

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

Calpeda NM 32/20D/A



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

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 6.6 до 13.2 м³/ч



Напор
от 32 до 38 м



Мощность
2.2 кВт



Напряжение
380 В

Описание

Моноблочные одноступенчатые центробежные насосы Calpeda NM 32/20D/A – 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 2.2 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 60400202000 эффективно работают в противопожарных установках, установках кондиционирования, теплоснабжения и циркуляции, используются для ирригации в сельском хозяйстве.

Благодаря отличным показателям производительности, которая составляет от 6.6 до 13.2 м³/ч, высокой надежности, компактности конструкции и простоте эксплуатации моноблочные одноступенчатые центробежные насосы Calpeda NM 32/20D/A 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 32/20D/A 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 диапазоне от 32 до 38 м.

Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

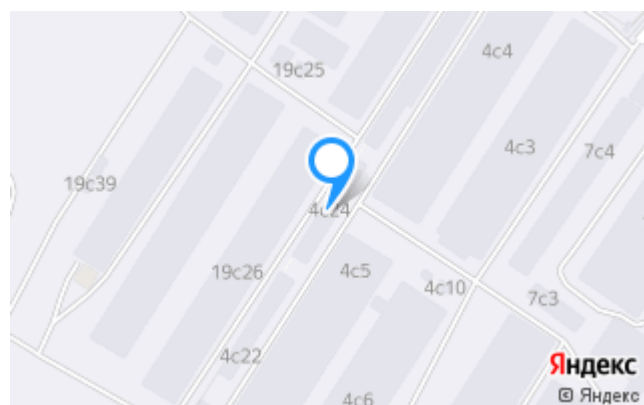
Телефон:

8 (800) 333 36 79

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru



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

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.

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.

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»

