

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

сайт: [www.baldor-tech.nt-rt.ru](http://www.baldor-tech.nt-rt.ru) || эл. почта: [bhd@nt-rt.ru](mailto:bhd@nt-rt.ru)

## С ПРИВОДОМ ПЕРЕМЕННОЙ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

### Технические характеристики



Модель		BD-390 LPM/3	BD-390 LPM/5	BD-600 LPM/3	BD-600 LPM/5	BD-750 LPM/3	BD-750 LPM/5	BD-1100 LPM/3	BD-1100 LPM/5	BD-1560 LPM/3	BD-1560 LPM/5	
Производительность / Давление (M³/min) (Bar)	Mpa	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	
	/m³/min	11.05		18.5		25.5	22.5	35.7	31.2	44.2	40.5	
Эксплуатации	°C	-5 ~ +40°C										
Охлаждение		Воздушное или водяное										
Воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде - воздушное охлаждение						< +40°C - водяное охлаждение				
Объем масленной системы	Л.	72		120				150		208		
Уровень шума	dB(A)	66±2	68±2			75±2		77±2		78±2		
Соединение		Прямой привод										
Характеристики электросети	(V/ph/Hz)	220V/380V/415/3ph/50Hz/60Hz										
Мощность двигателя	KW	37	45	55	75	90	110	132	132	160		
Система пуска		Плавный пуск										
Габаритные размеры	Д	mm	1900		2200		2200		3384		3690	
	Ш	mm	1250		1550		1550		1982		2140	
	В	mm	1650		1800		1800		2000		2250	
Вес	KG	980	1000	2680	2800	3080	3500	4080	4150	4280	4580	
Диаметр присоединения	дюйм	ZG2"			DN80				DN125			