

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 **25.07.2021**
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

Lowara 4GS40/A



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

Количество оборотов: 2900 об/мин

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

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

Эксплуатационные ограничения: Максимально допустимая концентрация песка в воде: 150 г/м³. Встроенный обратный клапан из нержавеющей стали предотвращает обратный поток жидкости и смягчает гидравлические удары, защищая таким образом рабочие колеса и диффузоры.



Производительность
от 1.8 до 5.4 м³/ч



Напор
от 102 до 288 м



Мощность
4 кВт

Описание

Погружные насосы Lowara 4GS40/A эксплуатируются в сфере ЖКХ, сельского хозяйства, промышленной отрасли и быта. Они прекрасно справляются с дренажными работами, выполняют процессы орошения, в том числе из естественных водоемов, используются для наполнения и осушения различных резервуаров. Индукционный энергоэффективный двигатель погружных многоступенчатых насосов Lowara серии e-GS произведено в стране: Италия мощностью 4 кВт с защитой двигателя класса IP68 и работает с частотой ~2900 об./мин и рассчитан на высокие эксплуатационные нагрузки.

Одно из ведущих преимуществ многоступенчатых погружных насосов Lowara 4GS40/A имеет резьбовое подключение, состоит в том, что оборудование изготовлено из качественного высокопрочного материала: Нержавеющая сталь AISI 304, который не корродирует, не окисляется, обладает высокой степенью устойчивости к температурным перепадам и всевозможным механическим воздействиям, что обеспечивает длительный рабочий ресурс оборудования и возможность его эксплуатации в сложных условиях. Многоступенчатые погружные насосы Lowara линейки e-GS относятся к категории универсального профессионального насосного оборудования, которое работает с чистыми и слегка загрязненными жидкостями, обеспечивая производительность в диапазоне от 1.8 до 5.4 м³/ч и создавая напор от 102 до 288 м.

Скважинные насосы могут перекачивать как чистую воду, так и жидкости с определенной долей загрязнения. Они изготовлены из высококачественных материалов, которые имеют высокую степень износоустойчивости, что формирует длительный рабочий ресурс оборудования. Благодаря надежности и функциональности, простоте эксплуатации, компактности и мобильности конструкции [насосы скважинного типа](#)

Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

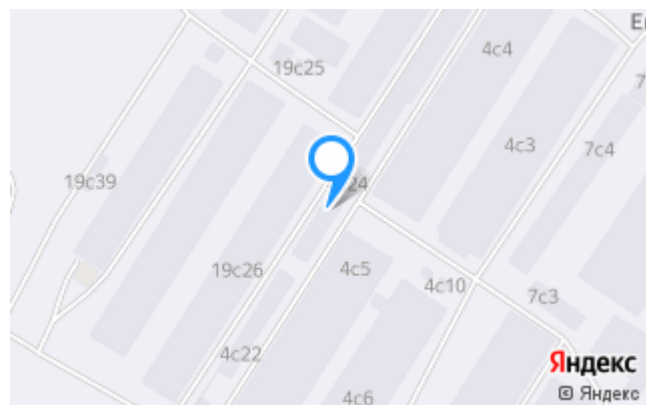
Телефон:

8 (800) 333 36 79

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru



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 **25.07.2021**
на официальном сайте
ООО «Гидроальянс» - www.hydroalliance.ru

пользуются повышенным спросом как у специалистов различных направлений водоснабжения, так и у обычных потребителей.

Сегодня продукция бренда Lowara поставляется более чем в 150 стран мира, а годовой оборот составляет несколько млрд. долларов. На российском рынке [насосы Lowara](#) представлены исчерпывающим ассортиментом одноступенчатого, многоступенчатого, дренажного, циркуляционного и скважинного насосного оборудования, а многочисленные сервисные центры предлагают полный комплекс технического обслуживания.

Пункт выдачи

1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

Телефон:

8 (800) 333 36 79

8 (495) 723 36 79

Email:

sales@hydroalliance.ru

С уважением,
ООО «Гидроальянс»

