

Компрессор АВШ-3,7/200М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Компрессор АВШ-3,7/200М

Модернизированный компрессорный агрегат АВШ-3,7/200М предназначен для сжатия воздуха до давления 20 МПа (200 кгс/см²).

В отдельной поставке агрегат компрессорный используется в составе стационарных и модульных воздуходелительных установок малой производительности, а также компрессорных установок ВШ-4,2/200.

Преимущества и отличительные особенности АВШ-3,7/200

Меньшие масса и габаритные размеры установки по сравнению с аналогами.

Автоматизирована, не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Компрессор АВШ-3,7/200 сертифицирован на соответствие ГОСТ 12.2.016-81, ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, нормам и правилам Госгортехнадзора РФ и имеет сертификат соответствия № РОСС RU АЯ 45.В02058.

Воздушные компрессоры снабжены системой автоматического управления и аварийной защиты, обеспечивающей ручное и автоматическое управление агрегатом, визуальный контроль основных параметров, отключение электродвигателя при отклонении от заданного режима.

Компрессоры имеют уникальную для высокоскоростных (1,5 тыс. оборотов/мин) компактность. Они обладают меньшими размерами фундаментов, т.е. предъявляют меньшие требования к технологической площадке.

Компрессоры на низкое давление оснащены системой подогрева масла, что позволяет им эффективно работать в диапазоне температур от -40°C до +40°C.

Фиксированные параметры компрессоров продлевают срок их службы и снижают вероятность разбалансировки узлов и механизмов от смены режимов работы.

Гарантийный период эксплуатации - 24 месяца.

Компрессорная установка ВШ-4,2/200 разработана для замены компрессора 2ВМ2,5-5/221 производства Краснодарского компрессорного завода. в составе воздуходелительной установки типа АжКж-0,06.

Реконструкция действующих воздуходелительных установок с заменой компрессоров и детандеров

Предприятиям, эксплуатирующим воздуходелительные установки типов АжКж-0,06, АжКж - 0,06-1, АжА-0,06, а также установки малой производительности других изготовителей, Уральский компрессорный завод предлагает квалифицированную замену компрессорных и детандерных агрегатов, входящих в состав воздуходелительных установок. Реконструкция эксплуатируемого оборудования с частичной заменой агрегатов позволит существенно снизить суммарные затраты на обслуживание и ремонт устаревшего оборудования.

Характеристики	Показатели
Сжимаемый газ	воздух
Производительность, м3/мин	4,2
производительность (м3/час)	252
Начальное давление, МПа(кг/см2)	атмосферное
Конечное давление, МПа (кгс/см2)	20 (200)
Потребляемая мощность, кВт, не более	85
Расход охлаждающей воды, м3/мин	0,158
Габаритные размеры, мм,	
длина, мм	1300
ширина, мм	1540
высота, мм	1120
Масса (без масла, автоматики, ЗИП), кг	1100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93