

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ ЗН27-6П25 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ ПРОХОДНЫХ СЕРИИ БЗН27-6П25



Зажимы наборные проходные ЗН27-6П25 предназначены для применения в качестве соединителей в комплектных устройствах релейной защиты и автоматики (РЗА).

Зажимы обладают нижеследующими показателями:

- возможность набора зажимов в блоки в количестве, необходимом заказчику с кратностью до 1 единицы;
- усиленное резьбовое соединение зажимного узла, обеспеченное размером М4;
- надежное и удобное подключение проводов посредством соединений винт-«фастон»;
- конструкция зажима позволяет ставить клеммы на перегородках различной толщины – от 1 до 2,5 мм;
- конструкция зажима обеспечивает переход с внешнего монтажа проводов к внутреннему монтажу приборов, при этом обеспечивается хорошее уплотнение корпуса оборудования от проникновения загрязнений в зоне установки зажима;
- степень защиты – IP20;
- надежное крепление зажима на стенке корпуса оборудования с помощью самонарезающих винтов (или стандартных метрических винтов);
- возможность централизованной маркировки машинным способом;
- компактность и эстетичный вид;
- более низкая стоимость (на 30%) по сравнению с зарубежными аналогами.

Дополнительные технические данные: номинальный ток – 25А; напряжение – 440, ~660 В; сечение подсоединяемых проводников от 0,5 до 6 мм²; габаритные размеры зажима (ДхВхТ) – 21х57х7,9 мм; условия эксплуатации – до 60 °С.

Пример заказа клемм: ЗН27-6П25-Д/С-У3

Пример заказа блока зажимов: БЗН27-6П25-Д/С-У3-*N* (*N* – количество зажимов в блоке)

ВНИМАНИЕ!

Зажимы наборные ЗН27 и блоки БЗН27 прошли освидетельствование в Нижегородском филиале ФГУ «Российский морской регистр судоходства», по результатам которого на зажимы и блоки выдано свидетельство о типовом одобрении. Зажимы наборные ЗН27 и блоки БЗН27 могут применяться в изделиях для морского судоходства.