

## Водосточная система Döcke LUX

### 1. Назначение и общая информация об изделии.

Водосточная система Döcke LUX – это сборная конструкция, предназначенная для отведения воды с крыши здания. Водосточные изделия системы Döcke LUX изготовлены способом коэкструзии и литья под давлением из поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками. Водосточная система Döcke LUX обладает большой пропускной способностью. Выпускается в трёх цветовых решениях: пломбир (аналог RAL 9003), шоколад (аналог RAL 8019), графит (аналог RAL 7024).





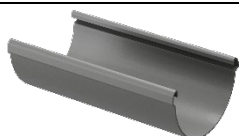


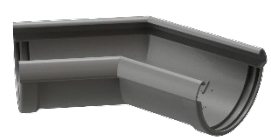
### 2. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - без упаковки производителя;
  - под прямыми солнечными лучами;
  - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).






### 3. Пропускная способность и площадь водоотведения при длине желоба до 10 м (расчёт в соответствии с EN 12056-3 для интенсивности осадков 80 л/м<sup>2</sup> \* час).

| Расположение трубы относительно желоба | Без уклона<br>(от 0 до 3 мм на м.п.) |       | Уклон 4 мм на м.п. |       |
|--|--------------------------------------|-------|--------------------|-------|
|  | л/с                                  | м.кв  | л/с                | м.кв. |
| В начале/конец                         | 1,77                                 | 80,45 | 2,06               | 93,6  |
| В центре                               | 3,54                                 | 160,9 | 4,12               | 187,2 |

### 4. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид   | Назначение и геометрические параметры   | Вес штуки, кг | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|-----------------------|---|---|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1     | Труба водосточная 3 м |  | Отвод воды из водосбора в водослив.<br><br>Длина – 3 м, 1 м;<br>Диаметр – 100 мм.   | 3,1           | 5                     | 15,7                    | 3002x300x174                         | Полиэтилен   |
| 2     | Труба водосточная 1 м |  |   | 1,03          | 5                     | 5,4                     | 1002x300x174                         |              |
| 3     | Желоб водосточный     |  | Сбор и отвод дождевой воды с поверхности крыши.<br><br>Длина – 3000 мм;<br>Диаметр – 140,5 мм.  | 2,2           | 5                     | 11,1                    | 3002x140x140                         | Полиэтилен   |
| 4     | Соединитель желобов   |  | Последовательное соединение желобов в единую систему.   | 0,19          | 30                    | 6                       | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 5     | Угловой элемент 90°   |  | Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 90° в целях изменения направления движения воды.     | 0,37          | 10                    | 4,2                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 6     | Угловой элемент 135°  |  | Устанавливается на внешних и на внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом 135° в целях изменения направления движения воды. | 0,38          | 10                    | 4,2                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |

| № п/п | Наименование элемента        | Внешний вид   | Назначение и геометрические параметры  | Вес штуки, кг | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|------------------------------|---|--|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 7     | Угол регулируемый 60° - 160° |    | Устанавливается на внешних и внутренних углах кровли и предназначен для соединения желобов под углом от 60° до 160° в целях изменения направления движения воды. | 0,5           | 8                     | 4,7                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 8     | Воронка                      |    | Соединение желоба и трубы в целях отвода воды на нижележащие уровни.   | 0,5           | 8                     | 4,4                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 9     | Наконечник                   |    | Отвод воды из водосточной трубы на землю.  | 0,35          | 12                    | 4,6                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 10    | Колено 72°                   |   | Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 72°.  | 0,37          | 12                    | 4,8                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 11    | Колено 45°                   |  | Переход от воронки к трубе, а также обход архитектурных элементов фасада под углом 45°.  | 0,32          | 14                    | 4,9                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 12    | Муфта соединительная         |  | Соединение трубы с воронкой или двух труб.   | 0,2           | 33                    | 7,1                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 13    | Муфта-переходник LUX/PREMIUM |  | Совместное использование желобов системы LUX и труб системы PREMIUM.   | 0,18          | 55                    | 10,6                    | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 14    | Заглушка желоба              |  | Устанавливается на торце желобов для обеспечения герметичности системы.  | 0,09          | 66                    | 6,5                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |

| № п/п | Наименование элемента          | Внешний вид   | Назначение и геометрические параметры  | Вес штуки, кг | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|--------------------------------|---|--|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 15    | Тройник 45°                    |    | Соединение труб системы LUX под углом 45°.   | 0,56          | 6                     | 3,8                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 16    | Коллектор                      |    | Соединение различных водосточных труб с диаметром до 100 мм включительно под произвольными углами.   | 0,61          | 6                     | 4,1                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 17    | Хомут универсальный            |   | Крепление элементов водосточной системы на фасаде здания. Имеет два положения:<br>«Труба» – крепление трубы с проскальзыванием;<br>«Фитинг» – жёсткое крепление фитингов и труб. | 0,09          | 100                   | 10,4                    | 443x318x288                          | Гофрокартон  |
| 18    | Крепление регулируемое         |  | Предназначено для крепления желоба на кровлях без лобовой доски.<br><br>Длина короткой части – 169 мм, длинной части – 280 мм.   | 0,1           | 60                    | 6,3                     | 351x286x196                          | Гофрокартон  |
| 19    | Кронштейн желоба               |  | Крепление желоба на кровлях с лобовой доской либо на кровлях без лобовой доски с использованием регулируемого крепления.   | 0,11          | 60                    | 6,9                     | 446x311x346                          | Гофрокартон  |
| 20    | Шпилька специальная с гайкой   |  | Крепление универсального хомута к стене здания.<br><br>Длина – 150 мм.   | 0,05          | 100                   | 5,0                     | 160x105x110                          | Гофрокартон  |
| 21    | Кронштейн желоба металлический |  | Крепление желоба на кровлях без лобовой доски.<br><br>Длина – 300 мм.  | 0,31          | 30                    | 9,7                     | 780x350x100                          | Гофрокартон  |