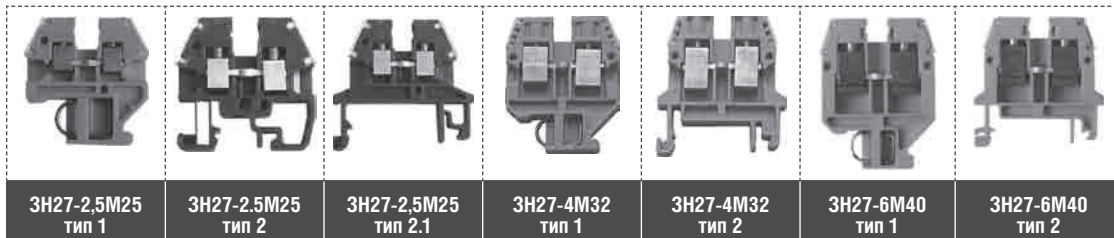






КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ

4.1. ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ МОСТИКОВЫЕ СЕРИИ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27

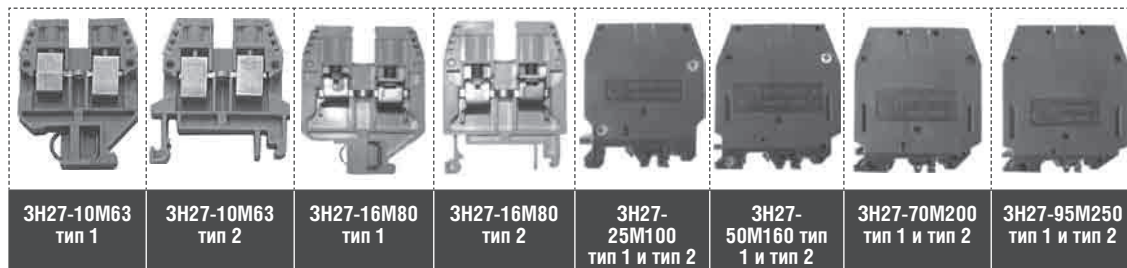


	ЗН27-2,5М25 тип 1	ЗН27-2,5М25 тип 2	ЗН27-2,5М25 тип 2.1	ЗН27-4М32 тип 1	ЗН27-4М32 тип 2	ЗН27-6М40 тип 1	ЗН27-6М40 тип 2
Назначение	Присоединение, ответвление и заземление проводников в электрических цепях. Соответствуют требованиям ТУ 16-89 ИГФР.687222.023ТУ и международных стандартов, совместимы со всеми типами зарубежных зажимов как по техническим параметрам, так и с эстетической точки зрения.						
Номинальный ток, А	25			32		40	
Напряжение, В	- 660; - 440						
Габаритные размеры (ДхВхТ), мм	33x35x5,5	33x30x5,5	44x36x5,5	39x48,5x6,5	446x46,5x6,5	39x48,5x8	46x46, 4x8
Сечение проводников, мм²: - один провод - два провода	0,2-2,5 0,2-1,25			0,5-4 (6 max) 0,25 -2		0,5-6 (10 max) 0,35-3	
Размер зажимного винта	М3			М3		М4	
Климатическое исполнение	У3; Т3						
Изоляционный материал	гроднамид, аррамид						
Условия эксплуатации, °С	-50...60						
Установка на рейки							
	P3-1	P2-2	P2-1, P2-3	P3-1	P2-1, P2-3	P3-1	P2-1, P2-3
Концевые фиксаторы*	КП		КП1	КП	КП1	КП	КП1
	КП		КП1	КП	КП1	КП	КП1
Крышки торцевые и разделительные	КТ8			КТ2			
Мосты поперечного соединения	М8-2 (У;Т)... М8-10 (У;Т)			М2-2 (У;Т)... М2-10 (У;Т)		М3-2 (У;Т)... М3-10 (У;Т)	
Бирки маркировочные**	 Тип 3 (L=12 мм)						
Держатели маркировочные***	КМ1	-		КМ1			
	КМ1	-		КМ1			
Изоляторы	И8	-		И8			
Преимущества	Степень защиты IP20; Возможность параллельного соединения клемм мостами поперечного сечения; Надежное крепление проводника в клемме; Небольшие габаритные размеры; Возможность изготовления в трудногорючем исполнении по требованию заказчика; Наличие различных цветовых исполнений упрощает группировку клемм по назначению.						

*Толщина КП1, КП – 8 мм, КП2 – 12 мм.

** Концевые фиксаторы КП комплектуются бирками маркировочными, тип 1 (L=5 мм).

***Толщина КМ1 – 8,5 мм.



Назначение	Присоединение, ответвление и заземление проводников в электрических цепях. Соответствуют требованиям ТУ 16-89 ИГФР.687222.023ТУ и международных стандартов, совместимы со всеми типами зарубежных зажимов как по техническим параметрам, так и с эстетической точки зрения.														
Номинальный ток, А	63		80		100	160	200	250							
Напряжение, В	- 660; - 440														
Габаритные размеры (ДхВхТ), мм	42x48,5x10	46x46,4x10	46x59x12	46x57,5x12	55,5x66,5x15	65,5x78,5x19	79,5x91x23	91,5x110x28							
Сечение проводников, мм²: - один провод - два провода	1,5-10 (16 max) 1,13-5		2,5-16 (25 max) 1,5-8		2,5-25 (35 max) 2,5-12,5	4-50 (70 max) 3,1-25	6-70 (95 max) 6-35	10-95 (120 max) 6-47,5							
Размер зажимного винта	M4		M5		M6		M8	M10							
Климатическое исполнение	У3; Т3														
Изоляционный материал	гроднамид, аррамид														
Условия эксплуатации, °С	-50...60														
Установка на рейки															
Концевые фиксаторы*									КП	КП1	КП	КП1	КП2		
Крышки торцевые и разделительные									КТ12		КТ3		-		
Мосты поперечного соединения									M4-2 (У;Т)... M4-10 (У;Т)		M5-2 (У;Т)... M5-10 (У;Т)		M6-2 (У;Т)... M6-10 (У;Т)	M9-2 (У;Т)... M9-10 (У;Т)	M11-2 (У;Т)... M11-10 (У;Т)
Бирки маркировочные**	Тип 3 (L=12 мм)														
Держатели маркировочные***	KM1		KM1		KP2 (с крышкой)										
Изоляторы	И8		И7		-										
Преимущества	Степень защиты IP20; Возможность параллельного соединения клемм мостами поперечного сечения; Надежное крепление проводника в клемме; Небольшие габаритные размеры; Возможность изготовления в трудногорючем исполнении по требованию заказчика; Наличие различных цветовых исполнений упрощает группировку клемм по назначению.														

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать: функциональное назначение зажима, номинальный ток и сечение проводника, способ крепления проводника к зажиму, климатическое типоразмерное исполнение, количество зажимов в блоке, тип установки зажима на рейке.

Пример заказа блока зажимов наборных серии БЗН27:

Мостиковый, номинальное сечение 4 мм² (ток 32 А), климатическое исполнение – У3, количество зажимов в блоке – 5, для установки на DIN-рейку 35 мм (P2-1, P2-3): **БЗН27-4М32 У3-5, тип 2.**