

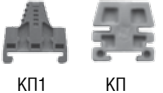









БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ Б326

| | Б326-1,5П10 | Б326-1,5П16 | Б326-4П16 | Б326-4П25-40 |
|---|--|-------------|--|--------------|
| |  | | | |
| Назначение | <p>Присоединение медных, алюминиевых и алюмомедных проводников. Возможен визуальный контроль за состоянием отключенных проводов. Блоки Б326 разработаны как заменитель блоков зажимов серий Б324, ЗНН24, БЗН24, ЗН28, БЗН28, КБ и др. Соответствует требованиям ТУ 16-87 ИГФР.687224.011ТУ и международных стандартов.</p> | | | |
| Преимущества | <ul style="list-style-type: none"> Компактность – меньшие габаритные размеры по высоте позволяют использовать зажимы при ограниченном пространстве для монтажа при установке непосредственно на панель; Более низкая стоимость – сокращена на 20% стоимость клеммной пары по сравнению с блоком Б324; Возможность изготовления блоком в защитном и пломбировочном исполнении со степенью защиты IP20, чего не имеют отечественные аналоги; Удобство и снижение трудоемкости монтажа блоков; Высокая эстетичность – при необходимости блоки зажимов могут быть изготовлены в различных цветовых исполнениях; Прочность – использование термопластичных материалов вместо термореактивных исключает повреждение блоков зажимов при монтаже проводников; Возможность изготовления в трудногорючем исполнении; Возможность установки блоков на панель, С-образные и DIN-рейки посредством специальных переходных колодок; Сквозная маркировка зажимов в блоке позволяет обозначить каждую контактную пару изготовителем или заказчиком как ручным, так и машинным способом; Возможность маркировки групп блоков посредством маркировочных колодок, состоящих из корпуса, прозрачной крышки и бирки из материала, пригодного для нанесения маркировки машинным или ручным способом. | | | |
| Номинальный ток, А | 10 | 16 | | 25-40 |
| Напряжение, В | ~380, - 220 | | ~660; - 440 | |
| Длина* при количестве зажимов в боксе 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 ² | 0,35-1,5 | | 0,5-4 | |
| Размер зажимного винта | М3 | | М4 | |
| Способ подключения проводников | В/В – винт/винт | | В/В – винт/винт К/К – кабель/кабель | |
| Климатическое исполнение | У3; Т3 | | | |
| Изоляционный материал | Гроднамид, арзамид | | | |
| Условия эксплуатации, °С | -50...60 | | | |
| Установка на панель | Тип 1 | | | |
| Установка на рейки | | | | |
|  | РЗ-1 | Тип2 | | |
| | 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

| | БЗ26-1,5П10 | БЗ26-1,5П16 | БЗ26-4П16 | БЗ26-4П25-40 |
|--|--|-------------|--|--------------|
| |  | | | |
| Концевые фиксаторы  КП1 КП | КП1 для типов 3 и 3.1 КП для типа 2 | | | |
| Стойка СК для крепления на С-образную рейку  | СК1 | | СК2 | |
| Стойка СК для крепления на DIN-рейку 35 мм  | СК3 | | СК4 | |
| Колодка маркировочная КМ (с крышкой)  | КМ3 | | КМ2 | |
| Бирка маркировочная БМ*  | БМ1 | | БМ2 | |
| Крышка защитная КЗ  | КЗ1- (где 2, 3, 4, 5, 10 – количество зажимов на блоке) | | КЗ2- (где 5, 10 – количество зажимов на блоке) | |
| Крышка пломбировочная  | КЗ5- (где 2, 3, 4, 5, 10 – количество зажимов на блоке) | | КЗ6- (где 5, 10 – количество зажимов на блоке) | |
| Штифт фиксации крышки защитной ФК  | Для всех типоразмеров блоков с защитной крышкой | | | |

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