



Отвод угловой, с квадратного сечения (100*100мм) в круглое (100мм)

Произведено согласно: спецификация производителя



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Угловой соединительный элемент служит для отвода дождевой воды из парапетных воронок, расположенных горизонтально, в вертикальные водостоки. Соединительные элементы с сечением 100x100 мм, доступны с выходными диаметрами от 100 мм. Внутренние рёбра позволяют отличное закрепление патрубков, предотвращая любые деформации со временем. Угловой соединительный элемент изготавливается из полипропилена (черный), устойчивого к воздействию низких температур.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для отвода дождевой воды с кровель из битумных материалов. Применяется совместно с парапетной воронкой квадратного сечения 100x100 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- проверенная надежность.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина приемного отвода	мм	-	100	по спецификации производителя
Ширина нижнего отвода	мм	-	97	по спецификации производителя
Высота приемного отвода	мм	-	100	по спецификации производителя
Длина приемного отвода	мм	-	145	по спецификации производителя
Общая высота элемента	мм	-	140	по спецификации производителя
Нижняя полка приемного отвода	мм	-	45	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

660284 - Отвод угловой, с квадратного сечения (100*100мм) в круглое (100мм)

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

