

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 **31.03.2020**  
на официальном сайте  
ООО «Гидроальянс» - [www.hydroalliance.ru](http://www.hydroalliance.ru)

## Lowara LNEE 65-125/40



ГИДРОАЛЬЯНС.РФ

**Количество оборотов:** 2900 об/мин

**Напряжение:** 380В

**Материал:** Чугун

**Область применения:** Строительство, Промышленность,  
Жилые и офисные здания



**Производительность**  
от 27 до 80 м<sup>3</sup>/ч



**Напор**  
от 7.7 до 20.8 м



**Мощность**  
4 кВт



**Напряжение**  
380 В

## Описание

Модели циркуляционных насосов Lowara LNEE 65-125/40 пользуются повышенным спросом, как у специалистов различных отраслей водоснабжения, так и у рядовых потребителей. В числе ведущих конструктивных особенностей оборудования можно отметить оснащение переходной муфтой при номинальном диаметре патрубка DN 65 с диаметром рабочего колеса 125 мм. Данная конструкция обеспечивает повышенные показатели производительности в условиях интенсивных нагрузок. Модели Lowara LNEE 65-125/40 оснащены 2-полюсным (~2900 об/мин) двигателем WEG IE3 мощностью 4 кВт. Он работает с частотой 50 Гц при напряжении 380 В. Высокую надежность конструкции обеспечивает наличие чугунного корпуса и чугунного рабочего колеса. Торцевое уплотнение насосов представлено карбидом кремния. Модели Lowara LNEE 65-125/40 осуществляют подачу жидкости от 27 до 80 м<sup>3</sup>/час при напоре от 7,7 до 20,8 м. Универсальность оборудования создает его способность перекачивать воду различных температур от – 25 до +120 градусов, давление – 16 бар. Стабильная работа двигателя обеспечивается наличием степени защиты EN 60034-5. Компактность и простота конструкции насосов серии Lowara LNEE 65-125/40 создает удобство их эксплуатации и обслуживания.

## Пункт выдачи

г. Москва, 1-ый Вязовский проезд, 4/24, склад 1Г

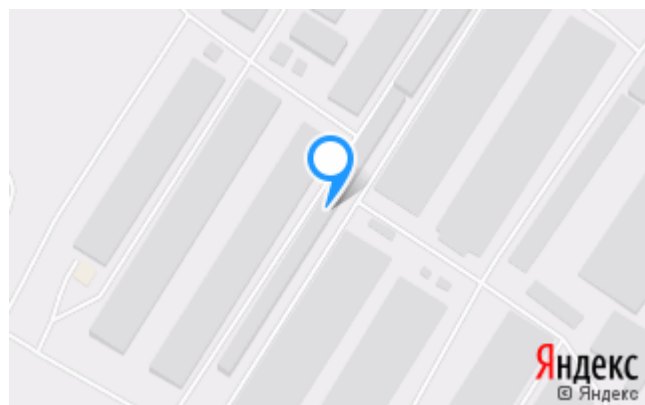
Телефон:

**8 (800) 550 79 08**

**8 (495) 723 36 79**

Email:

**[sales@hydroalliance.ru](mailto:sales@hydroalliance.ru)**



С уважением,  
ООО «Гидроальянс»