

## POLIVENT воронка с обжимным фланцем

### Деталь. Пластиковый фланец PV

Изготовлен из первичного полипропилена, придающего усиленному фланцу PV полезные свойства:

- высокая прочность,
- высокая эластичность,
- температурная и химическая инертность.

Так, температура плавления исходного полипропилена 176°C. Изготовленный из него с дополнительной стабилизацией усиленный фланец PV с системой его крепежа не боится воздействия открытого пламени горелки во время монтажа воронки на полимерно-битумный материал. Высокая морозостойкость продукции достигается путем сополимеризации, а применение других стабилизаторов надежно защищает воронку PV от коррозионного растрескивания и УФ.

Имеет оптимальные размеры, рассчитанные для следующих задач:

- монолитность самого фланца и системы его крепежа,
- большая площадь соприкосновения с кровельным покрытием.

Удобен в применении:

- просто собирается и разбирается руками,
- бортик жёсткости предотвращает затекание мастики и битумного вяжущего внутрь воронки.

Так, используются удобные для руки гайки, не требующие для зажима ключей или другого оборудования.

Предусмотрено упрощение демонтажа фланца при его прочном слипании с кровельным покрытием при помощи 3-х пазов, расположенных по внутреннему контуру (поддеть).

Дешевле металлического фланца, тем самым делая Воронку PV:

- более привлекательной в ценовом сегменте,
- с расширенной гарантией.



Базовая толщина фланца – 4мм

Диаметр фланца – 306 мм

Ширина рабочей кромки – 68 мм

Болт крепежа пластиковый M12

