

Кровельные воронки DAARTS Для ТПО и ПВХ-мембраны





Кровельные воронки DAARTS изготовлены из высокоэластичного ПВХ или ТПО.
Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.

Сфера применения

 Кровельные воронки DAARTS TPO, PVC предназначены для отведения воды с поверхности кровельного пирога. Имеет патрубок со специальной резьбой для лучшей совместимости с канализационной трубой.

Свойства

- Кровельные воронки DAARTS TPO, PVC изготовлены из высокоэластичного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолета.
- Отвод воронки имеет цельный удлиненный патрубок, без сварочных швов.

Технические характеристики		
Наименование	Диаметр впускной трубы	
Кровельная воронка DAARTS TPO 240-110	110 mm	
Кровельная воронка DAARTS TPO 240-160	160 mm	
Кровельная воронка DAARTS PVC 600-110	110 mm	
Кровельная воронка DAARTS PVC 600-160	160 мм	



Парапетная воронка DAARTS TPO, PVC

Описание

- Кровельные воронки DAARTS изготовлены из высокоэластичного ПВХ или ТПО. Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.
- Могут быть различного диаметра, что позволяет совместить с угловыми фитингами и водоотводной системой, имеет хвостовик (патрубок) длиной 500 мм.

Сфера применения

- Парапетные воронки DAARTS TPO, PVC предназначены для отведения воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Имеют патрубок со специальной резьбой для лучшей совместимости с канализационной трубой.
- Располагается рядом со стеной и может быть установлена как горизонтально, так и вертикально.
- К поверхности кровли парапетные воронки DAARTS прикручиваются с помощью саморезов благодаря специальным отверстиям на фланце.

Свойства

- Парапетные воронки DAARTS TPO, PVC изготовлены из высокоэластичного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолета, озона и других химических веществ, обычно присутствующих в атмосфере.
- Сохраняют гибкость при низких температурах.

Технические характеристики	
Наименование	Диаметр впускной трубы
Парапетная воронка DAARTS TPO, PVC 500-110	110 mm



Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC - 400



Описание

- Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC изготовлен из высокоэластичного ПВХ или ТПО. Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.
- Выполняет функцию вентиляции кровли.

Сфера применения

- Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC предназначен для динамической экстракции паров, для удаления паров из-под гидроизоляции кровли. Установка аэраторов должна проходить из расчета 3-4 аэратора для кровли каждые 100 кв. м.
- Устанавливается на очищенную гидроизоляцию.
- Аэратор кровельный имеет пластиковую чашу высотой 80 мм, которая обеспечивает постоянную вентиляцию кровли.

Свойства

- Аэраторы кровельные DAARTS TPO, PVC устойчивы к износу вызванному солнцем, озоном и другими атмосферными явлениями.
- Эластичность материала, из которого выполнен аэратор кровельный, обеспечивает отличную гибкость даже при низких температурах, механические и физические свойства аэратора для кровли сохраняются с течением времени.
- Высота аэратора 400 мм.
- Диаметр фартука 390 мм.

Технические характеристики		
Наименование	Диаметр выпускной трубы	Высота
Аэратор DAARTS TPO, PVC 400-125	75 мм	400 mm
Чаша для аэратора h80/900-080	110 mm	80 mm

DAARTS

ООО «Способ крепления», 2025 143 002 Российская Федерация, Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 106

Тел: +7 495 748 44 02 E-mail: zakaz@daarts.ru

www. daarts.ru