

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

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP



Описание

Компрессоры VERSA поражают совершенством технологии, которая день за днем улучшается в тяжелых условиях эксплуатации.

Компрессоры VERSA отличает эффективный ременный привод. Широкий спектр изделий охватывает не только модели с масляной смазкой или без нее, но также и версии с высоким давлением и нагнетанием.

- Соединительный шток с игольчатыми подшипниками: В игольчатых подшипниках удачно объединяется превосходное антифрикционное качество и высокая нагрузочная способность. Высокие технологии VERSA четко выражены в длительном сроке службы компрессора.
- Воздух после охладителя: Для всех поршневых компрессоров VERSA эффективные выходные и промежуточные охладители в медной трубке или алюминиевой сотовой конструкции обеспечивают низкие температуры воздуха на выходе. Это полностью устраняет потребность в последующей обработке воздуха.
- Изолированные с точным рифлением, чугунные цилиндры: Такой тип конструкции обеспечивает максимальную поверхность для охлаждения. Это основа сверхнизкой рабочей температуры и прекрасной эффективности. Поэтому поршневые компрессоры VERSA работают без проблем даже в экстремальных условиях эксплуатации.
- Готовность к работе: Переключатель со звезды на треугольник, проверочный клапан, стартовый клапан сброса и автоматический контроль переключения давления уже готовы к использованию и установлены на компрессор..

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 1000

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

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 1000	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	750Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	1000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	620об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	76дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	700мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	900мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	245кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	72дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	750мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1560мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1270мм

ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ

483кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

1,1кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 1500

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

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 1500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

Высокое давление

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

4

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1125Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

1500Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

620об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

35бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

78дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

700мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1500мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

900мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

425кг

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	570кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	18,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 200

35 бар, 2 этапа, на плите основания

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 200	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	145Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	200Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	865об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	850мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	550мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	86кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	600мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	800мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	790мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	140кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 2000

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 2000	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1500Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	620об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	900мм
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	690кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 2500

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

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 2500	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1875Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2500Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	775об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	79дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1500мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	900мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	495кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	75дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	940мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1710мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1350мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	720кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3,0кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 300

35 бар, 2 этапа, на плите основания

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	225Литр/мин

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ GZHP 300

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	300Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	650об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	73дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	480мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	98кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1050мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1020мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	205кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления GZHP 550

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

Высокое давление

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
GZHP 550

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	410Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	550Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	650об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	74дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	480мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	680мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	150кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1050мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1020мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	230кг
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