

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 TWIN Powerstation SLZ 800/90



Описание

Поршневые компрессоры TWIN компании BLITZ обеспечивают высокую мощность и характеристики для тяжелых условий эксплуатации по привлекательной цене. Для всех потребителей сжатого воздуха с высокими потребностями и ежедневным применением.

Новая силовая станция двойного действия – это мобильный универсальный агрегат. Силовая станция двойного действия, приводимая в действие дизельным двигателем с водяным охлаждением, генерирует сжатый воздух и электричество. Для потребителей доступны несколько электророзеток, а также два перематывающих устройства для шлангов. Отлично подходит для автомобилей аварийно-ремонтной службы.

- Универсальные соединения: 2 перематывающих устройств шлангов диаметром 3/8" (21m), 1/2" (16m) и 2 электрических розетки 2kVA (230/50), 6kVA (400/50) , обеспечивающие отличное подключение всех потребителей по месту
- Мощный дизельный двигатель с электрическим стартером: Дизельный двигатель с водяным охлаждением поставляется с внешним 22-х литровым баком и запускается от нажатия кнопки через встроенный электрический стартер (внешний стандартный аккумулятор стартера 44 А-ч).
- 2-уровневая конструкция: Практически все поршневые компрессоры TWIN изготовлены со специальной 2-уровневой конструкцией. Низкие термические и механические нагрузки ведут к значительной эффективности работы и экономии энергии прим. на 25%.
- Генераторы Электромоторы от авторитетных изготовителей: Поршневые компрессоры TWIN производятся с высоким уровнем качества. К этому относится применение

сертифицированных по степени защиты IP 54 электромоторов с F-образной намоткой по стандарту ISO. особое внимание уделяется достаточным габаритным размерам – с уже заложенным в проект резервом мощности.

- Низкоскоростной компрессор: Поршневые компрессоры TWIN обеспечивают существенные объемы работ на низкой скорости компрессора (в среднем только 895 об/мин для компрессора с V-образным ремнем привода). Это гарантия длительного срока эксплуатации, малого износа, тихой работы и высокой эффективности.
- Сегментирующие клапаны без технического обслуживания: Многоцелевые клапанные пластины для 2-этапных компрессоров хорошо зарекомендовали себя по длительному сроку службы и высокому энергосбережению.

Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN POWERSTATION SLZ 800/90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	90л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	600Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	800Литр/мин
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	12бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	12,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	230/400 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