



Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт

Произведен по спецификации к договору №41 от 04.05.2009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельные воронки ТехноНИКОЛЬ Стандарт являются универсальными воронками премиум класса.

Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Воронка изготовлена из высокопрочного блок-сополимера пропилена и этилена, что позволяет ее использовать во всех климатических поясах России. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и барашков.

Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

Воронки и комплектующие к ним поставляются в следующих вариантах:



Номенклатура	Изображение	Описание
Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590		Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 комплектуется листоуловителем. Может быть использована как самостоятельное изделие и применяться при устройстве кровель с внутренним водостоком. Максимальная температура обогреваемого кабеля составляет 65С.
Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590		Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 комплектуется листоуловителем. Может быть использована как самостоятельное изделие. Также может использоваться совместно с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 и уплотнительной манжетой в утепленных кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией. Манжета предотвращает проникновение ливневых стоков в слой теплоизоляции по месту соединения двух элементов.
Уплотнительная манжета для воронок ТехноНИКОЛЬ Стандарт		Устанавливаются на трубу кровельной воронки при устройстве двухуровневой системы. Служит для уплотнения соединения между воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом Ø110x590 мм и воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем Ø110x590 мм, для предотвращения обратного подпора воды
Листоуловитель/ Дренажное кольцо		Листоуловитель входит в комплект с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590, а также с Воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590. В случае устройства водосточной системы в эксплуатируемых кровлях, листоуловитель также может использоваться в качестве дренажного кольца между вышеуказанными воронками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка используется при строительстве зданий и сооружений. Применяется в плоских кровлях из битумных и

битумно-полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком. Обогреваемая воронка применяется на крышах с холодным чердаком или на неутепленных совмещенных крышах. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2020 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590	Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590	
Высота воронки	мм	590	590	по спецификации производителя
Масса	кг	1,1 – 1,15	1,1 – 1,15	по спецификации производителя
Диаметр пластиковой чаши	мм	380	380	по спецификации производителя
D выход	мм	110	110	по спецификации производителя
Пропускная способность	л/с	8	8	по спецификации производителя
Теплоотдача нагревательного кабеля, не более	Вт	-	30	по спецификации производителя
Характеристика питающей электросети	В	-	220	по спецификации производителя
Упаковка	шт.	2 в картонной коробке	2 в картонной коробке	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590	Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590	
Высота воронки	мм	590	590	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 код ЕКН - 069748
 Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и 110x590 код ЕКН - 069749
 Уплотнительная манжета для воронок ТехноНИКОЛЬ Стандарт код ЕКН - 069759

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000
 КСР: -
 ФССЦ: -
 ТН ВЭД: 3925 90 800 0



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

