

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 сг. 2016 г. № 07-03-04/4898

ИООО "Кровельный завод  
ТехноНИКОЛЬ"

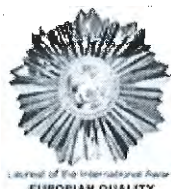
На № 374 от 17.08.2016 г.

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 экструдируемая 110x240мм с листоуловителем	Устанавливается в пониженных местах и применяется для отвода воды с поверхности кровли.



ПВХ экструдированная 100х240мм с листоуловителем	Воронка ремонтная	
Заплата LOGICROOF SelfPatch для срочного ремонта ПВХ 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 ремонтная, 90х240	ТехноНИКОЛЬ	Используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО, 110х145		Используется при устройстве кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО, 110х315		
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ, 110х160		
Воронка парпетная 100*100 (квадратное сечение)		Полипропиленовая воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты с квадратным сечением 100мм.х100мм.
Воронка ULTRA парпетная 110		Кровельная воронка для отвода воды через кровельные или балконные парапеты.
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ, 110х450		Используется при устройстве кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами.
Воронка ТехноНИКОЛЬ с 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 обжимным фланцем 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

