

PLASTFOIL VORTEX ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Воронка кровельная с корпусом из полипропилена и прижимным фланцем из нержавеющей стали, а также с листвоуловителем. Дополнительно может комплектоваться системой обогрева с помощью кабеля, который подключается к сети переменного тока ~220 В. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Использование нержавеющей крепежа (гаек и болтов) в конструкции воронки позволяет производить замену кровли без демонтажа элементов водоприемной системы. Материал кровельного ковра надежно фиксируется между прижимным фланцем из нержавеющей стали и пластиковой чашей нержавеющей болтом с гайкой. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании гайки нижняя часть воронки усилена стальным фланцем из оцинкованной стали.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кровельная воронка PLASTFOIL VORTEX с листвоуловителем и прижимным фланцем из нержавеющей стали предназначена для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель в дождевую канализацию. Листвоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в дождевую канализацию. Обогреваемая воронка применяется при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями. Также в случае, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания, рекомендуется использовать воронку с обогревом. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Долговечность – срок службы не менее 50 лет

Атмосферостойкость – высокая устойчивость к воздействию низких и высоких температур, осадков и ультрафиолету

Химическая устойчивость – высокая устойчивость к кислотам, абразивному истиранию песком

Монтаж – высокая скорость монтажа, простота и технологичность



МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL®».

УПАКОВКА

Изделия упаковываются в гофро-коробки.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре (20-10)°С и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 4863-001-95431139-2015

PLASTFOIL VORTEX

ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Значение при ∅ 110 / 160	Нормативный документ
Диаметр приемной воронки, мм	360/344	—
Высота выпускного патрубка, мм	450	—
Пропускная способность, не менее, л/с	8/12	ГОСТ 58956-2020
Температура отводимой жидкости, не более, °С	+85	—
Температура окружающей среды	от -50 до +90	—
Максимальная температура внутренней поверхности воронки, °С	+55	—
Максимально разрешенная нагрузка, не более, кг	150	—
Мощность нагревательного элемента, Вт	23	—
Характеристика питающей электросети, В	220	—
Масса нетто, не более, кг	1,55/2,0	—