

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)

# Поршневые компрессоры VERSA GZ



## Описание

Компрессоры серии VERSA впечатляют совершенством применяемых технологий. Технологий, 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 трубки 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
- Картер: 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:

- Сушитель холодильного типа для эффективной подготовки сжатого воздуха. Сухой сжатый воздух без содержания коррозионной 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 плите 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**  
VERSA: 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

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

3

### ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA GZ 1250

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	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  
VERSA GZ 1900

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	4
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1560Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1875Литр/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	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	700мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	290кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	72дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	940мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1710мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1350мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	510кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA GZ 2500**

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

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ

## VERSA GZ 2500

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ  
VERSA GZ 3000

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

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

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

### ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA GZ 400

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

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)

### ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA GZ 700

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

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)