



11.11.2023 № 18-14-03/5899
на № б/н от 08.10.2023

ООО «ТД Комплект»

ул. Брикета, 31, 2-й этаж.
220000, г. Минск
Почтовый адрес:
220104, Минск, а/я 21.

О подтверждении
соответствия продукции

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», рассмотрев в пределах своей компетенции номенклатуру продукции, область ее применения, технические характеристики и иные показатели, на Ваш запрос сообщает, что нижеперечисленная продукция:

Наименование	Назначение
Кронштейн L-образный, V-образный с виброгасителем	L, V-образный крепеж для установки воздуховодов изготовлен из оцинкованной стали. Он оснащен виброизолятором из резины. Такая конструкция позволяет кронштейну эффективно препятствовать передаче шума и вибраций, т.к. резьбовые шпильки не соприкасаются с элементами воздуховодов.
Кронштейн V-образный для профнастила М10	V-образное крепление из оцинкованной стали предназначено для монтажа профнастила.
Лента алюминиевая, армированная 100 мм	Алюминиевый скотч представляет из себя алюминиевую фольгу с нанесенным на него клеевым слоем. Скотч используется для различных строительно-монтажных и ремонтных работ. Может применяться для соединения стыков панелей,



	герметизации соединительных швов труб, воздухопроводов, для надежной защиты частей оборудования от проникновения пара, грязи и пыли.
Лента межфланцевая уплотнительная 5*10 (10м)	Лента уплотнительная самоклеящаяся используется для повышения герметичности швов при фланцевом соединении элементов и отдельных секций систем вентиляции, а также приточно-вытяжных установок.
Профиль монтажный L-образный 30x30 (2м)	Применяются такие профили для крепления вентиляционных систем. L-образные профиль имеет перфорацию под монтажные соединения по двум сторонам и используется для создания углового каркаса, с последующим монтажом на него каких-либо конструкций.
Скоба вентиляционная для стяжки фланцев (М8*25) 2мм	Скобы для стяжки фланцев – применяется для дополнительной стяжки прямоугольных воздухопроводов с целью герметизации системы и для плотного соединения фланцев между собой в системах вентиляции и кондиционирования. Как правило, скобы выполняют роль крепления и гарантирует повышение герметических показателей системы вентиляции, что благоприятно сказывается на сроке и эффективности ее использования.
Струбцина М10	Применяется для крепления подвесных инженерных систем к тавровым и двутавровым балкам, несущих конструкций зданий, с использованием шпилек. Наиболее распространенные размеры струбцин М8, М10 и М12. Изготавливается из металла, методом литья, с последующим нанесением антикоррозийного покрытия. Элементы дают возможность надежного крепления без применения сварки или сверления. Также дополнительным преимуществом применения струбцин, будет возможность легко регулировать высоту подвески.



Траверса монтажная 20x30 (3м)	Траверса монтажная – это изделие, которое применяется в качестве крепежного элемента, предназначенного для сборки конструкций различного характера (консоли, стеллажи и т.п.). Данное изделие активно используется при прокладке различных инженерных систем (вентиляция, отопление, водоснабжение).
Уголок для сборки воздухопроводов (УГФ-0) 65*18 цинк	Оцинкованный уголок одна из составляющих частей фланца, которая используется для углового соединения монтажных шин. При скреплении оцинкованного уголка с монтажными шинами, образуется фланцевое соединение, предназначенное в дальнейшем для объединения воздухопроводов.
Хомут для воздухопроводов D100 мм	Хомуты применяются для горизонтального крепления либо подвеса воздухопроводов, пластиковых и металлических труб, кабелей, жгутов. Они уменьшают вибрацию, передаваемую на крепеж, тем самым снижая общий уровень шума
Хомут для воздухопроводов с уплотнителем D100 мм	
Шина монтажная №20 x 0,45 мм	Шина монтажная является необходимым крепежным элементом фланцевого соединения, без которого не обходится монтаж вентиляционных конструкций и воздухопроводов.
Шип самоклеящийся 114 мм	Шипы самоклеящиеся для крепления изоляции

не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь №1748 от 31.12.2009 в редакции постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2012 №125, от 01.02.20132 №82 и от 03.09.2015 №744.

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.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в ТР 2009/013/ВУ.

Заместитель директора



Н.К. Ибрагимов

14 Король
09. Бельская 3269510
03. Анкудович 3632386
10/11/2023

