

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 10SV17



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 98.8 до 193.2 м



**Мощность**

7.5 кВт



**Напряжение**

380 В

## Описание

Модели вертикальных многоступенчатых насосов Lowara 10SV17 имеют современную компактную конструкцию, которая проста в установке и эксплуатации. Оборудование оснащено надежным трехфазным 2-х (~ 2900 об/мин) полюсным асинхронным электродвигателем номинальной мощностью 7.5 кВт с частотой 50 Гц и напряжением 380 В. Большим преимуществом насосов серии Lowara 10SV17 является наличие 17 рабочих колес, которые обеспечивают бесперебойное функционирование оборудования даже в условиях повышенных нагрузок. Модель Lowara 10SV17 выполнена из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна. Эти материалы прекрасно защищают от возникновения процессов коррозии и окисления, а также создают высокую степень устойчивости к внешним механическим повреждениям. Насосы серии Lowara 10SV17 отличаются высокой производительностью. Они выдают давление от 98,8 до 193,2 метров при подаче от 5 до 14 м<sup>3</sup>/ч. Кроме того, универсальность оборудования определяется его способностью работать с температурами широкого диапазона: от -30 до +120 градусов. Корпус насоса оснащен муфтами для установки манометров со стороны всасывающего и напорного фланцев. Модели серии Lowara 10SV17 испытаны в соответствии со стандартом ISO 9906. Они имеют самые высокие показатели качества и производительности в своем классе.

## 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)**

