

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 **07.04.2020**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Calpeda МХН 805/В



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

**Количество оборотов:** 2900 об/мин

**Напряжение:** 380В

**Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304

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

**Эксплуатационные ограничения:** Непрерывный режим эксплуатации. Температура жидкости от -15°C до +110°C. Температура окружающего воздуха не более 40°C. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 8 бар.



**Производительность**  
от 5 до 13 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**  
от 24 до 54 м



**Мощность**  
1.8 кВт



**Напряжение**  
380 В

## Описание

Линейка моноблочных горизонтальных многоступенчатых насосов Calpeda МХН 805/В относится к категории многофункционального водонапорного оборудования. Они реализуют водоснабжение жилых и коммерческих зданий, некоторых объектов промышленности, широко применяются для осуществления полива садовых и огородных участков в быту, а также обширных территорий в сельском хозяйстве. Оборудование оснащено новым поколением современных надежных электродвигателей мощностью 1.8 кВт с напряжением 380 В. Оно формирует напор от 24 до 54 м, производительность – от 5 до 13 м<sup>3</sup>/ч. Корпус насоса и ведущие составляющие выполнены из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет оборудованию работать с жидкостями широкого температурного диапазона. Конструкция моноблочных горизонтальных многоступенчатых насосов Calpeda МХН 805/В – монолитная, компактная. Всасывающий патрубок имеет горизонтальное расположение и размещен выше оси вала, напорный патрубок – вертикальный. Наличие дополнительной защиты от работы без воды определяет длительность рабочего ресурса насосов данного модельного ряда. Оборудование удобно в эксплуатации и обслуживании: пробки для заполнения и слива расположены на средней линии и доступны с любой стороны. Монолитное соединение насоса и двигателя исключает возможные потери мощности при работе.

## 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)**

