

Инструмент

торговой марки IEK

свежий взгляд на комплексные решения

За минувший 2010 год в ассортименте компании «ИЭК» появилось большое количество новинок в группе «инструмент». Сразу отметим, что в отличие от других компаний, ассортимент которых также включает инструмент, под торговой маркой IEK эта продукция выпускается вместе с расходными материалами. Таким образом, потребитель получает уверенность в полном соответствии этих двух составляющих друг другу, а также в отсутствии проблем в процессе применения. Это подтверждает и статистика, собранная компанией «ИЭК» и ее дистрибуторами: полный ассортимент, включающий как собственно инструмент, так и расходные материалы, положительно сказался на объемах продаж целой группы изделий для электромонтажа ТМ IEK.



■ Секторные ножницы для резки кабеля



■ СОК-5

Например, предложение компании «ИЭК» в области оборудования и линейной арматуры для СИП содержит не только бандажную ленту и скрепы, но и специальный инструмент для ее натяжения и резки (ИНСЛ-1). Поэтому при комплектации заказа на прокладку воздушных линий заказчик приобретает всю арматуру и инструмент для ее монтажа у одного производителя — компании «ИЭК». В этом случае есть еще один плюс: исключается риск задержки выполнения работ из-за несоответствия комплектующих и инструмента.

Очередным шагом «ИЭК» по пути формирования комплексного предложения инструмента и электромонтажных изделий для обеспечения надежных кабельных соединений стал ввод в постоянный ассортимент широкого перечня гидравлических и механических прессов.

Теперь потребителю доступен весь комплект инструмента для монтажа кабельных соединений:

■ **Кабельные и секторные ножницы для резки кабеля.** Кабельные ножницы наиболее удобны для резки кабеля сечением до 100–150 мм² (максимально возможное сечение 240 мм² — у алюминиевого кабеля). Секторные ножницы позволяют резать небронированный кабель диаметром вплоть до 500 мм² благодаря храповому механизму — аккуратно и без особых усилий.

■ Для зачистки обрезанных концов кабеля от изоляции применяется универсальный **инструмент для снятия изоляции СОК-5**, который позволяет снимать изоляцию толщиной до 5 мм с кабельной жилы толщиной от 20 мм.

■ Для обжима силовых наконечников, соединительных и концевых гильз используются **ручные прессы** или «опрессовщики». Механические прессы используют, как правило, для обжима кабеля сечением до 150 мм² (максимально возможное сечение — до 300 мм²) и при небольших объемах работ. Необходимо отметить особенность **телескопических рукояток пресса ПМР 230** существенно уменьшать усилие, необходимое для обжима, и наличие возможности у некоторых прессов регулировки зазора между матрицей и пuhanсоном для изменения глубины опрессовки гильзы или наконечника.

■ Для более тяжелой производительной работы предназначены **ручные гидравлические прессы** (наиболее популярные из них — ПГР 70). Широкий ассортимент позволяет обжимать силовые наконечники на кабель сечением от 4 до 1000 мм²! Прессы для обжима больших диаметров конструктивно разделены на собственно пресс и насос, что позволяет применять их в различных комплектах с гидравлическим оборудованием. Наиболее практичным признан комплектный пресс ПГР-400Н, состоящий из раздельного насоса, пресса и набора матриц. Прессы ТМ IEK предназначены как для точечного обжима, так и для более современного гексагонального способа обжима.

■ Монтажники слаботочных цепей, работающие с проводом сечением до 6 мм², также по достоинству оценили ассортимент наконечников, ответвителей, соединителей и инструмента для зачистки провода и обжима наконечников. Популярен автоматический стриппер АС-0,18-6 для резки и зачистки провода. А целая **серия обжимных клемм КО** позволяет решить все необходимые задачи по обжиму всего ассортимента разъемов, наконечников и ответвителей, необходимых для электромонтажных работ.

■ Для прокладки кабельных трасс, имеющих крепления на хомутах, в ассортименте компании «ИЭК» присутствуют **пистолеты ПКХ** для надежной стяжки и обрезки хомутов. Этот инструмент становится все более популярным — многие монтажники оценили более высокую производительность и качество затяжки хомутов.

■ И в завершение нельзя не упомянуть самый популярный инструмент у любого электрика — **универсальную отвертку-пробник ТМ IEK**. Популярны как простые отвертки-пробники ОП-1, так и электронные ОП-2Э, которые представляют собой целый измерительный комплекс!

Постоянное развитие и рост популярности инструмента и расходных материалов к нему торговой марки IEK подтверждают успешность принятой концепции комплексного обеспечения. Она является и залогом дальнейшего планомерного и всестороннего удовлетворения потребностей потребителей торговой марки IEK в качественной и комфортной по цене электротехнической продукции.

Денис ЧЕРНОУСОВ

■ Ручной пресс ПМР 230



■ Ручной гидравлический пресс ПГР 70



■ Обжимные клеммы КО



■ Пистолет ПКХ



■ Отвертка-пробник ОП-2Э

