

Новый сертификат на ОКЛ с продукцией "КОНКОРД"

Уважаемые коллеги и партнеры!

Сообщаем вам о том, что в январе 2021 года успешно проведены испытания по ГОСТ Р 53316

огнестойких кабельных линий на основе продукции ДКС и кабельной продукции завода ООО "КОНКОРД".

По итогам испытаний получен сертификат.

Заявителем является компания ДКС. Список испытанных групп продукции указан в

Приложении 1.

Новые сертификаты выложены на сайте ДКС и промо-странице: <https://firelines.dkc.ru/>



Приложение 1

Описание комплектующих элементов	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы	ТРМ0030-2020
		Конкорд
№ Сертификата соответствия		НСОПБ.RU.ЭО.ПР. 154.Н.00244
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "S5 COMBITECH"	ТУ 3449-013-47022248-2004 "Система кабельных лотков листовых для электропроводок"	√
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "F5 COMBITECH"	ТУ 3449-001-73438690-2006 "Система кабельных лотков проволочных для электропроводок"	√
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "L5 COMBITECH"	ТУ 3449-002-73438690-2008 "Система кабельных лотков лестничных для электропроводок"	√
Металлические лестничные и листовые кабельные лотки из нержавеющей стали и аксессуары к ним серии "I5 COMBITECH"	ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 "Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем"	√
Гибкие гофрированные трубы серии "OCTOPUS" из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ	ТУ 2247-008-47022248-2002 "Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ"	√
Гибкие гофрированные трубы серии "OCTOPUS" из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена	ТУ 3491-010-47022248-2003 "Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ"	√
Жесткие гладкие трубы серии "EXPRESS" из	ТУ 2248-012-47022248-2009 "Трубы жесткие из	√

композиции на основе не распространяющего горение ПВХ	электроизоляционного материала для электромонтажных работ"	
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов "ОСТОПУС"	ТУ 3491-052-47022248-2016 "Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов"	√
Трубы гибкие гофрированные из полиамида	ТУ 2247-024-47022248-2009 Трубки гибкие гофрированные из полиамида	√
Трубы гибкие армированные	ТУ 2247-023-47022248-2009 Трубки гибкие армированные	
Стальные трубы для электропроводок серии "COSMEC"	ТУ 4833-041-47022248-2014 "Система жестких стальных труб для электропроводок"	
Рукава металлические для электропроводок серии "COSMEC"	ТУ 4833-051-47022248-2016 "Система рукавов металлических для электропроводок"	
Короба из электротехнического материала	ТУ 3449-009-47022248-2010 Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ	√
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики	ТУ 3464-048-47022248-2016 "Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре"	√
Опорные конструкции и монтажные устройства серии "B5 COMBITECH"	ТУ 3449-032-47022248-2012 "Система опорных конструкций и монтажных устройств"	√
Система крепежа "M5 COMBITECH"	-	√
Держатели серии "COSMEC"	ТУ 4833-041-47022248-2014 "Система жестких стальных труб для электропроводок"	

Держатели серии
"EXPRESS"

ТУ 2248-012-47022248-2009
"Трубы жёсткие из
электроизоляционного
материала для
электромонтажных работ"

√