

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА СОФИТ





ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА СОФИТ

ВRYZAэтогруппа изделий, состоящая из водосточной системы и софитов. Инженерные знания, современные технологии и высококачественные компоненты при поддержке многолетнего опыта компании Cellfast в переработке пластмасс с 1990 года привели к созданию систем высокого качества и надежности бренда. Изготовленные из ПВХ компоненты характеризуются низким весом, полной устойчивостью к атмосферным воздействиям, стойкостью цвета, что подтверждено лабораторными исследованиями и тестами старения.

Водосточная система и софит BRYZA отличается эстетикой и качеством испольнения. Примененные технологии во время производства обеспечивают прочность и длинную гарантию.

Система BRYZA производится в соответствии с Сертификатом системы качества ISO 9001:2009. Сертификат подтверждает выполнение высочайших норм систем качества в предприятии, безопасности производства и организации труда. Испольнение всех требований гарантирует надежность и высокое качество продукции.













ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА BRYZA

| Применение | c. 6 |
|----------------|----------|
| Цветовая гамма | c. 7 |
| Черты | c. 9 |
| Номенклатура | c. 10-23 |
| Монтаж системы | c. 24-27 |





ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА BRYZA

ВRYZA ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА это продукт со стабильной позицией на рынке, поступивший в продажу в начале 2004 года. BRYZA предлагает полную систему, состоящую из полукруглых желобов диаметром 75, 100, 125, 150 мм, комплекта соединителей и водосточных труб трех диаметров 63, 90, 110. Скромное изящество классических форм, легкость монтажа и гамма из шести цветов в четырех размерах, полностью удовлетворят Ваши потребности.

ДИАМЕТРЫ ЖЕЛОБА









ДИАМЕТРЫ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ







ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ



Желоб 75 мм с водосточной трубой 63 мм. Небольшие жилые постройки, сараи, гаражи, беседки, балконы и мансарды.



Желоб 125 мм с водосточной трубой 90 мм или 110 мм. Одно- и многоквартирные дома, коттеджи, склады, коммерческие и промышленные здания, общественные здания.



Желоб 100 мм с водосточной трубой 90 мм или 63 мm. Дачи, малые и средние склады, коммерческие и промышленные здания, общественные здания.



Желоб 150 мм с водосточной трубой 110 мм. Крупные объекты жилищного, промышленного и коммерческого назначения.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ







10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

ДИЗАЙН

класический дизайн сочитается с новейшей стилистикой дома

СТОЙКОСТЬ ЦВЕТА

долголетняя стойкость цвета водосточной системы была получена применением сырья высокого качества

ПЛОТНОСТЬ

специально подобранное сечение уплотнителей и точность испольнения элементов обеспечивают продолжительную плотность водосточной системы

ГЛУБОКИЙ ЖЕЛОБ

сечение желоба было разроботано, учитывая возможность отвода воды с крышы даже ливневых дождей

простой монтаж

соединение элементов системы методом защелкивания обеспечивает быстрый и легкий монтаж водосточной системы

ЭЛЕМЕНТЫ водосточной СИСТЕМЫ

МЕТОД СОЕДИНЕНИЯ

Монтаж желобов происходит с помощью метода соединения, при котором происходит уплотнение резиновыми прокладка-ми и защелкивание. Этот вид соединения является простым и гарантирует полную надежность крепления. Монтаж водосточных труб происходит по принципу стаканного соединения без прокладок. Описанные виды соединений предотвращают термическую деформацию водосточной системы.







ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

- **1. ЖЕЛОБ** 75, 100, 125, 150 мм; 3, 4 м
- **2. ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ПВХ** 75, 100, 125, 150 мм
- **3. УГОЛ ВНЕШНИЙ** 75*, 100*, 125**, 150* мм
- **4. МУФТА ЖЕЛОБА** 75, 100, 125, 150 мм
- **5. УГОЛ ВНУТРЕННИЙ** 75*, 100**, 125**, 150* мм
- **6. СЛИВНАЯ ВОРОНКА** 75/63, 100/63, 100/90, 125/90, 125/110, 150/110 мм
- **7. ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА** (ПРАВАЯ, ЛЕВАЯ) 75, 100, 125, 150 мм
- **8. ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА** 63, 90, 110 мм; 3, 4 м
- **9. ТРОЙНИК** 63/63, 90/90, 110/110 мм
- **10. ХОМУТ (ПВХ)** 63, 90, 110 мм
- 11. СОЕДЕНИТЕЛЬ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ 63, 90, 110 мм
- **12. ПЕРЕХОДНИК** 90/63, 110/90 мм
- 13. РЕКУПЕРАТОР ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ 63, 90 мм
- **14. КОЛЕНО** 63*, 90*, 110* мм
- 15. ЛЮК ДЛЯ ЧИСТКИ / РЕВИЗИЯ 110 ММ
- **16. ЛИВНЕПРИЕМНИК** 100 **/ ПЕРЕХОДНИКИ** 110/63, 110/90, 110/100 мм
- **17.** ЛИВНЕПРИЕМНИК ДРЕНАЖНЫЙ / ПЕРЕХОДНИК 63, 90,
- **18. ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА МЕТАЛЛ** (ПРЯМОЙ, ИЗОГНУТЫЙ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ)
- **19. КРЕПЕЖНАЯ ПЛАНКА МЕТАЛЛ** (ПРЯМАЯ, ИЗОГНУТАЯ)
- 20. КРЮК ДЛЯ ХОМУТА / СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ КРЮКА ХОМУТА / ДЕРЖАТЕЛЬ ХОМУТА ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ

^{*} возможность заказа элементов с произольным углом

^{**} угол регулируемый

1 ЖЕЛОБ



| Система | Длина | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | А [мм] | В [мм] | L [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|-------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|------------------|
| 75 | 4 м | 60-001 | 60-002 | 60-003 | 60-004 | 60-005 | 60-006 | - | 60-009 | 75 | 57 | 4 | 3 | 252 |
| | 3 м | 60-011 | 60-012 | 60-013 | 60-014 | 60-015 | 60-016 | - | 60-019 | - | - | 3 | 3 | 252 |
| 100 | 4 м | 61-001 | 61-002 | 61-003 | 61-004 | - | - | - | - | 100 | 75,6 | 4 | 3 | 153 |
| | 3 м | 61-011 | 61-012 | 61-013 | 61-014 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 153 |
| 125 | 4 м | 62-001 | 62-002 | 62-003 | 62-004 | 62-005 | 62-006 | 62-007 | 62-009 | 125 | 94 | 4 | 5 | 130 |
| | 3 м | 62-011 | 62-012 | 62-013 | 62-014 | 62-015 | 62-016 | 62-017 | 62-019 | - | - | 3 | 5 | 130 |
| 150 | 4 м | 63-001 | 63-002 | 63-003 | 63-004 | - | - | - | - | 150 | 113,2 | 4 | 5 | 110 |
| | 3 м | 63-011 | 63-012 | 63-013 | 63-014 | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 110 |

2 ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ПВХ



| Систем | а Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|--------|----------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|---------------|
| 75 | 75 мм | 60-071 | 60-072 | 60-073 | 60-074 | 60-075 | 60-076 | - | 60-079 | 85,3 | 64 | 11264 |
| 100 | 100 мм | 61-071 | 61-072 | 61-073 | 61-074 | - | - | - | - | 116,7 | 44 | 5632 |
| 125 | 125 мм | 62-071 | 62-072 | 62-073 | 62-074 | 62-075 | 62-076 | 62-077 | 62-079 | 135,3 | 65 | 4160 |
| 150 | 150 мм | 63-071 | 63-072 | 63-073 | 63-074 | - | - | - | - | 157,7 | 50 | 3200 |

3 УГОЛ ВНУТРЕННИЙ



| Система | Угол | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | L1 [мм] | L2 [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|---------|---------|---------------------------|------------------|
| 75 | 90° | 60-051 | 60-052 | 60-053 | 60-054 | 60-055 | 60-056 | - | 60-059 | 145,5 | 55,5 | 18 | 1152 |
| | произвольный | 60-251 | 60-252 | 60-253 | 60-254 | 60-255 | 60-256 | - | 60-259 | - | - | 18 | - |
| | разно- плосткосной. | 60-250 BI | 60-250 BR | 60-250 CZ | 60-250 GR | 60-250 ZI | 60-250 CE | - | 60-250 CZE | - | - | - | - |
| 100 | 90° | 61-051 | 61-052 | 61-053 | 61-054 | - | - | - | - | 204,5 | 83,5 | 12 | 480 |
| | произвольный | 61-251 | 61-252 | 61-253 | 61-254 | - | - | - | - | - | - | 12 | - |
| | разно- плосткосной. | 61-250 BI | 61-250 BR | 61-250 CZ | 61-250 GR | - | - | - | - | - | | - | - |
| 125 | 90° | 62-051 | 62-052 | 62-053 | 62-054 | 62-055 | 62-056 | 62-057 | 62-059 | 248,5 | 97 | 10 | 280 |
| | произвольный | 62-251 | 62-252 | 62-253 | 62-254 | 62-255 | 62-256 | - | 62-259 | - | - | 10 | - |
| | разно- плосткосной. | 62-250 BI | 62-250 BR | 62-250 CZ | 62-250 GR | 62-250 ZI | 62-250 CE | - | 62-250 CZE | - | - | - | - |
| | регулируемый | 62-351 | 62-352 | 62-353 | 62-354 | 62-355 | 62-356 | 62-357 | 62-359 | - | - | 12 | 240 |
| 150 | 90° | 63-051 | 63-052 | 63-053 | 63-054 | - | - | - | - | 271 | 91 | 8 | 160 |
| | произвольный | 63-251 | 63-252 | 63-253 | 63-254 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| | разно- плосткосной. | 63-250 BI | 63-250 BR | 63-250 CZ | 63-250 GR | - | - | - | - | - | - | - | - |

4 МУФТА ЖЕЛОБА



| Систем | иа Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | L [MM] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|--------|-----------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|---------------|
| 75 | 75 мм | 60-031 | 60-032 | 60-033 | 60-034 | 60-035 | 60-036 | - | 60-039 | 130 | 50 | 3200 |
| 100 | 100 мм | 61-031 | 61-032 | 61-033 | 61-034 | - | - | - | - | 200 | 40 | 1120 |
| 125 | 125 мм | 62-031 | 62-032 | 62-033 | 62-034 | 62-035 | 62-036 | 62-037 | 62-039 | 240 | 28 | 672 |
| 150 | 150 мм | 63-031 | 63-032 | 63-033 | 63-034 | - | - | - | - | 240 | 20 | 480 |

5 УГОЛ ВНЕШНИЙ



| Система | Угол | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | L1 [мм] | L2 [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|---------|---------|---------------------------|------------------|
| 75 | 90° | 60-061 | 60-062 | 60-063 | 60-064 | 60-065 | 60-066 | - | 60-069 | 155 | 64,5 | 18 | 1152 |
| | произвольный | 60-261 | 60-262 | 60-263 | 60-264 | 60-265 | 60-266 | - | 60-269 | - | - | 18 | - |
| | разно- плосткосной. | 60-260 BI | 60-260 BR | 60-260 CZ | 60-260 GR | 60-260 ZI | 60-260 CE | - | 60-260 CZE | - | - | - | - |
| 100 | 90° | 61-061 | 61-062 | 61-063 | 61-064 | - | - | - | - | 216,5 | 96,5 | 12 | 480 |
| | произвольный | 61-261 | 61-262 | 61-263 | 61-264 | - | - | - | - | - | - | 12 | - |
| | разно- плосткосной. | 61-260 BI | 61-260 BR | 61-260 CZ | 61-260 GR | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | регулируемый | 61-271 | 61-272 | 61-273 | 61-274 | | | | | - | - | 20 | 480 |
| 125 | 90° | 62-061 | 62-062 | 62-063 | 62-064 | 62-065 | 62-066 | 62-067 | 62-069 | 264,5 | 114,5 | 10 | 280 |
| | произвольный | 62-261 | 62-262 | 62-263 | 62-264 | 62-265 | 62-266 | - | 62-269 | - | - | 10 | - |
| | разно- плосткосной. | 62-260 BI | 62-260 BR | 62-260 CZ | 62-260 GR | 62-260 ZI | 62-260 CE | - | 62-260 CZE | - | - | - | - |
| | регулируемый | 62-271 | 62-272 | 62-273 | 62-274 | 62-275 | 62-276 | 62-277 | 62-279 | - | - | 12 | 240 |
| 150 | 90° | 63-061 | 63-062 | 63-063 | 63-064 | - | - | - | - | 290 | 111 | 8 | 160 |
| | произвольный | 63-261 | 63-262 | 63-263 | 63-264 | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| | разно- плосткосной. | 63-260 BI | 63-260 BR | 63-260 CZ | 63-260 GR | - | - | - | - | - | - | - | - |

6 СЛИВНАЯ ВОРОНКА



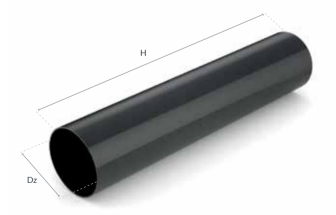
| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dz [мм] | L [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|------------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------------------------|---------------|
| 75 | 75/63 мm | 60-041 | 60-042 | 60-043 | 60-044 | 60-045 | 60-046 | - | 60-049 | 63 | 160 | 10 | 1280 |
| 100 | 100/63 мт | 61-101 | 61-102 | 61-103 | 61-104 | - | - | - | - | 90 | 240 | 12 | 480 |
| | 100/90 мм | 61-041 | 61-042 | 61-043 | 61-044 | - | - | - | - | 90 | 240 | 9 | 360 |
| 125 | 125/90 мм | 62-041 | 62-042 | 62-043 | 62-044 | 62-045 | 62-046 | 62-047 | 62-049 | 90 | 280 | 16 | 320 |
| | 125/110 мм | 62-101 | 62-102 | 62-103 | 62-104 | - | - | - | - | 110 | 280 | 16 | 320 |
| 150 | 150/110 мм | 63-041 | 63-042 | 63-043 | 63-044 | - | - | - | - | 110 | 300 | 10 | 200 |

7 ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА (ПРАВАЯ / ЛЕВАЯ)



| Система | Тип | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | L [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|------------------------|---------------|
| 75 | правая | 60-081 | 60-082 | 60-083 | 60-084 | 60-085 | 60-086 | - | 60-089 | 31 | 54 | 9504 |
| | левая | 60-091 | 60-092 | 60-093 | 60-094 | 60-095 | 60-096 | - | 60-099 | 31 | 54 | 9504 |
| 100 | правая | 61-081 | 61-082 | 61-083 | 61-084 | - | - | - | - | 41 | 24 | 4224 |
| | левая | 61-091 | 61-092 | 61-093 | 61-094 | - | - | - | - | 41 | 24 | 4224 |
| 125 | правая | 62-081 | 62-082 | 62-083 | 62-084 | 62-085 | 62-086 | 62-087 | 62-089 | 51 | 20 | 2560 |
| | левая | 62-091 | 62-092 | 62-093 | 62-094 | 62-095 | 62-096 | 62-097 | 62-099 | 51 | 20 | 2560 |
| 150 | правая | 63-081 | 63-082 | 63-083 | 63-084 | - | - | - | - | 51 | 10 | 1760 |
| | левая | 63-091 | 63-092 | 63-093 | 63-094 | - | - | - | - | 51 | 10 | 1760 |

8 ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА



| Система | Длина | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dz [мм] | Н [м] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|-------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-------|---------------------------|---------------|
| 63 | 4 м | 60-111 | 60-112 | 60-113 | 60-114 | 60-115 | 60-116 | - | 60-119 | 63 | 4 | 5 | 90 |
| | 3 м | 60-121 | 60-122 | 60-123 | 60-124 | 60-125 | 60-126 | - | 60-129 | 63 | 3 | 5 | 90 |
| 90 | 4 м | 62-111 | 62-112 | 62-113 | 62-114 | 62-115 | 62-116 | 62-117 | 62-119 | 90 | 4 | 5 | 60 |
| | 3 м | 62-121 | 62-122 | 62-123 | 62-124 | 62-125 | 62-126 | 62-127 | 62-129 | 90 | 3 | 5 | 60 |
| 110 | 4 м | 63-111 | 63-112 | 63-113 | 63-114 | - | - | - | - | 110 | 4 | 5 | 45 |
| | 3 м | 63-121 | 63-122 | 63-123 | 63-124 | - | - | - | - | 110 | 3 | 5 | 45 |

9 тройник



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Dw2 [мм] | Dz [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|---------|------------|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|------------|-------------|------------|-----------|------------------------------|------------------|
| 63 | 63 мм | 60-171T | 60-172T | 60-173T | 60-174T | 60-175T | 60-176T | - | 60-179T | - | - | - | - | 12 | - |
| 90 | 90 мм | 62-171 | 62-172 | 62-173 | 62-174 | 62-175 | 62-176 | 62-177 | 62-179 | 90,2 | 90,2 | 84,5 | 245 | 15 | 300 |
| 110 | 110 мм | 63-171 | 63-172 | 63-173 | 63-174 | - | - | - | - | 110,4 | 110,4 | 104,5 | 310 | 8 | 192 |

10 ХОМУТ ТРУБЫ (ПВХ)



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------------------------|------------------|
| 63 | 63 мм | 60-151 | 60-152 | 60-153 | 60-154 | 60-155 | 60-156 | - | 60-159 | 63 | 25 | 84 | 14784 |
| 90 | 90 мм | 62-151 | 62-152 | 62-153 | 62-154 | 62-155 | 62-156 | 62-157 | 62-159 | 90 | 25 | 50 | 8800 |
| 110 | 110 мм | 63-151 | 63-152 | 63-153 | 63-154 | - | - | - | - | 110 | 25 | 96 | 6144 |

11 СОЕДЕНИТЕЛЬ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Dz [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|---------|--------|------------------------------|------------------|
| 63 | 63 мм | 60-131 | 60-132 | 60-133 | 60-134 | 60-135 | 60-136 | - | 60-139 | 63,3 | 57,5 | 117 | 36 | 4608 |
| 90 | 90 мм | 62-131 | 62-132 | 62-133 | 62-134 | 62-135 | 62-136 | 62-137 | 62-139 | 90,2 | 84,5 | 145 | 36 | 1440 |
| 110 | 110 мм | 63-131 | 63-132 | 63-133 | 63-134 | - | - | - | - | 110,4 | 104,5 | 155 | 40 | 1120 |

12 ПЕРЕХОДНИК



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Dz [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|-----------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|---------|--------|------------------------------|------------------|
| 90/63 | 90/63 мм | 62-161 | 62-162 | 62-163 | 62-164 | 62-165 | 62-166 | - | 62-169 | 63,2 | 90 | 63,9 | 20 | 2560 |
| 110/90 | 110/90 мм | 63-161 | 63-162 | 63-163 | 63-164 | 63-165 | 63-166 | 63-167 | 63-169 | 90,2 | 110 | 66,9 | 24 | 1536 |

13 РЕКУПЕРАТОР ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------------------------|------------------|
| 63 | 63 мм | 60-201 | 60-202 | 60-203 | 60-204 | 60-205 | 60-206 | - | 60-209 | 63 | 126 | 12 | - |
| 90 | 90 мм | 62-201 | 62-202 | 62-203 | 62-204 | 62-205 | 62-206 | 62-207 | 62-209 | 90 | 195 | 6 | 768 |

14 КОЛЕНО



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | Dz [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|------------|---------|--------|------------------------------|------------------|
| 63 | 63 мм | 60-141 | 60-142 | 60-143 | 60-144 | 60-145 | 60-146 | - | 60-149 | 63,3 | 57,5 | 147 | 14 | 1792 |
| | 63 мм (Произвольный) | 60-150 BI | 60-150 BR | 60-150 CZ | 60-150 GR | 60-150 ZI | 60-150 CE | - | 60-150 CZE | 63,3 | 57,5 | 147 | 14 | 1792 |
| 90 | 90 мм | 62-141 | 62-142 | 62-143 | 62-144 | 62-145 | 62-146 | 62-147 | 62-149 | 90,2 | 84,5 | 104,5 | 36 | 720 |
| | 90 мм (Произвольный) | 62-150 BI | 62-150 BR | 62-150 CZ | 62-150 GR | 62-150 ZI | 62-150 CE | - | 62-150 CZE | 90,2 | 84,5 | 104,5 | 36 | 720 |
| 110 | 110 мм | 63-141 | 63-142 | 63-143 | 63-144 | - | - | - | - | 110,4 | 104,5 | 218 | 16 | 384 |
| | 110 мм (Произвольный) | 63-150 BI | 63-150 BR | 63-150 CZ | 63-150 GR | - | - | - | - | 110,4 | 104,5 | 218 | 16 | 384 |

люк для чистки



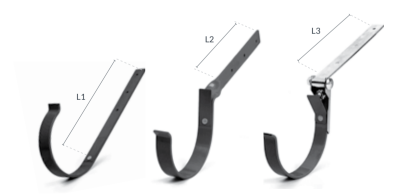
| | | | | | | | | | | | | | Сборная | |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-------|--------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | Dz | | упаковка | Паллета |
| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Dw [мм] | [MM] | Н [мм] | [шт.] | [шт.] |
| 110 | 110 мм | 69-001 | 69-002 | 69-003 | 69-004 | 69-005 | 69-006 | 69-007 | 69-009 | 110,4 | 104,5 | 310 | 8 | 224 |

16 ЛИВНЕПРИЕМНИК ДРЕНАЖНЫЙ / ПЕРЕХОДНИК



| Название | Размер | Коричневый | Графит | Серый | Черный | А [мм] | Н [мм] | L [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------------------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|------------------|
| Ливнеприемник | 110 мм | 63-212 | 63-214 | 63-218 | 63-219 | 193 | 219 | 293 | 2 | 128 |
| Адаптер (EPDM/ резина) | 110/100 мм | - | - | - | 63-242 | - | - | - | 25 | 4400 |
| Адаптер | 110/90 мм | 63-222 | 63-224 | 63-228 | 63-229 | - | - | - | 18 | 3168 |
| Адаптер | 110/63 мм | 63-232 | 63-234 | 63-238 | 63-239 | - | - | - | 18 | 3168 |

17 ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



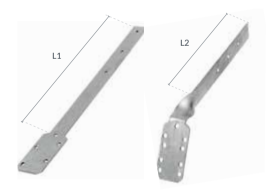
| Система | Тип | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Черный | L1 [мм] | L2 [мм] | L3 [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------------------------------|------------------|
| | | | | | · · · | | | | | LZ [WW] | LO [WIWI] | | |
| 75 | прямой | 70-121 | 70-021 | 70-221 | 70-321 | 70-110 | 70-109 | 70-421 | 171 | - | - | 50 | 2450 |
| | изогнутый | 70-122 | 70-022 | 70-222 | 70-322 | 70-210 | 70-209 | 70-422 | - | 105 | - | 50 | 2450 |
| | регулируемый | 70-123 | 70-023 | 70-223 | 70-323 | 70-310 | 70-309 | 70-423 | - | - | 180 | 50 | 2100 |
| 100 | прямой | 70-161 | 70-061 | 70-261 | 70-361 | - | - | - | 186 | - | - | 50 | 2450 |
| | изогнутый | 70-162 | 70-062 | 70-262 | 70-362 | - | - | - | - | 113 | - | 50 | 2100 |
| 125 | прямой | 70-101 | 70-001 | 70-201 | 70-301 | 70-108 | 70-107 | 70-401 | 240 | - | - | 40 | 1960 |
| | изогнутый | 70-102 | 70-002 | 70-202 | 70-302 | 70-208 | 70-207 | 70-402 | - | 165 | - | 30 | 1470 |
| | регулируемый | 70-103 | 70-003 | 70-203 | 70-303 | 70-308 | 70-307 | 70-403 | - | - | 180 | 25 | 1225 |
| 150 | прямой | 70-141 | 70-041 | 70-241 | 70-341 | - | - | - | 280 | - | - | 30 | 1470 |
| | изогнутый | 70-142 | 70-042 | 70-242 | 70-342 | - | - | - | - | 210 | - | 25 | 1225 |
| | регулируемый | 70-143 | 70-043 | 70-243 | 70-343 | - | - | - | - | - | 180 | 25 | 900 |

18 ХОМУТ ТРУБЫ МЕТАЛЛ



| Система | Размер | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Черный | Dw [мм] | Н [мм] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|
| 63 | 63 мм | 70-135 | 70-035 | 70-235 | 70-335 | 70-410 | 70-409 | 70-435 | 63 | 25 | 50 | 2800 |
| 90 | 90 мм | 70-115 | 70-015 | 70-215 | 70-315 | 70-408 | 70-407 | 70-415 | 90 | 25 | 50 | 2800 |
| 110 | 110 мм | 70-155 | 70-055 | 70-255 | 70-355 | - | - | - | 110 | 25 | 50 | 2800 |

19 КРЕПЕЖНАЯ ПЛАНКА



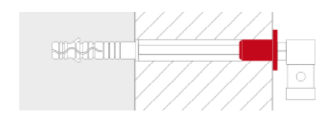
| | | | | | Chanuag | Паллета |
|---------|-----------|--------|---------|---------|---------------------------|---------|
| Система | Тип | Код | L1 [мм] | L2 [мм] | Сборная упаковка [шт.] | [шт.] |
| 75 | прямая | 70-027 | 168 | - | 30 | 3900 |
| | изогнутая | 70-028 | - | 120 | 50 | 3000 |
| 100 | прямая | 70-037 | 170 | - | 30 | 3900 |
| | изогнутая | 70-038 | - | 128 | 30 | 3900 |
| 125 / | прямая | 70-007 | 300 | - | 30 | 3900 |
| / 150 | изогнутая | 70-008 | - | 235 | 50 | 3000 |

20 КРЮК ХОМУТА СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ КРЮКА ХОМУТА ДЕРЖАТЕЛЬ ХОМУТА ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ



| Система | Размер [L] | Код | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------------|--------------|-------------|------------------------|---------------|
| | 120 мм | 70-004 | 100 | 9600 |
| | 160 мм | 70-005 | 100 | 9600 |
| | 180 мм | 70-006 | 100 | 9600 |
| | 220 мм | 70-010 | 100 | 8000 |
| | 250 мм | 70-019 | 100 | 8000 |
| ая | 350 мм | 70-020 | 100 | - |
| Универсальная | Стабилизатор | для крюка х | омута | |
| bca | - | 62-100 | 10 | - |
| AB Z | Держатель хо | мута водост | очной трубы | |
| Ϋ́ | - | 70-031 | 50 | - |

Представляет дополнение к типичному крюку хомута водосточной трубы. Его заданием является стабилизация крюка к хомуту, в частности при применении дополнительных слоев утепления здания.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА

21 ЭЛЕМЕНТЫ ЛИВНЕПРИЕМНИКА

новинка



| Система | Название | | Коричневый | Черный | Серый | Графит | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|---------------|---|------------|--------|--------|--------|------------------------------|------------------|
| 110 | Адаптер ливн. | A | 63-282 | 63-289 | 63-288 | 63-284 | 12 | 2112 |
| 110 | Клапан ливн. | В | 63-292 | 63-299 | 63-298 | 63-294 | 16 | 2048 |
| 110 | Корзина ливн. | С | _ | _ | _ | 63-243 | 6 | 384 |

22 САМОКЛЕЮЩИЕСЯ УПЛОТНИТЕЛИ



| Система | Размер | Код | L [мм] | Satz. [шт.] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|--------|--------|--------|----------------|------------------------------|------------------|
| 75 | 75 мм | 60-290 | 135 | 30 | 36 | - |
| 100 | 100 мм | 61-290 | 180 | 30 | 27 | - |
| 125 | 125 мм | 62-290 | 220 | 30 | 18 | - |
| 150 | 150 мм | 63-290 | 260 | 30 | 18 | - |

23 ЭЛЕМЕНТЫ ЛЮКА ДЛЯ ЧИСТКИ

новинка



| Система | Название | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | Медный | Черный | Универсальный. | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
|---------|----------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|----------------|---------------------------|------------------|
| 110 | Засов | 69-011 | 69-012 | 69-013 | 69-014 | 69-015 | 69-016 | 69-017 | 69-019 | - | 24 | - |
| 110 | Сито | - | - | - | - | - | - | - | - | 69-020 | 24 | - |
| 110 | Сито | - | - | - | - | - | - | - | - | 69-021 | 25 | - |

3 УГОЛ ВНЕШНИЙ / ВНУТРЕННИЙ → РЕГУЛИРУЕМЫЙ 120°-145°

новинка













Регулируемые углы внешние и внутренние в системе 125мм и внешний регулируемы в системе 100мм доступны во всех цветах.

Это инновационный продукт, который облегчает монтаж водосточной системы в случае необычной крыши. Это ускоряет процесс установки, устраняя потребность в углах сварки и период ожидания.

Он состоит из двух отдельных элементов. Соответствующий угол мы получаем после предварительного сравнения со шкалой, расположенной на верхней поверхности переднего сгиба, после этого защелкиваем оба элемента, получая полностью герметичный продукт при помощи специального резинового уплотнителя.

13 РЕКУПЕРАТОР ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ





Рекуператор - это новый элемент водосточной системы BRYZA. · Дает возможность очень эффективно собрать дождевую воду для вторичного использования.

- Доступен во всех цветах водосточной системы;
- Приспособлен к водосточным трубам диаметром 90 мм.;
- · Он предлагается в наборе с адаптером и коннектором размером 1", который дает возможность подсоединить садовый шланг и собрать дождевую воду в резервуар.

Мы рекомендуем монтировать рекуператор в местах, не подвергнутых значительным загрязнениям (напр. листья деревьев).

^{*} Рекуператор 63 мм оборудован в сито

16 ЛИВНЕПРИЕМНИК

Ливнеприемник BRYZA, представляет собой соединение водосточной системы с дождевой канализацией 110 мм.

Стандартно приспособлен к водосточным трубам диаметром 110 мм, а после применения соответствующих адаптеров также к диаметрам 100 мм, 90 мм, 63 мм.

Доступен в коричневом, сером, и графитовом цветах.

Основной функцией ливнеприёмника является задержка загрязнений, стекающих с крыше здания и предотвращение попадания их в дождевую канализацию. Он оборудован большой дренажной корзиной, которая соединена с откидной крышкой, что даёт возможность легко удалять загрязнения.



Ливнеприемник дренажный монтируется в основание, не забывая о его совпадении с окончательной поверхностью почвы. С целью стабилизации, дно под ливнеприёмника необходимо забетонировать, после чего присоединить канализационную трубу. После установки ливнеприемника в поверхности почвы, необходимо залить его очередным слоем бетона. Затем установить водосточную трубу.

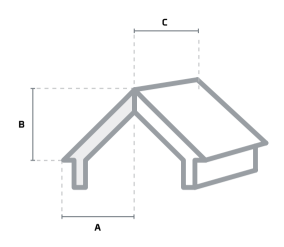






МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА ЖЕЛОБОВ



Арифметический подбор водосточной системы – это теоретический расчет совместимости диаметров водосточной системы с существующими параметрами крыши. Для этого необходимо рассчитать Эффективную площадь крыши, с которой должна надежно и оптимально отвести дождевую воду водосточная система. Воспользуемся формулой:

$EPD = (A+B/2) \times C$

А - горизонтальное расстояние от угла до конька крыши (м)

В - высота крыши (м)

С - длина крыши (м)

| УСТАНОВКА | СИСТЕМА 75 | СИСТЕМА 100 | СИСТЕМА 125 | СИСТЕМА 150 | | |
|----------------------|---|--|--|---|--|--|
| водосточной трубы | Желоб 75 мм водосточная труба 63 мм | Желоб 100 мм водосточная труба 90 мм | Желоб 125 мм водосточная труба 90 мм | Желоб 150 мм водосточная труба 110 мм | | |
| Воронка в середине | 95 м² | 132 M² | 180 M² | 370 M² | | |
| Воронка в конце | 48 M² | 66 M² | 90 M² | 180 m² | | |



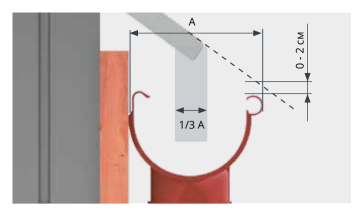
Минимальная температура монтажа 0°C

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

Правильный монтаж водосточной системы из ПВХ-это гарантия ее многолетней стойкости и ее надежное функционирование даже в суровых климатических зонах. Преимуществом конструкции, в отличие от традиционных решений, в том, что учитывается тепловое расширение компонентов системы. Это достигается за счет соответствующей конструкции соединителей, что обеспечивает компенсацию изменения длины желоба и водосточной трубы при различных температурах. В желобах это происходит благодаря подвижному соединению с соединителями желоба, которые эластичными резиновыми прокладками, а в водосточных трубах - с помощью монтажного зазора на соединении труб - соединитель трубы. Вдобавок элементы, которые крепят водосточную систему к крыше и к стенам здания, такие как держатель желоба и хомут трубы, помимо стабилизации системы, позволяют также компенсировать изменения ее длины, за счет подвижного соединения в них.

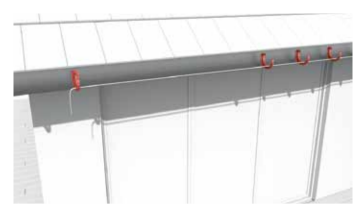
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Хранение желобов и труб должно происходить на плоской поверхности в горизонтальном положении на ровных поддонах, и прилегать к ним по всей длине. Максимальная высота хранения до 1 м. Края стоек и стен транспортных средств, контактирующих с желобами, необходимо изолировать толстым картоном или досками. Соединительные элементы, упакованные в картонных коробках, должны храниться и транспортироваться под навесом. При перевозке груз должен быть зафиксирован. Рекомендовано, чтобы загрузка и разгрузка проводились случае применения вручную. механического оборудования следует обратить внимание, чтобы не допустить деформации элементов или их падения.



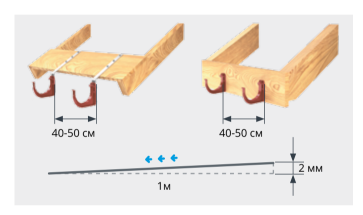
ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЖЕЛОБА ПОД КРОВЛЕЙ

Правильный монтаж должен защищать желоб от нагрузки сползающего с крыши снега. Верхний край сгиба желоба не должен выступать за продолжение кровельной плоскости, сто изображено на рисунке.



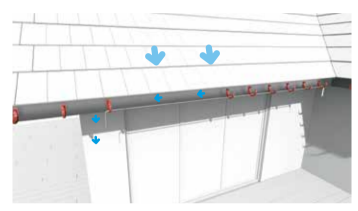
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЗИЦИИ СЛИВНОЙ ВОРОНКИ

Первым шагом монтажа системы является определение размещения позиции сливной воронки, которая является самым низким уровнем части водосточной системы.



МОНТАЖ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ЖЕЛОБА

Держатели ПВХ монтируем непосредственно к фронтальной доске. Держатели прямый или изогнутые, а также держатели из ПВХ с прямой или изогнутой крепежной планкой, крепим к кровельной обрешетке или стропилу. Расстояние между держателями не должно превышать 50 см.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОГО УКЛОНА ЖЕЛОБА

Для правильного отвода воды желоб должен иметь уклон в направлении сливной воронки, составляющий мин. 2 мм на 1 м.



ОБРЕЗКА ЖЕЛОБОВ И ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ

Обрезать желоба и трубы на соответствующую длину необходимо под прямым углом, используя пилу с мелкими зубцами.



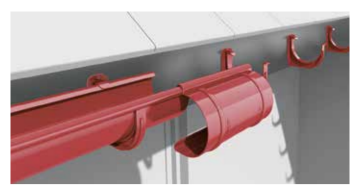
КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ В ДЕРЖАТЕЛИ

В держатели из ПВХ, а также в металлические держатели монтаж начинаем с вложения сгиба желоба в фасадный носик держателя, а после втискиваем внутреннюю часть желоба под задний носик.



монтаж сливной воронки

Угол, сливную воронку и соединитель желоба монтируем с желобом, надвигая их на фасадный сгиб желоба, а после защелкивая на заднем изгибе желоба. Край желоба должен находиться на расстоянии приблизительно 5 мм перед ограничителями.



Во время соединения следует обратить внимание на правильное положение уплотнителей, находящихся в воронках, соединителях и углах, а также на ограничители, находящиеся на внутренней поверхности этих элементов.



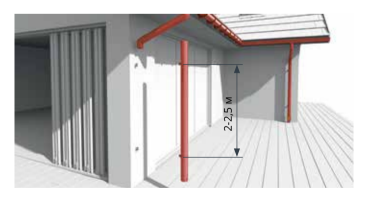
МОНТАЖ ЗАГЛУШКИ ЖЕЛОБА

Монтаж заглушки начинаем с вложения фасадного сгиба желоба, а после этого защелкиваем ее на заднем изгибе желоба. Следует обратить внимание на правильное размещение резиновых уплотнителей.



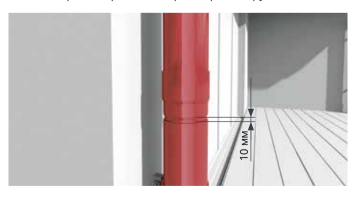
монтаж водосточных труб

Водосточные трубы соединяем с воронками, коленами, соединителями труб с помощью соединения внахлест. При навесах, выступающих более чем на 10 см за стену, конструкцию продлеваем отрезком водосточной трубы. Монтируем поочередно: колено, трубу, колено и водосточную трубу. В соединительном раструбе оставляем 10 мм зазора на термическое расширение труб.



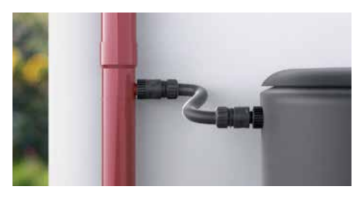
МОНТАЖ ДЕРЖАТЕЛЕЙ

Хомут крепим под раструбом к стене с помощью крюка для хомута соответствующей длины. При необходимости дополнительно используем стабилизатор фасадный ПВХ. Хомут на водосточной трубе следует монтировать не реже, чем каждые 2-2,5м.



МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ

В соединительном раструбе оставляем 10 мм зазора на термическое расширение труб.



МОНТАЖ РЕКУПЕРАТОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ

Мы предлагаем монтировать рекуператор в местах, не подвергнутых значительным загрязнениям (напр. листья деревьев). В случае необходимости чистить рекуператор - промыть его несколько раз водой под давлением.



МОНТАЖ ЛИВНЕПРИЕМНИКА ДРЕНАЖНОГО

Ливнеприёмник дренажный монтируется в основание, не забывая о его совпадении с окончательной поверхностью почвы. С целью стабилизации, дно под ливнеприёмника необходимо забетонировать, после чего присоединить канализационную трубу. После установки ливнеприёмника в поверхности почвы, необходимо залить его очередным слоем бетона. Затем установить водосточную трубу.



МОНТАЖ ЛЮКА ДЛЯ ЧИСТКИ / РЕВИЗИЯ

Ближе к земле монтируется люк для чистки, который дает возможность не только прочищать систему, но и накапливать дождевую воду в отдельном резервуаре. Конец водосточной трубы соединяется с ливневой канализаций или на него одевается колено.

СМОТРИТЕ ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЮ



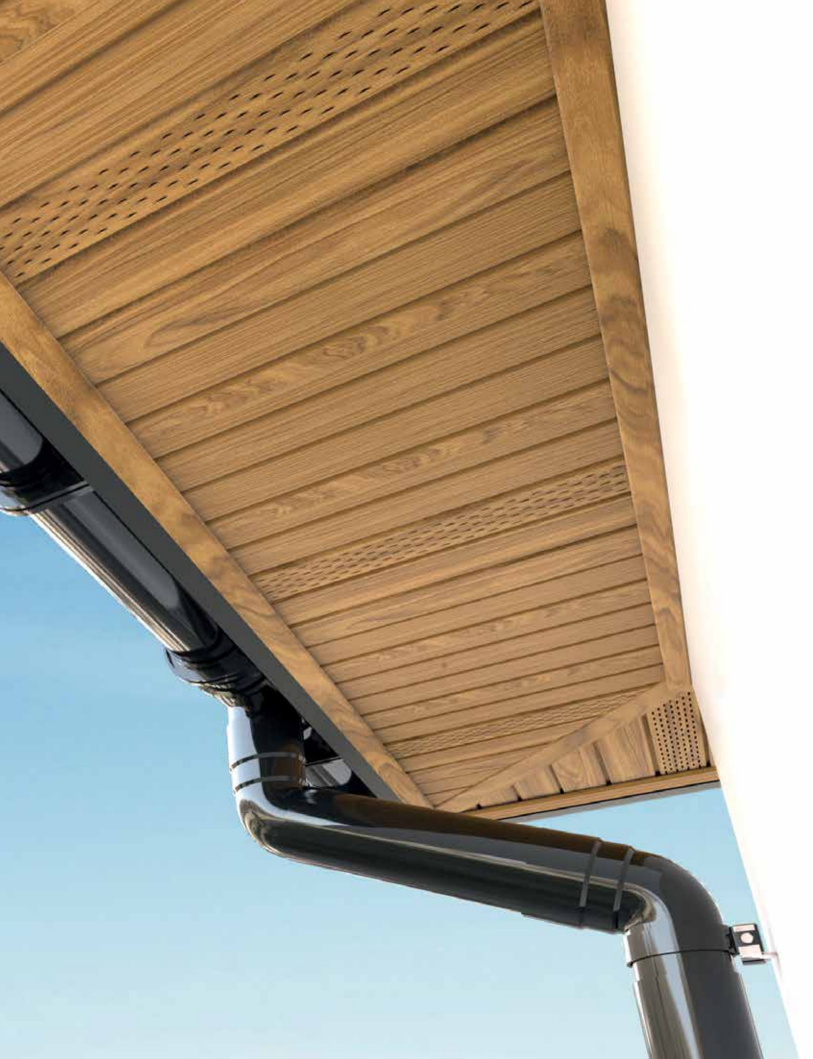
ПРОСКОНИРУЙТЕ КОД QR ИЛИ ЗАХОДИТЕ НА САЙТ www.rynnybryza.pl



СОФИТ BRYZA

| Цветовая гамма | c. 30-31 | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--|--|
| Преимущества | c. 33 | | | | | |
| Номенклатура | c. 34-35 | | | | | |
| Монтаж софита | c. 36-38 | | | | | |





СОФИТ BRYZA

СОФИТ BRYZA это комплексное решение, состоящее из софита цельного и перфорированного, Ј-профиля и Н-профиля. СОФИТ BRYZA обеспечивает эстетическое и долговременное оформление крыши. Продукция отличается стойкостью на метеорологические условия и не нуждается в техническом обслуживании.

Предлогаемая цветовая гамма софита совподает с водосточной системой. В предлжении доступны также цвета имитирующие натуральное дерево.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА - СОФИТ ТРАДИЦИОННЫЙ



БЕЛЫЙ / RAL 9010



КОРИЧНЕВЫЙ / RAL 8017



КРАСНЫЙ / RAL 3011



ГРАФИТ / RAL 7021



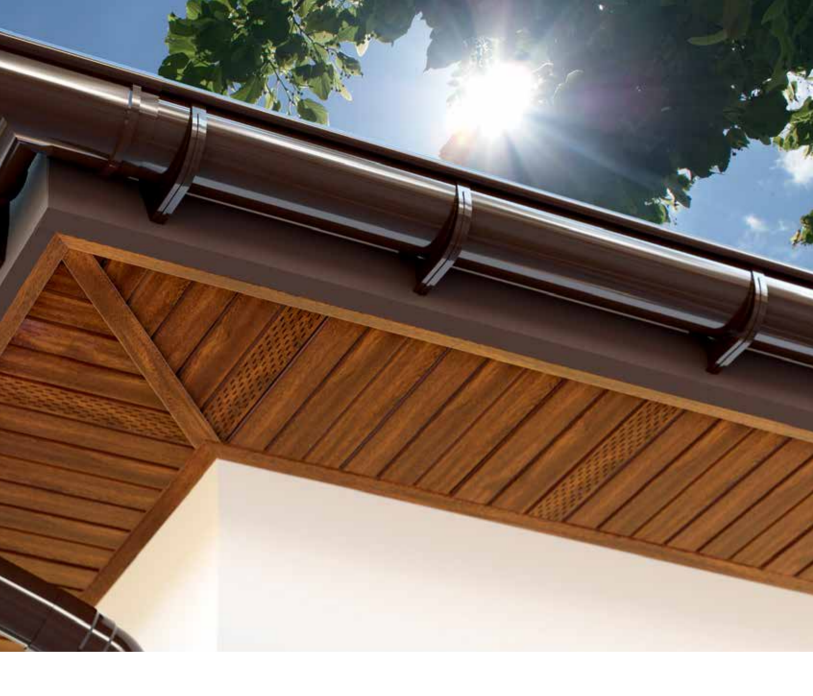
ЗЕЛЕНЫЙ / RAL 6020



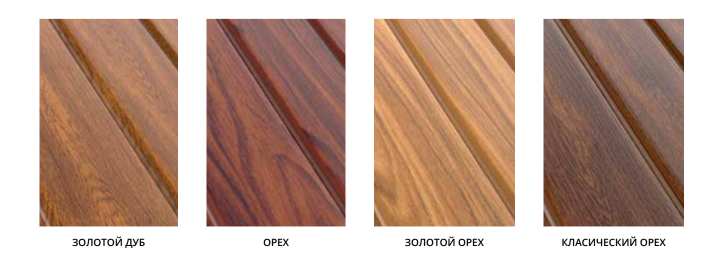
ЧЕРНЫЙ / RAL 9005



КИРПИЧНЫЙ / RAL 8004

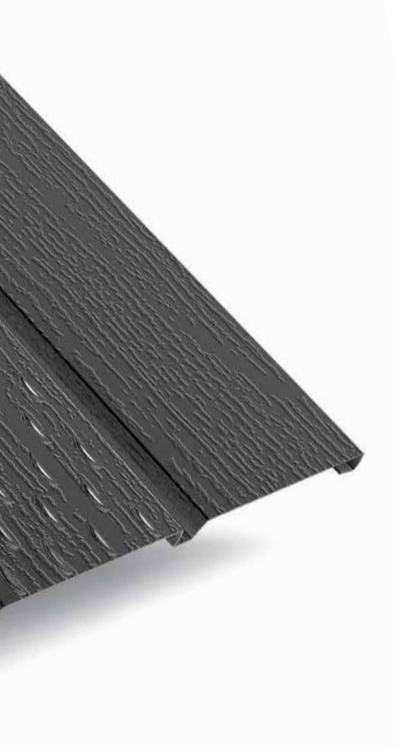


ЦВЕТОВАЯ ГАММА СОФИТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ ПОД ДЕРЕВО





ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР НА **ДОЛГИЕ ГОДЫ**





СТРУКТУРА ПОД ДЕРЕВО

софит превосходно имитирует достоинства и фактуру дерева

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

богатая цветовая гамма полностью схожа с цветами водосточной системы и обеспечивает эффектную отделку крыши

НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

малый вес, дает возможность монтировать софит на сложных конструкциях, одновременно не перегружая конструкцию кровли

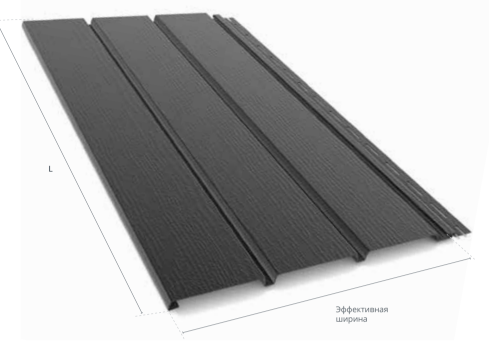
БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

точность исполнения элементов софита гарантирует легкую и быструю установку

НЕ НУЖДАЕТСЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ

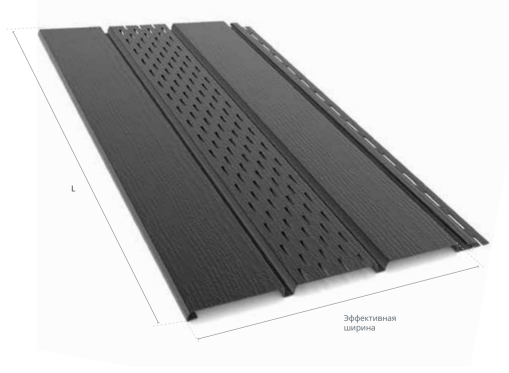
материалы из которого изготовлены элементы софита прочный и не нуждается в обслуживании

01 СОФИТ



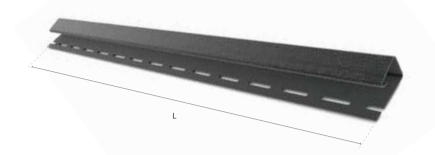
| | | | | | | | | Золотой | | Золотой | Класический | Эффективная | | Сборная | Паллета |
|---|------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|-------------|-------------|-------|----------------|---------|
| | Цвет | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | дуб | Opex | opex | opex | ширина [мм] | L [м] | упаковка [шт.] | [шт.] |
| _ | Код | 80-001 | 80-002 | 80-003 | 80-004 | 80-005 | 80-006 | 80-007 | 80-008 | 80-009 | 80-010 | 305 | 4 | 18 | 108 |

02 СОФИТ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ



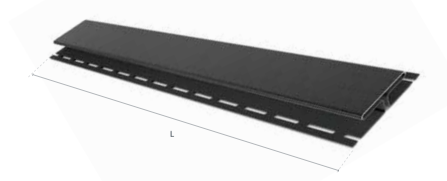
| | | | | | | | Золотой | | Золотой | Класический | Эффективная | | Сборная | Паллета |
|------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|-------------|-------------|-------|----------------|---------|
| Цвет | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | дуб | Opex | opex | opex | ширина [мм] | L [м] | упаковка [шт.] | [шт.] |
| Код | 80-011 | 80-012 | 80-013 | 80-014 | 80-015 | 80-016 | 80-017 | 80-018 | 80-019 | 80-020 | 305 | 4 | 18 | 108 |

03 Ј-ПРОФИЛЬ



| | | | | | | | Золотой | | Золотой | Класический | | | |
|------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|-------------|-------|------------------------|---------------|
| Цвет | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | дуб | Opex | opex | opex | L [M] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
| Код | 80-021 | 80-022 | 80-023 | 80-024 | 80-025 | 80-026 | 80-027 | 80-028 | 80-029 | 80-030 | 4 | 30 | 450 |

04 Н-ПРОФИЛЬ



| | | | | | | | Золотой | | Золотой | Класический | | | |
|------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|-------------|-------|------------------------|---------------|
| Цвет | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | дуб | Opex | opex | opex | L [M] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
| Код | 80-031 | 80-032 | 80-033 | 80-034 | 80-035 | 80-036 | 80-037 | 80-038 | 80-039 | 80-040 | 3 | 24 | 240 |

05 УГОЛОВНЫЙ ПРОФИЛЬ ВНЕШНИЙ

НОВИНКА



| | | | | | | | Золотой | | Золотой | Класический | | | |
|------|--------|------------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|---------|-------------|-------|------------------------|---------------|
| Цвет | Белый | Коричневый | Красный | Графит | Зеленый | Кирпичный | дуб | Opex | opex | opex | L [M] | Сборная упаковка [шт.] | Паллета [шт.] |
| Код | 80-041 | 80-042 | 80-043 | 80-044 | 80-045 | 80-046 | 80-047 | 80-048 | 80-049 | 80-050 | 3 | 12 | 180 |

ЖАТНОМ СОФИТА

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

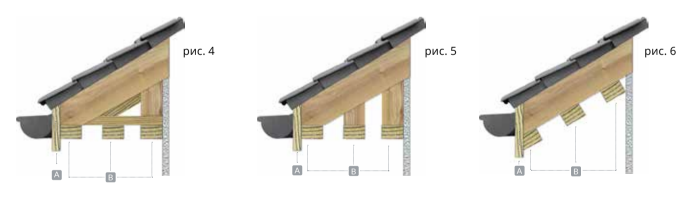
Софит нужно монтировать к основной (несущей) конструкции, выполненной из сухих пропитанных деревянных брусьев размерами мин. 25 мм- 50 мм. Конструкция должна быть ровной, максимальное расстояние между брусьями не должно превышать 40 см. Монтировать доски софита лучше

перпендикулярно к поверхности стены. Монтаж должен выполняться при температуре окружающей среды выше 5 °C. Софит BRYZA должен монтироваться так, чтобы не подвергаться непосредственному воздействию солнечных лучей.

ВЫДВИЖЕНИЕ КАРНИЗНОГО СВЕСА ДО 40 СМ

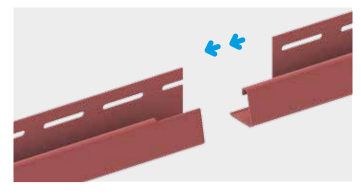


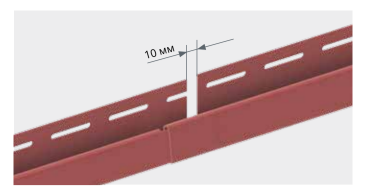
ВЫДВИЖЕНИЕ КАРНИЗНОГО СВЕСА СВЫШЕ 40 СМ



МОНТАЖ Ј-ПРОФИЛЯ



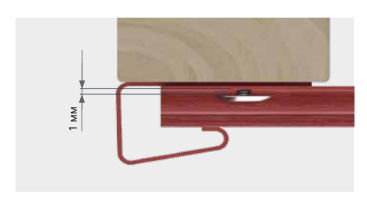




МОНТАЖ Ј-ПРОФИЛЕЙ

При монтаже Ј профилей между собой выполняется насечка, позволяющая компенсировать температурные изменения в длину.

МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ К НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ

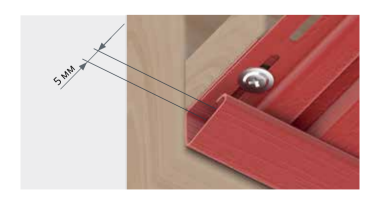


Элементы софита крепим к конструкции крыши с помощью нержавеющих и защищенных от коррозии гвоздей или саморезов длиной 20мм и шириной шляпки мин. 8мм.



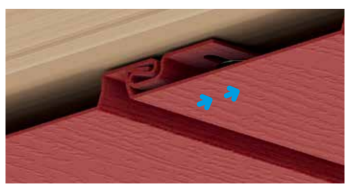
Гвозди нужно вбивать перпендикулярно к основанию в середину монтажных отверстий, оставляя примерно 1мм (для возможности компенсации температурных изменений длины).

АТИФОЗ ЖАТНОМ



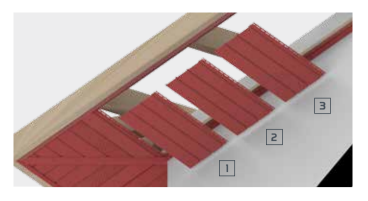
УСТАНОВКА СОФИТА

При креплении панелей софита необходимо оставлять 5 мм для компенсации температурных изменений длины.



СОЕДИНЕНИЕ СОФИТА

Последующая панель софита крепится к уже установленной.





МОНТАЖ ПЕРФОРИРОВАННОГО СОФИТА

Софит перфорированный монтируется каждой третьей или четвертой панелью с целью достижения достаточной вентиляции кровли.

МОНТАЖ Н-ПРОФИЛЯ





РАСПОДОЖЕНИЕ И МОНТАЖ Н-ПРОФИЛЯ

Н профиль используется для соединения концов софитной доски в углах выступов крыши.

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ISO 9001:2009

Сертификат системы качества ISO 9001:2009 в области производства и продажи изделий из ПВХ

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА BRYZA

Сертификат соответствия ITB-2384/W

Сертификат, подтверждающий соответствие элементов Водосточной системы BRYZA требованиям норм: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002. PN-EN 1462:2005

Государственная декларация соответствия

Декларация соответствия элементов Водосточной системы BRYZA технической спецификации норм: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1: 2002, PN-EN 1462:2006

Atest Higieniczny PZH HK/B/0536/03/2015

Аттестат, подтверждающий соответствие элементов Водосточной системы BRYZA гигиеническим требованиям.

СОФИТ BRYZA

Техническое одобрение ITB AT-15-7627/2015

Государственная декларация соответствия

Декларация соответствия элементов Водосточной системы BRYZA

технической спецификации норм: PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1: 2002, PN-EN 1462:2006

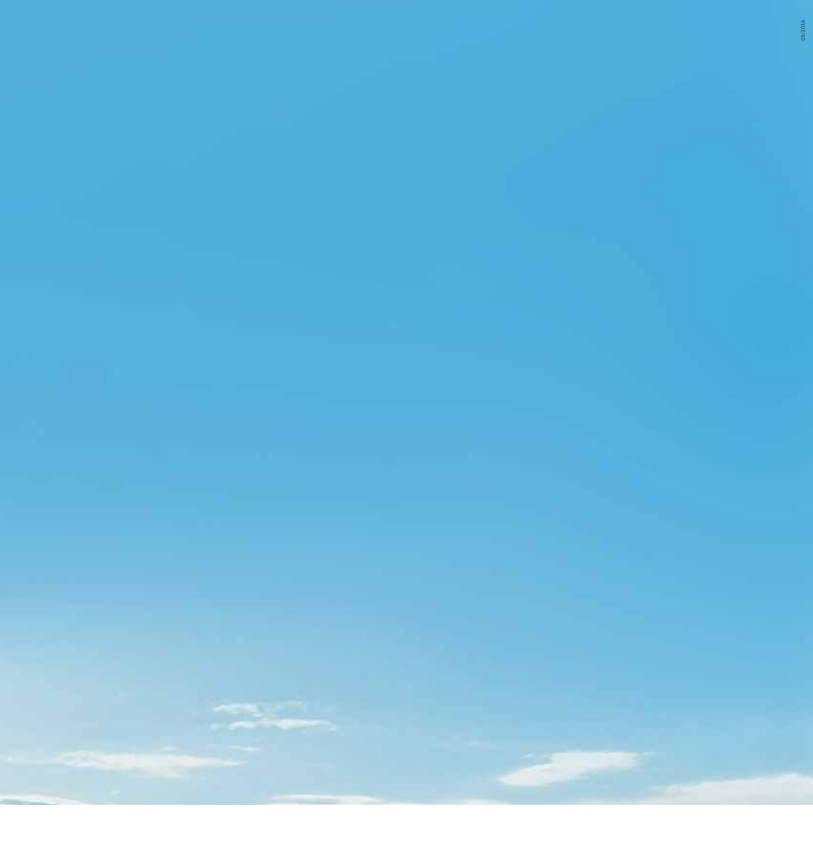












OOO Cellfast

Польша 37-450 Сталева Воля ул. В. Грабского 31

Торговый отдел:

ул. Джималы 41, Польша 38-400 Кросно тел. +48 13 432 54 16/ +48 13 432 54 37 факс +48 13 420 12 20/ +48 13 436 61 44 e-mail: bryza@cellfast.com.pl

rynnybryza.pl/ru

