



Исх. № 138720 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

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 ТЕХНИКОЛЬ 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

\$BANNER-203971\$

Парапетная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Воронка ULTRA парашетная 110	Воронка парашетная 100×100	Метод испытаний по спецификации производителя
Длина отводящей трубы	г	250	375	
Размер фланца воронки на горизонтальной поверхности	мм	110x377	145x340	-II-
Размер фланца воронки на вертикальной поверхности	мм	265x377	168x340	-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-

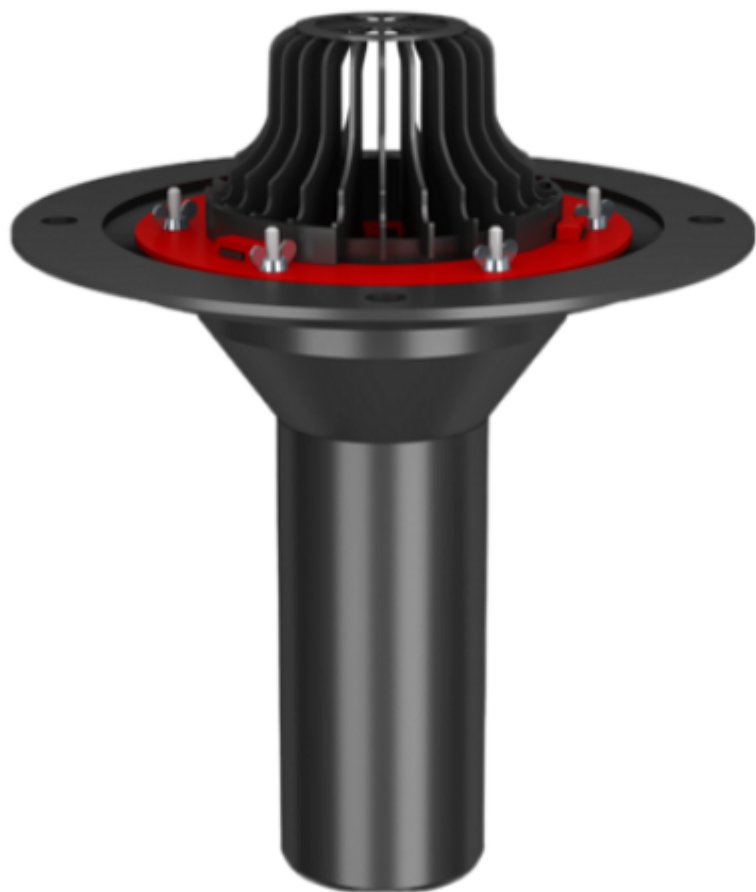
ПВХ воронка экструдированная ТЕХНОНИКОЛЬ



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	°С	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				

\$BANNER-173791\$

Разработал:

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления "Комплектация" СБЕ "Полимерные мембраны и PIR"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке