

## Применение:

- Создание декоративных фонтанов в прудах и водоемах
  - Подача воды на водопад, каскад, ручей
  - Аэрация и циркуляция воды в садовых и домашних / офисных прудах, аквариумах.
- Насос предназначен для перекачивания чистой пресной воды: питьевой, дождевой. Жидкости других видов перекачивать запрещается.

## Особенности:

- Насос используется только всухую!
- Низкое энергопотребление
- Комплект фиттингов для подсоединения труб
- Современный ударостойкий корпус из пластика и железа
- Супертихий
- Для использования в пресной и морской воде



## Технические характеристики:

Модел	Производительность	Напор	Мощность	Напряжение	Кабель	Масса	Размеры	Примечания
HL S-280	л / ч 8000	м напор 8	вт 220	В 220	м кабель 1,5	кг 5,5	360*170*200 мм	для создания фонтана, ручья, каскада, фильтра, только сухой тип установки, без предфильтра, самовсасывающий, подсоединение 32/38мм
HL S-370	л / ч 10000	м напор 11	вт 370	В 220	м кабель 1,5	кг 9	485*185*280 мм	для создания фонтана, ручья, каскада, фильтра, только сухой тип установки, с предфильтром, самовсасывающий, подсоединение 50мм
HL S-550	л / ч 13000	м напор 10	вт 550	В 220	м кабель 1,5	кг 9	494*165*259 мм	для создания фонтана, ручья, каскада, фильтра, только сухой тип установки, с предфильтром, самовсасывающий, подсоединение 50мм
HL S-750	л / ч 14500	м напор 11	вт 750	В 220	м кабель 1,5	кг 9,5	494*165*259 мм	для создания фонтана, ручья, каскада, фильтра, только сухой тип установки, с предфильтром, самовсасывающий, подсоединение 50мм
HL B-150	л / ч 21600	м напор 10	вт 1100	В 220	м кабель 1,5	кг 14,6	559*240*310 мм	для создания фонтана, ручья, каскада, фильтра, только сухой тип установки, с предфильтром, самовсасывающий, подсоединение 50мм

**Правила безопасности:** Перед началом работы с насосом отключите питание всех электрических приборов, погруженных в воду. Не производите установку в случае повреждения насоса или кабеля. Кабель к этому насосу заменить нельзя. В случае его повреждения устройство придется выбросить. При использовании изделия необходимо соблюдать приведенные правила безопасности. Убедитесь в том, что напряжение, указанное на насосе, соответствует напряжению в электрической сети. Насос должен включаться с помощью понижающего реле, рассчитанного на номинальный ток, меньший или равный 30 мА. В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ НАСОС ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НА СУХУ; ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 35°С! Внимание! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НАСОСА "В СУХУЮ". НАСОС РАБОТАЕТ ТОЛЬКО В СУХОМ СОСТОЯНИИ ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАСОС ДЛЯ РАБОТ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ,

ХИМИКАТАМИ, А ТАКЖЕ С ГОРЮЧИМИ, ВЫДЕЛЯЮЩИМИ ГАЗЫ ИЛИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ, эксплуатация агрегата лицам моложе 16 лет.  
**Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.**

- Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.
  - Во время работы насоса запрещается находиться внутри емкости с откачиваемой водой, или погружаться в нее, даже частично.
  - Перед вводом в эксплуатацию специалисты должны проверить соблюдение необходимых мер защиты при работе с электроагрегатом.
  - Указанное на фирменной табличке напряжение переменного тока 220/230 вольт должно соответствовать фактическому напряжению сети.
  - Необходимо следить за тем, чтобы в зоне действия агрегата не находились посторонние лица и дети.
  - Работы по обслуживанию и очистке агрегата разрешено производить только при выключенном насосе. Обязательно необходимо вытащить штепсельную вилку из сети.
  - Агрегат включается в электрическую розетку переменного тока напряжением 220/230 вольт.
  - Допустимые колебания напряжения сети не должны превышать  $\pm 5\%$  номинального значения.
  - Насос может эксплуатироваться только с соединительным (удлинительным) кабелем, аналогичным проводу в резиновой оболочке типа H07 RN-F в соответствии с DIN 57282 или DIN 57245. Удлинитель должен быть защищен от попадания воды.
  - Категорически запрещается поднимать, переносить или крепить насос, используя для этой цели сетевой кабель. Перед включением проверить сетевой кабель и штекер на предмет повреждения.
  - Убедитесь в том, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды. Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель от насоса к источнику тока был надежно предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, играющими детьми и т.п. Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты!
- ВНИМАНИЕ!** При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту!
- Если дно песчаное, каменистое или илистое, установите насос на соответствующую подставку, исключающую засасывание песка камней, ила, иначе насос ИСПОЛЬЗОВАТЬ нельзя.
  - Шланг насоса необходимо закрепить. Учитывать максимальную глубину погружения
  - Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать  $+35$  градусов Цельсия.
  - В случае выхода насоса из строя ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре, указанном в гарантийном талоне. Следует применять исключительно оригинальные запасные части фирмы-изготовителя.
  - Согласно закону об ответственности за качество изделий, фирма **не отвечает** за ущерб, причиненный данным агрегатом в результате: а) выполнения ремонта вне уполномоченных сервисных центров, б) использования для замены не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

## Гарантия:

Гарантия от дефектов на основное изделие и на материал, из которого оно изготовлено – 1 год со дня покупки. Продавец заполняет гарантийный талон. Для получения гарантийного обслуживания при предоставлении устройства необходимо предъявить гарантийный талон, а также чек на покупку или аналогичный документ. Гарантия покрывает расходы на замену дефектных деталей. В случае неправильной эксплуатации, фальсификации или небрежности со стороны покупателя или продавца гарантийные обязательства утрачивают свою силу. Без предоставления чека на покупку гарантия также не имеет юридической силы. Все расходы на отправку и возврат оборудования несет покупатель. Насос сертифицирован и соответствует требованиям стандартов стран Таможенного Союза. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего 12-ти месячного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации. Правила гарантии, адрес и телефон гарантийной мастерской указан в прилагаемом гарантийном талоне. Срок эксплуатации – 5 лет.

## Гарантийный талон

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_

**Производитель:** Шанхай Лубы Пэт Индастрис Ко, ЛТД, адрес: офис 712, строение 1, №1588, Саус Вангьян Род, Фенгксиан Дистрикт, Шанхай, Китай

**Импортер:** ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, [www.vodopady.by](http://www.vodopady.by)

**Сервисный центр:** ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, [www.vodopady.by](http://www.vodopady.by)