



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](mailto:bht@nt-rt.ru) || [www.zavodbt.nt-rt.ru](http://www.zavodbt.nt-rt.ru)

## Компрессор KB-12/12C



Винтовые компрессорные установки серии KB это серия высокопроизводительных компрессоров которые по своим габаритам могут быть размещены на буровых установках, применяются для обеспечения сжатым воздухом различных пневматических инструментов и приводов. Компрессор в специальном исполнении способен работать при экстремально низких температурах, благодаря чему его применение возможно в различных климатических зонах. При правильной эксплуатации ресурс компрессора достигает 40000 часов. Привод обеспечивается дизельным двигателем, которые соединен с устройством с помощью муфты сцепления, что существенно облегчает холодный пуск двигателя. Данные компрессоры могут быть изготовлены как на передвижной, так и на стационарной платформе.

**Винтовая компрессорная установка KB** находит широкое применение в:

- горнодобывающей промышленности;
- нефтегазовой промышленности для обеспечения работы дробеструйных устройств;
- геологоразведочных работах и т.д.

В буровых работах применяется для продувки скважин, бурения с продувкой, пневмоударного бурения, продувки колонковых труб и т.д.

У нас вы можете приобрести качественные компрессорные установки серии KB по невысоким ценам. Наш Завод Буровых Технологий отличается первоклассным сервисом и индивидуальным подходом к каждому покупателю, подтверждением чему служит большое количество положительных отзывов наших довольных клиентов.

Основное применение KB-12/12 получили:

- для обеспечения привода дробеструйных аппаратов при очистке трубопроводов и резервуаров в нефтегазовой промышленности;
- в горнодобывающей промышленности;
- для обеспечения работы перфораторов и геологоразведочных буровых установок.

По заказу потребителя компрессорные установки KB-12/12 устанавливаются в Блок-контейнер (БКК) и комплектуются оборудованием по подготовке сжатого воздуха.

### Технические характеристики

Производительность, приведенная к стандартным условиям*, м <sup>3</sup> /мин.	12,0±0,6
Давление номинальное, избыточное, МПа	1,2±0,05
Сжимаемый газ	атм.воздух
Температура окружающей среды**, °C	-35...+40
Марка двигателя	ЯМЗ-236М2
Мощность номинальная, кВт	132
Емкость топливного бака, л	170
Уровень звукового давления, дБА	80

Кран раздаточный, размер и количество  
Габаритные размеры установки: Д\*Ш\*В, мм  
Масса установки, кг

G3/4 – 3 шт., G2 – 1 шт.  
3095x1577x1630  
2450



ЗАВОД БУРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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](mailto:bht@nt-rt.ru) || [www.zavodbt.nt-rt.ru](http://www.zavodbt.nt-rt.ru)**