

Воронки ТЕХНОНИКОЛЬ для внутреннего водостока



Кровельные воронки с обжимным фланцем ТЕХНОНИКОЛЬ являются универсальными воронками премиум-класса.

Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей такие воронки применимы для всех типов кровельных материалов. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и «барашков».

Воронки изготовлены из высокопрочного полипропилена, что позволяет использовать их во всех климатических поясах России. Применяются в плоских кровлях из полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком.

При необходимости используются воронки с обогревом. Обогреваемые воронки применяются при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями, например, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания.

Греющий кабель подключается к сети переменного тока $\sim 220 \div 230$ В / 0,16 А.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, а так же пропускной способности воронки.

Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x165/450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x165/450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160x450 мм
Высота воронки, мм	450/720	450/720	450
Диаметр основания, мм	355		
Монтажный диаметр, мм	110	110	160
Пропускная способность, л/с	8	8	12
Упаковка	1 шт. в картонной коробке		

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.

Транспортировка

Упаковки с воронками перевозят всеми типами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке и отгрузке

Воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке – 1 шт.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

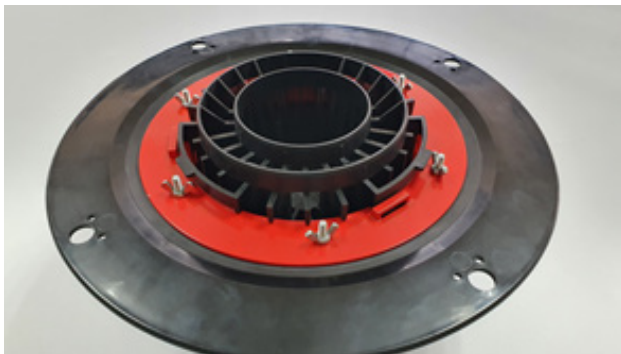
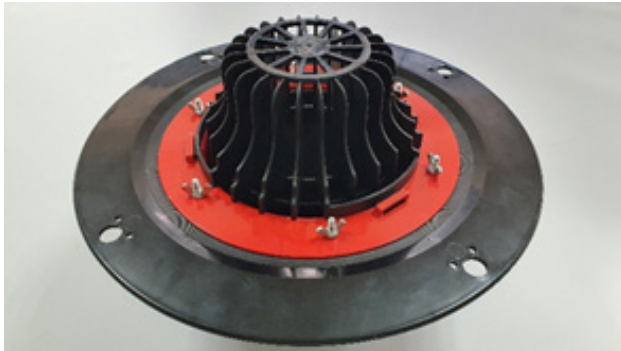
Наименование	ЕКН
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110×450 мм	661125
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×450 мм	661124
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110×165 мм	054591
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×165 мм	054592
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×720 мм	671701
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110×720 мм	671702
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160×450 мм	661134
Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом Ø110×450 мм	661133

На что обратить внимание? Преимущества:

■ ДОРАБОТАННЫЙ ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЬ

Имеет высоту и форму, которые предотвращают повреждения при эксплуатации (например, при чистке снега лопатой). Форма и крепление листоуловителя позволяют проводить монтаж без инструментов и обеспечивают его легкое обслуживание во время эксплуатации.

При повороте на 180° используется в качестве дренажного кольца для любых надставных элементов диаметрами Ø 110, Ø 160 мм.



■ КРЕПЕЖ В КОМПЛЕКТЕ

Комплект нержавеющей крепежа упакован в зип-пакет. Непосредственно при монтаже кровельщик может выбрать более удобный способ крепежа – гайки шестигранные или гайки-«барашки».



■ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Воронки изготовлены из морозостойкого полипропилена, имеют дополнительные отверстия по краям юбки для быстрого и удобного крепежа.

■ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Обжимной фланец изготовлен из сплава алюминия и кремния и не подвержен коррозии.

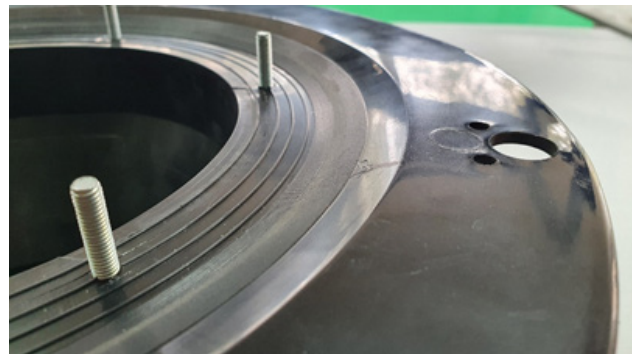
■ УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЖИМНОЙ ФЛАНЕЦ

Фланец увеличен по толщине и имеет ребра на внутренней части для лучшей фиксации гидроизоляционного полотна от протечек, что обеспечивает более равномерное прижимание.



■ ОТСУТСТВИЕ ЗАСТОЙНЫХ ЗОН

Сам фланец утоплен в юбке воронок, что позволяет воде беспрепятственно уходить в трубу. У сторонних производителей выступающий фланец становится барьером, из-за которого скапливается грязь.



■ ДОРАБОТАННЫЙ КОНСТРУКТИВ

Воронки имеют конусообразный слив, что обеспечивает большую пропускную способность без застойных зон и положительно влияет на срок службы.

