



Исх. № 138720 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 19.09.2024

Воронки для плоских кровель. Основные характеристики

Воронки для плоских кровель используются при строительстве и ремонте зданий и сооружений и предназначены для удаления дождевой воды с плоских кровель. Применяется в кровлях из битумных и битумно-полимерных рулонных, мастичных материалов и полимерных материалов с внутренним водостоком. Рекомендуется устанавливать одну воронку примерно на каждые 250 м² кровли, но требуется не менее двух водоотводящих систем на кровлю, ограниченную парапетами. Количество воронок определяется расчетом в соответствии с [СП 30.13330.2020](#) «Внутренний водопровод и канализация зданий» и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

Ассортимент кровельных воронок для плоской кровли:

[Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ВБ 110x160 \(110x450\)](#)



Основные характеристики:

| Наименование | ВБ 110x160 | ВБ 110x450 |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Высота воронки, мм | 160 | 450 |
| Масса, кг | 0,8 | 1,0 |
| Диаметр фланца, мм | | 455 |
| D выход, мм | | 110 |
| Пропускная способность, л/сек | | 7,8 |
| Упаковка | 8 шт. в картонной коробке | 2 шт в картонной коробке |

Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ВБ ЭКО**Основные характеристики:**

| Наименование | ВБ ЭКО 110x145 | ВБ ЭКО 110x315 |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Высота воронки, мм | 145 | 315 |
| Масса, кг | 0,5 | 0,8 |
| Диаметр фланца, мм | 390 | 425 |
| D выход, мм | | 110 |
| Пропускная способность, л/сек | | 7,8 |
| Упаковка | 10 шт. в картонной коробке | 6 шт. в картонной коробке |

Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем



Основные характеристики:

| Наименование | Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем 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 |

Парапетная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ



Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Воронка ULTRA парапетная 110 | Воронка парапетная 100×100 | Метод испытаний |
|---|----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Длина отводящей трубы | г | 250 | 375 | по спецификации производителя |
| Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности | мм | 110×377 | 145×340 | -II- |
| Размер фланца воронки на вертикальной поверхности | мм | 265×377 | 168×340 | -II- |
| D трубы | мм | 110 (круглое сечение) | 100 (квадратное сечение) | -II- |
| Пропускная способность | мм | 8 | 8 | -II- |
| Упаковка | л/с | 5 шт. в картонной коробке | 5 шт. в картонной коробке | -II- |

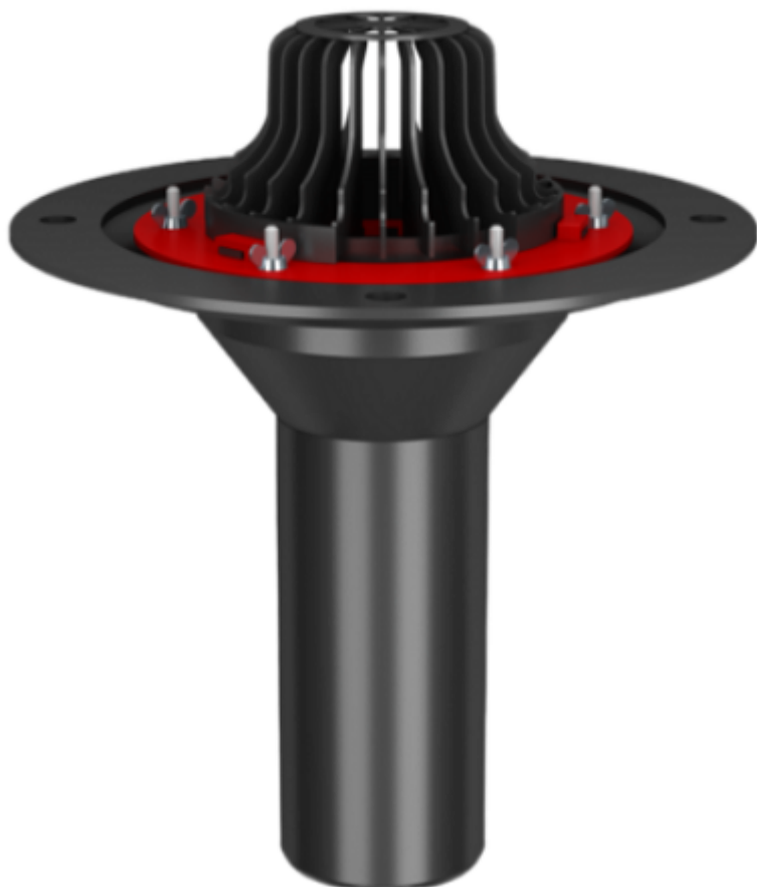
ПВХ воронка экструдированная ТЕХНОНИКОЛЬ



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 | °C | от -50 до +90 | от -50 до +90 | - |

Воронка с обжимным фланцем ТЕХНОНИКОЛЬ



Основные характеристики:

| Наименование показателя | Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x450/720 мм | Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x450/720 мм | Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø160x450 мм | Воронка с обжимным закручивающимся фланцем без обогрева Ø110x450 мм | Воронка с обжимным закручивающимся фланцем с обогревом Ø110x450/Ø160x450 мм |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|
| Высота воронки, мм | 450/720 | | | 450 | |
| Диаметр основания, мм | | | 355 | | |
| Монтажный диаметр, мм | 110 | | 160 | 110 | 110/160 |
| Пропускная способность, л/с | 8 | | 12 | 8 | 8/12 |
| Упаковка | 1 шт. в картонной коробке | | | | |

Автор статьи:

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления “Комплектация” СБЕ “Полимерные мембраны и PIR”



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке