РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Насос дренажный

LP020-15FL LP038-20FL





СОДЕРЖАНИЕ

Используемые значения
Правила безопасности
Назначение
Комплектация
Устройство прибора
Технические характеристики
Установка
Схемы подключения
Поиск и устранение неисправностей
Уход и обслуживание
Транспортировка и хранение
Дата изготовления1
Срок эксплуатации
Правила утилизации1
Сертификация продукции
Гарантийный талон



Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор дренажного насоса LAMPRECHT.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Примечание:

- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 2. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Данный насос предназначен исключительно для перекачки воды.

№ ВНИМАНИЕ

- Опасность поражения электрическим током. Данный насос не предназначен для использования в бассейнах или морских условиях.
- Средства изоляции должны быть включены в состав стационарной электропроводки в соответствии с правилами электропроводки.
- Перед проведением настройки или обслуживания насоса необходимо отключить его от сети
- Замена поврежденного электрического шнура не допускается. При повреждении шнура изделие не подлежит дальнейшей эксплуатации.



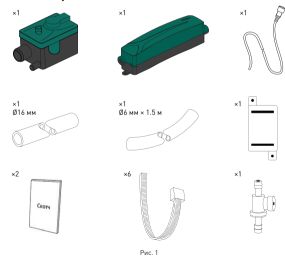
- Запрещается запускать насос всухую.
- Перед использованием убедитесь, что магнитное кольцо, расположенное на поплавке, находится сверху.
- Резервуар должен всегда располагаться строго горизонтально.
- Данный насос идеально подходит для любых бытовых условий, за исключением среды, загрязненной маслами или пылью.
- Насос предназначен для использования только внутри помещений.
- Данный насос не является погружным и не пригоден для использования под водой.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дренажный насос проточного типа представляет собой устройство для отвода конденсата от кондиционеров малой и средней производительности. Контроль уровня воды осуществляется поплавковым датчиком, помещенным в компактный пластиковый корпус.

Дренажные насосы необходимы в случаях, когда невозможно обеспечить гарантированный естественный сток конденсата под наклоном или в случаях, когда место вывода конденсата расположено выше уровня внутреннего блока. Насос идеально подходит для использования в жилых помещениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

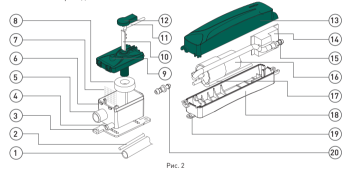




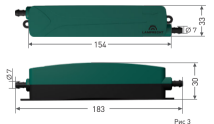
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Соединительный патрубок Ø 16
- 2. Труба всасывающая Ø 6×1500 мм
- 3. Монтажная пластина
- 4. Всасывающий патрубок (с двух сторон)
- 5. Входящий патрубок
- 6. Поплавковая камера
- 7. Фильтрующая сетка
- 8. Поплавок
- 9. Крышка поплавка
- 10. Датчик уровня жидкости
- 11. Сигнальный провод

- 12. Защитная накладка
- 13. Верхняя крышка
- 14. Плата управления
- 15. Нагнетающий патрубок (вывод воды, см. стрелку на верхней крышке)
- 16. Hacoc
- 17. Провода питания и сигнализации
- 18. Нижняя крышка
- 19. Монтажные отверстия (с двух сторон)
- 20. Всасывающий патрубок



Насос дренажный



Поплавок



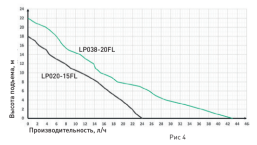




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	LP020-15FL	LP038-20FL
Электропитание, В/Гц	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
Производительность (макс), л/ч	20	38
Высота всасывания (макс.), м	2	2
Высота нагнетания (макс.), м	15	20
Объем резервуара, л	0,04	0,04
Уровень шума, дБ (А)	17	19
Температура воды (мин-макс), °С	0-70	0-70
Потребляемая мощность, Вт	5	5
Потребляемый ток, мА	3	3
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Степень защиты корпуса	IPX8	IPX8
Размеры насоса (Ш×В×Г), мм	183×30×33	183×30×33
Размеры датчика (Ш×В×Г), мм	85×45×40	85×45×40
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	250×50×170	250×50×170
Вес нетто, кг	0,5	0,5
Вес брутто, кг	0,6	0,6

График производительности



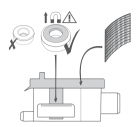
	Производительность, л/ч											
Модель	0 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14 м	16 м	18 м	20 м	22 м
LP020-15FL	24	21,9	19,6	16,9	14,6	11,2	7,8	4,5	2,3			
LP038-20FL	43	36,5	29	25,5	18,8	15,3	13,8	11	7,4	6	3,8	

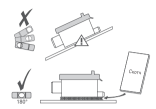


УСТАНОВКА

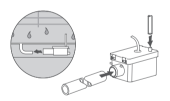


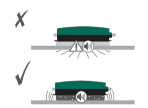














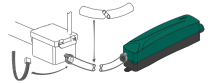


Рис 5



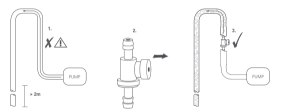
6



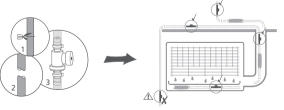




7







Совет для предотвращения эффекта сифона

Для предотвращения эффекта сифонирования, выход отводной трубы должен располагаться выше уровня дренажного поддона с конденсатом. Либо используйте специальный противосифонный клапан (поставляется в комплекте опционально) для впуска воздуха в дрежажную трассу.

Рис 6

6



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Прибор имеет 4 провода — два провода питания и два сигнальных. Произведите электрическое подключение насоса к источнику постоянного питания (не к обмотке вентилятора и других прерываемых узлов кондиционера). Подключите сигнальные провода автоматического аварийного выключения как показано на схеме ниже. Сигнальный провод, с защитой от перелива, должен быть подключен к сигнальной клемме кондиционера, чтобы предотвратить дальнейшую работу кондиционера в случае отказа насоса или перелива резервуара.

Если в кондиционере нет терморегулятора уровня жидкости, его можно подключить к другим устройствам аварийной сигнализации.

Если нет реле уровня жидкости, то можно использовать соответствующий контактор переменного тока для управления мощностью кондиционера.

Питающие провода:

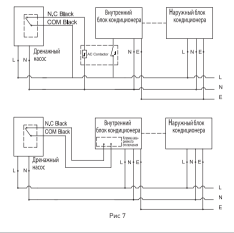
L: коричневый N: синий

Сигнальные провода:

N.C.: нормально замкнутый (черный) COM: коммутирующая линия (черный)



Если двухжильная сигнальная линия напрямую подключена к цепи управления кондиционером, в случаях некорректной работы насоса, цепь сливного насоса может инициировать сигнал для непосредственного отключения работы кондиционера.





ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Насос работает постоянно	Поплавок перевернут	Переверните поплавок
Насос	Датчик крышки резервуара не подключен	Проверьте кабель, ведущий к сенсору
при включении и выключении издает громкий звук	Внутри резервуара есть осадок, который не дает поплавку ровно лежать на дне	Это может произойти, если насос не чистился какое-то время. Почистите, используя антибактериальное средство
Насос работает, но не откачивает воду	Воздух проникает в насос	Во время установки и использования, предотвратите проникновение воздуха в трубку соединяющую резервуар и насос
	В трубе, ведущей к насосу, есть утечки воды	Убедитесь, что в резервуаре и трубке нет осадка или мусора
	Электричество не поступает к насосу	Проверьте источник питания
Насос не работает	Подключен неправильный провод	Проверьте электрокабель
	Напряжение выше или ниже нормы	Проверьте напряжение

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Данный насос, как любое механическое оборудование, нуждается в техническом обслуживании.

- Каждые шесть месяцев необходимо разобрать поплавковый резервуар, произвести тщательную очистку сетчатого фильтра, поплавкового реле и резервуара. Данную процедуру рекомендуется производить весной и осенью, используя специально предназначенныйдля подобных целей антибактериальный раствор.
- Обратите внимание, чтобы металлический магнит внутри поплавка обязательно располагался сверху.

9



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Исключайте попадание влаги внутрь упаковки. Берегите устройства от ударов и падений. Не подвергайте механическим нагрузкам. После транспортировки или хранения устройств при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Храните приборы в помещении с температурой окружающей среды от -40 до +70 °C и относительной влажностью 5-95%. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 3 года при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



10

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

рдель	Серийный номер
та изготовления	Срок гарантии
та продажи	Дата монтажа
купатель	
оодавец	
_	
оганизация, осуществившая монтаж оборудования	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор.

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение оборудованию LAMPRECHT. Вы сделали правильный выбор в пользу качественной техники.

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/ эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу в момент получения изделия.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 20 месяцев.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Гарантийное обслуживание

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, монтажную организацию, проводившую установку прибора, специализированные сервисные центры. Дополнительную информацию по продукту, его эксплуатации и обслуживанию, список сервисных центров вы можете получить у Продавца.

Внимание!

Монтаж и обслуживание оборудования является сложной профессиональной работой, требующей наличия специального оборудования, инструментов и навыков. Монтаж должен производиться сертифицированной компанией — установщиком.

Оборудование лишается гарантии Изготовителя в случае, если монтажные, пусконаладочные, ремонтные или профилактические работы были выполнены несертифицированной организашией /лицом.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнеи и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавща и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории РФ и распространяется на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изгото-

вителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Гарантия не распространяется:

- на составляющие части Оборудования, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации Оборудования:
- на расходные материалы и составляющие части Оборудования, выход из строя и/или плановая замена которых в гарантийный период обусловлены самой необходимостью их применения.
 К ним. в частности (но не исключительно), относятся (в зависимости от типа оборудования):
- фильтры различные (воздушные, водяные, фреоновые и т.п.);
- паровые цилиндры (разборные и сборные);
- ремни и прочие приводы:
- масла и смазочные материалы различные:
- адсорбенты, стабилизаторы, порошки и прочие наполнители;
- лампы и лампочки различные;
- предохранители и реле различные:
- летали отлелки и корпуса.

Ответственность Продавца за недостатки в Оборудовании и гарантийные обязательства Продавца прекращаются в случае поломки (отказа в работе, выхода из строя) Оборудования, произошедших вследствие:

- Повреждения (полного или частичного разрушения, приведения в негодность, коррозии, иного физического, химического или естественного воздействия) Оборудования Покупателем, его
 сотрудниками и/или любыми третьими лицами (в том числе перевозчиками), допущенными
 Покупателем к Оборудованию.
- Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, которые принесли вред изделию, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя;
- Монтажа, демонтажа, ремонта или обслуживания Оборудования самостоятельно или не АСЦ.
- Несоблюдения Покупателем требований по его эксплуатации и обслуживанию, установленных Продавцом и/или производителем.
- Временного прекращения (отключения) на Месте установки Оборудования электропитания, теплоснабжения и иного ресурсообеспечения, без подачи которого Оборудование не может нормально функционировать.
- Механического, термического, химического и любого другого экстремального внешнего воздействия на Оборудование или на составляющие его части.

Условия и порядок гарантийного обслуживания

 Продавец вправе отказать Покупателю в проведении гарантийного ремонта, если им будет установлено любое из обстоятельств, исключающих гарантийное обслуживание, указанных в пункте «Область действия гарантии». В этом случае заявка Покупатель на проведение гарантийного ремонта не подлежит исполнению и аннулируется. При наличии у Продавца / АСЦ организационно-технических возможностей и средств, он может по дополнительному письменному соглашению с Покупателем произвести платный ремонт Оборудования с его последующей приёмкой на платное сервисное техническое обслуживание.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с Пост. Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2463, он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст.25 Закона РФ «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

