

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bht@nt-rt.ru || www.zavodbt.nt-rt.ru

Компрессорный агрегат АК-9/10



Компрессорный агрегат АК-9/10 предназначен для установки на буровую установку и служит для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования, например при буровых установок работах используется для продувки скважин, бурения с продувкой, пневмоударного бурения, продувки колонковых труб и т.д. Данный агрегат обладает небольшими габаритами и массой, что снижает общий вес оборудования и способствует более эффективной работе.

Механизм компрессора, приводится в движение либо с помощью ременной передачи (подобный ремням ГРМ применяемых в автомобилестроении), а в качестве источника используется специальный шкив распологающийся на раздаточной коробки буровой установки, однако наилучшим вариантом подключения компрессора к буровой установки

является специальный редуктор располагающийся непосредственно на корпусе раздаточной коробки, задача этого редуктора в повышение количества оборотов требуемых компрессору для выхода его параметров в номинальный режим. Установка снабжена автоматическими защитными системами, отключающими компрессор в случае перегрева или при возникновении других неполадок. Панель управления оборудована необходимыми приборами, с помощью которых осуществляется контроль за работой устройства.

Завод Буровых Технологий предлагает высокопроизводительные компрессорные агрегаты АК-9/10 по сравнительно невысокой цене. Данные компрессоры являются проверенным решением во многих сферах и прекрасно подойдут для эксплуатации в самых различных условиях. Каждый наш клиент может рассчитывать на индивидуальный подход, а наши опытные сотрудники всегда проконсультируют вас по интересующим вопросам.

Технические характеристики

Наименование	Произв- ть, м3/мин.	Давление номин. изб, Мпа	Частота вращения вала, об/мин	Количество за- ливаемого масла, л		Шумность, дБ(А), не бо- лее	Габариты (мас- са), (ДхШхВ), мм
							1220x1145x1250 (400)
AK-9/10	9,0	1,0	1280	35	2,5	75	без капота: 1020х975х1170 (370)

Производительность приведена к нормальным условиям всасывания (при t +20°C и давлении 760мм рст).