



## 6.7. 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 исполнениях.</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**.