

Технический лист № 7.22. Версия от 30.04.2014

## Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная

По договору поставки №1 от 15.01.2014 г.

### Описание продукции:

Ремонтная воронка ТехноНИКОЛЬ применяется для восстановления внутреннего водостока с плоских кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными Ø100мм или пластмассовыми трубами Ø110мм. Необходимость в таком ремонте возникает при разрушении чаши старой водоприемной воронки из-за механического воздействия или при замерзании воды в забитой водоприемной системе.

Ремонтная воронка вставляется внутрь трубы водоприемной системы с надетой на нижнюю часть уплотняющей резиновой манжетой. Материал и конфигурация манжеты обеспечивают герметичность соединения воронки с водосливной трубой, несмотря на остаточное загрязнение контактной поверхности трубы. Комплекуются универсальным фильтром для воронок. Изготовлена из смеси полимеров, пигмента и УФ - стабилизатора. Такой состав обеспечивает надежную эксплуатацию в течении не менее 15 лет. Верхняя ребристая часть вплавляется между слоями кровельного материала и дополнительно фиксируется к основанию.

Использование полимеров с высокой теплостойкостью позволяет вплавить ребристый фланец воронки обычной кровельной горелкой, без деформации водоприемной чаши. Воронки могут устанавливаться в кровлю безогневым способом на мастику герметизирующую № 71.

Воронки не подвержены коррозии, имеют хорошие механические свойства и могут использоваться во всех климатических зонах РФ.

### Область применения:

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240 используются при ремонте зданий и сооружений с плоскими кровлями. Применяются в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов с внутренним водостоком.

### Основные характеристики:

	Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 90x240 Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240
Высота воронки, мм	240
Масса, кг	0,6 (воронка с фильтром), 0,06 (уплотнитель)
Диаметр фланца, мм	290x290
D выход, мм	90
Пропускная способность, л/сек	7,6
Упаковка	10 шт. в картонной упаковке



Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 90x240

### Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов" компании «ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Транспортировка:

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

### Дополнительные сведения

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 90x240

- код ЕКН 460064

Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная 90x240

- код ЕКН 74032