

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06				

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 TWIN Works

Поршневые компрессоры TWIN Works 490/270 V



Описание

Поршневые компрессоры TWIN от BLITZ обеспечивают высокую мощность и качество по привлекательной цене для любых пользователей сжатого воздуха с высокими требованиями к ежедневной эксплуатации.

Для соблюдения всех монтажных требований предложены стационарные поршневые компрессоры TWIN с горизонтальным и вертикальным резервуаром сжатого воздуха (прекрасное техническое решение для небольших помещений и автомастерских). Для областей частично чувствительных к шумам мы предоставляем конструкцию с шумозащитными кожухами.

- Поршневые компрессоры премиум-класса – изготовлены Blitz
- Долговечность благодаря полной гальванизации, обеспеченнной в стандартной комплектации
- Энергосбережение до 25 % за счет 2-ступенчатого сжатия
- Идеально подходит для автомастерских
- Поршневые компрессоры BLITZ TWIN изготавливаются согласно высоким стандартам качества. Это включает в себя использование электромоторов со степенью защиты IP54 с обмоткой по стандарту ISO F. Обоснованный выбор габаритов гарантирует резерв мощности для любого случая.
- Мощные доохладители сжатого воздуха обеспечивают для него низкие температуры на выходе во всех поршневых компрессорах TWIN в стандартной комплектации. За счет этого значительно снижается объем работы по последующей подготовке сжатого воздуха.

- Поршневые компрессоры TWIN почти всегда изготавливаются в усовершенствованной 2-ступенчатой конструкции. Низкие термические и механические нагрузки приводят к гораздо большей общей эффективности и экономии энергии примерно 25 %.
- Полная стандартная гальванизация резервуара под давлением значительно увеличивает долговечность и, поэтому, ценность поршневого компрессора TWIN.
- Резервуар под давлением со смотровым отверстием (изготовлен согласно AD2000): удобная в обслуживании конструкция резервуара под давлением TWIN со встроенным смотровым отверстием минимизирует усилия при периодических проверках TÜV (агентство технических проверок) и обеспечивает чистоту резервуара.
- Малые обороты и большой рабочий объем поршневых компрессоров TWIN (примерно 1000 об/мин для систем с клиновидным приводным ремнем) гарантируют длительный срок службы, малый износ, максимальную плавность и высокую эффективность.
- Полная проводка для подключения «звезда-треугольник» (стандартная комплектация на 5,5 кВт). Благодаря сборке и тестированию работы на заводе полностью устраняются затраты владельца на монтаж на месте установки. Значительно преимущество в сравнении с поставкой слабосвязанного «управляющего комплекта».
- Вид в разрезе: «сердце» каждого компрессора TWIN в поперечном сечении.
- Не требующие техобслуживания пластинчатые клапаны: комбинация клапанных пластин для 2-ступенчатого сжатия обеспечивает длительный срок службы и эффективное энергосбережение.

Принадлежности:

- Осушитель рефрижераторного типа – для эффективной подготовки сжатого воздуха. Сухой сжатый воздух без коррозионного водяного содержания – основа экономичной станции сжатого воздуха.
- Фильтр – эффективно освобождает сжатый воздух от твердых частиц. Множество комбинаций фильтров позволяют использовать компрессор во многих отличающихся областях применения.
- Масляно-воздушный сепаратор – экономичная подготовка конденсата. Утилизировать нужно только масляные фракции, а воду можно сливать в сточную систему.
- Слив конденсата – электронная конструкция управления по уровню для полностью автоматического дренажа резервуаров сжатого воздуха.

Для соблюдения всех монтажных требований предлагаются стационарные поршневые компрессоры TWIN с горизонтальным и вертикальным резервуаром сжатого воздуха. Вертикальное расположение резервуаров под давлением делает их пригодными для небольших помещений и автомастерских. Для областей частично чувствительных к шумам мы предоставляем конструкцию с шумозащитными кожухами. КОРОБКИ WORKS H/LGOS H С ШУМОЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ – логичное дополнение для эффективного снижения шума.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ТОЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ЗАНИМАЕМОЙ В АВТОМАСТЕРСКОЙ ПЛОЩАДИ

TWIN: поршневой компрессор для любых пользователей сжатого воздуха с высокими требованиями к ежедневной эксплуатации. Широкий спектр применения поршневых компрессоров TWIN – это весомая причина для широкого разнообразия продукции. Поршневые компрессоры TWIN поставляются в версиях с масляной смазкой и без нее.

VERSA: высокопроизводительный компрессор, разработанный для высочайших промышленных требований. Поршневые компрессоры VERSA от BLITZ доступны в версиях с масляной смазкой и без нее, а также как компрессоры высокого давления и бустерные (удерживающие давление). Подробная информация об этом представлена в отдельных брошюрах.

ПОЧТИ 100 ЛЕТ...

СИНОНИМ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Проектирование компрессоров в Blitz имеет давние традиции. Почти 100 лет опыта в области сжатого воздуха и высококвалифицированные сотрудники позволяют нам сконцентрироваться на разработке и производстве новых компрессоров и технологиях подготовки сжатого воздуха. Инновационные идеи, профессиональная реализация и приверженность качеству продукции сформировали выдающуюся репутацию компрессоров Blitz для приоритетного достижения одной цели: полная удовлетворенность клиентов.

Правильное предложение именно для ваших потребностей: согласно требований к сжатому

воздуху в компрессорах Blitz объединяются отличные установки и системы для наилучшей именно для вас комбинации.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 490/270 V

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

вертикальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

270л

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

370Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

490Литр/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

850об/мин

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

3/4"

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

15бар

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

Окрашенный

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

800мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1200мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2010мм

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

155кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

3кВт

УРОВЕНЬ ШУМА

400 В | 50 Гц

76дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 490/300 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 490/300 Н

стационарный

стандартный

Поршень

горизонтальный

300л

2

2

370Литр/мин

490Литр/мин

1000об/мин

1/2"

1/2"

15бар

Окрашенный

600мм

1800мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1150мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

150кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

3кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

76дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 530/270 Н Box



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 530/270 Н BOX

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

горизонтальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

270л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

405Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

530Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

800об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

700мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1630мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1510мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

185кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

69дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 530/270 V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ TWIN
WORKS 530/270 V

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

Поршень

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

вертикальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

270л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

405Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

530Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

800об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

800мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1200мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2010мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

160кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

76дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 530/300 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 530/300 H

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

горизонтальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

300л

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2

405Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

530Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

800об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

600мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1800мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1230мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

160кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

76дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 530/500 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 530/500 Н

стационарный

стандартный

Поршень

горизонтальный

500л

2

2

405Литр/мин

530Литр/мин

800об/мин

3/4"

3/4"

15бар

Окрашенный

710мм

2080мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1300мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

230кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 530/500 V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 530/500 V

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

вертикальный

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

500л

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

405Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

530Литр/мин

800об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

710мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2080мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1300мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

230кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

4кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 650/270 V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 650/270 V

НАПОРНЫЙ СОСУД

стационарный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

стандартный

Поршень

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

вертикальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

270л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

490Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

650Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

775об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

800мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1200мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2010мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

165кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

5,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 650/300 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

УРОВЕНЬ ШУМА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 650/300 H

стационарный

стандартный

Поршень

горизонтальный

300л

2

2

490Литр/мин

650Литр/мин

785об/мин

1/2"

1/2"

15бар

Окрашенный

600мм

1800мм

1230мм

165кг

5,5кВт

400 В | 50 Гц

75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 650/500 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 650/500 Н

стационарный

стандартный

Поршень

горизонтальный

500л

2

2

490Литр/мин

650Литр/мин

785об/мин

3/4"

3/4"

15бар

Окрашенный

590мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1970мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1300мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	260кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	5,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 650/500 V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 650/500 V

стационарный

стандартный

Поршень

вертикальный

500л

2

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

490Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

650Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

775об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

900мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1200мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2100мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

300кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

7,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

75дБ(А)

Поршневые компрессоры TWIN Works 780/500 Н



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
TWIN WORKS 780/500 Н

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень
горизонтальный

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

500л

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

2

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

605Литр/мин

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

780Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

980об/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

3/4"

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

3/4"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

15бар

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Окрашенный

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

710мм

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2080мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1300мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

235кг

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

7,5кВт

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

400 В | 50 Гц

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

76дБ(А)

УРОВЕНЬ ШУМА

Поршневые компрессоры TWIN Works 780/500 V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

ЭТАПЫ

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN WORKS 780/500 V

стационарный

стандартный

Поршень

вертикальный

500л

2

2

605Литр/мин

780Литр/мин

920об/мин

3/4"

3/4"

15бар

Окрашенный

900мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1200мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

2100мм

ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

300кг

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

7,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

76дБ(А)

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