

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 разъемов 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

БИ Х Х Х4

Х - число пар полюсов: 4 или 6;

Х - М только для модернизированных блоков;

Х4 - 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 типоразмеров БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

Обозначение типоразмера	Номинальные данные		Род тока	Номенклатурный номер
	Напряжение, В	Ток, А		
БИ 4 БИ 6 БИ 4М БИ 6М	220	6	Постоянный и переменный 50÷60 Гц	60 004 001 • 60 006 001 • 60 004 010 • 60 006 010 •

Вместо знака • указывать:

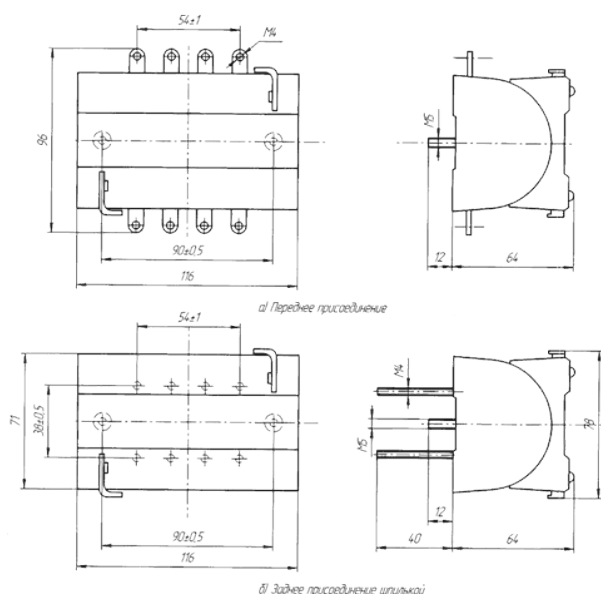
1 - для переднего присоединения;

2 - для заднего присоединения шпилькой;

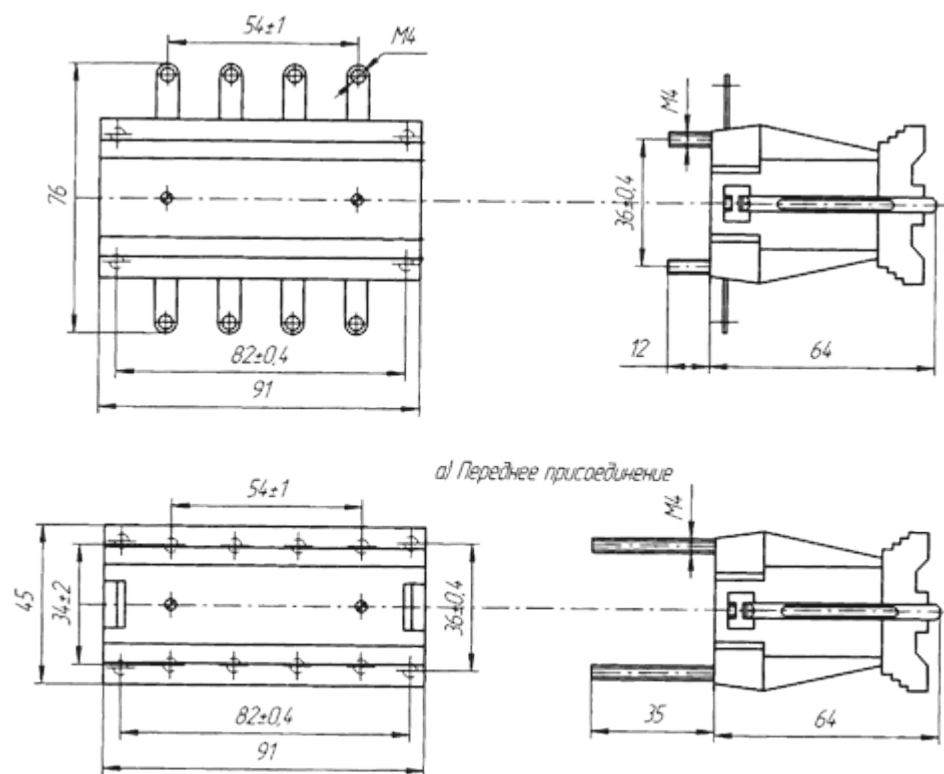
3 - для заднего присоединения винтом;

4 - для заднего присоединения под втычной монтаж - для БИ М.

Габаритные размеры БИ 4



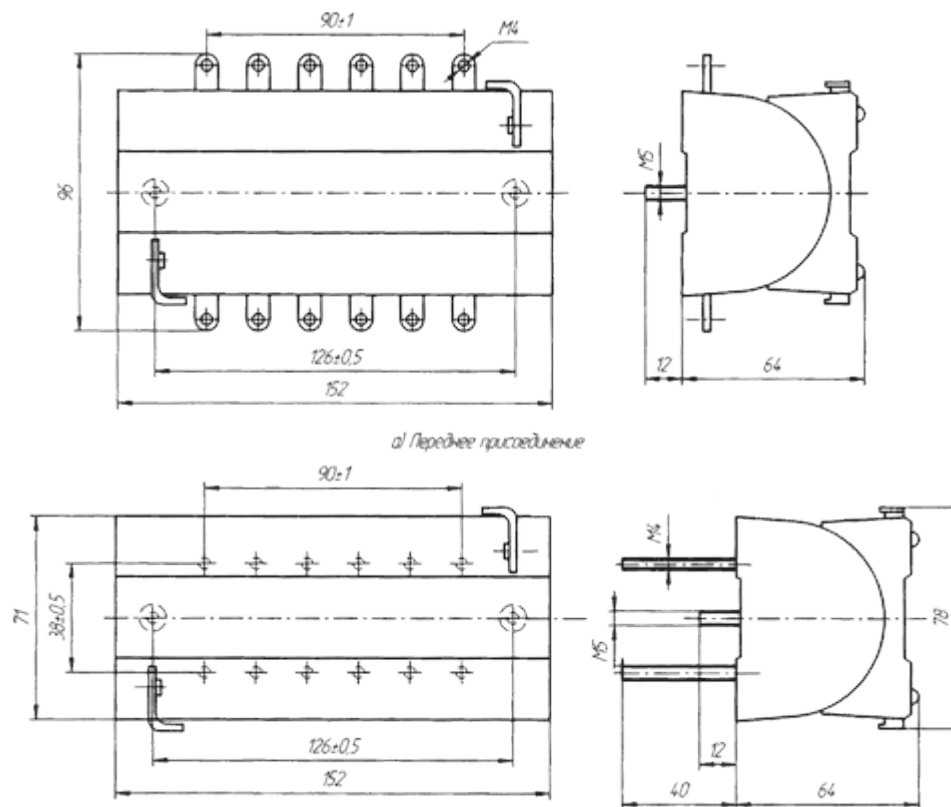
Габаритные размеры БИ 4М



а) Переднее присоединение

б) Заднее присоединение шпилькой

Габаритные размеры БИ 6



а) Переднее присоединение

б) Заднее присоединение шпилькой

Габаритные размеры БИ 6М

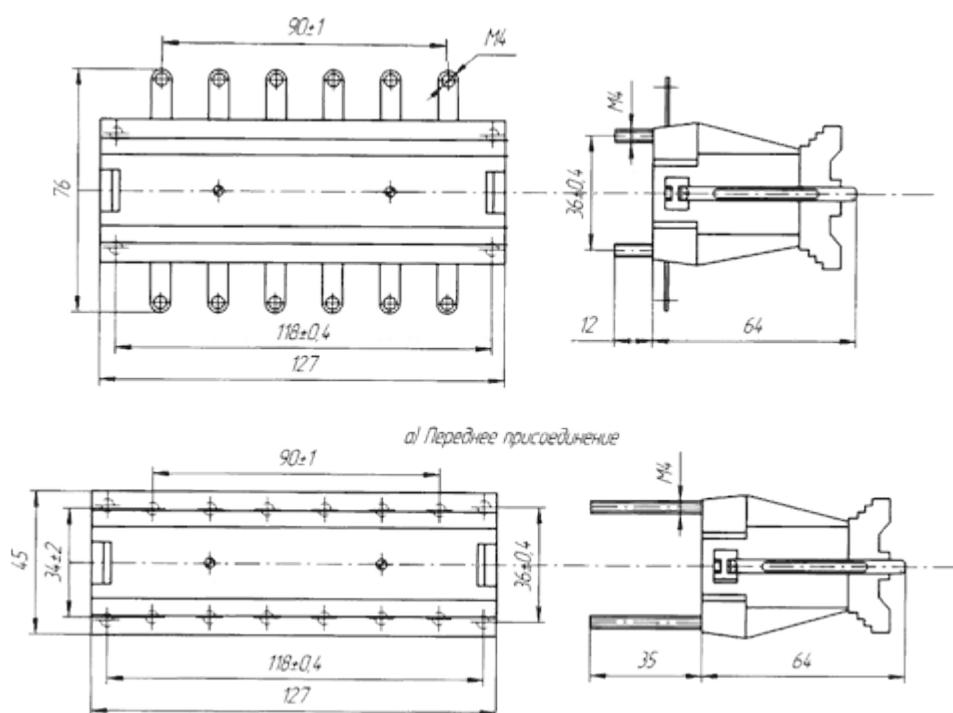


Схема присоединения БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

Схема присоединения БИ 4, БИ 4М

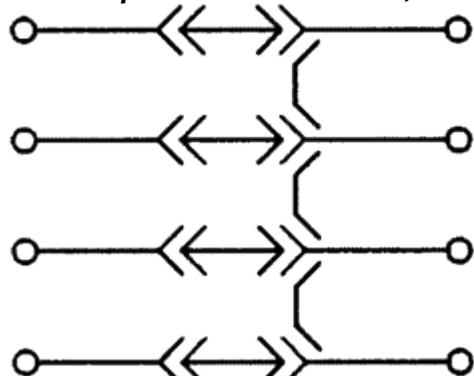
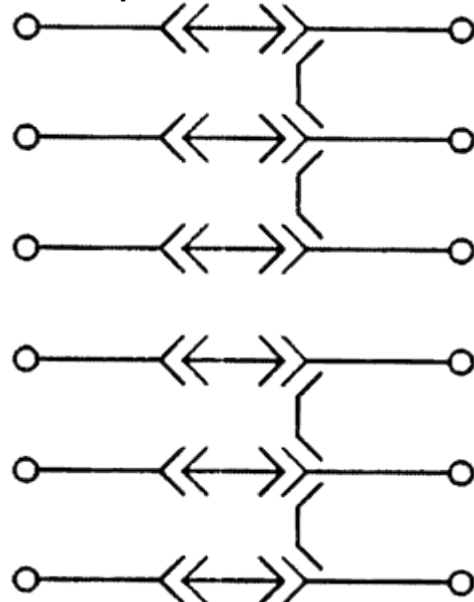
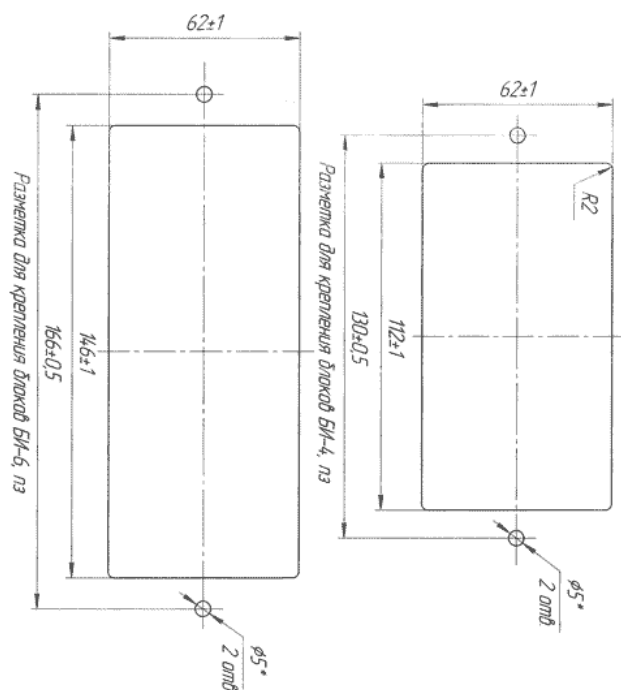


Схема присоединения БИ 6, БИ 6М

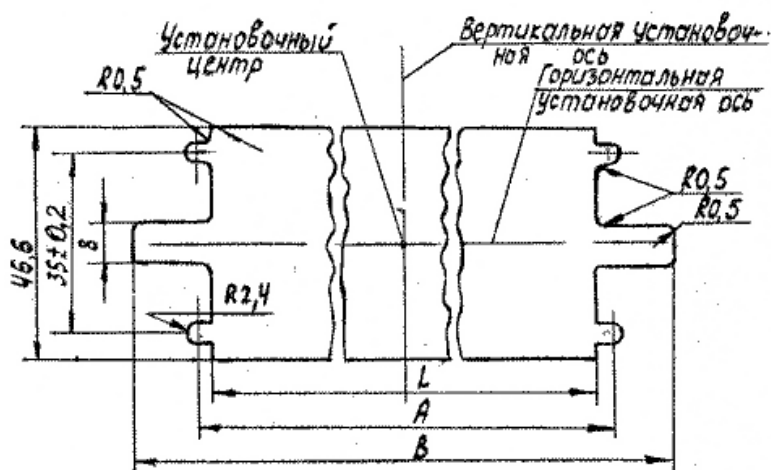


Установочные размеры БИ 4, БИ 4М, БИ 6, БИ 6М

Разметка для крепления БИ 4, БИ 6



Разметка для крепления БИ 4М, БИ 6М



Обозначение	Тип	Размеры в мм		
		L	A	B
БКЖН.650.309.353	БИ-4М	78	82±0,2	112
БКЖН.650.309.353-01	БИ-6М	114	118±0,2	148

1. Смещение контура выреза относительно оси симметрии не более 0,2 мм.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14.

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
КХ 4	0,16	116x78x38
КХ 4М	0,033	83x43x13
КХ 6	0,2	152x78x38
КХ 6М	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

КХ Х Х Х4

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;
- слово "экспорт" в случае поставки блока на экспорт;
- номер технических условий.

Таблица типоразмеров КХ 4, КХ 4М, КХ 6, КХ 6М

Обозначение типоразмера	Номинальные данные		Род тока	Номенклатурный номер
	Напряжение, В	Ток, А		
КХ 4 КХ 6 КХ 4М КХ 6М	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 разъемов 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 типоразмеров ШК 4, ШК 4М, ШК 6, ШК 6М

Обозначение типоразмера	Номинальные данные		Род тока	Номенклатурный номер
	Напряжение, В	Ток, А		
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