

109428, г. Москва, проезд Вязовский 1-й,  
дом 4, корпус 1, этаж 3, комната 30  
ИНН 7721829421 КПП 772101001  
ОГРН 1147746403848 от 14.04.14

сформировано **28.01.2022**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Calpeda B-N 40-160B/A



 ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

**Количество оборотов:** 2900 об/мин

**Напряжение:** 380В

**Материал:** Бронза

**Область применения:** Строительство, Промышленность, Сельское хозяйство и ирригация, Жилые и офисные здания, Аквапарки и бассейны

**Эксплуатационные ограничения:** Температура окружающего воздуха не более 40°C. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 10 бар. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 16 бар (для N,N4 40/160,200; N,N4 50/125,160; N,N4 65/125,160,200,250; N,N4 80/160). Манометрическая высота всасывания не более 7 м.



**Производительность**  
от 15.0 до 42.0 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**  
от 14.0 до 29.0 м



**Мощность**  
3 кВт



**Напряжение**  
380 В

## Описание

Ведущим рабочим элементом насосного оборудования одноступенчатого типа является рабочее колесо с лопастями, которые направлены в сторону противоположную вращению колеса. В свою очередь рабочее колесо устанавливается на валу, соединенном с приводом насоса. Перекачиваемая жидкость поступает в насос через всасывающий патрубок, и под действием центробежной силы перемещается по каналам между лопастями в радиальном направлении.

Центробежные одноступенчатые насосы итальянского производства Calpeda серий N, N4 используются для реализации водоснабжения в промышленности, сельском хозяйстве. Они успешно работают в установках теплоснабжения, кондиционирования, охлаждения и циркуляции, применяются для полива сельскохозяйственных угодий и пр. Оборудование имеет компактную и эргономичную конструкцию со съемной задней частью, что обеспечивает мобильность монтажа и демонтажа. Мощность двигателя насосов Calpeda B-N 40-160B/A — 3 кВт, напряжение — 380 В. Двигатель работает с частотой вращения ~2900 об/мин. при классе защиты электродвигателя IP55 и энергоэффективности IE3.

Одноступенчатые насосы Calpeda B-N 40-160B/A артикул 51000500002 — оборудование широкого назначения, которое может работать не только с чистой водой, но и жидкостью, содержащей в своем составе небольшую долю твердых включений и имеет фланцевое подключение. Температурный диапазон перекачиваемой жидкости — от -10 до +90 градусов. Центробежные одноступенчатые насосы Calpeda линеек N, N4 изготовлены из высококачественного материала, а именно: Бронза. Оборудование имеет высокий КПД и работает с производительностью от 15 до 42 м<sup>3</sup>/ч., создавая напор от 14 до 29 м.

Благодаря надежности и производительности, а также оптимальному соотношению цена-качество многие категории насосов Calpeda занимают прочные лидерские позиции в своем сегменте. Продукцию итальянского бренда высоко ценят профессионалы по всему миру. В каталоге компании представлено несколько тысяч наименований и разновидностей [насосного оборудования](#) для реализации самых разных нужд водоснабжения в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, сфере ЖКХ и в быту. Это циркуляционные, одноступенчатые, многоступенчатые, дренажные, скважинные и другие виды высокоэффективного инновационного насосного оборудования.

## С этим товаром покупают



® ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Торцевые уплотнения



® ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Подшипники

 calpeda



Мы подтверждаем:

ООО "Гидроальянс", Москва, Россия  
является нашим дистрибьютором на  
территории России.

Генеральный директор Давид Мери



Срок действия до:  
31 декабря 2023

ООО "Калпеда Рус" 125080 Россия | Москва  
4-я Матвеевская улица, д. 13 стр. 1  
[www.ru.calpeda.com](http://www.ru.calpeda.com)

Дилерский сертификат Calpeda

# Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

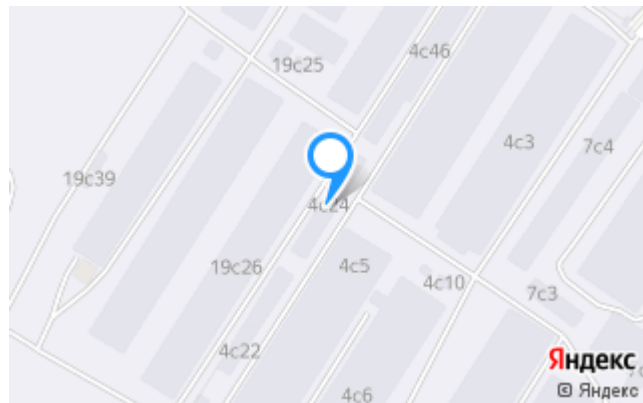
Телефон:

**8 (800) 333 36 79**

**8 (495) 723 36 79**

Email:

**sales@hydroalliance.ru**



С уважением,  
ООО «Гидроальянс»

