



ПВХ воронка экструдированная ТехноНИКОЛЬ

Контракт №ЛР/19/2015 от 25.06.2015

Кровельная ПВХ воронка с листвоуловителем



Описание продукции:

Экструдированная ПВХ воронка ТехноНИКОЛЬ – кровельная воронка с листвоуловителем, изготовленная из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Применяется совместно с ПВХ мембранами LOGICROOF и ECOPLAST. Приваривается к мембране гомогенно при помощи горячего воздуха.

Область применения:

Экструдированная ПВХ воронка устанавливается в пониженных участках кровли (ендовы) и применяется для отвода воды с поверхности кровли. Используется на кровлях с гидроизоляцией из ПВХ мембран, которые надёжно привариваются к воронке при помощи горячего воздуха.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		Метод испытаний
		ПВХ воронка экструдированная 110/240 мм	ПВХ воронка экструдированная ремонтная 100/240 мм	
Цвет	-	серый	серый	по спецификации изготовителя
Масса	г	510	600	-
Длина водоприёмной трубы	мм	250	250	-
Диаметр водоприёмной воронки (верх/низ)	мм	140/110	90	-
Диаметр юбки	мм	380	290	-
Диаметр защитной решётки (верх/низ)	мм	90/140	160/180	-
Температура эксплуатации	°С	от -50 до +90	от -50 до +90	-

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

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:

ПВХ Воронки экструдированные поставляются в картонных коробках, по 20 коробок на поддоне.
 ПВХ Воронки 110/240мм – 5шт. в коробке, ПВХ Воронки 100/240мм – 10 шт. в коробке.