



Исх. № 170657 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 30.11.2022

Какие воронки подойдут для битумной кровли при устройстве двухуровневой системы?

Кровельные воронки ТехноНИКОЛЬ Стандарт (рис.1 и 2) является универсальными воронками для применения с кровельными и гидроизоляционными битумосодержащими рулонными материалами.



Рис.1. Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590



Рис. 2. Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и 110x590

Применяя специальную уплотнительную манжету воронки ТехноНИКОЛЬ Стандарт можно вставлять друг в друга при устройстве двухуровневой системы в традиционной крыше (рис.3, нижняя воронка устанавливается на пароизоляционный слой, верхняя на водоизоляционный ковер), а листоуловитель может быть использован как дренажное кольцо в инверсионной крыше (рис.2, нижняя воронка устанавливается на водоизоляционный ковер, верхняя на дренажную профилированную мембрану).

Рис.3 Применение в традиционной крыше



Рис.4 Применение в инверсионной крыше



Фланец воронки усилен закладным металлическим кольцом, размещенный в корпусе воронки, за счет которого обеспечивается стабильное сопротивление извлечению и затягиванию крепежных элементов при монтаже воронки.

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке