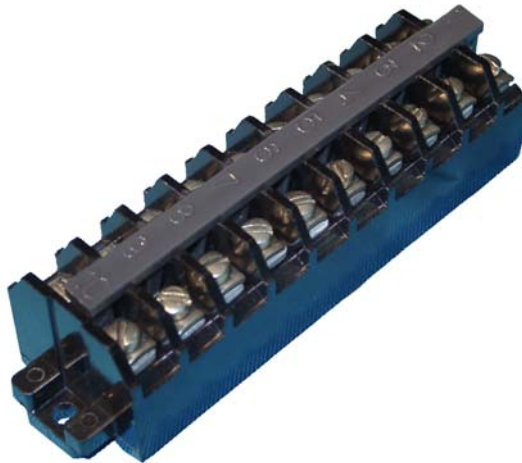


БЛОКИ ЗАЖИМОВ серии Б324



Блоки зажимов предназначены для присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением от 6 до 660 В частоты 50 Гц и 60 Гц и постоянного тока напряжением от 6 до 440 В и применяются как комплектующие изделия в стационарных установках.

Блоки Б324-4П комплектуются торцевыми крышками КТ5

Климатическое исполнение У3 и Т3 по ГОСТ 15150 – 69. Блоки также пригодны для эксплуатации в условиях УХЛ 4 по ГОСТ 15150 – 69.

НТД - ТУ16-91 ИГФР.687222.035 ТУ.

Типоисполнения блоков зажимов приведены в таблице 1.

Выводы блоков зажимов «под винт» допускают следующее подсоединение в соответствии с таблицей 1:

одной или двух медных однопроволочных неоконцованных жил сечением 0,35-16 мм² без изгибания в кольцо, не превышающим номинальное сечение зажима блока;

одной или двух медных многопроволочных жил сечением 0,35-16 мм², оконцованных наконечником;

одной или двух медных многопроволочных жил сечением 25-185 мм², оконцованных наконечником.

одной или двух однопроволочных алюминиевых, алюмомедных или из алюминиевых сплавов неоконцованных жил сечением 2,5-16 мм², без изгибания в кольцо, не превышающим номинальное сечение зажима блока;

одной медной однопроволочной или многопроволочной жилы и одной алюминиевой, алюмомедной или из алюминиевых сплавов однопроволочной жилы с суммарным сечением, не превышающим номинальное сечение зажима блока, неоконцованных наконечником, без изгибания в кольцо, одинаковых сечений или с разницей в один размер.

Выводы зажимов и блоков зажимов под «пайку» допускают подсоединение одной и более жил (в соответствии с таблицей 1) с суммарным сечением, не превышающим максимально допустимого сечения зажима или блока зажимов. При этом допускается подсоединение только медных проводников с однопроволочными или многопроволочными жилами.

Таблица 1

Тип блока зажимов	Исполнение выводов	Кол-во зажимов в блоке, шт.	Сечение подключаемых жил, мм ²		Ном ток, А	Ном. сечение зажима, мм ²	Диаметр контактного винта, мм ²	
			минимальное	максимальное				
БЗ24-4П16-В/2П-5 маркировка выводов с 11 до 15	Винт-пайка	5	0,35* (УЗ) 0,2 (ТЗ)	4,0 (УЗ) 2,5 (ТЗ)	16	4	М4	
БЗ24-4П16-В/В –5 маркировка выводов с 11 до 15	Винт-винт	10	0,35*	4,0				
БЗ24-4П16-В/В-10 маркировка выводов от 1 до 10		5			25			
БЗ24-4П25-В/В-5 маркировка выводов с 11 до 15		10						16
БЗ24-4П25-В/В-10 маркировка выводов от 1 до 10		5			25			
БЗ24-4П16-В/В –5 без маркировки выводов		10						16
БЗ24-4П16-В/В-10 без маркировки выводов		5			25			
БЗ24-4П25-В/В –5 без маркировки выводов		10						16
БЗ24-4П25-В/В –10 без маркировки выводов		5			25			
БЗ24-4П16-В/2П-10 маркировка выводов от 1 до 10	Винт-пайка	10	0,35* (УЗ) 0,2 (ТЗ)	4,0 (УЗ) 2,5 (ТЗ)				16
БЗ24-4П16-В/2П –5 без маркировки выводов		5						
БЗ24-4П16-В/2П-10 без маркировки выводов	Пайка-винт	10	0,35*	4,0	16			
БЗ24-4П16-2П/В –10 маркировка выводов от 1 до 10		5						
БЗ24-4П16-В/В –5 маркировка выводов от 1 до 5	Винт-винт	5	0,35*	4,0	25			
БЗ24-4П25-В/В –5 маркировка выводов от 1 до 5					16			
БЗ24-4П16-В/В –5 маркировка выводов с 6 до 10					25			
БЗ24-4П25-В/В –5 маркировка выводов с 6 до 10					16			
БЗ24-4П16-В/В –5 подсоединение наконечником		10			5	0,35*	4,0	25
БЗ24-4П16-В/В –10 подсоединение наконечником								16
БЗ24-4П25-В/В –5 подсоединение наконечником								25
БЗ24-4П25-В/В –10 подсоединение наконечником								16

* Минимальное сечение для проводников с алюминиевыми жилами 2,5 мм²

В заказе следует указать:

Тип блока зажимов.

Климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69.

При заказе в экспортном варианте необходимо добавить слово «Экспорт»

Номер технических условий.