



Исх. № 147935 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 18.08.2022

Каким должно быть местное водопонижение при устройстве воронок на кровле из полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ?

Согласно п. 3.6.21 Руководства по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ, местное понижение кровли в местах установки воронок внутреннего водостока должно составлять 20-30 мм в радиусе 500 мм за счет уменьшения толщины утеплителя или за счет конфигурации основания под водоизоляционный ковер.

Кроме того, за счет перепадов высоты и натяжения гидроизоляции возможно образование пустоты между ПВХ-мембраной и кровельным пирогом. Данная пустота не влияет на герметичность и эксплуатационные характеристики системы.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке