

НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СТРОЙТЕХНОРМ»

220002 г. Минск, ул. Кропоткина, 89 тел./факс (017) 288-61-21 [stn@anitex.by](mailto:stn@anitex.by), [mail@stn.by](mailto:mail@stn.by), [www.stn.by](http://www.stn.by)

р/с №3012102755019 в Региональной Дирекции №700 по Минску и Минской области  
ОАО «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

УНП 100987457

ОКПО 37372989

От 29 с.г. 2016 г. № 07-03-04/4898

ИООО "Кровельный завод  
ТехноНИКОЛЬ"

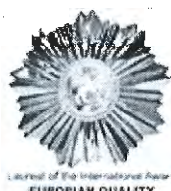
На № 374 от 17.08.2016 г.

213760, г. Осиповичи,  
Могилевская обл.,  
ул. Чапаева, 11, пом. 19

О подтверждении  
соответствия продукции

Изучив номенклатуру продукции, область и условия её применения, технические характеристики и иные показатели, информируем, ниже перечисленная продукция **не подлежит** обязательному подтверждению соответствия согласно требований технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (далее – технический регламент), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1748 от 31.12.2009 (в редакции постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2012 № 125, от 01.02.2013 № 82 и от 03.09.2015 № 744):

|   |   |
|---|---|
| Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340мм     | Аэратор используется при ремонтах кровли, предотвращает образование вздутий под кровлей.                                    |
| Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450мм    | Применяется для удаления излишков влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом. |
| Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм        |   |
| ПВХ Кровельный аэратор 75 x 240 мм              | Кровельный аэратор используют при устройстве дышащей кровли.  |
| Кровельный вакуумный аэратор с клапаном 450x420 | Устанавливаются в угловые и парапетные (краевые) зоны.  |
| ПВХ металл ТехноНИКОЛЬ                          | Используется для изготовления капельников, отливов.   |



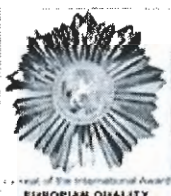
|   |  |
|---|--|
| Контактный клей для ПВХ мембран ТН                                      | Применяется для приклеивания ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ без флисовой подложки к вертикальным поверхностям различных кровельных конструкций (к парапетным стенам, трубам, вентшахтам), выполненным из металла, дерева, бетона и других материалов. |
| Очиститель для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ                                  | Предназначен для удаления загрязнений на ПВХ мембранах и для подготовки поверхности мембран к сварке.  |
| Очиститель пены ТехноНИКОЛЬ   | Очиститель пистолета и чистящее средство используются для устранения не затвердевшей монтажной пены с пистолета, а также с оконных и дверных рам и одежды.   |
| Жидкий ПВХ ТехноНИКОЛЬ  | Применяется для дополнительной защиты и герметизации сварных швов ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ от влаги.  |
| Воронка с обжимным фланцем ТехноНИКОЛЬ (ВФ) 110x450 мм                  | Кровельная воронка с листовоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали. Применяется для всех типов гидроизоляционных материалов.   |
| Воронка с фланцем и обогревом ТехноНИКОЛЬ (ВФО) 110x450мм               |  |
| Воронка с фланцем и обогревом ТехноНИКОЛЬ (ВФО) 160x450мм               |  |
| Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТехноНИКОЛЬ                          | Применяется для соединения воронки с кровельным полотном.  |
| Надставной элемент с фланцем ТехноНИКОЛЬ (НЭ-М) 125x340                 | Используется совместно с воронками типов ВФ или ВФО в утеплённых кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией.  |
| Уплотнительные кольца для надставного элемента (М)                      | Устанавливаются внутри кровельной воронки при изготовлении двухуровневой системы. Служат для уплотнения соединения между воронкой и надставным элементом (НЭ).   |
| Дренажный фланец для инверсионной кровли для воронок типа ВФ и ВФО (Д1) | Используется совместно с воронкой и надставным элементом в теплоизолирующих кровлях  |



|  |  |
|--|--|
|  | инверсионного типа для отвода водостока с нижнего дренажно-гидроизолирующего слоя кровли.  |
| Дренажный фланец для балластной кровли для трапа типа Т (Д2) | Используется совместно с воронкой и надставным элементом в теплоизолирующих кровлях балластного типа.  |
| Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки              | Используется совместно с воронками в эксплуатируемых кровлях различного типа. Используется совместно с опорным кольцом.                      |
| Кольцо опорное для фиксации трапа Т в воронки ВФ             |  |
| Подставка опорная ТехноНИКОЛЬ                                | Для создания зазора между плиткой и гидроизоляционным покрытием, обеспечивая беспрепятственное и быстрое удаление воды с поверхности кровли. |
| Кольцо выравнивающее ТехноНИКОЛЬ                             |  |
| Держатель провода-молниеотвода ТехноНИКОЛЬ 75x130            | Используется на кровлях для фиксации проводов приема прямого разряда и отвода тока молнии к заземлению.                                      |
| ПВХ А-профиль ТехноНИКОЛЬ                                    | Профиль из ПВХ с поперечным сечением "А" для имитации фальца.  |
| ПВХ готовый элемент проходки ТехноНИКОЛЬ                     | Для быстрого и качественного примыкания к трубе.   |
| ПВХ Внутренний угол ТехноНИКОЛЬ                              | Используется для быстрого и качественного усиления внутреннего угла.   |
| ПВХ Внешний угол ТехноНИКОЛЬ                                 | Используется для быстрого и качественного усиления внешнего угла.  |
| ПВХ Воронка экструдированная 110x240мм с листоуловителем     | Устанавливается в пониженных местах и применяется для отвода воды с поверхности кровли.  |



|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| ПВХ<br>экструдированная<br>100х240мм<br>с<br>листоуловителем                           | Воронка<br>ремонтная |   |
| Заплата<br>LOGICROOF SelfPatch<br>для<br>срочного ремонта<br>ПВХ<br>мембраны 190*150мм | самоклеящаяся        | Самоклеящийся гидроизоляционный материал для временного срочного ремонта механических повреждений (проколы, порезы, трещины и др.) на поверхности кровель из ПВХ мембран.   |
| Воронка<br>ремонтная, 90х240   | ТехноНИКОЛЬ          | Используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.  |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ<br>ЭКО, 110х145   |                      | Используется при устройстве кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.  |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ<br>ЭКО, 110х315   |                      |   |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ,<br>110х160   |                      |   |
| Воронка парпетная 100*100<br>(квадратное сечение)                                      |                      | Полипропиленовая воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты с квадратным сечением 100мм.х100мм.  |
| Воронка ULTRA парпетная<br>110   |                      | Кровельная воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты.   |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ,<br>110х450   |                      | Используется при устройстве кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.  |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ с<br>обжимным фланцем, 110х450                                     |                      | Воронки ТехноНИКОЛЬ с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали используются для водоотвода с поверхности кровли в системах внутреннего водостока.            |
| Воронка ТехноНИКОЛЬ с<br>обжимным фланцем<br>обогреваемая, 110х450                     |                      | Воронки ТехноНИКОЛЬ с обогревом, листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали используются для водоотвода с поверхности кровли в системах внутреннего водостока. |



|  |   |
|--|---|
| Фильтр для воронок универсальный   | Универсальный фильтр-листвоуловитель  |
| Крючок для раскатывания рулонов  | Крючок из тонкой и легкой трубы. Применяется для разворачивания (раскатывания) материала при наплавлении на основание.  |
| Ролик прижимной, 150 мм  | Металлический прижимной пресс-ролик используется для прикатывания стыков ковра сразу после наплавления материала для более полного и герметичного склеивания нахлестов кровельных полотнищ. |
| Устройство (нерж/сталь) для раскатки рулонных материалов с валиками из полиамида | Приспособление с ручкой применяется для равномерного раскатывания битумного и битумно-полимерного материала при наплавлении на основание.   |

Также сообщаем, что строительные материалы и изделия, используемые в зданиях и сооружениях пятого класса сложности, в том числе: звукоизоляция пола ТехноНИКОЛЬ, применяемая для шумоизоляции междуэтажных перекрытий, **не подлежит** обязательному подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента.

Однако, при реализации данной продукции (звукоизоляция пола) в сопроводительных документах в обязательном порядке **должна быть указана соответствующая область применения, в Вашем случае исключительно для зданий и сооружений пятого класса сложности.**

Обращаем Ваше внимание, что данное разъяснение правомерно для **указанной продукции с заявленной областью применения.**

При этом информируем, что заявитель несет ответственность за достоверность предоставленных документов и информации в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

03.Бельская 334 95 10  
09.Анкулович 283 23 86  
26/08/2016

