

## POLIVENT воронка с обжимным фланцем

Договор

### POLIVENT воронка с обжимным фланцем



#### Описание продукции:

Кровельная воронка с листоуловителем и обжимным фланцем сигнального цвета является универсальным средством для отвода воды с поверхности плоских кровель. Воронка произведена из высокопрочного пластика, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Изделие имеет увеличенный корпус для большего к ней прилегания гидроизоляции и плоскости кровли. Воронка оснащена нержавеющей пластиковым фланцем с увеличенной зоной прижатия шириной 63,5 мм и максимально упрощенной системой его зажима при помощи особо прочных пластмассовых гаек-барашков. Обжимной фланец по контуру имеет специальный бортик, ограничивающий затекание в воронку при монтаже мастики.

Воронка поставляется в следующих вариантах:

Воронки с обжимным фланцем D110/H450 или D160/H450 или D110/H700 или D160/H450 или D160/H700 в двух вариантах каждая: с обогревом или без обогрева, где D – монтажный диаметр, в мм, а H – высота выпуска, в мм.

**Область применения:** Кровельная воронка используется при строительстве зданий и сооружений для устройства внутреннего водостока на плоской кровле, где для гидроизоляции применяют рулонные полимерно-битумные и полимерные (ПВХ и ТПО) материалы. Обогреваемая электрокабелем воронка применяется при устройстве кровель над необогреваемыми помещениями с целью предотвращения закупорки воронки льдом в осенне-зимний период. Применяются во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2018.



#### Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Материалы		Кабель нагревающий саморегулируемый Grand Meyer РНС-16, кабель питания ПВС3х1,0, Полипропилен.
Высота воронки	мм	450 или 700
Масса	кг	От 1,4 до 2
D выхода	мм	110 или 160
Пропускная способность	л/с	8 или 12 (в зависимости от D выхода)
Мощность нагревательного элемента	Вт	8
Напряжение/максимальный потребляемый ток	В	220÷230 В/0,16 А
температура окружающей среды	°С	от -50 до +90
Максимальная температура нагрева	°С	65
Длина нагревающего кабеля	мм	500
Срок службы	лет	Не менее 50

**Производство работ:** Корпус воронки крепится к несущей конструкции. Слой гидро-/пароизоляции или полимербитумный материал клеится или наплавляется на корпус приемной воронки, затем зажимается с помощью обжимного фланца и гаек-барашков. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки. Греющий кабель подключается к сети переменного тока ~220÷230 В / 0,16 А.

**Хранение:** Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

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

**Сведения об упаковке:** Воронки поставляются в картонных коробках.