

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 **11.07.2020**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Lowara 10HM13



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



**Производительность**  
от 5 до 14 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**  
от 80 до 147.1 м



**Мощность**  
5.5 кВт



**Напряжение**  
380 В

## Описание

Модели горизонтальных центробежных насосов Lowara 10HM13 характеризуются выгодным сочетанием высоких мощностных показателей и оптимальных данных энергоэффективности. Они реализуют подачу жидкости от 5 до 14 м<sup>3</sup>/ч и выдают напор от 80 до 147,1 м. Высокую результативность работы оборудования создает наличие 13 рабочих колес, которые выполнены из нержавеющей стали AISI 316, тип исполнения N. Материалом торцевых уплотнений служит карбид кремния. Бесперебойную работу моделей Lowara 10HM13 обеспечивает трехфазный двигатель мощностью 5.5 кВт, частотой 50 Гц и напряжением 380 В. Конструкция двигателя закрытая, он имеет короткозамкнутый ротор типа «белые колесо». Кроме того, двигательная система оснащена системой охлаждения, которая обеспечивает бесперебойное функционирование даже в условиях повышенных нагрузок. Оборудование Lowara 10HM13 работает не только с жидкостями широкого температурного режима (до + 120 градусов), но и в широком температурном диапазоне окружающей среды: от -30 до +50 градусов. Насосы имеют модульную компактную конструкцию, которая разработана в соответствии с актуальными потребностями сферы. Оборудование имеет небольшой вес, легко перемещается, устанавливается и не создает сложностей в эксплуатации и обслуживании.

## 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)**

