

Приложение к сертификату серии 001 № 301

Код ОКПД-2 Код ТН ВЭД	Полное наименование продукции	Документ, по которому изготавливается продукция
25.11.23.119, 28.99.39.190	<p>Система кабельных лотков листовых для электропроводок серии S5 COMBITESN (ТУ_3449-013-47022248-2004);</p> <p>Система кабельных лотков лестничных для электропроводок серии L5 COMBITESN (ТУ_3449-002-73438690-2008);</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITESN (ТУ 3449-032-47022248-2012);</p> <p>Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции) серии T5 COMBITESN (ТУ 28.99.39-054-47022248-2017);</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии U5 COMBITESN (ТУ 3449-033-47022248-2012);</p> <p>Система кабельных лотков проволочных для электропроводок серии F5 COMBITESN (ТУ 3449-001-73438690-2006);</p> <p>Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок серии G5 COMBITESN (ТУ 3449-049-47022248-2016);</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии I5 COMBITESN (ТУ 25.11.23.110-055-47022248-2018);</p> <p>с использованием метизов группы M5 COMBITESN;</p> <p>предназначенные для использования в сейсмоопасных районах с сейсмичностью 9 баллов по шкале MSK-64</p>	<p>ТУ_3449-013-47022248-2004</p> <p>Система кабельных лотков листовых для электропроводок, ТУ_3449-002-73438690-2008</p> <p>Система кабельных лотков лестничных для электропроводок, ТУ 3449-032-47022248-2012</p> <p>Опорные конструкции и монтажные устройства, ТУ 28.99.39-054-47022248-2017</p> <p>Система модульных опорных конструкций (модульные эстакадные конструкции), ТУ 3449-033-47022248-2012</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок, ТУ 3449-001-73438690-2006</p> <p>Система кабельных лотков проволочных для электропроводок ТУ 3449-049-47022248-2016</p> <p>Система кабельных лотков листового и лестничного типов из стеклопластика для электропроводок, ТУ 25.11.23.110-055-47022248-2018</p> <p>Система кабельных листовых и лестничных лотков для больших нагрузок серии i5</p>