

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 **04.06.2020**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Lowara SC211T



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



**Производительность**  
от 1.2 до 4.5 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**  
от 31.7 до 77.6 м



**Мощность**  
1.1 кВт



**Напряжение**  
380 В

## Описание

Версии погружных скважинных насосов Lowara SC211T представлены эффективными решениями, которые используются для реализации бытовых и профессиональных задач водоснабжения. Надежный экономичный трехфазный двухполюсный двигатель мощностью 1.1 кВт обеспечивает подачу от 1,2 до 4,5 м<sup>3</sup>/ч и напор от 31,7 до 77,6 м при 2850 об/мин. При этом частота составляет 50 Гц, а напряжение 380 В. Защита от перегрузок обеспечивается пользователем и устанавливается в шкафу управления, что значительно увеличивает рабочий ресурс оборудования. Предельно допустимое отклонение напряжения от номинального: ±5%. Класс изоляции: F. Модели Lowara SC211T могут работать на глубине погружения до 20 метров с кабелем соответствующей длины. Кабель — H07RN-F. Допустимая концентрация песка в перекачиваемой жидкости достигает 25 г/м<sup>3</sup> при диаметре твердых включений до 2,5 мм. Максимальная температура воды, омывающей двигатель при непрерывном эксплуатационном режиме, составляет + 40 градусов. К конструктивным преимуществам моделей Lowara SC211T можно отнести работу в горизонтальном положении. Компактная, моноблочная конструкция оборудования проста в установке, эксплуатации и обслуживании. Ведущие составляющие насосов Lowara SC211T выполнены из качественной нержавеющей стали нового поколения AISI 304, которая имеет высокую степень устойчивости к коррозии и окислению.

## 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)**

