



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРИВОДОМ ПЕРЕМЕННОЙ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

сайт: www.baldor-tech.nt-rt.ru || эл. почта: bhd@nt-rt.ru

Технические характеристики

Модель	Мра	BD -10PM	BD-15PM	BD-20PM	BD-30PM	BD-40PM	BD-50PM	BD-60PM	BD-75PM	BD-100PM	BD-125PM	BD-150PM	BD-175PM	BD-200PM	BD-250PM	BD-300PM	BD-350PM
Производительность / Давление (MPa/min)	0.7 ~ 1.0	0.36-1.35	0.46-1.8	0.8-2.6	1.0-3.8	1.3-5.2	1.9-6.8	2.3-8.4	3.0-11.0	4.5-15.0	5.0-16.8	6.5-21.5	7.6-25.3	8.9-29.7	10.1-33.6	12.1-40.4	13.8-46
t Эксплуатации	°C	-5 ~ +40°C															
Охлаждение		Воздушное или водяное															
t Воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде - воздушное охлаждение										< +40°C - водяное охлаждение					
Объем масляной системы	л.	4	9	16	20	30	50	72	112	120							
Уровень шума	dB(A)	62±2		65±2				68±2		75±2		75±2		78±2			
Соединение		Синхронизация частоты															
Характеристики электросети (V/ph/Hz)		380V/3ph/50Hz															
Мощность двигателя	KW	7.5	11	15	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	250
Система пуска		Прямой привод															
Габаритные размеры	Д	mm	900	1020	1250	1450	1600	1800	1900	2200	3184	3184	3420				
	Ш	mm	650	710	800	900	1150	1250	1250	1550	1884	2032	2020				
	В	mm	920	1020	1000	1250	1370	1550	1650	1800	1740	2000	1900				
Вес	KG	180	286	400	450	580	610	900	930	1080	1280	2880	3080	3900	4200	4600	5000
Диаметр присоединения	дюйм	ZG½"	ZG1"	ZG1¼"		ZG1½"		ZG2"				DN80		DN100		DN125	