



ПЛАСТИКОВАЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА **МАКСИ**

- 1 ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ
- 2 ЭВОЛЮЦИЯ ДИЗАЙНА
- 3 СХЕМА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ
- 4 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
- 5 МОНТАЖ И РАСЧЕТ
- 6 ЛОГИСТИКА
- 7 РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Водосточные системы ТЕХНОНИКОЛЬ предназначены для обеспечения водоотвода с кровли.

Конструкция новой водосточной системы **ТЕХНОНИКОЛЬ МАКСИ** исключительно надёжна и эстетична. Увеличенный пропускной объем (желоб 152 мм, труба 100 мм), продуманные технические решения элементов и оригинальный дизайн позволили создать новый премиальный продукт.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

152
100

ДИАМЕТР ЖЕЛОБА И ТРУБЫ

50
ЛЕТ

СРОК СЛУЖБЫ

15
ЛЕТ

КОМПЛЕКСНАЯ
ГАРАНТИЯ
НА СИСТЕМУ



100% ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Оригинальная конструкция уплотнительных резинок
- Светлая внутренняя поверхность желоба
- Уплотнительные резинки из пористого EPDM
- В соединительных элементах желоба опираются на ребра жесткости, не на уплотнители



ЭСТЕТИКА ПРЕМИАЛЬНОГО ВОДОСТОКА

- Оригинальный дизайн системы
- Округлая форма внешнего угла
- Все элементы имеют одинаковый цвет и глянец



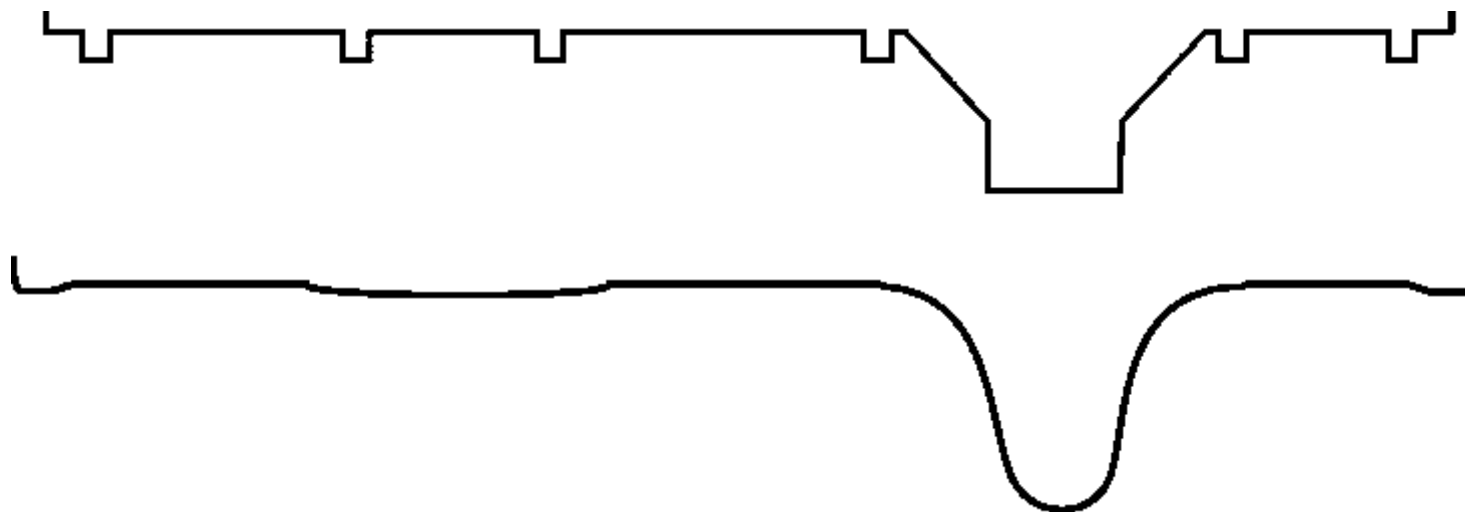
ПРОСТОТА МОНТАЖА

- Легкое защелкивание / выщелкивание без дополнительных усилий и приспособлений
- Универсальные элементы (угол 90, угол 135, заглушка)
- Воронка, соединитель желоба могут быть закреплены на лобовой доске



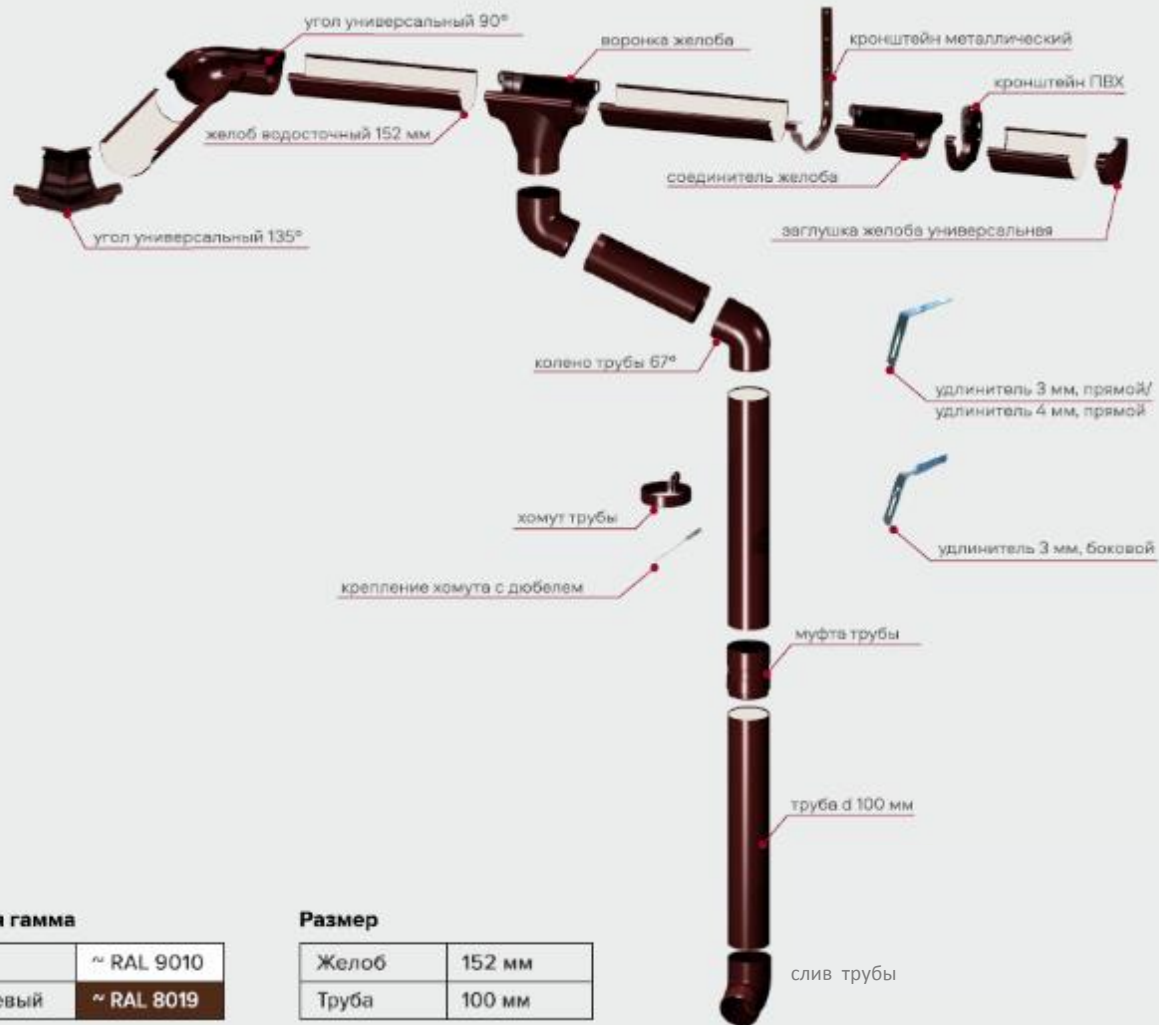
СОХРАННОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ДО МОНТАЖА

- Индивидуальный рукав для каждого желоба и трубы
- Групповая упаковка: 5 желобов\5 труб в упаковке
- Индивидуальная упаковка для каждого фитинга



ТН ПВХ МАКСИ

СХЕМА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ



Цветовая гамма

Белый	~ RAL 9010
Коричневый	~ RAL 8019

Размер




Желоб	152 мм
Труба	100 мм

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

	<p>Желоб водосточный 152 мм, 3 п.м. Предназначен для сбора и отвода воды с кровли здания.</p> <p>Специальная форма желоба:</p> <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивает защиту от перелива воды,– Позволяет монтировать желоб после монтажа кровельного покрытия <p>Светлый внутренний слой обеспечивает меньший нагрев желоба</p>
	<p>Кронштейн желоба усиленный 4 мм, сталь Предназначен для крепления желоба к карнизному свесу</p> <p>Фиксатор «лепесток» обеспечивает надёжную фиксацию</p>
	<p>Кронштейн желоба ПВХ Предназначен для крепления желоба на лобовую доску</p> <p>Обеспечивает необходимый наклон желоба наружу от фасада Два дополнительных овальных отверстия для регулировки по высоте Желоб можно установить снаружи вовнутрь и изнутри наружу</p>
	<p>Соединитель желоба Предназначен для соединения двух последовательно расположенных желобов</p> <p>Указатели глубины установки желоба исключают возможность ошибки 20 см - длина соединителя обеспечивает стабильность соединения Уплотнитель из пористой резины двухкамерный клеен: исключает протечку воды Крепление на лобовую доску - на 2 кронштейна меньше для монтажа Термокомпенсатор Обеспечивает необходимый наклон желоба наружу от фасада Желоб можно установить снаружи вовнутрь и изнутри наружу</p>

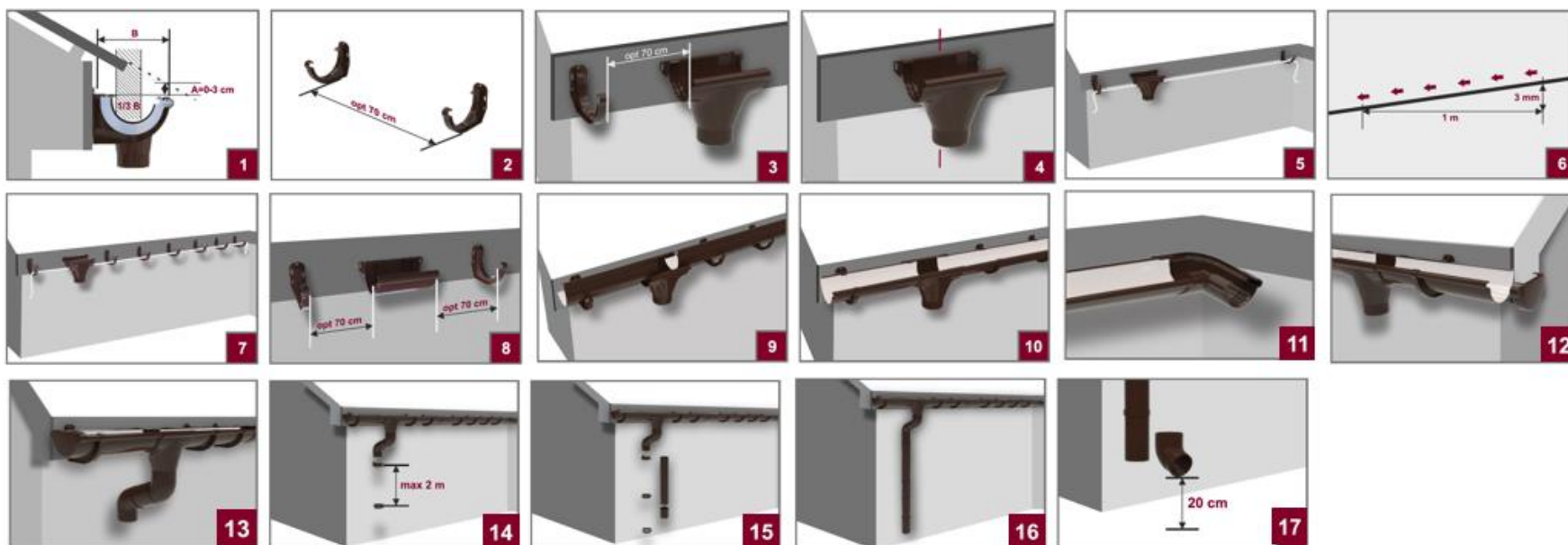
	<p>Воронка желоба Предназначена для сбора дождевой воды из желобов и отвода ее в водосточную трубу</p> <p>Указатели глубины установки желоба исключают возможность ошибки Конусообразная форма - обеспечивает максимально эффективный отвод воды Крепление на лобовую доску - на 2 кронштейна меньше для монтажа Термкомпенсатор Обеспечивает необходимый наклон желоба наружу от фасада Желоб можно установить снаружи вовнутрь и изнутри наружу</p>
	<p>Заглушка желоба универсальная Предназначена для завершения водосточного желоба на торцах</p> <p>Резиновый уплотнитель - гребенчатый, клеен, исключает протечку воды «Ушки» не соприкасаются с фасадом</p>
	<p>Угол желоба универсальный 90°, 135° Предназначен для изменения направления желобов в горизонтальной плоскости</p> <p>Указатели глубины установки желоба исключают возможность ошибки Уплотнитель из пористой резины двухкамерный клеен: исключает протечку воды Термокомпенсатор Обеспечивает необходимый наклон желоба наружу от фасада Желоб можно установить снаружи вовнутрь и изнутри наружу</p>

	<p>Труба d 100 мм, 3 м.П. / 1 м.П. Предназначена для вертикального отвода дождевой воды</p>
	<p>Колено трубы 67° Предназначено для изменения направления стока водосточной трубы</p> <p>Углубление для крепления самореза</p>
	<p>Муфта трубы Предназначена для герметичного соединения двух вертикальных труб</p> <p>Температурная шкала - исключает возможность ошибки Термокомпенсатор</p>

	<p>Хомут трубы Предназначен для крепления трубы к фасаду</p> <p>Жесткая / скользящая посадка на трубу</p>
	<p>Крепление хомута с дюбелем: 100 мм / 140 мм / 180 мм Предназначено для фиксации хомута к фасаду здания, крепёжный элемент</p> <p>Широкая линейка креплений позволяет крепить хомут к фасаду разной сложности</p>
	<p>Удлинитель: прямой 3 мм / боковой 3 мм Предназначены для регулирования установки кронштейна ПВХ</p> <p>Гальваническое антикоррозионное покрытие Надежное соединение со стропилами Насечки для регулировки кронштейнов с уклоном к воронке при монтаже.</p>

МОНТАЖ И РАСЧЕТ

Тип размещения водосточной трубы	Максимально допустимая площадь кровли
	100 м ²
	200 м ²



КАЛЬКУЛЯТОР РАСХОДА ФИТИНГОВ

На 1 п.м. желоба

количество погонных метров **3**
количество погонных метров / 1 желоб **3**

№ пп	наименование	коэфф	кол-во, шт. / 45 п. м
1	ТН ПВХ МАКСИ желоб (3м)	1,00	15
2	ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба	3,60	54
3	ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба усиленный	5,27	79
4	ТН ПВХ МАКСИ соединитель желоба	0,60	9
5	ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 90°	0,40	6
6	ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 135°	0,03	0,5
7	<i>ТН ПВХ МАКСИ угол желоба более 90°</i>	<i>0,01</i>	<i>0,1</i>
8	<i>ТН ПВХ МАКСИ угол желоба менее 90°</i>	<i>0,001</i>	<i>0,01</i>
9	<i>ТН ПВХ МАКСИ двухплоскостной угол желоба менее 90°</i>	<i>0,003</i>	<i>0,05</i>
10	ТН ПВХ МАКСИ воронка желоба	0,33	5
11	ТН ПВХ МАКСИ заглушка желоба	0,40	6
12	ТН ПВХ МАКСИ труба (3м)	0,73	11
13	ТН ПВХ МАКСИ муфта трубы	0,27	4
14	ТН ПВХ МАКСИ колено трубы 67°	1,00	15
15	ТН ПВХ МАКСИ хомут трубы	1,27	19
16	ТН ПВХ МАКСИ крепление хомута с дюбелем 140 мм	1,27	19

ЛОГИСТИКА

№	номенклатура	материал	вес изд., шт./кг	индивидуальная упаковка			групповая упаковка				упаковка на палету			
				тип упаковки	размер Д*Ш, мм	шт./упак.	тип упаковки	шт./упак.	размер упак. Д*Ш*В, мм	вес упак. брутто, кг	упак./пал.	шт./пал.	размер паллеты, м	вес пал. брутто, кг
фитинги ТН ПВХ МАКСИ														
1	ТН ПВХ МАКСИ воронка желоба	ПВХ	0,40	пакет ПНД	400*500	1	гофрокороб	6	355*355*280	3,1	36	216	0,8*1,2*1,85	142
2	ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 90°	ПВХ	0,33	пакет ПНД	400*500	1	гофрокороб	8	355*355*280	3,3	36	288	0,8*1,2*1,85	150
3	ТН ПВХ МАКСИ угол желоба 135°	ПВХ	0,31	пакет ПНД	400*500	1	гофрокороб	8	355*355*280	3,2	36	288	0,8*1,2*1,85	144
4	ТН ПВХ МАКСИ соединитель желоба	ПВХ	0,26	пакет ПНД	300*400	1	гофрокороб	12	355*355*280	3,8	36	432	0,8*1,2*1,85	168
5	ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба	ПВХ	0,085	пакет ПНД	300*400	5	гофрокороб	60	355*355*280	5,8	36	2160	0,8*1,2*1,85	239
6	ТН ПВХ МАКСИ кронштейн желоба усиленный	сталь	0,39	-	-	-	гофрокороб	25	570*190*105	10,4	80	2000	0,8*1,2*1,2	858
7	ТН ПВХ МАКСИ заглушка желоба	ПВХ	0,09	пакет ПНД	300*400	1	гофрокороб	8	360*175*70	1,0	180	1440	0,8*1,2*1,2	214
8	ТН ПВХ МАКСИ муфта трубы	ПВХ	0,15	пакет ПНД	300*400	1	гофрокороб	20	355*355*280	3,7	36	720	0,8*1,2*1,85	163
9	ТН ПВХ МАКСИ колено трубы 67°	ПВХ	0,19	пакет ПНД	300*400	1	гофрокороб	12	390*290*220	2,9	49	588	0,8*1,2*1,75	171
10	ТН ПВХ МАКСИ хомут трубы пластиковый	ПВХ	0,07	Zip-Lock	150*200	1	гофрокороб	32	220*220*250	2,6	105	3360	0,8*1,2*1,9	302
11	ТН ПВХ МАКСИ крепление хомута с дюбелем 100 мм	сталь	0,03	Zip-Lock	150*200	10	гофрокороб	100	210*160*130	3,1	84	8400	0,8*1,2*0,7	286
12	ТН ПВХ МАКСИ крепление хомута с дюбелем 140 мм	сталь	0,04	Zip-Lock	150*200	10	гофрокороб	100	210*160*130	4,2	84	8400	0,8*1,2*0,7	379
13	ТН ПВХ МАКСИ крепление хомута с дюбелем 180 мм	сталь	0,05	Zip-Lock	150*200	10	гофрокороб	100	210*160*130	5,5	84	8400	0,8*1,2*0,7	488
14	ТН ПВХ МАКСИ удлинитель с крепежом 3x25 прямой	сталь	0,18	-	-	-	гофрокороб	50	360*175*70	9,3	96	4800	0,8*1,2*0,7	923
15	ТН ПВХ МАКСИ удлинитель с крепежом 3x25 боковой	сталь	0,18	-	-	-	гофрокороб	30	360*175*70	5,7	120	3600	0,8*1,2*0,85	714
длинномеры ТН ПВХ МАКСИ														
17	ТН ПВХ МАКСИ желоб (3м)	ПВХ	2,04	инд. рукав	3500*260	1	групп. рукав	5	3010*160*130	10,7	40	200	3,1*1,2*0,8	553
18	ТН ПВХ МАКСИ труба (3м)	ПВХ	2,28	инд. рукав	3500*170	1	групп. рукав	5	3010*190*300	12,0	12	60	3,1*1,2*0,8	267
19	ТН ПВХ МАКСИ труба (1м)	ПВХ	0,76	инд. рукав	1500*170	1	групп. рукав	5	1010*190*300	4,0	7	35	1,1*0,85*0,8	67

Буклет А5



Гарантийный сертификат А4

(в электронном виде)



Стенд с образцами 800x1100 мм



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Подробнее о продукте в разделе «Комплектация» на сайте www.shinglas.ru