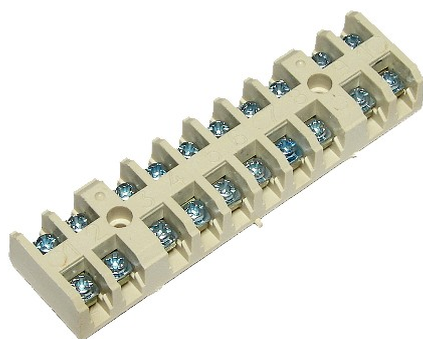


## Блоки зажимов Б326



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блоки зажимов серии Б326 предназначены для присоединения медных, алюминиевых и алюмомедных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В. Применяются как комплектующие изделия в НКУ промышленного и бытового назначения. Использование Б326 целесообразно в устройствах, где применяется сравнительно небольшое количество клемм и необходимо надежное крепление проводников по относительно невысокой цене. Наличие исполнений на 2, 3, 4, 5 и 10 зажимных пар позволяет набрать ряд зажимов практически любой длины по желанию Заказчика.

### Преимущества по сравнению с Б324:

- Компактность. Небольшие габаритные размеры по высоте позволяют использовать зажимы при ограниченном пространстве для монтажа;
- Эстетичность. По желанию Заказчика блоки могут быть изготовлены в различных цветовых исполнениях (зеленый, серый, оранжевый, желтый);
- Прочность. Использование термопластичных материалов (полиамид стеклонаполненный) исключает повреждение блоков при монтаже проводников;
- Более надежное закрепление контактных пластин;
- Вариация количества клемм в блоке от 2 до 10 позволяет подобрать наиболее подходящее изделие для нужд Заказчика;
- Возможность изготовления в трудно горячем исполнении

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Б326 - X П X В/В XX X

Б326 - блок зажимов серии Б326;

X - номинальное сечение подсоединяемого провода;

П - функциональное назначение: П - проходной;

X - номинальный ток;

В/В - способ соединения проводника с выводом с каждой стороны зажимы: В/В - винт/винт;

XX - вид климатического типоразмера по ГОСТ 15150 (УЗ, ТЗ);

X - количество зажимов в блоке.

### В настоящее время Б326 выпускаются в следующих модификациях:

- Номинальное сечение проводника 1,5 мм на токи 10 и 16А
- Номинальное сечение проводника 4 мм на токи 16, 25 и 40А

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Б326-1,5П		Б326-4П	
	min	max	min	max
Количество зажимов в блоке	2, 3, 4, 5, 10		2, 3, 4, 5, 10	
Номинальный ток, А	10; 16		16; 25; 40	
Номинальное напряжение, В	~380; -220		~660; -440	
Диаметр контактного винта	М3		М4	
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	min	max	min	max
	0,35	1,5	0,4	4
Покрытие контакта	цинкование (10 А) О-Ви9 (16 А)		цинкование (16 А) О-Ви9 (25, 40 А)	
Материал контакта	Сталь 10 кп (10А) Латунь Л63 (16А)		Сталь 10 кп (16А) Латунь Л63 (25, 40А)	
Рабочие температуры	от минус 50 до 70 °С			
Диаметр винта крепления блока	М3 на длину 16 мм		М3 на длину 25 мм	

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ С ВЫВОДАМИ «ВИНТ-ВИНТ»

Тип блока	Размеры, мм				Масса, кг, не более
	В	Н	L	L2	
Б326-1,5П-В/ВУ3-2 Б326-1,5П-В/ВУ3-3 Б326-1,5П-В/ВУ3-4 Б326-1,5П-В/ВУ3-5 Б326-1,5П-В/ВУ3-10	26	16	25	-	0,015
			38	13	0,021
			47	21,8	0,025
			56	30,6	0,031
			100	57	0,055
Б326-4П-В/ВУ3-2 Б326-4П-В/ВУ3-3 Б326-4П-В/ВУ3-4 Б326-4П-В/ВУ3-5 Б326-4П-В/ВУ3-10	34	22	29,4	-	0,025
			44,4	15	0,036
			55,2	25,8	0,045
			66	36,6	0,057
			120	69	0,1

