

БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ БЗН28

БЗН28-4П16	БЗН28-4П25	БЗН28-16П40	БЗН28-16П63
------------	------------	-------------	-------------



Назначение	<p>Присоединение и ответвление проводников посредством винтового зажима. Применяются в НКУ различного назначения. Обеспечивают надежное подсоединение проводников при относительно невысокой цене. Достаточно просты в эксплуатации и техническом обслуживании за счет простой и надежной конструкции блока. Возможен визуальный контроль за состоянием подключенных проводников. Заменяют зажимы наборные серий ЗН19, ЗН24, БЗ24, КБ-10 и БЗ26. Соответствуют требованиям ТУ 16-90 ИГФР.687225.008ТУ и международных стандартов.</p>			
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ возможность набора до 30 клемм в одном блоке; ■ использование новых материалов повышает устойчивость клемм к механическим повреждениям во время монтажа и улучшает внешний вид изделия; ■ расширенная цветовая гамма - выпускаются в зеленом, сером и оранжевом исполнениях; ■ каждая клемма имеет бирку для маркировки подсоединяемых проводников; ■ меньшие габаритные размеры; ■ возможность подсоединения проводов, оконцованных кабельными наконечниками. 			
Номинальный ток, А	16	25	40	63
Напряжение, В	~660; -440			
Габаритные размеры (Д x В x Т), мм	37x34x11		40x39x20	
Сечение проводников, мм	1,5–4		1,5–16	
Размер зажимного винта	М4		М5	
Способ подключения проводников	В/В - винт/винт К/К - кабель/кабель			
Климатическое исполнение	У3; Т3			
Изоляционный материал	гроднамид , армамид			
Условия эксплуатации, °С	-50...60			
Установка блоков	на панель			
Количество клемм в блоке	до 30			
Материал контактной планки	сталь 10кп	латунь Л63	сталь 10кп	латунь Л63

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 мм² (ток 25 А), способ крепления провода - винт/винт (В/В), климатическое исполнение – Т3, количество зажимов в блоке – 16: **БЗН28-4П25-В/ВТ3-16**.