

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 DZHP



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 маслянной 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 DZHP 1000/500

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 1000/500
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
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	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2150мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1380мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	500кг

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	71дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	780мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2150мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1870мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	750кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления DZHP 1500/750

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 1500/750	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
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	76дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	780мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	2350мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1600мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	720кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	71дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2070мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1020кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	18,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры **VERSA**, высокого давления **DZHP 200/250**

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	145Литр/мин

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 200/250

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	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1850мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1100мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	310кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1590мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	380кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления DZHP 2000/1000

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 2000/1000

стационарный

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1500Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2000Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	620об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
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	1120кг
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	1420кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры **VERSA**, высокого давления **DZHP 2500/1000**

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

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 2500/1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	1875Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	2500Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	775об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1 1/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	35бар
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	1215кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	75дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	980мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2350мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	2380мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1500кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

3,0кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

Поршневые компрессоры VERSA, высокого давления DZHP 300/250

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

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ

Высокое давление

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

горизонтальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

225Литр/мин

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

680мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1850мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1100мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

316кг

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 300/250

УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	68дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1590мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	470кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц

Поршневые компрессоры **VERSA**, высокого давления **DZHP 550/350**

35 бар, 350 л, 2 этапа, на горизонтальный воздухоприемник, Y-переключатель

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ VERSA, ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ DZHP 550/350
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ	Высокое давление
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
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	680мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1850мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1150мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	390кг
УРОВЕНЬ ШУМА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	69дБ(А)
ДЛИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	680мм
ШИРИНА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1850мм
ВЫСОТА С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	1620мм
ВЕС С АКУСТИЧЕСКИМ КОЖУХОМ	530кг
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