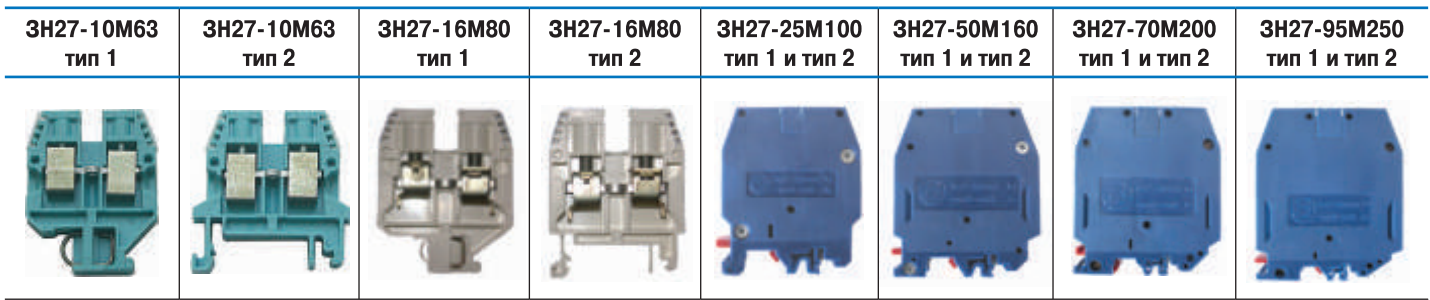


## ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ МОСТИКОВЫЕ СЕРИИ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ БЗН27

	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 (Д x В x Т), мм	33x35x5,5	33x30x5,5	44x36x5,5	39x48,5x6,5	46x46,5x6,5	39x48,5x8	46x46,4x8
Сечение проводников, мм <sup>2</sup> :							
— один провод	0,2–2,5			0,5–4 (6 max)		0,5–6 (10 max)	
— два провода	0,2–1,25			0,25 –2		0,35–3	
Размер зажимного винта	М3			М3		М4	
Климатическое исполнение	У3; Т3						
Изоляционный материал	гроднаמיד, армамид						
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
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= 12мм)						
Держатели маркировочные	КМ1	—	КМ1				
Изоляторы	И8	—	И8				
Преимущества	степень защиты IP20; возможность параллельного соединения клемм мостами поперечного соединения; 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.						

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

**Для оформления заявки необходимо указать:** функциональное назначение зажима, номинальный ток и сечение проводника, способ крепления проводника к зажиму, климатическое типополнение, количество зажимов в блоке, тип установки зажима на рейке.



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.

63		80		100	160	200	250
-660; -440							
42x48,5x10	46x46,4x10	46x59x12	46x57,5x12	55,5x66,5x15	65,5x78,5x19	79,5x91x23	91,5x110x28
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
M4		M5			M6	M8	M10
У3; Т3							
гроднаמיד , армаמיד							
-50...60							
P3-1	P2-1, P2-3	P3-1	P2-1, P2-3	P3-1, P2-1, P2-3			
КП	КП1	КП	КП1	КП2			
КТ12		КТ3		—			
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)	M7-2 (У;Т)... M7-10 (У;Т)

тип 3 (L=12 мм)

	КП2	
	И7	—

степень защиты IP20;  
возможность параллельного соединения клемм мостами поперечного соединения;  
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.

#### Пример заказа блока зажимов наборных серии БЗН27:

Мостиковый, номинальное сечение 4 мм<sup>2</sup> (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.**