

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 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 || эл. почта: bhd@nt-rt.ru



Технические характеристики

| Модель | | BD-390L-3 | BD-390L-5 | BD-520L-3 | BD-520L-5 | BD-600L-3 | BD-600L-5 | BD-750L- | BD-750L-3 | BD-900L-5 | BD-1100L-3 | BD-1100L-3 | BD-1560L-5 | BD-1860L-5 |
|---|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Производительность / Давление (M ³ /min) (Bar) | Mpa | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 |
| | /m ³ /min | 11.05 | 11.05 | 14.7 | 14.7 | 17 | 17 | 21.2 | 21.2 | 25.5 | 31.2 | 31.2 | 44.2 | 44.2 |
| 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. | 65 | | 90 | | 120 | | | 150 | | 208 | | | |
| Уровень шума | dB(A) | 66±2 | | | | 75±2 | | | | 78±2 | | | | |
| Соединение | | Прямой привод | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики электросети (V/ph/Hz) | | 380V/3ph/50Hz | | | | | | | | | | | | |
| Мощность двигателя | KW | 37 | 45 | 55 | | 75 | | 90 | | 110 | 132 | 160 | 185 | |
| Система пуска | | звезда - треугольник или плавный пуск | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры | Д | mm | | 1900 | | | 2200 | | | 3380 | | | 3690 | |
| | Ш | mm | | 1250 | | | 1550 | | | 1980 | | | 2140 | |
| | В | mm | | 1650 | | | 1900 | | | 2000 | | | 2250 | |
| Вес | kg | 1600 | | 2200 | | 3200 | | 3500 | | 3800 | 3900 | 4100 | 4800 | 5200 |
| Диаметр присоединения | дюйм | ZG2½" | ZG2" | ZG2½" | | DN65 | | | DN80 | | DN125 | | | |