

Полезный помощник:

Лабораторный насос Lutz B1

NEW Удобное и безопасное перекачивание небольших объемов жидкости аккумуляторным лабораторным насосом от Lutz.

NEW
Надежное и безопасное перекачивание жидкостей в небольших объемах

New: Лабораторный насос Lutz B1

Высокая производительность в компактном исполнении

- Надежная и проверенная технология
- Модульное исполнение
- Регулятор скорости вращения для комфортного и безопасного наполнения емкостей
- Эргономичная конструкция, простота и легкость обращения
- Оптимизированная функция полного опорожнения
- Усовершенствованная аккумуляторная система
- Зарядное устройство в качестве настенного кронштейна для безопасного хранения
- Химическая устойчивость
- Простота обслуживания

Рекомендуем

Подробная информация представлена на страницах 34-35.

Made by Lutz

Лабораторный насос В1 с аккумуляторным электроприводом

Портативный и удобный в использовании



Надежное и безопасное перекачивание жидкостей в небольших объемах

Современное насосное оборудование должно в полной мере соответствовать таким постоянно повышающимся требованиям, как защита окружающей среды, безопасность эксплуатации, снижение энергопотребления и себестоимости, простота и удобство применения. Сотрудники компании Lutz решили эту проблему, пополнив линейку выпускаемой продукции насосом нового поколения с аккумуляторным источником питания, который оправдал все ожидания специалистов. Насос В1 с аккумуляторным приводом, также поставляющийся как комплект в сборе, основан на надежной и проверенной технологии. Этот новый тип насоса был разработан для перекачивания небольшого количества жидкости из самых различных емкостей - от маленьких баков до 200-литровых бочек.

Для каждого применения - соответствующее решение от компании Lutz

Лабораторный насос В1 с аккумуляторным электроприводом и насос В2 Vario с электроприводом - этот успешный дуэт, который компания Lutz предлагает рынку, идеально подходит для удобного и безопасного перекачивания жидкостей в лабораторном и научно-исследовательском секторе любой отрасли.



Зарядное устройство для аккумулятора может использоваться или в качестве настольного, или монтироваться на стену.



Насос сразу готов к работе. В комплект входят шланг из ПВХ длиной 1,5 м и шланговый наконечник (штуцер).

