


БЛОКИ ЗАЖИМОВ НАБОРНЫХ БЗН28

	БЗН28-4П16	БЗН28-4П25	БЗН28-16П40	БЗН28-16П63
				
Назначение	Присоединение и ответвление проводников посредством винтового зажима. Применяются в НКУ различного назначения. Обеспечивают надежное подсоединение проводников при относительно невысокой цене.			
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Достаточно просты в эксплуатации. • Возможен визуальный контроль за состоянием подключенных проводников. • 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 проводников, оконцованных кабельными наконечниками. 			
Номинальный ток, А	16	25	40	63
Напряжение, В	~660; -440			
Габаритные размеры (Д x В x Т), мм	37 x 34 x 11		40 x 39 x 20	
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, арзамид			
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 типоразрешение, 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/Т3-16.**