

#### 4.6. БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ БЗН28



	БЗН28-4П16	БЗН28-4П25	БЗН28-16П40	БЗН28-16П63
<b>Назначение</b>	Присоединение и ответвление проводников посредством винтового зажима. Применяются в НКУ различного назначения. Обеспечивают надежное подсоединение проводников при относительно невысокой цене. ТУ 16-90 ИГФР.687225.008 ТУ			
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Достаточно просты в эксплуатации.</li> <li>• Возможен визуальный контроль за состоянием подключенных проводников.</li> <li>• Возможность набора до 30 клемм в одном блоке.</li> <li>• Использование новых материалов повышает устойчивость клемм к механическим повреждениям во время монтажа и улучшает внешний вид изделия.</li> <li>• Расширенная цветовая гамма – выпускаются в зеленом, сером и оранжевом исполнении.</li> <li>• Каждая клемма имеет бирку для маркировки подсоединяемых проводников.</li> <li>• Меньшие габаритные размеры.</li> <li>• Возможность подсоединения проводников, оконцованных кабельными наконечниками.</li> </ul>			
<b>Номинальный ток, А</b>	16	25	40	63
<b>Напряжение, В</b>	~660; ~440			
<b>Габаритные размеры (Д x В x Т), мм</b>	37x34x11		40x39x20	
<b>Сечение проводников, мм</b>	1,5–4		1,5–16	
<b>Размер зажимного винта</b>	М4		М5	
<b>Способ подключения проводников</b>	В/В – винт/винт К/К – кабель/кабель			
<b>Климатическое исполнение</b>	У3; Т3			
<b>Изоляционный материал</b>	Полиамид			
<b>Условия эксплуатации, °С</b>	-50...60			
<b>Установка блоков</b>	на панель			
<b>Количество клемм в блоке</b>	До 55		До 30	
<b>Материал контактной планки</b>	Сталь 10кп	Латунь Л63	Сталь 10кп	Латунь Л63

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

##### Для оформления заявки необходимо указать:

функциональное назначение зажима, номинальный ток и сечение проводника, способ крепления проводника к зажиму, климатическое типоразмерное исполнение, количество зажимов в блоке.

##### Пример заказа блока зажимов серии БЗН28:

Проходной, номинальное сечение 4 мм<sup>2</sup> (ток 25 А), способ крепления провода – винт/винт (В/В), климатическое исполнение – Т3, количество зажимов в блоке – 16: **БЗН28-4П25-В/ВТ3-16**.

#### 4.7. ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ ЗН27-6П25

#### И БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ ПРОХОДНЫХ СЕРИИ БЗН27-6П25



**Зажим наборный проходной ЗН27-6П25**

<b>Назначение</b>	<b>Зажимы наборные проходные ЗН27-6П25</b> предназначены для применения в качестве соединителей в комплектных устройствах релейной защиты и автоматики (РЗА).
<b>Показатели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность набора зажимов в блоки в количестве, необходимом заказчику с кратностью до 1 единицы;</li> <li>• усиленное резьбовое соединение зажимного узла, обеспеченное размером М4;</li> <li>• надежное и удобное подключение проводов посредством соединений винт-«фастон»;</li> <li>• конструкция зажима позволяет ставить клеммы на перегородках различной толщины – от 1 до 2,5 мм;</li> <li>• 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;</li> <li>• надежное крепление зажима на стенке корпуса оборудования с помощью самонарезающих винтов (или стандартных метрических винтов);</li> <li>• возможность централизованной маркировки машинным способом;</li> <li>• компактность и эстетичный вид;</li> <li>• более низкая стоимость (на 30 %) по сравнению с зарубежными аналогами.</li> </ul>
<b>Номинальный ток, А</b>	25
<b>Напряжение, В</b>	440, ~660 В
<b>Габаритные размеры (Д x В x Т), мм</b>	21x57x7,9
<b>Сечение опсоединяемых проводников, мм</b>	от 0,5 до 6
<b>Условия эксплуатации, °С</b>	до 60 °С
<b>Степень защиты</b>	IP20

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Пример заказа клемм: **ЗН27-6П25-Д/С-У3**

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