

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 17.02.2020  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Calpeda B-C 22/A



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

**Количество оборотов:** 2900 об/мин

**Напряжение:** 380В

**Материал:** Бронза

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

**Эксплуатационные ограничения:** Непрерывный режим эксплуатации.

Температура жидкости от -10°C до +90°C. Температура окружающего воздуха не более 40°C. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 6 бар. Максимально допустимый диаметр твердых частиц: 4 мм.



**Производительность**

от 1.5 до 6.6 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**

от 12 до 20.5 м



**Мощность**

0.55 кВт



**Напряжение**

380 В

## Описание

Благодаря способности моноблочных центробежных насосов Calpeda B-C 22/A работать с жидкостями различного химического состава и широкого температурного диапазона, оборудование задействовано в решении большого перечня задач в различных направлениях водоснабжения и водообеспечения промышленности, сельского хозяйства, строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Кроме того, оно используется для повышения рабочего давления в распределительных сетях, прекрасно справляется с задачами по подъему воды из скважин и колодцев с последующей транспортировкой к потребителю. Конструктивно насосы представляют собой современную компактную разработку, которая соответствует всем актуальным требованиям области водообеспечения и инженерных систем водоснабжения. Насосы Calpeda B-C 22/A имеют повышенные характеристики прочности и надежности. Материалы составляющих оборудования, в числе которых чугун, бронза, латунь, хромовая, хромоникелевая и хромоникелевомолибденовая сталь обладают высокой степенью устойчивости к коррозии и окислению, что формирует длительный рабочий ресурс насосов линейки. Оснащение надежным энергоэффективным электродвигателем мощностью 0.55 кВт позволяет оборудованию работать в режиме непрерывной эксплуатации даже в условиях повышенных нагрузок. Напряжение при этом составляет 380 В. Насосы создают напор от 12 до 20,5 метров и подачу от 1,5 до 6,6 м<sup>3</sup>/ч.

## Пункт выдачи

г. Москва, 1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

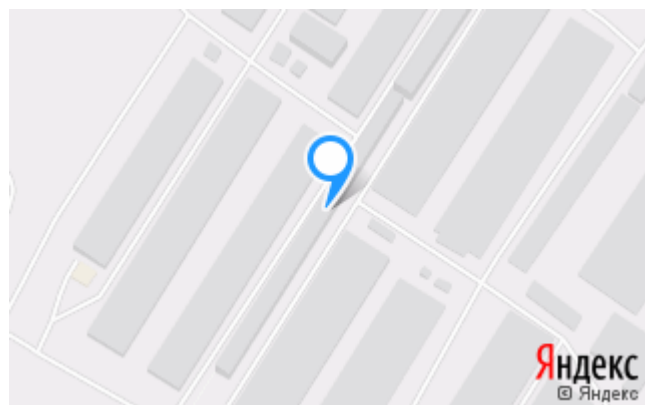
Телефон:

**8 (800) 550 79 08**

**8 (495) 723 36 79**

Email:

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



С уважением,  
ООО «Гидроальянс»

