



5.0 - Высокий класс гибкости

LAPP KABEL® X05VV-F – первый кабель Lapp Group российского производства. Неизменного немецкого качества.

Гибкий кабель для универсального применения с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика изготовлен в соответствии с гармонизированными европейскими стандартами CENELEC HAR, стандартами немецкого электротехнического сообщества VDE и российскими ГОСТ стандартами.

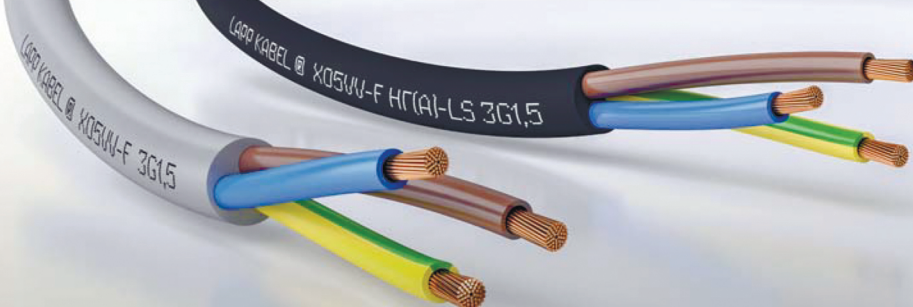
Новинка российского производства гарантирует удобство и простоту монтажа за счёт оптимального наружного диаметра и жилы 5 класса гибкости.

Высокое качество сырья, передовые технологии производства и система контроля качества, принятая во всех компаниях Lapp, гарантируют неизменно высокое качество кабелей LAPP KABEL® X05VV-F.



LAPP GROUP
www.lappgroup.ru

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА Lapp Group в России



Lapp представляет первый кабель российского производства с неизменным немецким качеством.

В прошлом году компания Lapp Group отметила 10-летие со дня открытия дочернего предприятия в России. Начав работу со штатом из двух сотрудников, на сегодняшний день Lapp Group Россия стала одной из крупнейших компаний в электротехническом сегменте российского рынка, продукцию которой высоко ценят многочисленные партнеры и потребители.

Очередным этапом своего развития и расширения присутствия на территории страны становится локализация производства в России.

В апреле 2016 года Lapp Group Россия представила первый локальный продукт — кабель **LAPP KABEL® X05VV-F**. Уже через месяц, в конце мая, в продажу поступит вторая новинка компании — **LAPP KABEL® X05VV-F нг(A)-LS**. Конструкция кабелей, разработанная совместно с конструкторским бюро Lapp Kabel в Германии, отвечает существующим потребностям и техническим требованиям в России.

LAPP KABEL® X05VV-F — кабели универсального применения, изготовленные на российском производстве по немецким стандартам качества. Полный контроль производственных процессов и жесткие критерии отбора сырьевых компонентов позволили создать изделие, которое показало отличные результаты испытаний. Данный кабель по многим показателям превосходит требования российских стандартов, что подтверждают результаты испытаний более жестких, чем предписывает ГОСТ, соответствует гармонизированным европейским стандартам CENELEC HAR, а также стандартам немецкого электротехнического сообщества VDE.

Отличительной особенностью новой продуктовой линии является 5 класс гибкости. Благодаря специальному типу скрутки и конструкции жилы, состоящей из тонких медных проволок, а также оптимальному наружному диаметру, процесс прокладки и монтажа становится гораздо проще.

Кроме того, кабель отвечает повышенным электротехническим требованиям, выдерживая испытательное напряжение в 4 кВ и имея широкий температурный диапазон применения: от -40 до +80 °C.

Кабель **LAPP KABEL® X05VV-F нг(A)-LS** обладает всеми техническими свойствами стандартной модификации, и в дополнении отличается высоким уровнем пожаробезопасности (П16.8.2.3.4). Тщательный подбор пластика обеспечивает баланс между низким уровнем дымообразования и хорошими физико-механическими свойствами, обеспечивающими долговечность работы кабеля. В совокупности с высокими свойствами гибкости, кабель **LAPP KABEL® X05VV-F нг(A)-LS** не имеет аналогов европейского производства.

Новые универсальные кабели могут применяться в различных сферах:

- электрические установки и осветительные сети;
- производство и монтаж промышленного электрооборудования, машин и механизмов;
- оснащение производственных линий;
- питание контрольных и измерительных приборов;
- электроприборы и электроинструменты бытового назначения;
- средства малой механизации и изготовление удлинительных шнуров;
- домашний и промышленный монтаж электропитания.

Выше описанные свойства и характеристики наглядно демонстрируют инновации в действии. Одновременная простота конструкции, высокое качество используемых компонентов в сочетании с современными технологиями позволили произвести в России уникальный кабель неизменного немецкого качества. А в случае с версией нг(A)-LS, и не имеющий аналогов зарубежного производства.

Lapp Group, Россия (ООО «ЛАПП Россия»)