

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 DZH



## 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 DZH 1000/500

15 бар, 500 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ  
VERSA DZH 1000/500

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	500л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	790Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	620об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	75дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2150мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1380мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	370кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2150мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1870мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	620кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	7,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры VERSA DZH 1000/750

15 бар, 750 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA DZH 1000/750
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	750л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	790Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	620об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	75дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1600мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	470кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2070мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	690кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	7,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH** **1600/1000**

15 бар, 1000 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> <b>DZH 1600/1000</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	1000л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1310Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1600Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	990об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	950мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	615кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	73дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2280мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	820кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 1600/750**

15 бар, 750 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> <b>DZH 1600/750</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	750л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1310Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1600Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	990об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1600мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	540кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	73дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2280мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	760кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 2000/1000**

15 бар, 1000 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA DZH 2000/1000</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	1000л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	4

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1610Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	825об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	950мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	710кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	73дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2380мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	960кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH** **2500/1000**

15 бар, 1000 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> <b>DZH 2500/1000</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	1000л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	2050Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2500Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	775об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	79дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	950мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	790кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	74дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2380мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1050кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры VERSA DZH 300/250

15 бар, 250 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA DZH 300/250
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	250л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	245Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	300Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	1295об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	72дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1650мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	204кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1650мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1450мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	276кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 300/350**

15 бар, 350 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> DZH 300/350
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	350л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	245Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	300Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	1295об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	72дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1850мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1150мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	240кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1455мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	312кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 3000/1000**

15 бар, 1000 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA DZH 3000/1000</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	1000л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	2400Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	3000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	930об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	82дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	950мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	820кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	77дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2380мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1120кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 400/250**

15 бар, 250 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> DZH 400/250
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	250л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	325Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	400Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	950об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1650мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	216кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1650мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1550мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	326кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH** **400/350**

15 бар, 350 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ **VERSA DZH**  
400/350

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	350л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	325Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	400Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	950об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1850мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1150мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	255кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1600мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	365кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры VERSA DZH 550/350

15 бар, 350 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA DZH 550/350
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	350л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	440Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	550Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	650об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1850мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1250мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	290кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1600мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	460кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 550/500**

15 бар, 500 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA DZH 550/500</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	500л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	440Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	550Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	650об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2150мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1350мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	340кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2150мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1620мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	505кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 760/500**

15 бар, 500 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA DZH 760/500</b>
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	500л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	600Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	750Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	930об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	75дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2150мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1380мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	350кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2150мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1870мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	575кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	5,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц

# Поршневые компрессоры **VERSA DZH 760/750**

15 бар, 750 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ <b>VERSA</b> DZH 760/750
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	750л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	600Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	750Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	930об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	75дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1600мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	432кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	70дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2070мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	645кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	5,5кВт
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)