



KAMIL STOCH
ПОСОЛ БРЕНДА BLACHOTRAPEZ



**Мы смотрим на желоба
в другой перспективе!**

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПВХ • ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА СТАЛЬ
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА АЛЮЦИНК • КРОВЕЛЬНЫЙ СОФИТ ПВХ



KROP[®]

WWW.KROPSYSTEM.EU



KROP®

WWW.KROPSYSTEM.EU

KROP- это комплексная водосточная система, разработанная компанией Blachotrapez в сотрудничестве с кровельщиками. Это решение, представляющее совершенно новый стандарт на рынке водосточных систем. Водосток KROP позволяет эффективно отводить лишнюю воду с крыши, гарантируя комплексную защиту кровельного покрытия, стен, фасада, а также фундаментов здания. Обеспечивает спокойствие жителей дома даже в сложных условиях, независимо от погоды за окном. Доступны следующие варианты водосточной системы KROP: ПВХ, СТАЛЬ и АЛЮЦИНК. Благодаря этому ее можно адаптировать к предпочтениям Клиента, а также к специфическим условиям и требованиям проекта. Водосток KROP гарантирует надежность и высочайшее качество независимо от того, какой материал мы выберем.

KROP - это также КРОВЕЛЬНЫЙ СОФИТ из ПВХ, который, наряду с водостоком, завершает эстетическую отделку кровли. Детали имеют значение, и мы об этом знаем!

НОВИНКА!

Вы ищете инновационное решение? Ознакомьтесь с нашей новейшей **СКРЫТОЙ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ** на WWW.KROPSYSTEM.EU.



Водосточные системы из Стали

СИСТЕМА
125/90

СИСТЕМА
130/90

СИСТЕМА
130/100

СИСТЕМА
150/100



Водосточные системы из Стали AZ

СИСТЕМА
125/90

СИСТЕМА
130/90

СИСТЕМА
130/100

СИСТЕМА
150/100



Водосточные системы из ПВХ

СИСТЕМА
75/63

СИСТЕМА
100/63

СИСТЕМА
100/90

СИСТЕМА
130/90



Кровельный софит из ПВХ

СОФИТ
ДРЕВОПОДОБНЫЙ

СОФИТ
ТРАДИЦИОННЫЙ

СТАЛЬ



KROP®

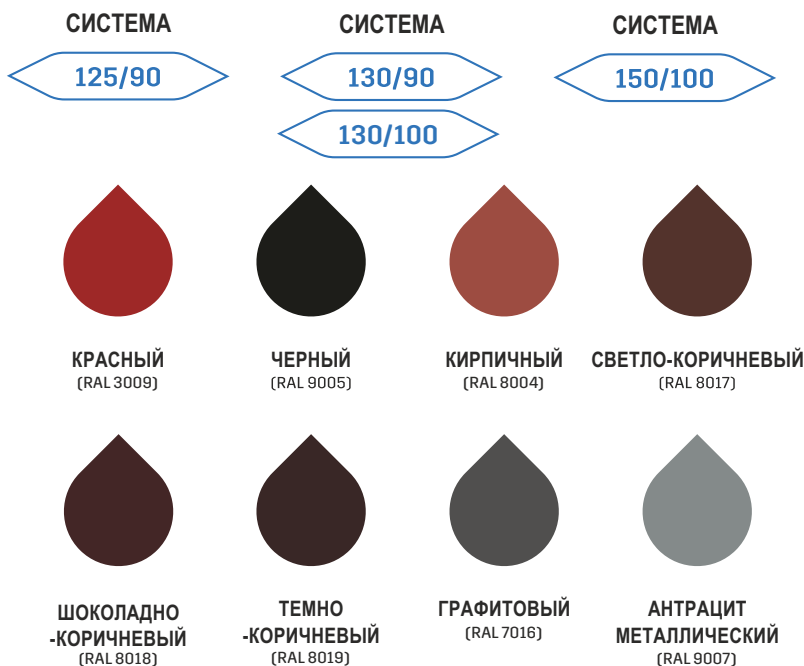
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

СТАЛЬ

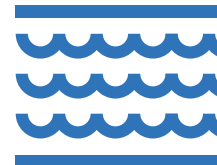
РАЗМЕРЫ И ЦВЕТА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ KROP СТАЛЬ

4

Стальные желоба идеально сочетаются с крышами из того же материала, они чрезвычайно универсальны, поэтому подходят к любому типу кровли. Сталь - это не только эстетическое, но также чрезвычайно прочное и стойкое решение. Стальные желоба **KROP** сохраняют свои параметры производительности в любых погодных условиях, они устойчивы к высоким температурам.



* Технология печати не позволяет точно воспроизводить цвета покрытий, поэтому представленные цвета являются ориентировочными и могут отличаться от реальных. Цвета образцов зависят от производственных допусков и могут незначительно отличаться от материала, поставляемого на строительную площадку.



СТАЛЬ



Водосточные системы **KROP** выполнены из высококачественной стали, покрытой четырьмя защитными слоями: цинком, пассивирующим слоем, грунтовым слоем и органическим покрытием. Сталь покрыта защитными слоями как с внешней, так и с внутренней стороны. Благодаря защитным слоям стальная водосточная система более устойчива к вредному воздействию погодных условий, а также к механическим повреждениям. Цинк - нанесенный непосредственно на сталь, защищает материал от коррозии. Пассивирующий слой - обеспечивает хорошую адгезию грунтового слоя краски. Грунтовой слой - увеличивает антикоррозионные свойства и улучшает адгезию органического слоя. Органическое покрытие - обеспечивает окончательную резистентность и эстетику стального желоба.

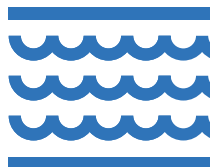
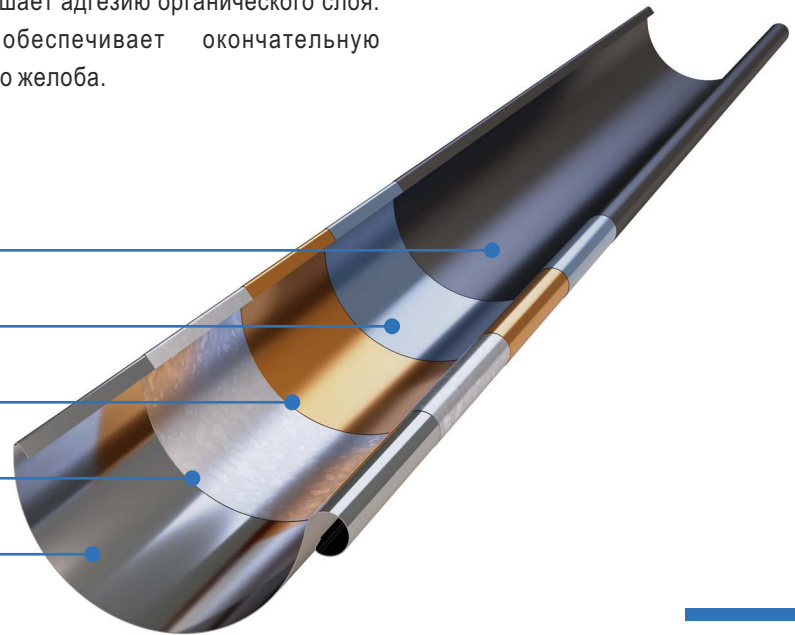
ОРГАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

ГРУНТУЮЩИЙ СЛОЙ

ПАССИВИРУЮЩИЙ СЛОЙ

ЦИНК

СТАЛЬ



СТАЛЬ



ГАРАНТИЯ ДО 40 ЛЕТ

Продукт с проверенными эксплуатационными качествами.
Это самая длительная гарантия, доступная на рынке.



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Высококачественные материалы, гарантирующие высокую
устойчивость к механическим повреждениям и царапинам.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Стальной желоб с четырьмя защитными покрытиями,
обеспечивающими повышенную устойчивость к суровым
климатическим условиям, а также к механическим повреждениям.



АНТИКОРРОЗИЙНОСТЬ

Благодаря использованию высочайшего качества стали,
а также защитных покрытий, система отличается очень
высокой устойчивостью к коррозии.



МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

На основании проведенных исследований и анализов подтверждена очень высокая устойчивость продукта к механическим повреждениям.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Четко разработанная система обеспечивает быстрый и эффективный монтаж. Решение было разработано в сотрудничестве с кровельщиками.



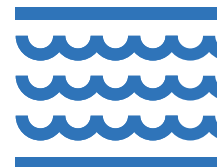
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Приспособлена к любому типу кровельного покрытия.

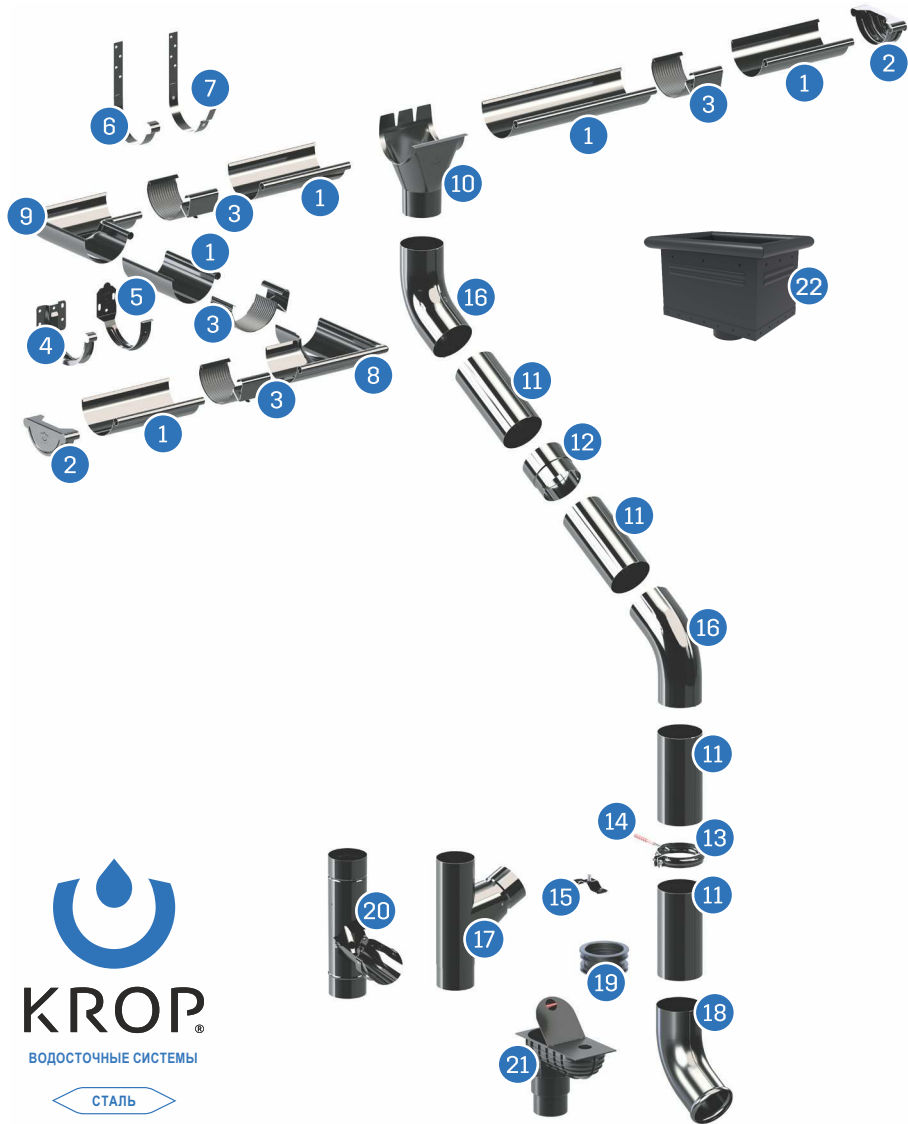


ВЫСОКАЯ УПРУГОСТЬ

Не деформируется под воздействием внешних факторов.



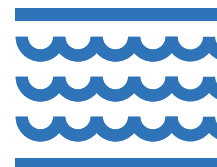
СТАЛЬ



СТАЛЬ

1. Желоб
2. Заглушка универсальная (ПРВАЯ/ЛЕВАЯ)
3. Соединитель желоба
4. Кронштейн желоба короткий
5. Кронштейн желоба с плоским креплением
6. Кронштейн удлиненный
7. Кронштейн удлиненный ВВ
8. Внешний угол 90^{0*}
9. Внутренний угол 90^{0*}
10. Сливная воронка
11. Труба
12. Муфта
13. Хомут
14. Дюбель для зажима
15. Крепление хомута к сэндвич-панели
16. Колено трубы
17. Тройник трубы
18. Слив трубы
19. Резиновый переходник 90/110
20. Дождеприемник
21. Отстойник/Универсальный дождеприемник
22. Воронка водосборная

* мы изготавливаем под заказ нестандартные углы с любым градусом, начиная с 80



СТАЛЬ

1

Желоб



СИСТЕМА W ДЛИНА

СИСТЕМА	W	ДЛИНА
125	120 mm	3 i 4 m
130	125 mm	3 i 4 m
150	151 mm	3 i 4 m

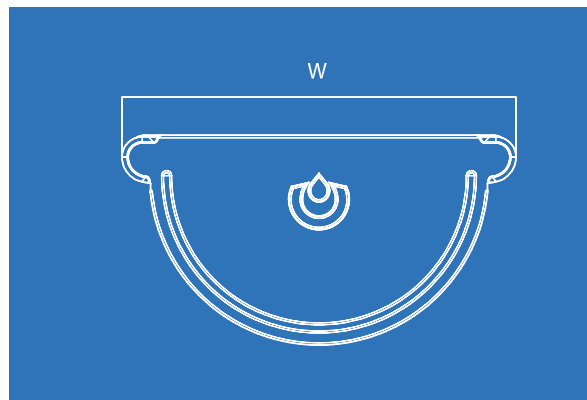
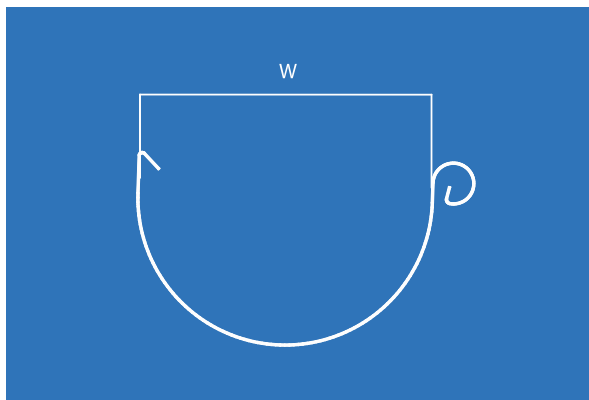
2

Заглушка универсальная (ПРВАЯ/ЛЕВАЯ)



СИСТЕМА W

СИСТЕМА	W
125	160 mm
130	165,5 mm
150	190 mm



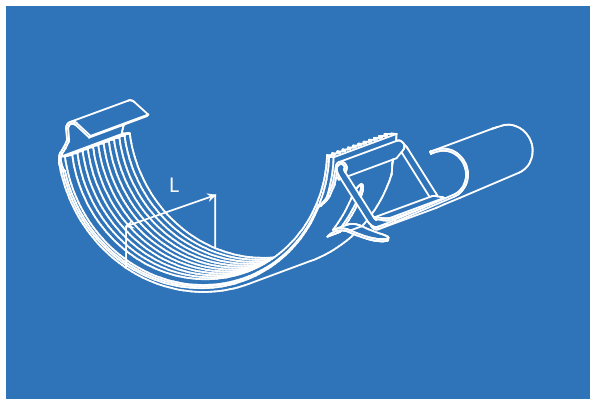
3

Соединитель желоба



СИСТЕМА L

125	77 mm
130	77 mm
150	77 mm



KROP®

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

СТАЛЬ

СТАЛЬ

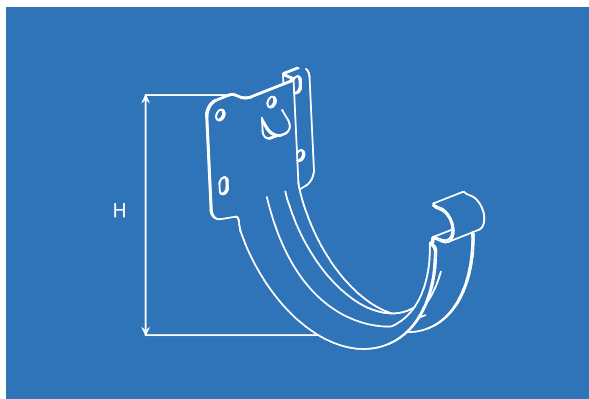
4

Кронштейн желоба короткий



СИСТЕМА Н

125	104 mm
130	122 mm
150	136 mm



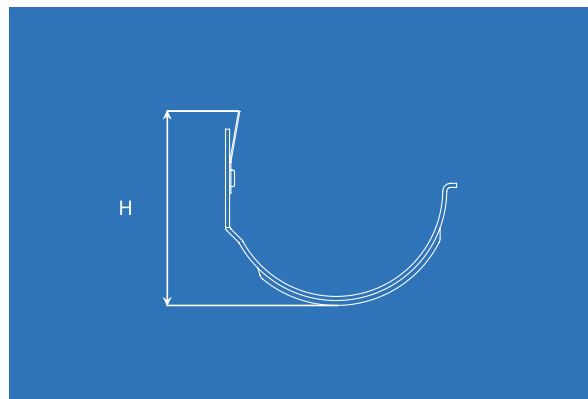
5

Кронштейн желоба с плоским креплением



СИСТЕМА Н

130	122 mm
-----	--------

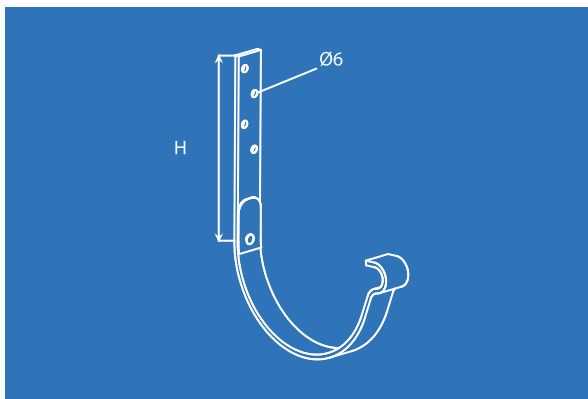


6

Кронштейн удлиненный



СИСТЕМА	H
125	240 mm
130	240 mm
150	240 mm

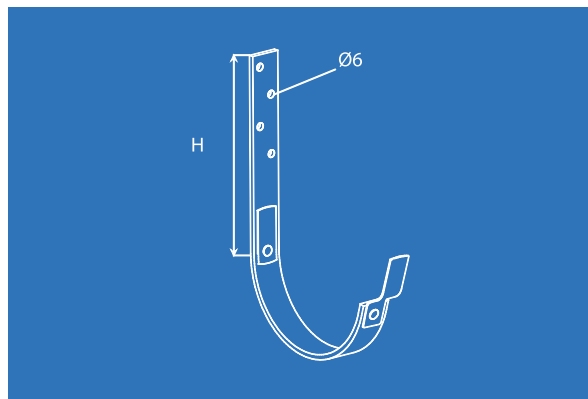


7

Кронштейн удлиненный ВВ



СИСТЕМА	H
130	300 mm
150	300 mm



СТАЛЬ

8

Внешний угол 90° *



СИСТЕМА L

125	245 mm
130	245 mm
150	270 mm

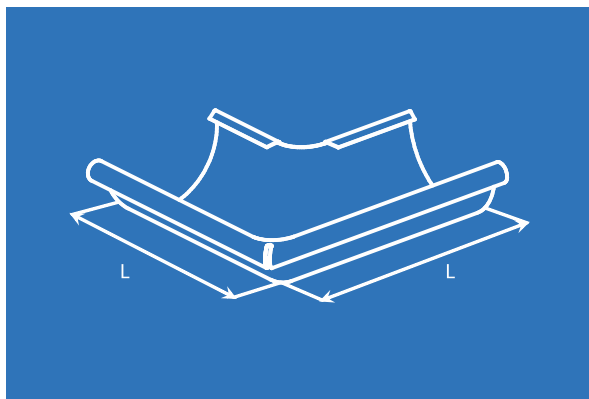
9

Внутренний угол 90° *

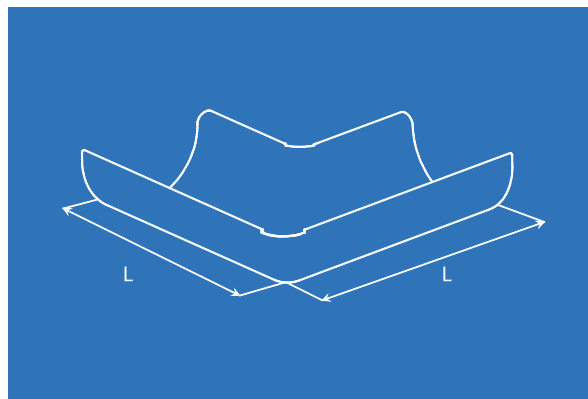


СИСТЕМА L

125	230 mm
130	230 mm
150	255 mm



* мы изготавливаем под заказ нестандартные углы с любым градусом, начиная с 80°



* мы изготавливаем под заказ нестандартные углы с любым градусом, начиная с 80°

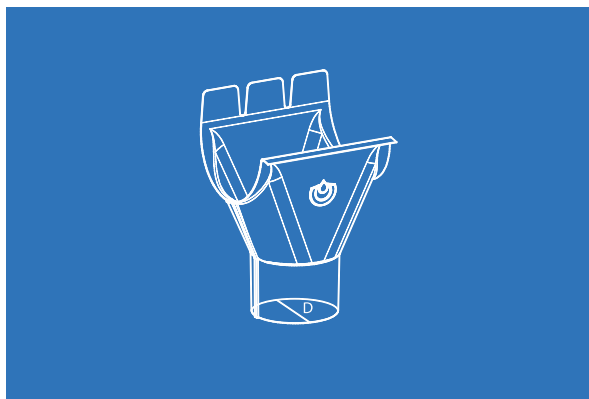
10

Сливная воронка



СИСТЕМА D

125	Ø86,5 mm
130	Ø86,5 mm
130	Ø100 mm
150	Ø100 mm



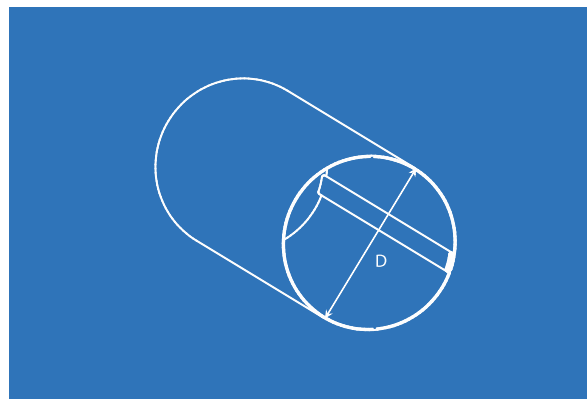
11

Труба



СИСТЕМА D ДЛИНА

90	Ø88 mm	1,3 i 4 m
100	Ø101,5 mm	1,3 i 4 m



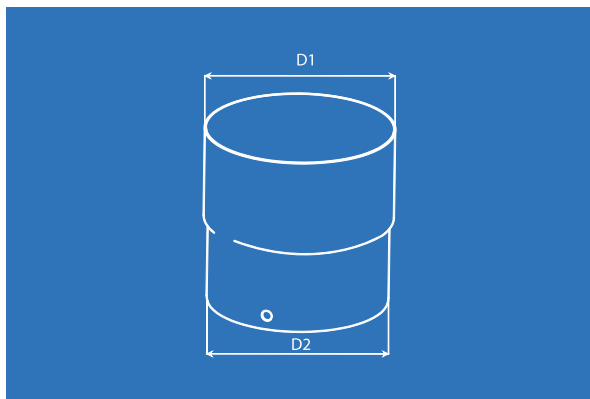
СТАЛЬ

12

Муфта



СИСТЕМА	D1	D2
90	Ø88,3 mm	Ø85,5 mm
100	Ø102 mm	Ø98,3 mm

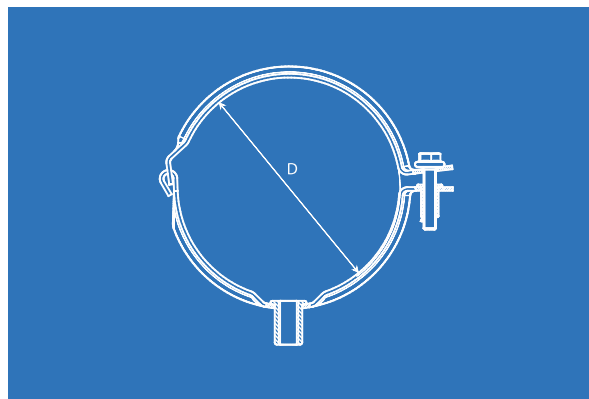


13

Хомут



СИСТЕМА	D
90	Ø88,5 mm
100	Ø102 mm



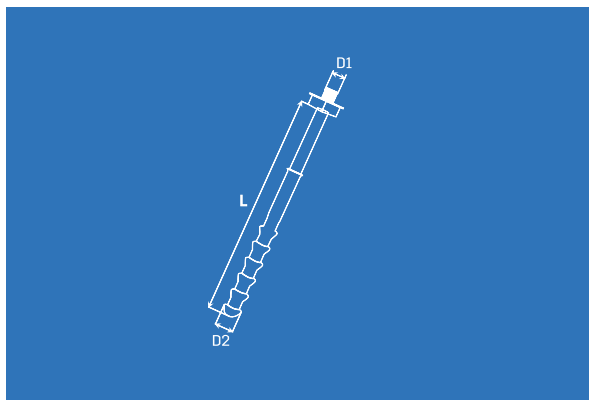
14

Дюбель для зажима



D1 D2 L

8 mm	12 mm	100, 160, 200, 260, 300 mm
------	-------	-------------------------------



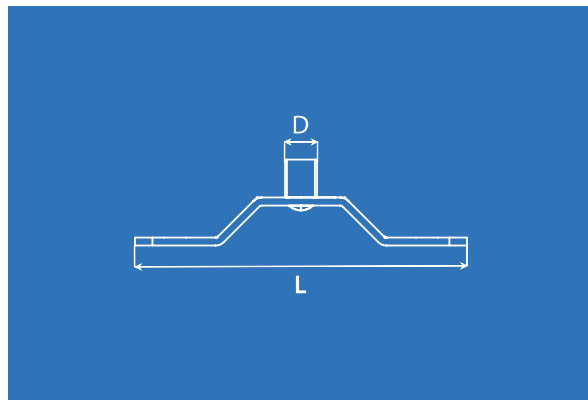
15

Крепление хомута к сэндвич-панели



D L

M8	83 mm
----	-------



СТАЛЬ

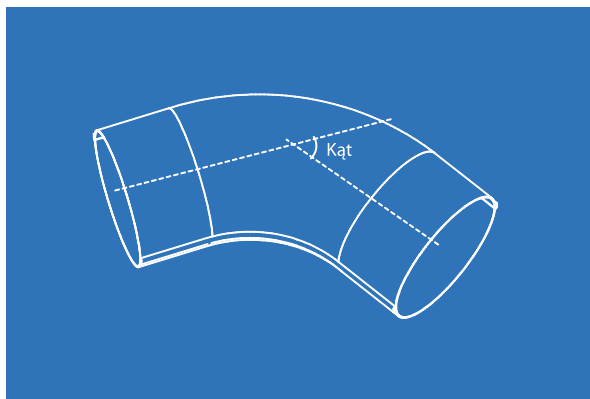
16

Колено трубы



СИСТЕМА УГОЛ

90	60°
100	60°



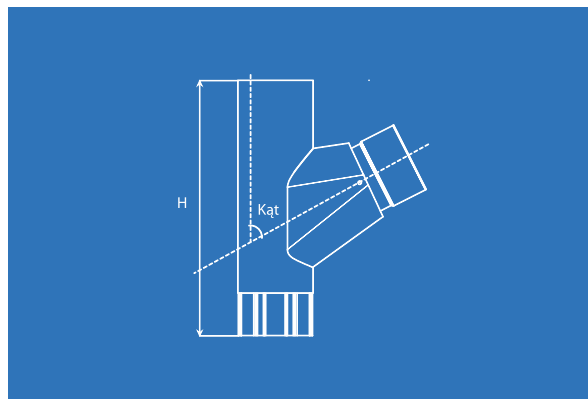
17

Тройник трубы



СИСТЕМА Н УГОЛ

90	300 mm	67,5°
100	300 mm	67,5°



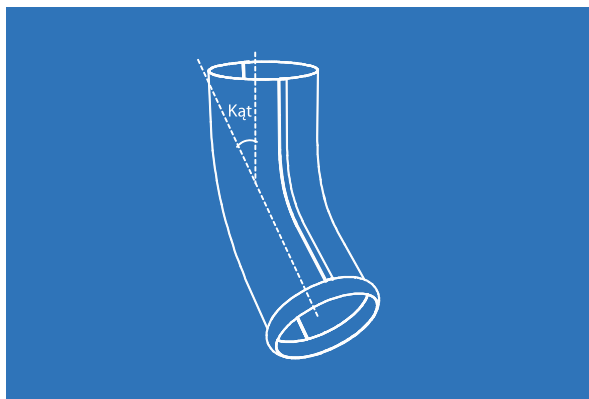
18

Слив трубы



СИСТЕМА УГОЛ

90	60°
100	60°



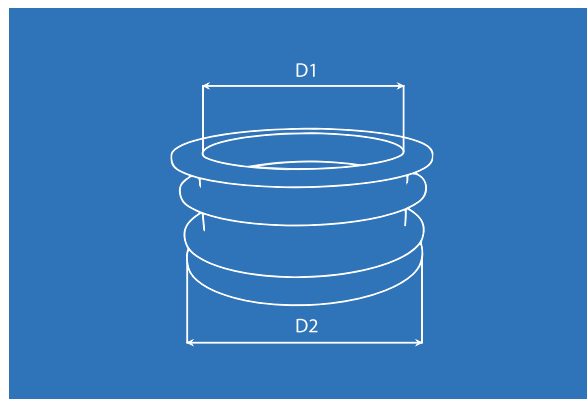
19

Резиновый редуктор 90/110



D1 D2

90 mm	110 mm
-------	--------



СТАЛЬ

20

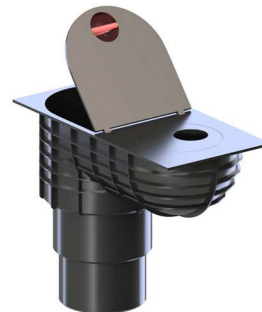
Дождеприемник



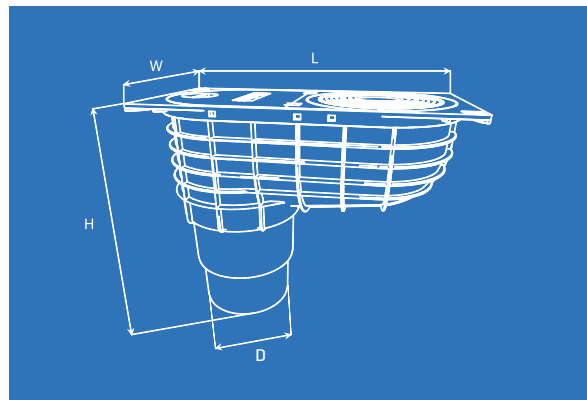
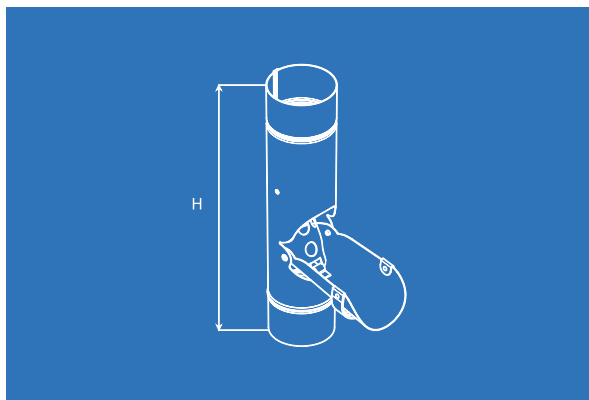
СИСТЕМА	H
90	376 mm
100	376 mm

21

Отстойник/Универсальный
дождеприемник *



СИСТЕМА	L	H	W	D
63	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm
90	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm



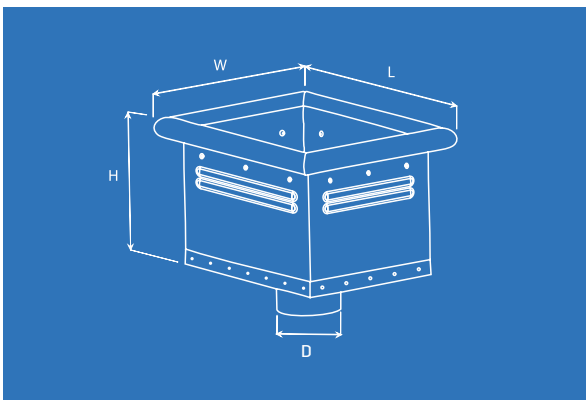
* Элемент доступен в цветах RAL: 7016, 8017, 9005

22

Воронка водосборная



СИСТЕМА	L	H	W	D
90	240 mm	200 mm	190 mm	Φ90 mm
100	240 mm	200 mm	190 mm	Φ100 mm



АЛУСИНК



KROP®

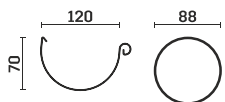
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

АЛУСИНК

СИСТЕМА



125/90

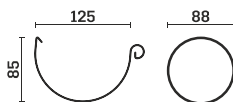


- небольшие односемейные дома
- навесы
- гаражи

СИСТЕМА

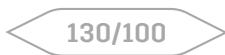


130/90

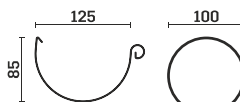


- односемейные дома

СИСТЕМА



130/100

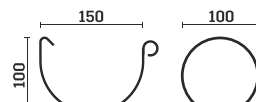


- односемейные дома

СИСТЕМА



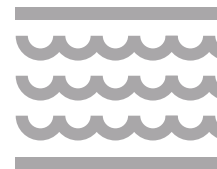
150/100



- цехи
- складів



AZ
АЛУСИНК



ПВХ



KROP®

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПВХ

СИСТЕМА

75/63



ГРАФИТОВЫЙ
(RAL 7016)

СИСТЕМА

100/63



СВЕТЛО
-КОРИЧНЕВЫЙ
(RAL 8017)

СИСТЕМА

100/90



ТЕМНО
-КОРИЧНЕВЫЙ
(RAL 8019)



ЧЕРНЫЙ
(RAL 9005)

СИСТЕМА

130/90



КРАСНЫЙ
(RAL 3011)



ГРАФИТОВЫЙ
(RAL 7016)



СВЕТЛО
-КОРИЧНЕВЫЙ
(RAL 8017)

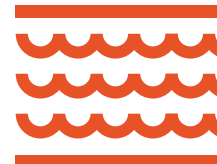


ТЕМНО
-КОРИЧНЕВЫЙ
(RAL 8019)



ЧЕРНЫЙ
(RAL 9005)

* Технология печати не позволяет точно воспроизводить цвета покрытий, поэтому представленные цвета являются ориентировочными и могут отличаться от реальных. Цвета образцов зависят от производственных допусков и могут незначительно отличаться от материала, поставляемого на строительную площадку.



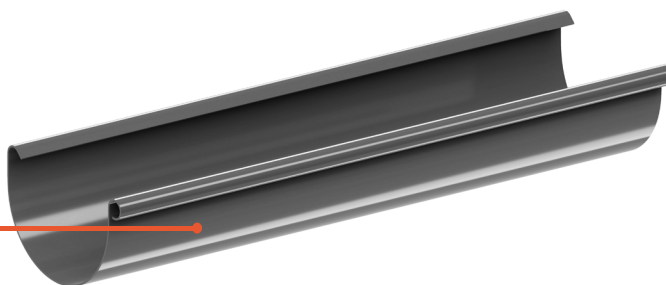
ПВХ



ПВХ - один из самых популярных материалов, используемых в строительстве. Благодаря высокой прочности, простоте обработки и легкости, он идеально подходит для производства также современных водосточных систем. Желоба КРОП ПВХ обеспечивают многолетнюю эксплуатацию, а благодаря применению новейших технологий, являются дружелюбными к окружающей среде. Система ПВХ чрезвычайно устойчива к воздействию солнечного света, кислотных и солевых дождей, поэтому ее можно применять даже в условиях сурового приморского климата, а также в местах с повышенной загрязненностью воздуха.

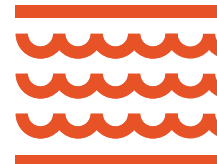
ЭКСТРУЗИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Новейшая технология производства - коэкструзия с использованием кальций-цинковых стабилизаторов



ТЕХНОЛОГИЯ ВПРЫСКА

безупречное качество изготовления



ПВХ



20-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

Продукт с проверенными эксплуатационными качествами.
Это самая длительная гарантия, доступная на рынке.



ИДЕАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Специальный рельефный уплотнитель, разработанный при участии кровельщиков, обеспечивает надежность независимо от погодных условий.



ЛЕГКОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА

Материал имеет легкий вес и не нагружает конструкцию, дополнительно, инновационные элементы системы облегчают монтаж.



УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ЛУЧУАМ

Долгие годы сохраняет стойкий цвет.



ДРУЖЕСТВЕННОСТЬ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Сырье можно переработать и использовать повторно.



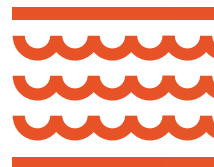
ЭКОНОМИКА

Оптимальное соотношение цены и качества.

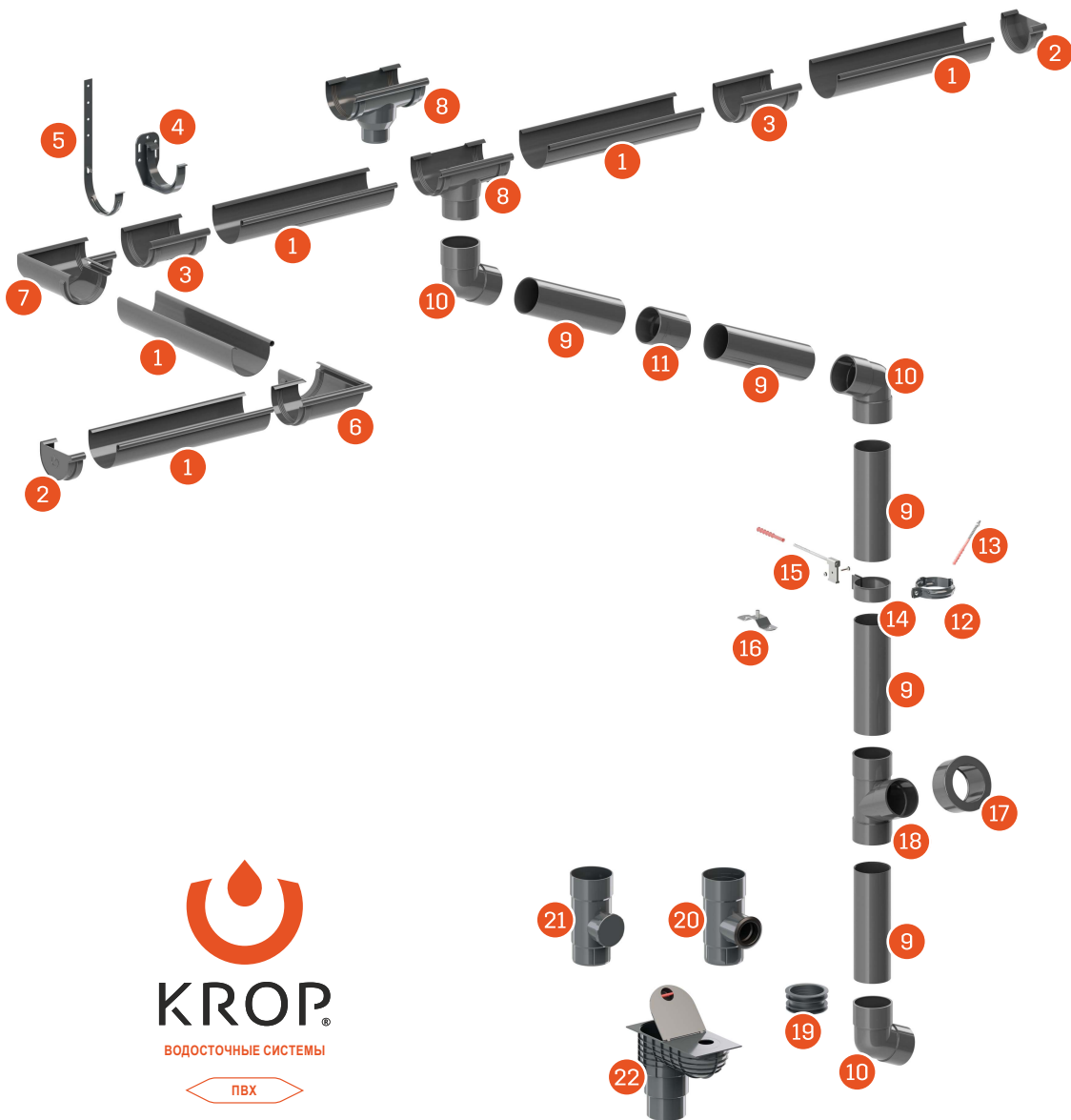


ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Высококачественные материалы, гарантирующие высокую устойчивость к механическим повреждениям и царапинам.

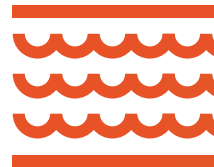


ПВХ



ПВХ

1. Желоб
2. Заглушка (ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ)
3. Соединитель желоба
4. Кронштейн желоба короткий
5. Кронштейн удлиненный
6. Внешний угол 90°
7. Внутренний угол 90°
8. Сливная воронка
9. Труба
10. Колено трубы
11. Муфта
12. Хомут трубы
13. Дюбель для зажима стального хомута
14. Хомут ПВХ трубы
15. Дюбель для зажима хомута ПВХ
16. Крепление хомута к сэндвич-панели
17. Редуктор 90/63
18. Тройник трубы
19. Резиновый редуктор 90/110
20. Дождеприемник
21. Ревизия
22. Отстойник/Универсальный дождеприемник



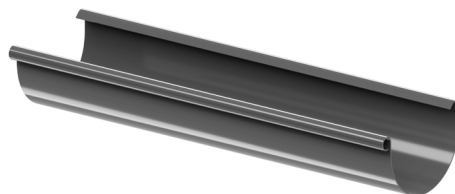
ПВХ



ПВХ

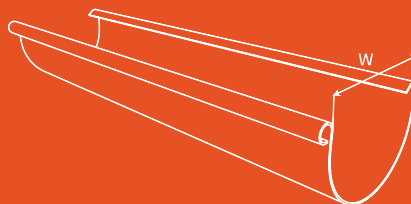
1

Желоб



СИСТЕМА W ДЛИНА

СИСТЕМА	W	ДЛИНА
75	75 mm	2,3 i 4 m
100	100 mm	2,3 i 4 m
130	130 mm	2,3 i 4 m



2

Заглушка (ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ)



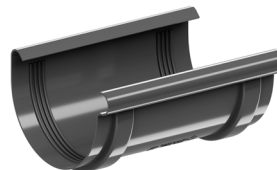
СИСТЕМА L

75	30 mm
100	35 mm
130	42 mm



3

Соединитель желоба



СИСТЕМА L

75	120 mm
100	168 mm
130	210 mm



ПВХ

4

Кронштейн желоба короткий



СИСТЕМА Н

75	85 mm
100*	111 mm
130	136 mm

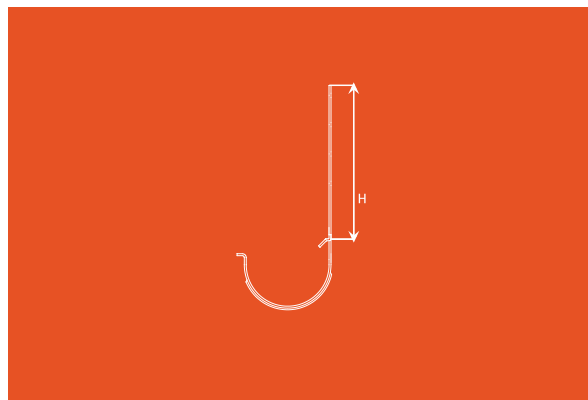
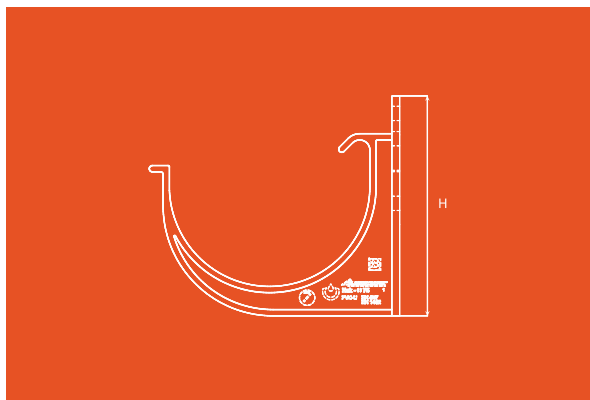
5

Кронштейн удлиненный



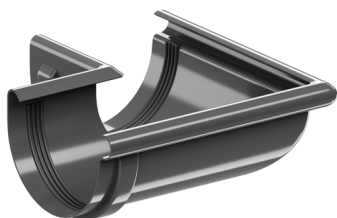
СИСТЕМА Н

100	150 mm
130	240 mm



6

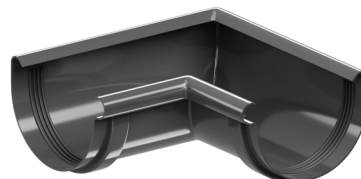
Внешний угол 90° *



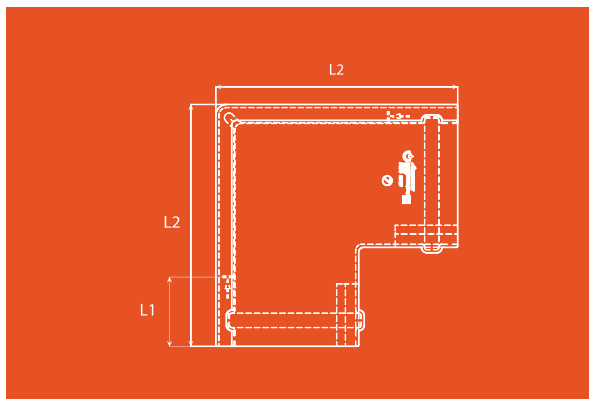
СИСТЕМА	L1	L2
75	45 mm	155 mm
100	55 mm	183 mm
130	62 mm	240 mm

7

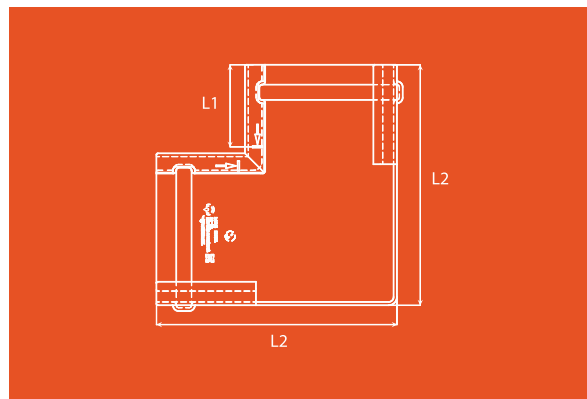
Внутренний угол 90° *



СИСТЕМА	L1	L2
75	50 mm	145 mm
100	55 mm	180 mm
130	62 mm	220 mm



* Мы изготавливаем под заказ нестандартные углы с любым градусом

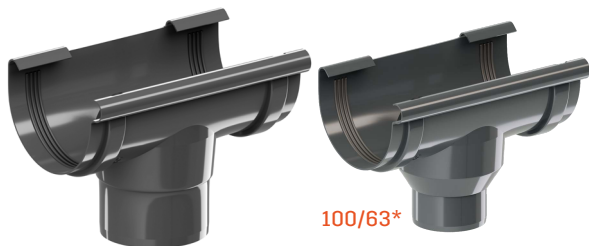


* Мы изготавливаем под заказ нестандартные углы с любым градусом

ПВХ

8

Сливная воронка



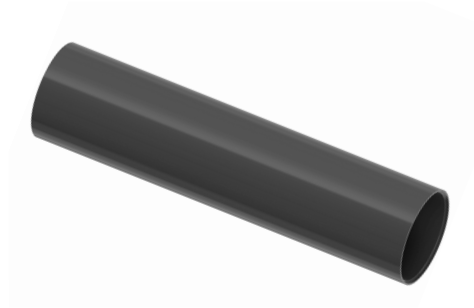
100/63*

СИСТЕМА D L

75	Ø63 mm	150 mm
100*	Ø63 mm	196 mm
100	Ø90 mm	196 mm
130	Ø90 mm	220 mm

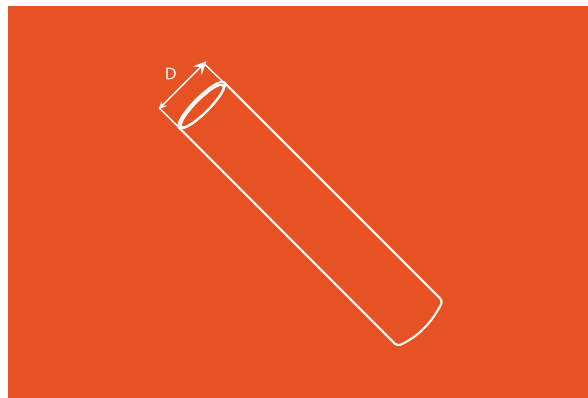
9

Труба



СИСТЕМА D ДЛИНА

75	Ø63 mm	2, 3 i 4 m
130	Ø90 mm	2, 3 i 4 m

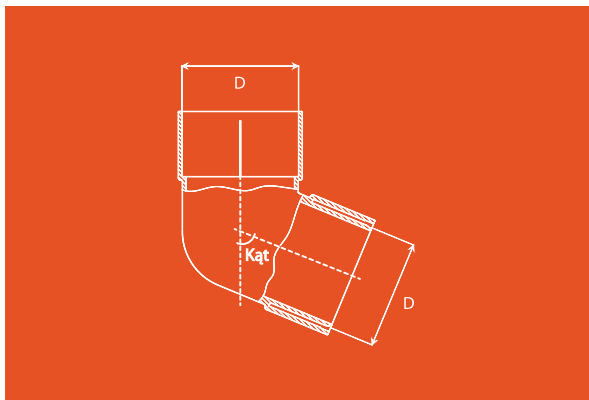


10

Колено трубы

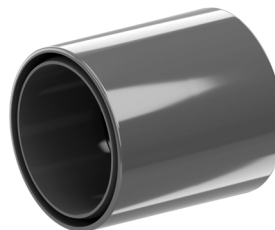


СИСТЕМА	D	УГОЛ
63	Ø63,5 mm	67,5°
90	Ø90,5 mm	67,5°

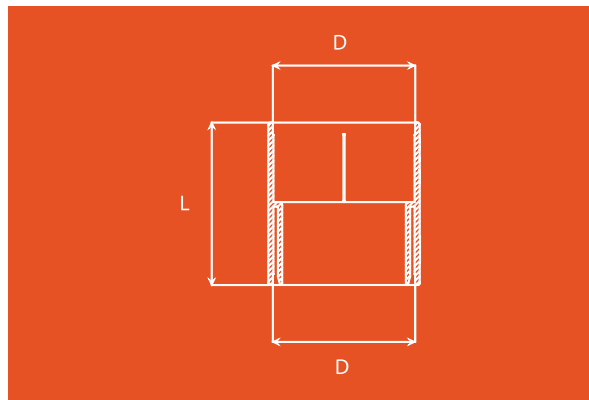


11

Муфта



СИСТЕМА	D	L
63	Ø63,5 mm	72,5
90	Ø90,5 mm	83,5°



ПВХ

12

Хомут трубы



СИСТЕМА

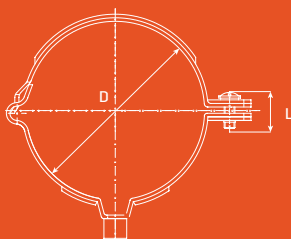
D

L

90

Ø90 mm

M5 x 25 mm



13

Дюбель для зажима
стального хомута



D1

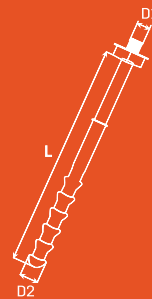
D2

L

8 mm

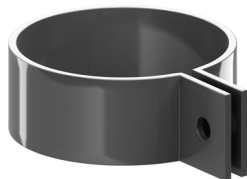
12 mm

100, 160, 200,
260, 300 mm

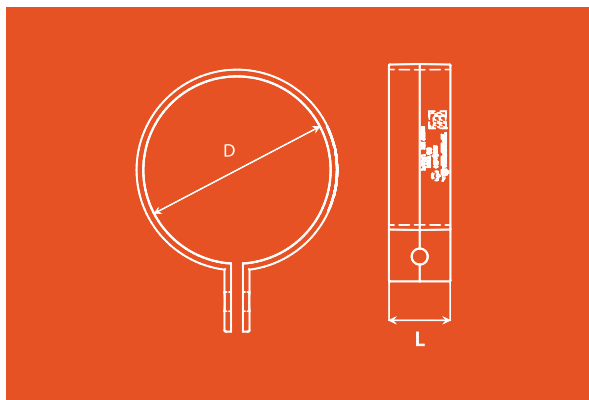


14

Хомут ПВХ трубы

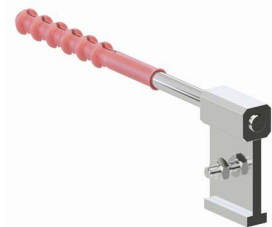


СИСТЕМА	D	L
63	Ø63 mm	25 mm
90	Ø90 mm	25 mm

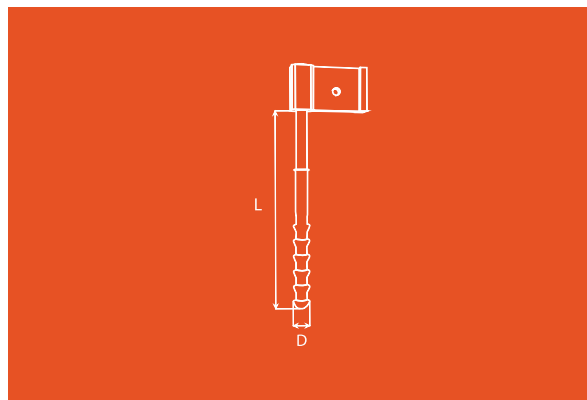


15

Дюбель для зажима хомута ПВХ



СИСТЕМА	D	L
63	12 mm	100, 160, 200, 260, 300 mm
90	12 mm	100, 160, 200, 260, 300 mm



ПВХ

16

Крепление хомута
к сэндвич-панели

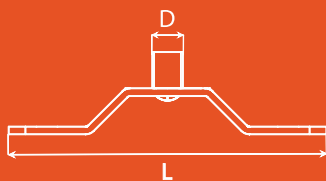


D

L

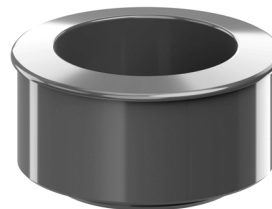
Ø63 mm

25 mm



17

Редуктор 90/63

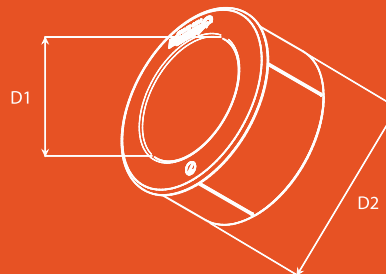


D1

D2

Ø63 mm

Ø90 mm

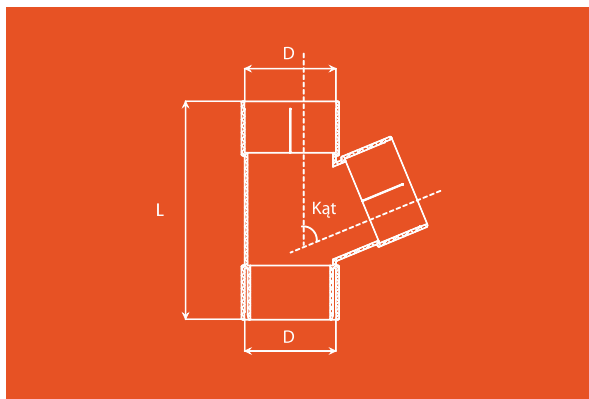


18

Тройник трубы

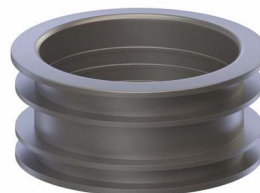


СИСТЕМА	D	L	КУТ
63	Ø63,5 mm	72,5	67,5°
90	Ø90,5 mm	83,5°	67,5°

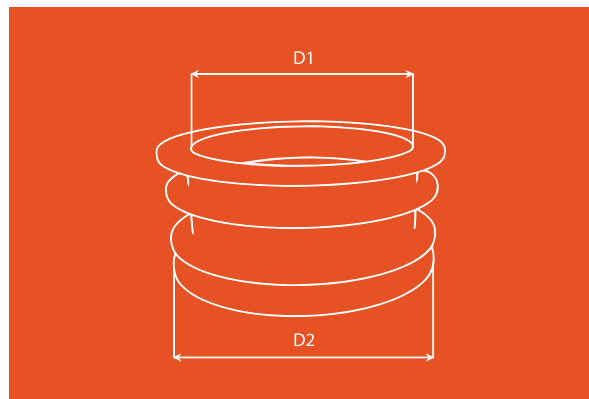


19

Резиновый редуктор 90/110



D1	D2
90 mm	110 mm



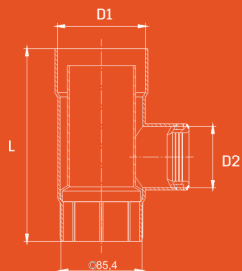
ПВХ

20

Дождеприемник



СИСТЕМА	D1	D2	L	УГОЛ
90	Ø90,4 mm	Ø63 mm	299	90°



21

Ревизия

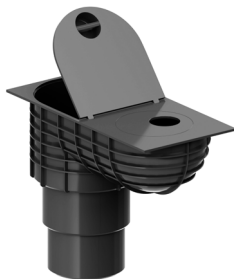


СИСТЕМА	D	L	УГОЛ
90	Ø90,4 mm	200	90°

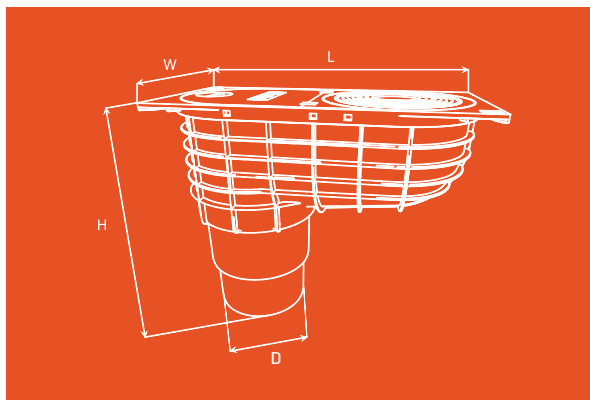


22

Отстойник/Универсальный
дождеприемник *



СИСТЕМА	L	H	W	D
63	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm
90	323 mm	259 mm	160 mm	110 mm



* Элемент доступен в цветах RAL: 7016, 8017, 9005

ПВХ



KROP®

КРОВЕЛЬНЫЙ СОФИТ

ПВХ

СОФІТ

ДРЕВОПОДОБНЫЙ



ЗОЛОТОЙ ДУБ



ОРЕХ



ВИНЧЕСТЕР
(СВЕТЛЫЙ ДУБ)

СОФІТ

ТРАДИЦИОННЫЙ



ЧЕРНЫЙ
(RAL 9005)



ТЕМНО
-КОРИЧНЕВЫЙ
(RAL 8019)



ГРАФИТОВЫЙ
(RAL 7016)

* Технология печати не позволяет точно воспроизводить цвета покрытий, поэтому представленные цвета являются ориентировочными и могут отличаться от реальных. Цвета образцов зависят от производственных допусков и могут незначительно отличаться от материала, поставляемого на строительную площадку.

ПВХ

Детали имеют значение, и мы об этом знаем! Вот почему в наше предложение добавлен продукт, который, наряду с водосточными системами, дополнит эстетическую отделку крыши и, прежде всего, обеспечит соответствующую вентиляцию и защитит стропильную ферму, стропила и карнизную конструкцию от неблагоприятных погодных условий (задувание снега), защитит от гнездования, например, птиц и расставит точки над «i» в предложении кровельных материалов компании Blachotrapez.

КРОВЕЛЬНЫЙ СОФИТ КРОР изготовлен из ПВХ. Этот современный материал имеет ряд преимуществ: прежде всего - долговечность материала, устойчивость к погодным условиям, материал не требует ухода, простота монтажа за счет легкости конструкции и возможности приспособления системы к предпочтительному способу монтажа карниза крыши снаружи здания.



На софите можно также установить освещение, которое подчеркнет фасад и форму здания. Широкая цветовая гамма (6 цветов) позволит приспособить пространство карниза к остальной части фасада и создать эстетичную отделку крыши, отлично сочетающуюся соконными рамами, дверями, водостоком и кровельным покрытием.

В рамках предложения **KROP** Клиенты могут выбирать среди шести самых модных на рынке дизайнов и цветов софитов ПВХ. Мы ввели три цвета, имитирующие деревянную отделку: золотой дуб, орех и Винчестер (светлый дуб), а также три цвета, которые уже много лет модны на рынке: темно-коричневый, графитовый и черный.



ПВХ



ЭСТЕТИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА МОНТАЖА

Полный комплект элементов системы СОФИТОВ позволяет эффективно и эстетично отделывать любой вид карниза крыши. Разработанная система обеспечивает простой и быстрый монтаж независимо от выбранного типа постройки.



ПРОЧНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ

Независимо от погодных условий, материал ПВХ обеспечивает эстетичный вид, устойчивость к плесени и грибку - без необходимости ухода.



ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Небольшой вес системы КРОВЕЛЬНЫХ СОФИТОВ ПВХ (по сравнению со стальными и деревянными системами) позволяет произвести быстрый монтаж вместе с дополнительными декоративными элементами, например, освещением.



НЕ ТРЕБУЕТ ПОКРАСКИ И УХОДА

Материал ПВХ сохраняет свой цвет и текстуру доски без необходимости проведения ремонта.



ЗАЩИТА И ВЕНТИЛЯЦИЯ КРЫШИ

Кровельные софиты обеспечивают соответствующую вентиляцию и защищают стропильную ферму, стропила и карнизную конструкцию от неблагоприятных погодных условий, а также защищают от гнездования, например, птиц.



25-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

Гарантия на механическую прочность изделия.



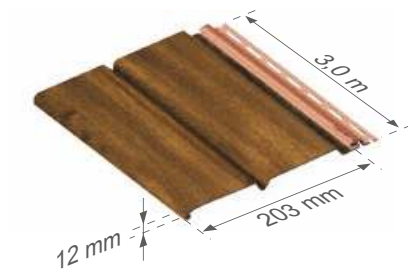
ПВХ

Легкость и высокое качество ПВХ

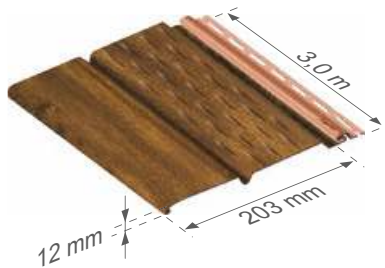


ПВХ - материал, который отлично подойдет людям, ценящим комфорт и высокое качество. Не требует пропитки и ухода, а его легкость обеспечивает простоту монтажа. Софиты из ПВХ долговечны и устойчивы к вредным погодным условиям, не зарастают мхом, грибком и плесенью. В рамках предложения KROP, Клиенты могут выбирать среди шести самых модных на рынке дизайнов и цветов кровельных софитов ПВХ.

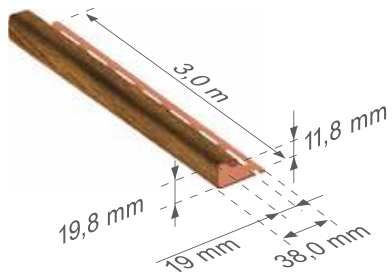
СОФИТ СПЛОШНОЙ



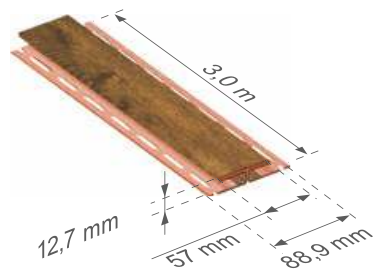
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ СОФИТ



МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА J



МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА H



ПВХ



СОФИТ СПЛОШНОЙ
ТРАДИЦИОННЫЙ



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ СОФИТ
ТРАДИЦИОННЫЙ



МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА J
ТРАДИЦИОННЫЙ



МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА H
ТРАДИЦИОННЫЙ

ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР
СОФИТ СПЛОШНОЙ ТРАДИЦИОННЫЙ	3000 x 203 ~ 0,61 m ²
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ СОФИТ ТРАДИЦИОННЫЙ	3000 x 203 ~ 0,61 m ²
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА J ТРАДИЦИОННЫЙ	3000
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА H ТРАДИЦИОННЫЙ	3000

Эстетическая отделка кровельного покрытия

Классические софиты, доступные в предложении KROP, - это идеально доработанные в техническом и визуальном плане решения, которые найдут свое применение как в классической, так и в современной архитектуре. Доступная палитра цветов и текстур позволяет подобрать подходящий софит по вкусу заказчика.



ЧЕРНЫЙ
(RAL 9005)



**ТЕМНО
-КОРИЧНЕВЫЙ**
(RAL 8019)



ГРАФИТОВЫЙ
(RAL 7016)

ПВХ



**СОФИТ СПЛОШНОЙ
ДРЕВОПОДОБНЫЙ**



**ПЕРФОРИРОВАННЫЙ СОФИТ
ДРЕВОПОДОБНЫЙ**



**МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА J
ДРЕВОПОДОБНЫЙ**



**МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА H
ДРЕВОПОДОБНЫЙ**

ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР

СОФИТ СПЛОШНОЙ ДРЕВОПОДОБНЫЙ

3000 x 203 ~ 0,61 м²

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ СОФИТ ДРЕВОПОДОБНЫЙ

3000 x 203 ~ 0,61 м²

МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА J ДРЕВОПОДОБНЫЙ

3000

МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА H ДРЕВОПОДОБНЫЙ

3000

Идеальная имитация дерева

Сочетание вневременного внешнего вида дерева с инновационным материалом ПВХ позволило создать софиты, которые удовлетворят самых требовательных клиентов. Тщательно подобранная экспертами структура, вдохновленная классическими породами деревьев, позволяет идеально имитировать натуральные доски. Сохранение характерного обесцвечивания и текстуры древесины является визуально привлекательной отделкой карниза крыши.



ЗОЛОТОЙ ДУБ



ОРЕХ



ВИНЧЕСТЕР
(СВЕТЛЫЙ ДУБ)

СТАЛЬ/ПВХ

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ САМУЮ ПРОСТУЮ
СКРЫТУЮ ВОДОСТОЧНУЮ СИСТЕМУ



При разработке СКРЫТОЙ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ KROP, мы сделали ставку на традиционное мастерство в современной форме, предназначенное для самых требовательных Клиентов. Наши инженеры, основываясь на опыте кровельщиков, создали решение, которое устанавливает новый стандарт на рынке бескарнизных кровель.

Доработанная технология

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА KROP с полукруглым профилем желоба, который устанавливается с уклоном в сторону водостока, гарантирует наиболее эффективный отвод дождевой воды.

Идеальная герметичность

Проверенная классическая водосточная система KROP, вместе с революционным решением в области герметизации, то есть соединением желоба со сливом (соединитель трубы (муфта) с прокладкой), исключает риск протекания установки.

Простота монтажа и неповторимая эстетика в одном

Возможность выравнивания планки независимо от установленной водосточной системы с помощью специально разработанных кронштейнов позволяет идеально сочетать функциональность с эстетикой отделки крыши и фасада.

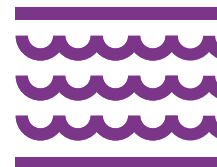
Укрепленная маскировочная планка

Специальная сталь с покрытием толщиной 0,7 мм с двойным изгибом гарантирует отсутствие волнистости и эстетичный вид.

Самая длительная гарантия, доступная на рынке

Преимущества СКРЫТОЙ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ KROP позволяют предоставлять самую длительную гарантию производителя на рынке - до 40 ЛЕТ (гарантия на перфорационную коррозию УКРЕПЛЕННОЙ МАСКИРОВОЧНОЙ ПЛАНКИ).

Более подробную информацию Вы получите в точках продаж KROP и на сайте: WWW.KROPSYSTEM.EU





Официальный спонсор Польской лыжной ассоциации

Производственная база
Polanka 323, 32-400 Myślenice, Польша
Тел.: +48 12 37 31 666:

Blachotrapez Sp. z o.o.
ul. Kilińskiego 49a
34-700 Rabka-Zdrój, Польша

