

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-12/10C



**Винтовые компрессорные установки KB-12/10** служат для снабжения сжатым воздухом пневмоинструмента, пневмоприводов, оборудования по дробеструйной обработке различных поверхностей, бурового оборудования, при температуре окружающей среды в обычном исполнении от -10°C до +40°C, при специальном исполнении от -35°C до +40°C.

Передача крутящего момента от двигателя на винтовой компрессор осуществляется через эластичную муфту либо через муфту сцепления.

Компрессорные установки производятся как в передвижном, так и в стационарном исполнении. По заказу потребителя компрессорные установки KB-10/16 помещаются в Блок-контейнер (БКК) и комплектуются оборудованием по подготовке сжатого воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, приведённая к нач. условиям, м <sup>3</sup> /мин.	10,0
Давление рабочее (избыточное), МПа	1,5
Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм / Масса установки в объёме поставки, кг	3000x1485x1625 / 2450
Температура окруж.среды, °С	-35...+40
Давление рабочее минимальное (избыточное), атм.	4,5
Температура сжатого воздуха на выходе, °С	65
Количество масла, заливаемого в маслосистему, л	35,0
Расход масла на унос при номин. режиме, г/ч	1,68
Передача крутящего момента	упругая пальцевая муфта
Присоединительные размеры на выходе, дюйм	G2 -1шт.
Уровень звука, дБА	80
Уровень виброскорости, мм/с, не более	0,2
Двигатель:	
привод	ЯМЗ-236М2
мощность номинальная, кВт	132,0
частота вращения, об/мин	2200