

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06				

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Поршневые компрессоры VERSA GZ



Описание

Компрессоры серии VERSA впечатляют совершенством применяемых технологий. Технологии, которые доказывают свою состоятельность непрерывной ежедневной работой. Характерной чертой компрессоров VERSA является мощный ременный привод.

- Энергоэффективные электродвигатели – класс IE3
- Экономия энергии до 25 % за счет двухступенчатой компрессии
- Идеальны для промышленного применения
- Сделано в Германии – производство компании Blitz
- Тщательное плосковершинное хонингование цилиндров: особый характер поверхности цилиндров с особенно высокой допускаемой нагрузкой и установленным объемом удерживания масла обеспечивает низкий износ поршневых колец и сводит к минимуму расход масла.
- Не требующие обслуживания пластинчатые клапаны: простота конструкции, универсальная производительность. Длительный срок службы наших поршневых компрессоров серии VERSA обеспечивают два фактора. Благодаря опциональной емкости под давлением с полным цинкованием можно существенно увеличить долговечность, а следовательно, ценность вашего поршневого компрессора VERSA.
- Концевой холодильник сжатого воздуха: мощные концевые или промежуточные холодильники из медной трубы или сотового алюминия гарантируют низкие температуры сжатого воздуха на выходе для всех поршневых компрессоров VERSA в стандартном варианте. За счет этого значительно снижаются усилия на дальнейшую подготовку сжатого воздуха.
- Электродвигатели известных производителей: поршневые компрессоры BLITZ VERSA производятся по высоким стандартам качества. Сюда входит применение

высококачественных электродвигателей класса IP 54 с обмоткой ISO F. Гарантия непрерывной работы и высокой частоты переключения.

- Отдельные чугунные цилиндры с мелкими ребрами охлаждения: такой тип компоновки гарантирует максимальную площадь поверхности охлаждения. Основа очень низкой рабочей температуры и максимальной эффективности. За счет этого возможно применение поршневых компрессоров VERSA без всяких проблем даже в экстремальных условиях эксплуатации.

Емкость под давлением с люком для осмотра (произведено согласно нормам AD2000):

- удобная для обслуживания конструкция емкости под давлением VERSA со встроенным люком для осмотра сводит к минимуму усилия, необходимые для повторных инспекций по нормам TÜV (служба технического надзора) и упрощает чистку.
- Коленчатые валы с увеличенным диаметром шейки: большие размеры шеек коленчатых валов уменьшают удельную нагрузку на подшипники соединительной штанги и обеспечивают срок службы подшипников, отвечающий высоким требованиям непрерывной промышленной эксплуатации
- Картнер: производство картеров на суперсовременных многоцелевых станках с ЧПУ гарантирует оптимальную размерную точность.
Низкая частота вращения: поршневые компрессоры VERSA обладают большим рабочим объемом при низкой частоте вращения. Гарантия долгого срока службы, низкого износа, максимальной плавности и высокой эффективности.
- Соединение «звезда-треугольник» с полным проводным подключением (для настенного монтажа). Благодаря сборочным и функциональным испытаниям на заводе-изготовителе полностью устранены привычные в иной ситуации затраты на установку на месте эксплуатации.
- Серьезное преимущество в сравнении с «контрольными комплектами», поставляемыми в разобранном виде.

Принадлежности:

- Осушитель холодильного типа для эффективной подготовки сжатого воздуха. Сухой сжатый воздух без содержания коррозийной воды – основа для экономичной станции сжатого воздуха.
- Фильтр – эффективно освобождает сжатый воздух от твердых частиц. Разнообразие сочетаний фильтров дает возможность применять данный компрессор в самых разных условиях.
- Водомасляный сепаратор – рентабельная подготовка конденсата. Утилизация требуется только для масляных фракций, в то время как воду можно просто слить в канализацию.
- Отвод конденсата с электронной конструкцией контроля уровня для полностью автоматизированного осушения емкостей сжатого воздуха.

DZ/DZH – компактный и простой в обслуживании, на горизонтальной емкости под давлением.

Компактная конструкция поршневых компрессоров VERSA на горизонтальной емкости под давлением обеспечивает высокий уровень удобства в обслуживании. Все узлы располагаются непосредственно на емкости под давлением, а значит, легкодоступны. Кроме того, широкий спектр размеров емкостей – от 250 до 1500 литров – отвечает потребностям почти всех условий применения. Совет: выбирайте емкость под давлением большего размера. За счет этого снижается частота переключений компрессора и увеличивается резерв на случай краткосрочных пиковых потребностей в сжатом воздухе.

GZ/GZH – для модульной конструкции с отдельной емкостью под давлением или для расширения действующих систем.

На иллюстрации: на плате GZH 1000

Модульная конструкция – хотите получить систему сжатого воздуха в индивидуальном исполнении? Или вам нужно адаптировать действующий компрессор под существующие нужды? Для индивидуальных решений требуются индивидуальные продукты. Модульные системы с плитой основания VERSA обеспечивают оптимальные условия на этот случай.

DZS/DZHS – высокопроизводительный комплект на вертикальной емкости под давлением
На иллюстрации: DZS/DZHS 760-500

Экономия пространства – для всех потребителей сжатого воздуха, которые не хотят жертвовать высокой производительностью из-за нехватки пространства. В примечании сбоку объем емкостей под давлением для всех поршневых компрессоров VERSA с точностью сопоставлен с соответствующим подаваемым объемом каждой установки.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ СТРОГИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА
VERSА: высокопроизводительный компрессор с исключительной эффективностью и долгим сроком службы – специально рассчитан на максимальные требования промышленности и рабочие циклы 100 %. Широкий спектр областей применения поршневых компрессоров VERSA – причина большого разнообразия продуктов. Поршневые компрессоры BLITZ VERSA также предлагаются в безмасляном исполнении, а также для высокого давления и последующего давления.

TWIN: мощный компрессор для областей применения сжатого воздуха с высокими стандартами на повседневной основе. Широкий спектр областей применения поршневых компрессоров TWIN – причина большого разнообразия продуктов. Поршневые компрессоры TWIN поставляются с масляной смазкой и в безмасляном исполнении.

УЖЕ ПОЧТИ 100 ЛЕТ ...

ЯВЛЯЕТСЯ СИНОНИМОМ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Производство компрессоров в компании Blitz имеет многолетние традиции. Располагая более чем 100 годами опыта в сфере сжатого воздуха и преданными своему делу сотрудниками, наша компания специализируется на проектировании и реализации новых технологий компрессоров и кондиционирования сжатого воздуха.

Инновационные идеи, профессиональная реализация проектов и убедительное качество продукции помогли компрессорам Blitz заслужить небывалую репутацию и вносят огромный вклад в достижение одной цели: довольные клиенты!

Подходящее предложение для ваших потребностей: исходя из ваших требований к сжатому воздуху, компания Blitz Compressors собирает наиболее подходящие установки и системы в оптимальном для вас сочетании.

Поршневые компрессоры VERSA GZ 1250

10 бар, 2 этапа, на плите основания, Y-переключатель

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSА GZ 1250

стационарный

Поршень

3

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	2	1040Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ		1250Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА		795об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"	
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар	
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ		Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА		74дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	700мм	
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА		1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм	
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА		185кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ		69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	750мм	
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ		1560мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1270мм	
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ		440кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	7,5кВт	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ		400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 1900

10 бар, 2 этапа, на плите основания, Y-переключатель

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSА GZ 1900

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Поршень

4

2

1560Литр/мин

1875Литр/мин

795об/мин

1"

1"

10бар

Окрашенный

78дБ(А)

700мм

1500мм

780мм

290кг

72дБ(А)

940мм

1710мм

1350мм

510кг

1,1кВт

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 2500

10 бар, 2 этапа, на плите основания, Y-переключатель

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	2075Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2500Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	775об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	700мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	380кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	73дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	940мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1710мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1350мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	605кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 3000

10 бар, 2 этапа, на плите основания, Y-переключатель

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSA GZ 3000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	2500Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	3000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	745об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	700мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	410кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	73дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	940мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1710мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1350мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	635кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	18,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 3600

10 бар, 2 этапа, на плите основания, Y-переключатель

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSA GZ 3600

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

6

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

3000Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

3600Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

895об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

79дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

700мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1500мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

780мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

460кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

74дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

940мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1710мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1350мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

680кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

2,2кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 400

10 бар, 2 этапа, на плите основания

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSA GZ 400

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

320Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

400Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

950об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

73дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

480мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1050мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

680мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

70кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

68дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

720мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1100мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

920мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

190кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

2,2кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA GZ 700

10 бар, 2 этапа, на плите основания

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
VERSА GZ 700

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

3

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

520Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

650Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

795об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

74дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

480мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1050мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

680мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

110кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

69дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

720мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1100мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

920мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

220кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru