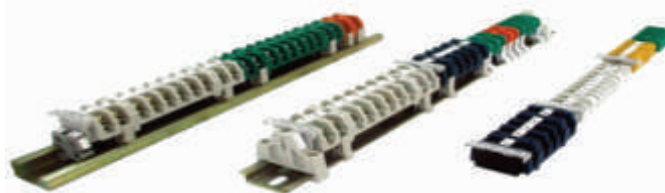



## БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ Б326

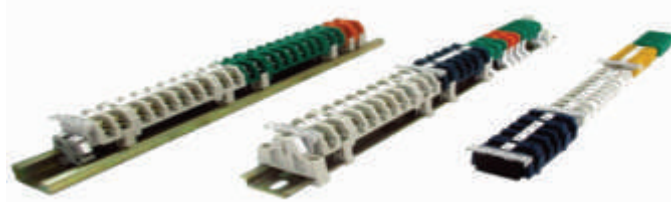
Б326-1,5П10	Б326-1,5П16	Б326-4П16	Б326-4П25-40
-------------	-------------	-----------	--------------



Назначение	Присоединение медных, алюминиевых и алюмомедных проводников. Возможен визуальный контроль за состоянием подключенных проводов. Блоки Б326 разработаны как заменитель блоков зажимов серий Б324, ЗНН24, БЗН24, ЗН28, БЗН28, КБ и др. Соответствуют требованиям ТУ 16-87 ИГФР.687224.011ТУ и международных стандартов.			
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ компактность – меньшие габаритные размеры по высоте позволяют использовать зажимы при ограниченном пространстве для монтажа при установке непосредственно на панель;</li> <li>■ более низкая стоимость – сокращена на 20% стоимость клеммной пары по сравнению с блоком Б324;</li> <li>■ возможность изготовления блоков в защищенном и пломбирочном исполнении со степенью защиты IP20, что не имеют отечественные аналоги;</li> <li>■ удобство и снижение трудоемкости монтажа – сокращена на 50% трудоемкость монтажа блоков;</li> <li>■ высокая эстетичность – при необходимости блоки зажимов могут быть изготовлены в различных цветовых исполнениях;</li> <li>■ прочность – использование термопластичных материалов вместо терморезистивных исключает повреждение блоков зажимов при монтаже проводников;</li> <li>■ возможность изготовления в трудногорючем исполнении;</li> <li>■ возможность установки блоков на панель, С-образные и DIN-рейки посредством специальных переходных колодок;</li> <li>■ сквозная маркировка зажимов в блоке позволяет обозначать каждую контактную пару изготовителем или заказчиком как ручным, так и машинным способом;</li> <li>■ возможность маркировки групп блоков посредством маркировочных колодок, состоящих из корпуса, прозрачной крышки и бирки из материала, пригодного для нанесения маркировки машинным или ручным способом.</li> </ul>			
Номинальный ток, А	10	16		25-40
Напряжение, В	-380; -220		~660; -440	
Длина* при количестве зажимов в блоке 2/3/4/5/10, мм	25/38/47/56/100		29,4/44,4/55,2/66/120	
Ширина* (панель/РЗ-1/Р2-1), мм	26/32/43,5		34/39/43,5	
Высота* (панель/РЗ-1/Р2-1/Р2-3), мм	16/36/32,5/40		22/40/36,5/44	
Расстояние между крепежными отверстиями в панели для блоков 3/4/5/10, мм	13/21,8/30,6/57		15/25,3/36,6/69	
Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	0,35–1,5		0,5–4	
Размер зажимного винта	М3		М4	
Способ подключения проводников	В/В – винт/винт; К/К – кабель/кабель			
Климатическое исполнение	У3; Т3			
Изоляционный материал	гроднамид, арамид			
Условия эксплуатации, °С	- 50...60			
Установка на панель	тип 1			
Установка на рейки:				
	РЗ-1	тип 2		
	Р2-1	тип 3		
	Р2-3	тип 3.1		
Материал контактной планки	сталь 10кп	латунь Л63	сталь 10кп	латунь Л63

\* Размеры без маркировочных колодок и концевых фиксаторов

Б326-1,5П10	Б326-1,5П16	Б326-4П16	Б326-4П25-40
-------------	-------------	-----------	--------------



<p>Концевые фиксаторы</p> <p>КП1    КП</p>	<p>КП1 для типов 3 и 3.1 КП для типа 2</p>		
<p>Стойка СК для крепления на С-образную рейку</p> <p>СК1    СК2</p>			
<p>Стойка СК для крепления на DIN рейку 35 мм</p> <p>СК3    СК4</p>			
<p>Колодка маркировочная КМ (с крышкой)</p> <p>КМ3    КМ2</p>			
<p>Бирка маркировочная БМ *</p> <p>БМ1    БМ2</p>			
<p>Крышка защитная КЗ</p> <p>КЗ1-2, КЗ1-3 ... КЗ1-10 (где 2, 3, 4, 5, 10 – количество зажимов в блоке)</p> <p>КЗ2-5, КЗ2-10 (где 5, 10 – количество зажимов в блоке)</p>			
<p>Крышка пломбировочная</p> <p>КЗ5-2, КЗ5-3 ... КЗ5-10 (где 2, 3, 4, 5, 10 – количество зажимов в блоке)</p> <p>КЗ6-5, КЗ6-10 (где 5, 10 – количество зажимов в блоке)</p>			
<p>Штифт фиксации крышки защитной ФК</p> <p>Для всех типоразмеров блоков с защитной крышкой</p>			

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

**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, тип установки зажима, наличие защитной крышки и маркировочной колодки.

**Пример заказа блока зажимов серии Б326:**  
 Проходной, номинальное сечение 1,5 мм<sup>2</sup> (ток 16 А), способ крепления провода - винт/винт (В/В), климатическое исполнение - УЗ, количество зажимов в блоке - 5, для установки на DIN-рейку 35 мм (P2-1, P2-3).  
**Б326-1,5П16-В/ВУЗ-5, тип 3.**