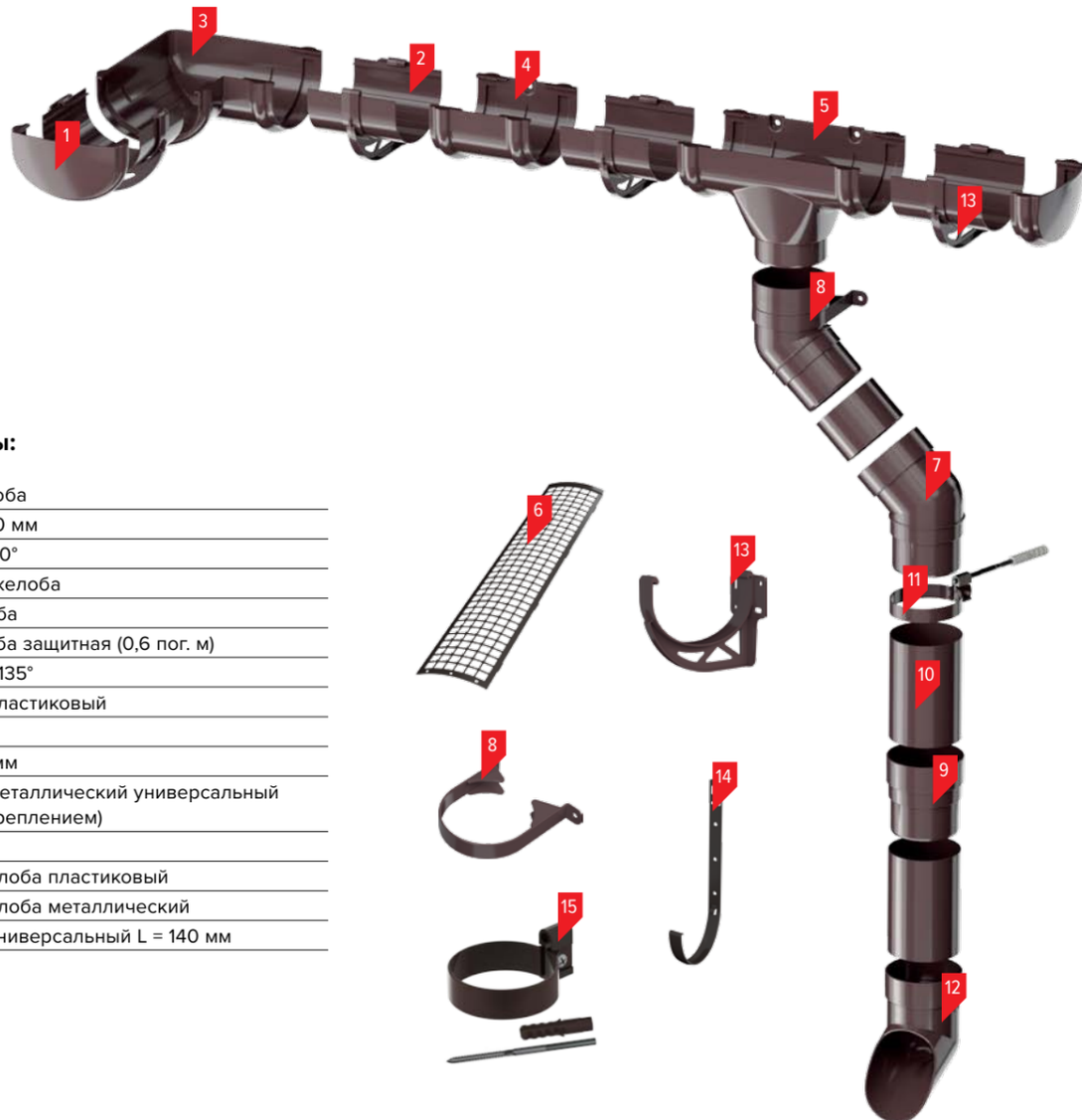
ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

# Пластиковая водосточная система ОПТИМА 120/80

**10  
ЛЕТ**

КОМПЛЕКСНАЯ  
ГАРАНТИЯ\*



## Состав системы:

1. Заглушка желоба
2. Желоб, d — 120 мм
3. Угол желоба 90°
4. Соединитель желоба
5. Воронка желоба
6. Решетка желоба защитная (0,6 пог. м)
7. Колено трубы 135°
8. Хомут трубы пластиковый
9. Муфта трубы
10. Труба, d — 80 мм
11. Хомут трубы металлический универсальный L = 140 мм (с креплением)
12. Слив трубы
13. Кронштейн желоба пластиковый
14. Кронштейн желоба металлический
15. Хомут трубы универсальный L = 140 мм

## Цветовые решения



Материал: ПВХ

Длина:  
труба — 1,5, 2 и 3 м, желоб — 1,5, 2 и 3 м



ДИАПАЗОН  
РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



АРХИТЕКТУРНАЯ  
ЭСТЕТИКА



СТОЙКОСТЬ  
ПОКРЫТИЯ  
И ЦВЕТА



ЭФФЕКТИВНЫЙ  
ОТВОД ВОДЫ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА

# Набор элементов пластиковой водосточной системы ОПТИМА 120/80 для кровельного ската 6 метров

**10  
ЛЕТ**

КОМПЛЕКСНАЯ  
ГАРАНТИЯ\*

Рассчитан для монтажа на 1 скат типовой скатной кровли длиной не более 6 метров. Высота от земли до карниза не должна превышать 3 м.

Габариты коробки с длинномерами 2 и 1 м  
(Д x Ш x В): 2030 × 160 × 240 мм

Габариты коробки с длинномерами 1,5 м  
(Д x Ш x В): 1770 × 160 × 240 мм



## Состав набора с длинномерами 1 и 2 м:

1. Желоб, 1 м	1 шт.
2. Желоб, 2 м	3 шт.
3. Соединитель желоба	2 шт.
4. Заглушка желоба	2 шт.
5. Кронштейн желоба	11 шт.
6. Воронка желоба	1 шт.
7. Труба, 2 м	2 шт.
8. Колено трубы 135°	2 шт.
9. Муфта трубы	1 шт.
10. Водосточный слив	1 шт.
11. Хомут трубы	3 шт.
12. Саморезы по дереву	32 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.



## Состав набора с длинномерами 1,5 м:

1. Желоб, 1,5 м	4 шт.
2. Соединитель желоба	3 шт.
3. Заглушка желоба	2 шт.
4. Кронштейн желоба	16 шт.
5. Воронка желоба	1 шт.
6. Труба, 1,5 м	3 шт.
7. Колено трубы 135°	2 шт.
8. Муфта трубы	1 шт.
9. Водосточный слив	1 шт.
10. Хомут трубы	3 шт.
11. Саморезы по дереву	43 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

## Цветовые решения



НЕ ТРЕБУЕТ  
РАСЧЕТА



КРЕПЕЖ  
В КОМПЛЕКТЕ



ЛЕГКОСТЬ  
И КОМПАКТНОСТЬ



ПРОДУМАННЫЙ  
НАБОР  
ЭЛЕМЕНТОВ

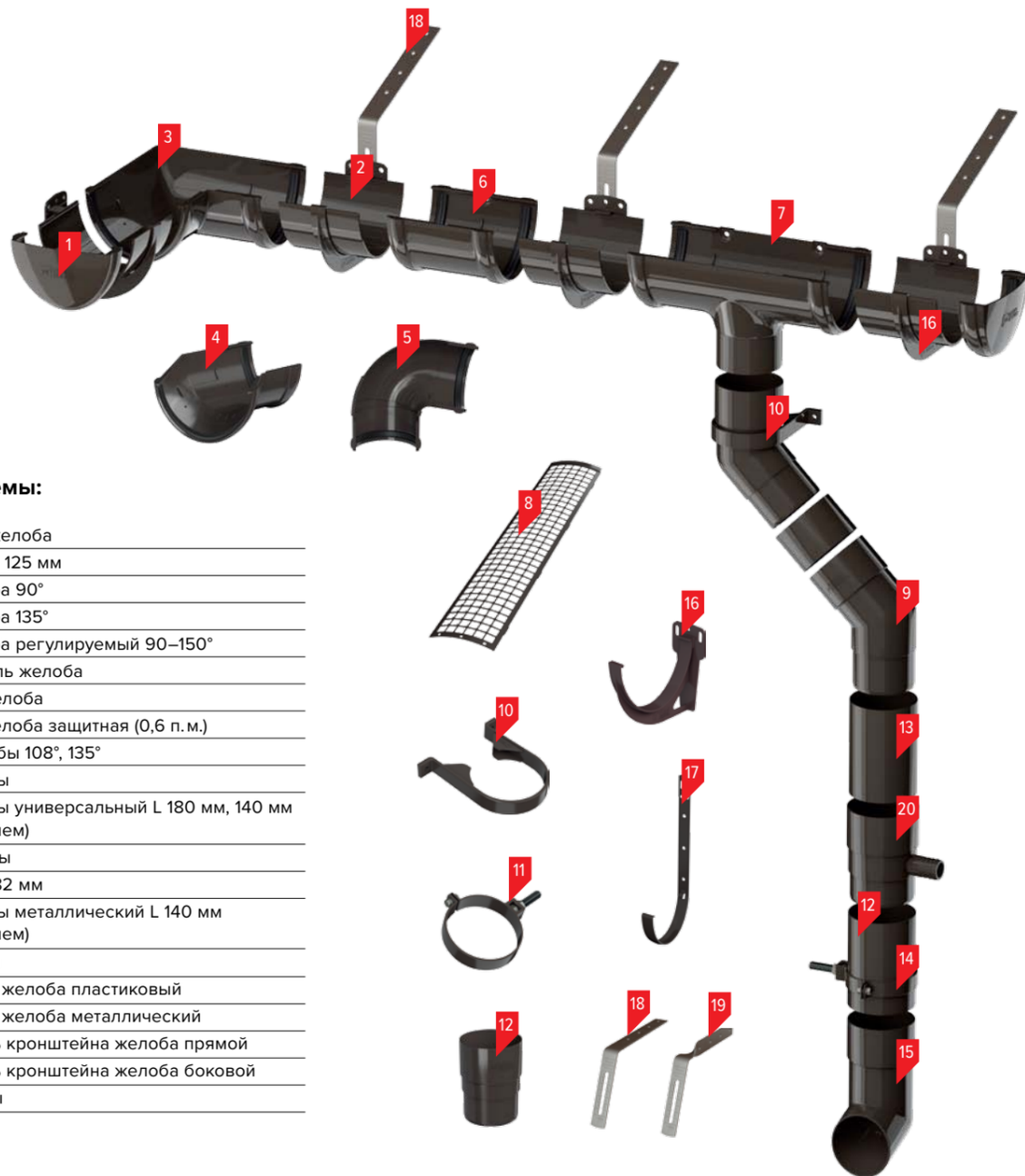
\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru).

\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru). \*\* Только для набора с длинномерами 1,5 м.

# Пластиковая водосточная система 125/82

**15  
ЛЕТ**

КОМПЛЕКСНАЯ  
ГАРАНТИЯ\*



## Состав системы:

1. Заглушка желоба
2. Желоб, d – 125 мм
3. Угол желоба 90°
4. Угол желоба 135°
5. Угол желоба регулируемый 90–150°
6. Соединитель желоба
7. Воронка желоба
8. Решетка желоба защитная (0,6 п. м.)
9. Колено трубы 108°, 135°
10. Хомут трубы
11. Хомут трубы универсальный L 180 мм, 140 мм (с креплением)
12. Муфта трубы
13. Труба, d – 82 мм
14. Хомут трубы металлический L 140 мм (с креплением)
15. Слив трубы
16. Кронштейн желоба пластиковый
17. Кронштейн желоба металлический
18. Удлинитель кронштейна желоба прямой
19. Удлинитель кронштейна желоба боковой
20. Отвод воды

## Цветовые решения



Материал: ПВХ

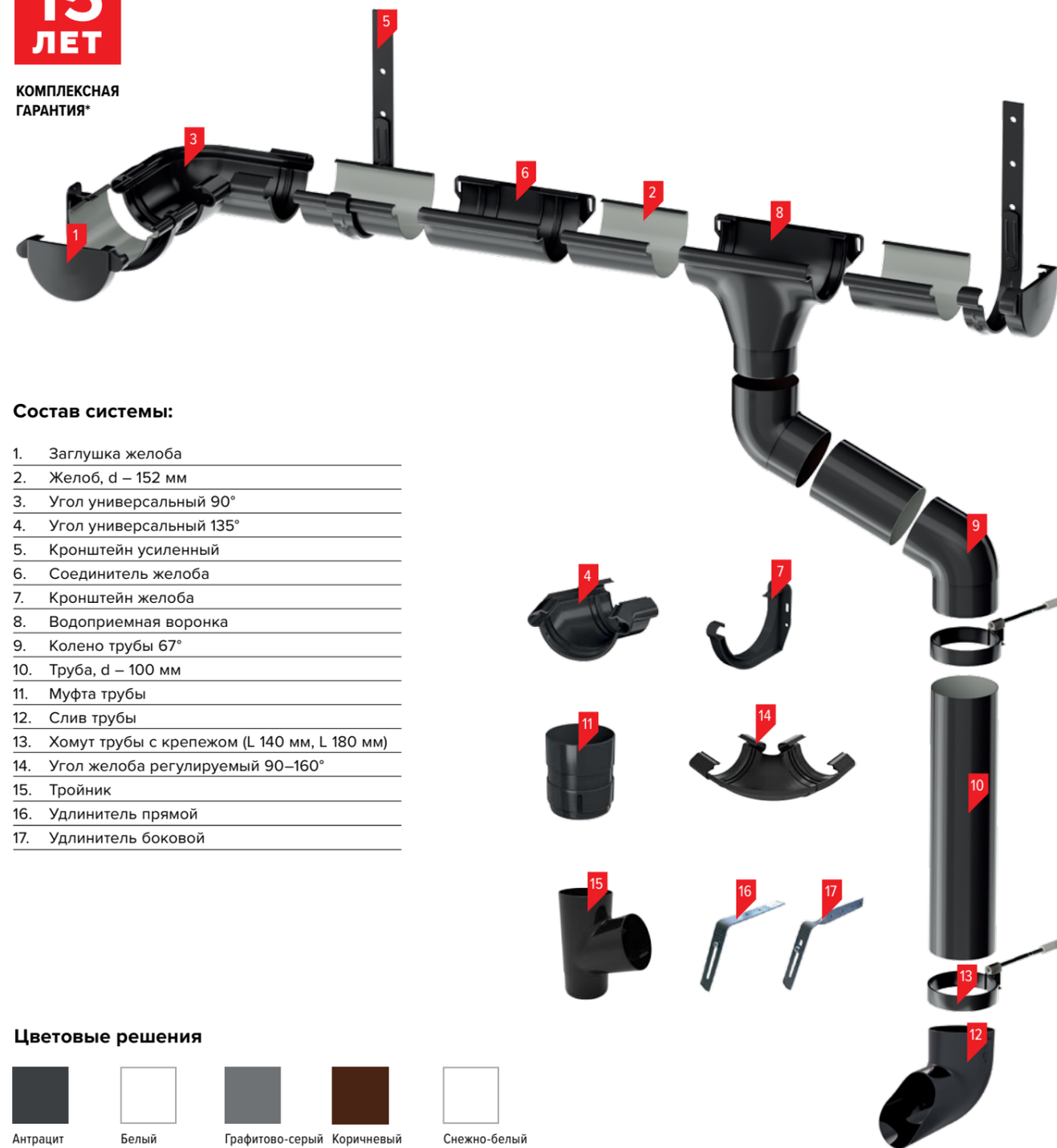
Длина: труба – 3 и 1,5 м, желоб – 3 и 1,5 м

\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru).

# Пластиковая водосточная система МАКСИ 152/100

**15  
ЛЕТ**

КОМПЛЕКСНАЯ  
ГАРАНТИЯ\*



## Состав системы:

1. Заглушка желоба
2. Желоб, d – 152 мм
3. Угол универсальный 90°
4. Угол универсальный 135°
5. Кронштейн усиленный
6. Соединитель желоба
7. Кронштейн желоба
8. Водоприемная воронка
9. Колено трубы 67°
10. Труба, d – 100 мм
11. Муфта трубы
12. Слив трубы
13. Хомут трубы с крепежом (L 140 мм, L 180 мм)
14. Угол желоба регулируемый 90–160°
15. Тройник
16. Удлинитель прямой
17. Удлинитель боковой

## Цветовые решения



Материал: ПВХ

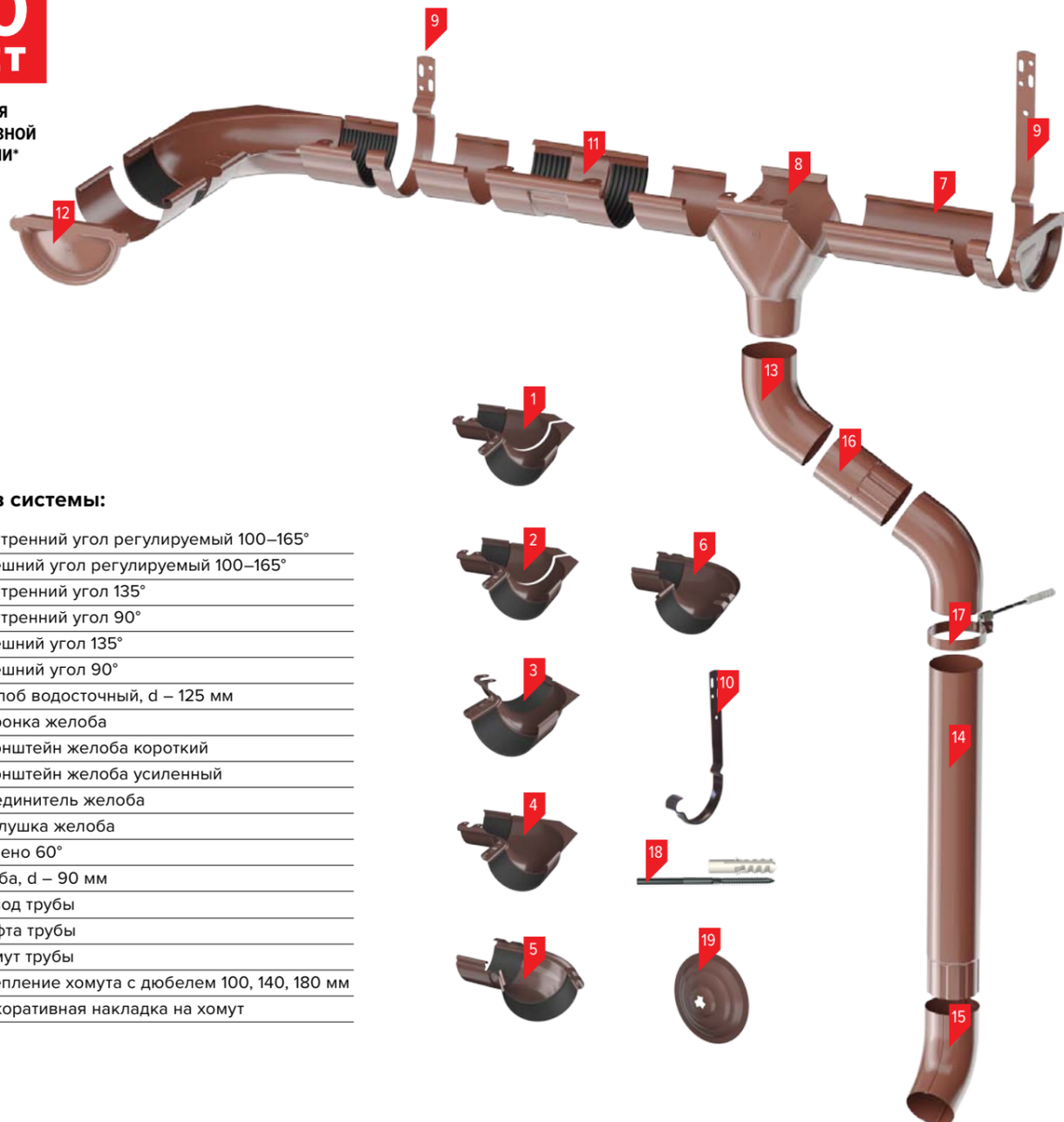
Длина: труба – 3 и 1 м, желоб – 3 м

\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru).

# Металлическая водосточная система СТАНДАРТ 125/90

**10  
ЛЕТ**

ГАРАНТИЯ  
ОТ СКВОЗНОЙ  
КОРРОЗИИ\*



## Состав системы:

1. Внутренний угол регулируемый 100–165°
2. Внешний угол регулируемый 100–165°
3. Внутренний угол 135°
4. Внутренний угол 90°
5. Внешний угол 135°
6. Внешний угол 90°
7. Желоб водосточный, d – 125 мм
8. Воронка желоба
9. Кронштейн желоба короткий
10. Кронштейн желоба усиленный
11. Соединитель желоба
12. Заглушка желоба
13. Колено 60°
14. Труба, d – 90 мм
15. Отвод трубы
16. Муфта трубы
17. Хомут трубы
18. Крепление хомута с дюбелем 100, 140, 180 мм
19. Декоративная накладка на хомут

## Цветовые решения



Коричневый  
\* RAL 8017



ДИАПАЗОН  
РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



100%  
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ  
И НАДЕЖНОСТЬ  
СОЕДИНЕНИЙ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



СОВРЕМЕННАЯ  
ЭСТЕТИКА



СОХРАННОСТЬ  
ЭЛЕМЕНТОВ  
ОТ ПРОИЗВОДСТВА  
ДО МОНТАЖА

**Материал:** оцинкованная сталь 0,5 мм с цинкованием 180 г/м<sup>2</sup> и с двухсторонним покрытием из полиэфира толщиной не менее 25 мкм (лицевая/обратная)

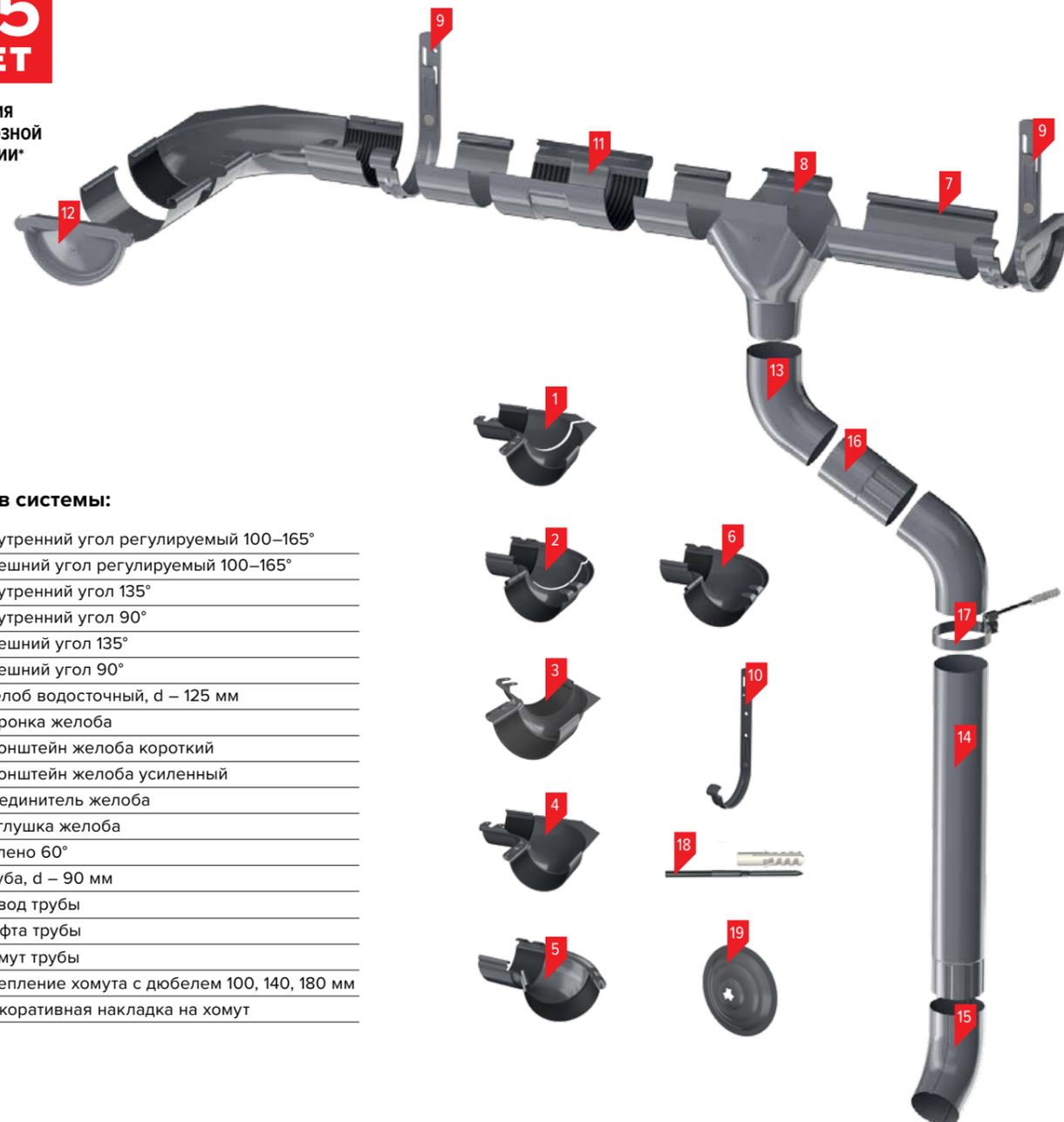
**Длина:** труба – 3 и 1 м, желоб – 3 м

\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru).

# Металлическая водосточная система 125/90

**25  
ЛЕТ**

ГАРАНТИЯ  
ОТ СКВОЗНОЙ  
КОРРОЗИИ\*



## Состав системы:

1. Внутренний угол регулируемый 100–165°
2. Внешний угол регулируемый 100–165°
3. Внутренний угол 135°
4. Внутренний угол 90°
5. Внешний угол 135°
6. Внешний угол 90°
7. Желоб водосточный, d – 125 мм
8. Воронка желоба
9. Кронштейн желоба короткий
10. Кронштейн желоба усиленный
11. Соединитель желоба
12. Заглушка желоба
13. Колено 60°
14. Труба, d – 90 мм
15. Отвод трубы
16. Муфта трубы
17. Хомут трубы
18. Крепление хомута с дюбелем 100, 140, 180 мм
19. Декоративная накладка на хомут

## Цветовые решения



Белый  
\* RAL 9010



Коричневый  
\* RAL 8017



Серый графит  
\* RAL 7024



Темно-коричневый  
\* RAL 8019



ДИАПАЗОН  
РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



100%  
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ  
И НАДЕЖНОСТЬ  
СОЕДИНЕНИЙ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



СОВРЕМЕННАЯ  
ЭСТЕТИКА



СОХРАННОСТЬ  
ЭЛЕМЕНТОВ  
ОТ ПРОИЗВОДСТВА  
ДО МОНТАЖА

**Материал:** оцинкованная сталь 0,55 мм с цинкованием 275 г/м<sup>2</sup>. Полиуретановое покрытие 40/42 мкм (лицевая/обратная)

**Длина:** труба – 3 и 1 м, желоб – 3 м

\* Условия гарантии на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru).

# Расчеты пропускной способности пластиковых водосточных систем, в зависимости от схем установки воронки (площадь кровли, которую обслуживает 1 воронка)

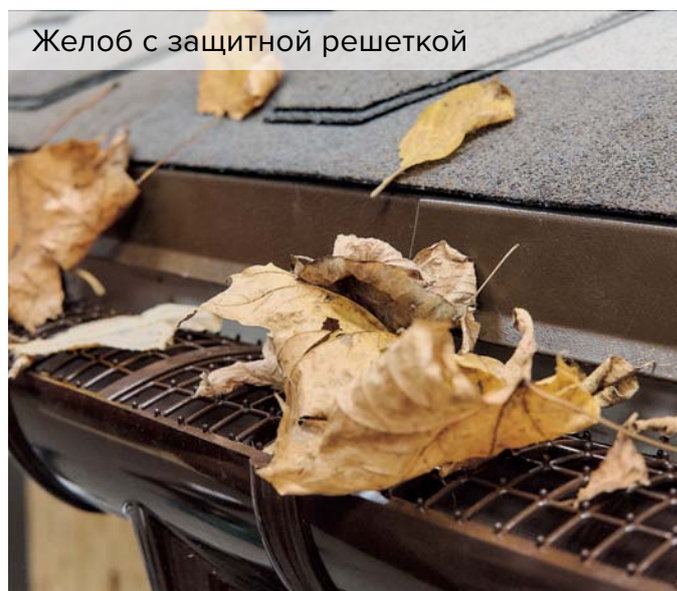
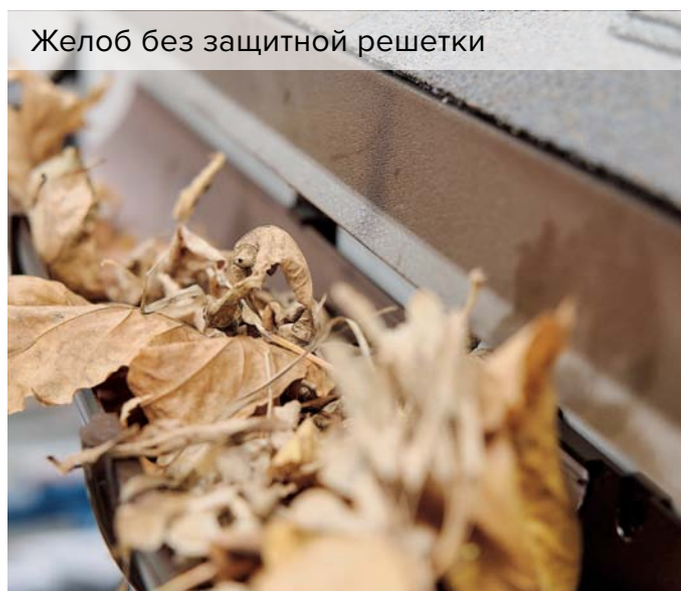
Система	Установка с краю карниза	Установка по центру карниза
<b>ОПТИМА D 120/80</b>	73 кв. м	146 кв. м
<b>D 125/82</b>	88 кв. м	176 кв. м
<b>МАКСИ D 152/100</b>	100 кв. м	200 кв. м

При расчете пропускной способности водосточной системы используются следующие нормативные документы:  
СНиП 2.04.01-85;  
СНиП 2.04.03-85;  
Стандарт EN 12056-3:2000

## Чтобы водосток служил дольше\*

Защитная решетка с маленькими шипами на выпуклой поверхности защищает желоб от попадания листвы и крупного мусора, препятствует засорению водостока.

\*Защитная решетка доступна для пластиковых водосточных систем Оптима 120/80 и 125/82



КАЛЬКУЛЯТОР РАСЧЕТА  
ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

[www.tn.ru](http://www.tn.ru)



YouTube

Подробные инструкции по монтажу на канале  
ТЕХНОНИКОЛЬ. Скатная кровля. Фасады



Реальные цвета и текстуры продукции могут отличаться от представленных в каталоге. Информация в буклете носит справочный (информационный) характер, не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ, и не порождает никаких юридических последствий для любой из сторон.

В издании использованы информационные материалы и изображения, принадлежащие Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. Несанкционированное использование изображений, частичная и полная перепечатка текста запрещены.

© Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, 1 п.г. 2024