

Компания «ИЭК»: высокие технологии производства и упаковки металлорукавов

Отечественная промышленность выпускает сегодня настолько обширный перечень металлорукавов, что, казалось бы, вполне способна удовлетворить запросы любого заказчика. Для того чтобы успешно конкурировать и удерживать свои позиции на рынке, компания «ИЭК» постоянно работает над качеством и доступностью продукции ТМ ИЭК, оптимизируя производственные и сбытовые процессы, создавая уникальные продуктовые предложения, нацеленные на различные группы потребителей.

Гибкий металлорукав ТМ ИЭК – металлический негерметичный рукав круглого сечения типа РЗ с хлопчатобумажным уплотнением (ТУ 4833-009-56599641-2003). Он предназначен для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов от механических повреждений, а также для транспортировки порошкообразных и сыпучих веществ с температурой до +100 °С. Использование металлорукава очень важно в целях обеспечения пожарной и электробезопасности.

Металлорукава ТМ ИЭК изготавливаются в климатическом исполнении УХЛЗ согласно ГОСТ 15150-69. Оцинкованная стальная лента имеет покрытие в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301-86. В соответствии с действующими нормами и стандартами на поверхности рукавов допускается слой минерального масла и эмульсии, а также пятна некоррозийного происхождения. Выпадение же уплотнения не допускается.

Стремясь максимально удовлетворить спрос и потребности рынка, компания «ИЭК» предлагает три вида упаковки металлорукава ТМ ИЭК. Разновидность упаковки выбирается потребителем в соответствии с длиной кабельной трассы и другими условиями.

Большинство компаний сегодня предлагает своим клиентам металлорукав только определенной длины: по 50 или 100 метров в бухтах, упакованных в мешки, или просто в мешках. При этом производителем зачастую не удается избежать разнокалиберных отрезков в одной упаковке. Кроме того, предлагаемая ими расфасовка по метражу и упаковка в мешки не всегда удобна для конечного потребителя, не говоря уже о наличии отрезков и о том, что при дальнейшей транспортировке продукции с практически стопроцентной вероятностью происходит спутывание металлорукава. К тому же металлорукав в мешках неудобно

складировать: требуется специальная тара. А сами мешки очень часто рвутся (особенно полиэтиленовые).

Благодаря специальной технологии изготовления, компании «ИЭК» удалось избежать получения нескольких кусков металлорукава в одной упаковке. И это несмотря на то, что ГОСТ допускает наличие любых отрезков, длиной не менее двух метров. Реализуя дополнительные выгоды для своих потребителей, компания «ИЭК» пошла дальше принятых стандартов качества и сегодня гарантирует в любой упаковке только цельный кусок металлорукава ТМ ИЭК – той длины, что указана на упаковке.

Металлорукав ТМ ИЭК поставляется в виде бухты, намотанной на картонную катушку, которая обмотана полиэтиленовой пленкой и жестко закреплена не менее чем в 5 местах полипропиленовой лентой. Такая упаковка гарантирует защиту от влаги и пыли, а также отсутствие традицион-

ся в таре или машине, что, конечно, нежелательно.



Компания «ИЭК» – единственная на российском рынке компания, которая помимо традиционных длин – 50 и 100 м в упаковке – поставляет металлорукав минимальной длины – 10 и 20 м в упаковке, что особенно актуально для розницы и конечных потребителей.



Кроме того, специально для розничных сетей и специализированных торговых точек компанией «ИЭК» был разработан и успешно внедрен еще один вид упаковки металлорукава ТМ ИЭК – это упаковка blister-ного типа с комплектацией крепежными элементами, включающей в себя однолапковые скобы, саморезы и дюбеля. Количество скоб на такой вид упаковки предполагает 1 скобу на 1 метр металлорукава. В представленном ассортименте blister-ных упаковок шесть габаритов металлорукавов диаметром от 10 до 22 мм.



ных неудобств, связанных с хранением и погрузкой металлорукава. Бухты металлорукава ТМ ИЭК можно просто складывать на паллеты и друг на друга.

Очень важным является то, что в процессе намотки металлорукава ТМ ИЭК на бухту снимается избыточный слой масла. Если этого не делать, то масло может скапливать-