Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: nzm@nt-rt.ru || www.chebmeh.nt-rt.ru

Блок испытательный БИ-4, БИ-4М, БИ-6, БИ-6М



Блок испытательный БИ предназначен для использования в качестве многополюсных штепсельных разьемов в цепях релейной защиты, автоматики и измерительных приборов.

Блоки испытательные являются комплектующими изделиями.

Технические данные

Номинальное напряжение, В 220;

Номинальный ток, А 6;

Род тока, постоянный и переменный;

Номинальная частота переменного тока, Гц 50 или 60.

Испытательное напряжение, выдерживаемое электрической изоляцией блоков и штепселей в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия (напряжение переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между всеми электрически несвязанными цепями блоков и штепселей, а также между ними и корпусом), В 1700.

Масса и габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Масса, кг, не более	Габаритные размеры	
БИ 4	0,63	116x78x64	
БИ 4М	0,2	91x45x64	
БИ 6	0,85	152x78x64	
БИ 6М	0,3	127x45x64	

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4, О4. Блоки предназначены для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 40 до + 55° С;
- внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М6 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 1 g.

Структура условного обозначения

БИХХХ4

- Х число пар полюсов: 4 или 6;
- Х М только для модернизированных блоков;
- **X4** климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

НТД - ТУ16-526.115-75

При заказе блоков необходимо указать:

- наименование и тип изделия;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- вид присоединения внешних проводников: переднее, заднее шпилькой или заднее винтом; для БИ М дополнительно заднее под втычной монтаж;
- слово "экспорт" в случае поставки блока на экспорт;
- номер технических условий.

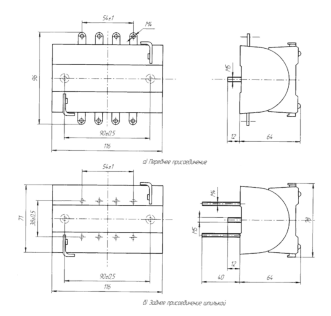
Таблица типоисполнений БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

Обозначение	Номинальные данные		Don zovo	Номенклатурный
типоисполнения	Напряжение, В	Ток, А	Род тока	номер
БИ 4 БИ 6 БИ 4М БИ 6М	220	6	Постоянный и переменный 50÷60 Гц	60 004 001

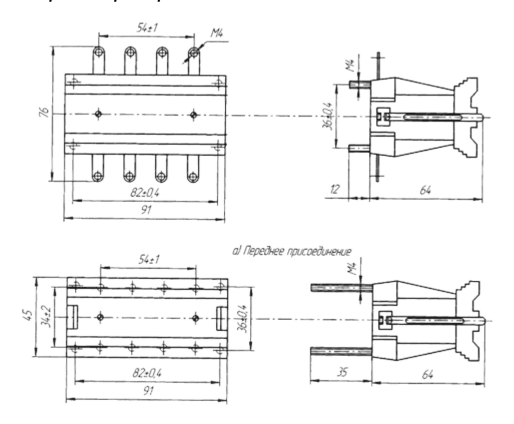
Вместо знака Пуказывать:

- 1 для переднего присоединения;
- 2 для заднего присоединения шпилькой;
- 3 для заднего присоединения винтом;
- 4 для заднего присоединения под втычной монтаж для БИ М.

Габаритные размеры БИ 4

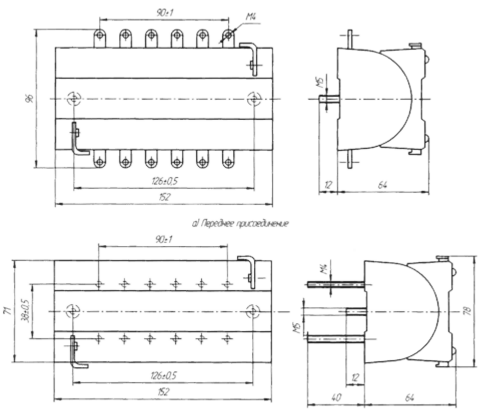


Габаритные размеры БИ 4М



б) Заднее присоединение шпилькой

Габаритные размеры БИ 6



8) Заднее присоединение шпилькой

Габаритные размеры БИ 6М

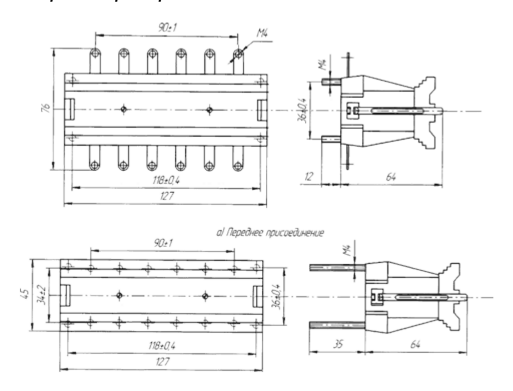
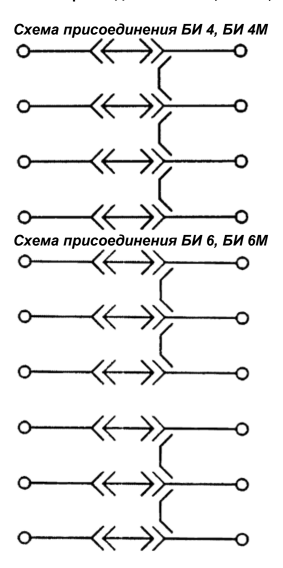
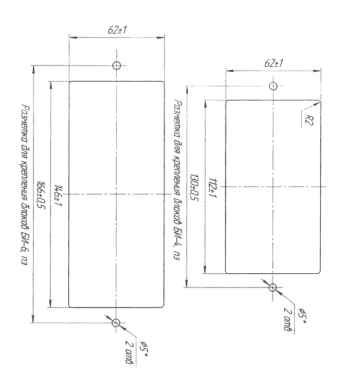


Схема присоединения БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

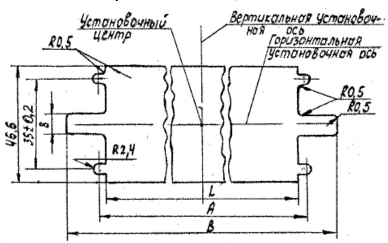


Установочные размеры БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

Разметка для крепления БИ 4, БИ 6



Разметка для крепления БИ 4М, БИ 6М



Обозночение	Tun	Размеры в мм		
טטאשיטאנוטט.	7011 L		A	В
5KHH.650309.363	<i>5И-ЧМ.</i>	78	82±Q2	112
5KHLH,650 309.353-01	5H-6M	114	118±0,2	148

- 1. Смещение контура выреза относительно осео симметрии не болге О,2мм.
- г. Неуказанные предельные отклонения размеров H14.

Крышка холостая КХ-4, КХ-4М, КХ-6, КХ-6М

Крышка холостая КХ предназначена для закрывания оснований блоков при их длительном пребывании без рабочих крышек с целью препятствия попадания пыли и т.п.

Крышки холостые являются комплектующими изделиями.

Технические данные

Номинальное напряжение, В 220;

Номинальный ток, А 6;

Род тока, постоянный и переменный;

Номинальная частота переменного тока, Гц 50 или 60.

Испытательное напряжение, выдерживаемое электрической изоляцией блоков и штепселей в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия (напряжение переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между всеми электрически несвязанными цепями блоков и штепселей, а также между ними и корпусом), В 1700.

Масса и габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Масса, кг, не более	Габаритные размеры	
KX 4 KX 4M	0,16 0,033	116x78x38 83x43x13	
KX 6	0,033	152x78x38	
KX 6M	0,041	119x43x13	

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4, О4. Блоки предназначены для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 40 до + 55° С;
- внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М6 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 1 g.

Структура условного обозначения

KX X X X X4

- Х число пар полюсов: 4 или 6;
- **X** М только для модернизированных блоков;

X4 - климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения - (4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

НТД - ТУ16-526.115-75

При заказе блоков необходимо указать:

- наименование и тип изделия;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- вид присоединения внешних проводников: переднее, заднее шпилькой или заднее винтом;
- слово "экспорт" в случае поставки блока на экспорт;
- номер технических условий.

Таблица типоисполнений КХ 4, КХ 4M, КХ 6, КХ 6M

Обозначение	Номинальные данные		Do	Номенклатурный
типоисполнения	Напряжение, В	Ток, А	Род тока	номер
KX 4 KX 6 KX 4M KX 6M	220	6	Постоянный и переменный 50÷60 Гц	60 004 003 0 60 006 003 0 60 004 012 0 60 006 012 0

Штепсель контрольный ШК-4, ШК-4М, ШК-6, ШК-6М



Штепсель контрольный ШК предназначен для использования в качестве многополюсных штепсельных разьемов в цепях релейной защиты, автоматики и измерительных приборов.

Штепсели контрольные являются комплектующими изделиями.

Технические данные

Номинальное напряжение, В 220;

Номинальный ток, А 6;

Род тока, постоянный и переменный;

Номинальная частота переменного тока, Гц 50 или 60.

Испытательное напряжение, выдерживаемое электрической изоляцией блоков и штепселей в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия (напряжение переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между всеми электрически несвязанными цепями блоков и штепселей, а также между ними и корпусом), В 1700.

Масса и габаритные размеры указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Масса, кг, не более	Габаритные размеры	
ШК 4 0,23		111x67x68	
ШК 4М 0,126		99x44x55	
ШК 6 0,35		146x67x68	
ШК 6М	0,183	135x44x55	

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4, О4. Блоки предназначены для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от 40 до + 55° С;
- внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М6 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 1 g.

Структура условного обозначения

ШК X X X4

- **X** число пар полюсов: 4 или 6;
- **X** М только для модернизированных блоков;
- **X4** климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

НТД - ТУ16-526.115-75

При заказе блоков необходимо указать:

- наименование и тип изделия;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- вид присоединения внешних проводников: переднее, заднее шпилькой или заднее винтом;
- слово "экспорт" в случае поставки блока на экспорт;
- номер технических условий.

Таблица типоисполнений ШК 4, ШК 4М, ШК 6, ШК 6М

	Обозначение	Номинальные данные		Don zovo	Номенклатурный
	типоисполнения	Напряжение, В	Ток, А	Род тока	номер
Ī	ШК 4 ШК 6 ШК 4М ШК 6М	220	6	Постоянный и переменный 50÷60 Гц	60 004 002 0 60 006 002 0 60 004 011 0 60 006 011 0

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: nzm@nt-rt.ru || www.chebmeh.nt-rt.ru