



ТЕХНОНИКОЛЬ представляет новые воронки для полимерных мембран

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ постоянно работает над расширением ассортимента своей продукции. С новыми воронками ТЕХНОНИКОЛЬ монтаж кровель из полимерных мембран будет проходить быстрее и проще.

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ выпускает более трех тысяч видов продукции для решения самых разных строительных задач. Специалисты компании стремятся к тому, чтобы клиенты могли заказать максимально широкий спектр продуктов в одном месте. Это позволяет сократить затраты на подбор материалов, проверку их совместимости, обеспечить более удобный монтаж.

В ассортименте продуктов компании появились две новые кровельные воронки ТЕХНОНИКОЛЬ – с обжимным металлическим фланцем и с закручивающимся обжимным фланцем.

Воронка с обжимным металлическим фланцем включает в себя

1. Усиленный листоуловитель, который при повороте на 180° используется как дренажное кольцо для любых надставных элементов с диаметрами \varnothing 110, \varnothing 160 мм.
2. Комплект нержавеющей крепежа. Он упакован в зип-пакет, кровельщик непосредственно при монтаже выбирает более удобный способ крепежа – гайки шестигранные или гайки барашки.
3. Увеличенный обжимной фланец, изготовленный из сплава алюминия и кремния.
4. Основание воронки, которое изготовлено из морозостойкого полипропилена и имеет дополнительные отверстия по краям юбки для быстрого и удобного крепежа. Слив у воронки конусообразный, без застойных зон, что обеспечивает большую пропускную способность, а также увеличенный срок службы.

Комплектация Воронки ТЕХНОНИКОЛЬ с закручивающимся обжимным фланцем отличается наличием усиленного закручивающегося фланца, благодаря которому монтаж воронки происходит быстрее. Механический способ соединения кровельного полотна с воронкой применим для всех типов гидроизоляционных материалов.

«Создавая новые воронки, мы стремились выявить самые эффективные решения, которые существуют на данный момент на рынке, и доработать их, исходя из задач и проблем строителей. Например, усиленный в толщине фланец дает более равномерный прижим, ребра на внутренней части фланца предназначены для лучшей фиксации гидроизоляционного полотна от протечек. Листоуловитель имеет высоту и форму, которые при эксплуатации, в том числе при чистке снега лопатой, позволяют избежать его повреждения. Форма и крепление листоуловителя помогает без инструментов проводить монтаж, а также легко его обслуживать при дальнейшей эксплуатации. А водоприемная чаша и фланец сконструированы таким образом, чтобы увеличить прием воды и свести проблему застойных зон к минимуму», - отметил коммерческий директор направления «Полимерные мембраны и PIR» Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ Сергей Ольницкий.

Новые воронки ТЕХНОНИКОЛЬ уже поступили в продажу и доступны в том числе для заказа на сайте компании.

Информационная справка о Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ - ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов, и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем Колесниковым, — это 54 производственные площадки в 7 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания, Германия), 22 представительства в 18 странах мира, 18 Учебных центров, 6 Научных центров, укомплектованных высокотехнологичным оборудованием и квалифицированным персоналом. В центрах ведется регулярная разработка и внедрение новых продуктов и решений для строительной отрасли. Продукция компании поставляется в 95 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2018 год составила 94 млрд рублей.