

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 **09.12.2021**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Calpeda NM 50/20B/C

Цена **71** руб.



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

**Артикул:** 60401043000

**Количество оборотов:** 2900 об/мин

**Напряжение:** 380В

**Материал:** Чугун

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

**Эксплуатационные ограничения:** Непрерывный режим эксплуатации. Температура окружающего воздуха не более 40°C. Манометрическая высота всасывания не более 7 м. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 16 бар (для NM 40/16,20; NM 50/12,16; NM 65/12,16,20,25; NM 80/16). Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 10 бар.



**Производительность**

от 24 до 78 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**

от 23 до 48 м



**Мощность**

9.2 кВт



**Напряжение**

380 В

## Описание

Моноблочные одноступенчатые центробежные насосы Calpeda NM 50/20B/C – это профессиональное насосное оборудование, которое применяется для повышения давления в распределительных сетях промышленного и бытового назначения. Мощность индукционного двигателя с классом защиты IP54, которым укомплектованы насосы Calpeda NM составляет 9.2 кВт, напряжение – 380В, рабочая частота вращения двигателя составляет ~2900 об/мин., а класс энергоэффективности двигателя IE3, что соответствует европейским нормам. Насосы Calpeda серии NM артикул 60401043000 эффективно работают в противопожарных установках, установках кондиционирования, теплоснабжения и циркуляции, используются для ирригации в сельском хозяйстве.

Благодаря отличным показателям производительности, которая составляет от 24 до 78 м<sup>3</sup>/ч, высокой надежности, компактности конструкции и простоте эксплуатации моноблочные одноступенчатые центробежные насосы Calpeda NM 50/20B/C имеет фланцевое подключение и пользуются повышенным спросом как у специалистов различных направлений водоснабжения, так и у обычных потребителей. Корпус моноблочных одноступенчатых центробежных насосов Calpeda NM 50/20B/C изготовлен на заводе в Италии из высокопрочного материала: Чугун, который устойчив к коррозии и окислению, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Они предназначены для перекачки чистой жидкости без твердых примесей. Температурный диапазон перекачиваемой жидкости – от -10 до +90 градусов. При работе оборудование обеспечивает напор в

## Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

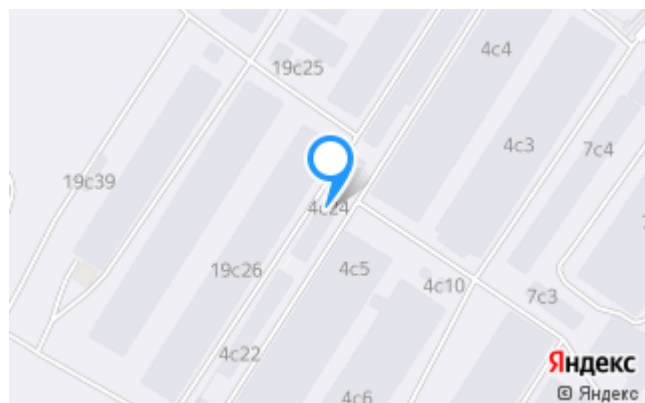
Телефон:

**8 (800) 333 36 79**

**8 (495) 723 36 79**

Email:

**[sales@hydroalliance.ru](mailto:sales@hydroalliance.ru)**



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 **09.12.2021**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

диапазоне от 23 до 48 м.

Компания Calpeda была основана более 50 лет назад. Центральное внимание организация сосредоточила на качестве выпускаемой продукции и ее актуальности в реализации задач водоснабжения. Ежегодно холдинг Calpeda поставляет на рынок инновационные инженерные решения, которые полностью удовлетворяют запросам различных производственных сфер.

Чаще всего [одноступенчатые насосы](#) изготавливаются из чугуна и нержавеющей стали, которая устойчива к коррозии, окислению и механическим повреждениям, что обеспечивает данной категории насосного оборудования длительный срок эксплуатации. Также на рынке широко представлены модели из чугуна и бронзы. Благодаря простоте конструкции, надежности, неприхотливости в техническом обслуживании в сочетании с высоким КПД одноступенчатые насосы пользуются повышенным спросом, как в промышленном секторе, так и в быту.

## 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](mailto:sales@hydroalliance.ru)**

С уважением,  
ООО «Гидроальянс»

