

Воронки ТЕХНОКОЛЬ для внутреннего водостока



Кровельные воронки ТЕХНОКОЛЬ являются универсальными воронками премиум класса.

Выпускаются двух типов:

- воронки с обжимным фланцем;
- воронки с закручивающимся фланцем.

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, либо пластиковым закручивающимся фланцем, инструмент для затягивания которого также идет в комплекте.

Воронки изготовлены из высокопрочного полипропилена, что позволяет использовать их во всех климатических поясах России. Используются 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 ~220÷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 Ø110×165/450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×165/450/720 мм	Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160×450 мм	Воронка с обжимным закручивающимся фланцем без обогрева Ø110×450 мм	Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø110×450 / Ø160×450 мм
Высота воронки, мм	450/720	450/720	450	450	450
Диаметр основания, мм	355				
Монтажный диаметр, мм	110	110	160	110	110/160
Пропускная способность, л/с	8	8	12	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 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах 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.

Данные продукты Вы можете заказать, используя следующие ЕКН:

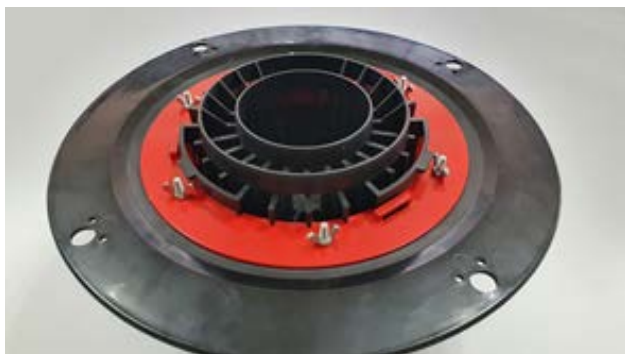
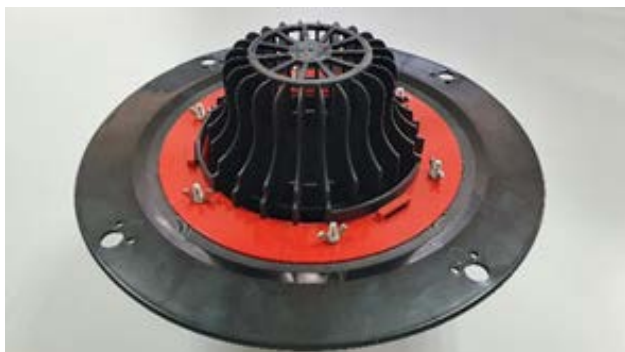
Наименование	ЕКН
Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110×450 мм	661125
Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110×450 мм	661124
Воронка с обжимным закручивающимся фланцем без обогрева Ø110×450 мм	661132
Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø110×450 мм	661131
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
Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø160×450 мм	661130
Надставной элемент с обжимным металлическим фланцем и уплотнительным кольцом Ø110×450 мм	661133
Надставной элемент с обжимным закручивающимся фланцем и уплотнительным кольцом Ø110×450 мм	661129

На что обратить внимание? Преимущества:

■ ДОРАБОТАННЫЙ ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЬ.

Имеет высоту и форму которые позволяют избежать его повреждения при эксплуатации (например, при чистке снега лопатой). Форма и крепление листвоуловителя позволяет проводить монтаж без инструментов, а также легко его обслуживать при дальнейшей эксплуатации.

При повороте на 180° используется как дренажное кольцо для любых надставных элементов с 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 делает прижим более равномерным.



■ ОТСУТВИЕ ЗАСТОЙНЫХ ЗОН.

Сам фланец утоплен в юбке воронок, что позволяет воде беспрепятственно уходить в трубу. У воронок сторонних производителей фланец выступает, являясь барьером, где будет скапливаться грязь.



■ ДОРАБОТАННЫЙ КОНСТРУКТИВ.

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



■ ИНСТРУМЕНТ В КОМПЛЕКТЕ.

Планка для затягивания закручивающегося фланца в комплекте.

