

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
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

Поршневые компрессоры VERSA DZS



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 картнеров 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 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 DZS 1250/500

10 бар, 500 л, 2 этапа, на вертикальный воздухоприемник, Y-переключатель

Технические характеристики

**ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ VERSA
DZS 1250/500**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

вертикальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

500л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

3

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1040Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

1250Литр/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

77дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

700мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1100мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2600мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

464кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

7,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA DZS 400/250

10 бар, 250 л, 2 этапа, на вертикальный воздухоприемник

Технические характеристики

**ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ VERSA
DZS 400/250**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

вертикальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

250л

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

600мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

750мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1700мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

230кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

68дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

680мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1100мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1950мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

285кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

2,2кВт

Поршневые компрессоры VERSA DZS 700/350

10 бар, 350 л, 2 этапа, на вертикальный воздухоприемник

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ VERSA
DZS 700/350

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

вертикальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

350л

ЭТАПЫ

3

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

520Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

650Литр/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

795об/мин

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

1/2"

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

10бар

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

74дБ(А)

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

600мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1000мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2100мм

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

255кг

68дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

750мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

1100мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

2450мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

310кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA DZS 700/500

10 бар, 500 л, 2 этапа, на вертикальный воздухоприемник

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ VERSA
DZS 700/500

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

вертикальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

500л

ЭТАПЫ

3

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

520Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

650Литр/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

795об/мин

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

1"

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

10бар

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

Окрашенный

74дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

700мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

100мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2300мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

290кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

69дБ(А)

ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

750мм

ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

110мм

ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

2650мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

340кг

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