



**Инструкция по эксплуатации циркуляционных
насосов для горячей воды моделей
LRP15-50/130, LRP15-50B/130, LRP20-50/130,
LRP21-50F/120, LRP25-50/130, LRP25-50/180,
LRP32-50/180, LRP15-60/130, LRP15-60B/130,
LRP20-60/130, LRP21-60F/120, LRP25-60/130,
LRP25-60/180, LRP32-60/180, LRP15-50/130**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы
нашего изделия.**

- Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.
- Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.
- Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.
- Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Предназначение.

Циркуляционные насосы серии **LRP** относятся к специализированному типу насосов, предназначенных для циркуляции воды в системах отопления, а так же горячего и холодного водоснабжения. Данный вид насосов имеет 3 скорости работы. Циркуляционный насос устанавливается непосредственно в трубопровод и обеспечивает постоянное передвижение жидкости по замкнутому контуру системы. Такие насосы широко используются во внутренних коммуникациях зданий, частных домов и промышленных помещений и т.д.

Комплектность.

Насос в сборе	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Упаковка	1 шт.

* Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

Технические характеристики.

МОДЕЛЬ	Параметры электричес- кой сети	Номинальная мощность, Вт			Максимальная производитель- ность, л/мин	Максимальная высота подъема, м.	Диаметр входного/вы- ходного отверстия, мм.	Размер трубы, дюйм
		3	2	1				
LRP15-50/130	1~220В/50Гц	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5	15	1
LRP15- 50В/130	1~220В/50Гц	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5	15	1
LRP20-50/130	1~220В/50Гц	85	60	40	47/37/25	4.5/3.8/2.5	20	1.2
LRP21- 50F/120	1~220В/50Гц	85	60	40	58/45/32	4.5/3.8/2.5	21	1.2
LRP25-50/130	1~220В/50Гц	85	60	40	55/43/28	4.5/3.8/2.5	25	1.5
LRP25-50/180	1~220В/50Гц	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5	25	1.5
LRP32-50/180	1~220В/50Гц	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5	32	2
LRP15-60/130	1~220В/50Гц	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	15	1
LRP15- 60В/130	1~220В/50Гц	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8	15	1
LRP20-60/130	1~220В/50Гц	96	69	45	53/37/25	5.5/4.5/2.8	20	1.2
LRP21- 60F/120	1~220В/50Гц	96	69	45	60/45/32	5.5/4.5/2.8	21	1.2
LRP25-60/130	1~220В/50Гц	96	69	45	58/43/28	5.5/4.5/2.8	25	1.5
LRP25-60/180	1~220В/50Гц	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8	25	1.5
LRP32-60/180	1~220В/50Гц	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8	32	2
LRP15-50/130	1~220В/50Гц	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5	15	1

Место для печати

(росписи)

Покупатель:

**С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и
указанными в гарантитном талоне, согласен. Изделие
проверено и является исправным на момент покупки, изделие
получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не
имею.**

**(Место для росписи
покупателя)**

**Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на
гарантитный ремонт на месте покупки, после чего продавец
отправит его в ближайший сервисный центр**



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 20.05.2016 включительно.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

TC RU Д-СН.АЛ16.В.05552

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2013

	Неисправен конденсатор.	Замените конденсатор.
	Ротор заблокирован из-за отложений в подшипниках.	Установите режим максимальной скорости и проверните ротор с помощью ключа.
Повышенный шум в системе	Слишком высокая скорость циркуляции.	Установите более низкую скорость.
	Наличие воздуха в системе.	Удалите воздух из системы.
Повышенный шум со стороны насоса	Наличие воздуха в насосе.	Удалите воздух из насоса.
	Низкое давление со стороны всасывания.	Увеличьте давление со стороны всасывания.
Насос включается и через короткое время самостоятельно останавливается	Отложения или загрязнения между ротором и статором или между крыльчаткой и корпусом насоса.	Проверьте, свободно ли вращается вал. При наличии загрязнений или отложений солей проведите чистку.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 36 месяцев).**
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

Продавец:

Дата продажи _____

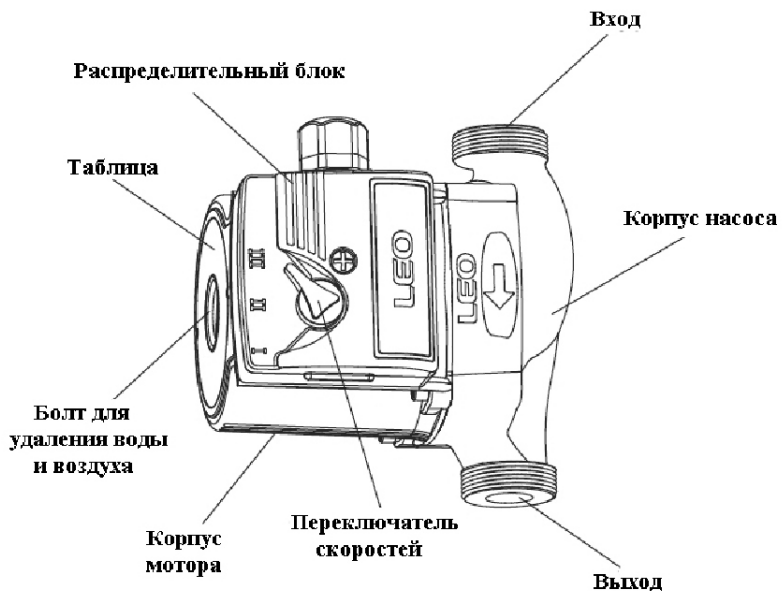
Срок действия

гарантии _____

Предприятие торговли

(продавец) _____

Описание.



Установка.

- После того, как все монтажные и сварочные работы по установке закончены, убедитесь, что в системе не остались различные мелкие изделия (метизы, гайки, шурупы). Это может серьезно повредить насос.
- Циркуляционный насос должен быть установлен в легкодоступном месте. Рекомендуется устанавливать перед насосом кран, что бы облегчить в будущем монтаж и демонтаж насоса.
- Направление потока воды должно быть в соответствии со стрелками, указанными на насосе.

Меры предосторожности при установке:

- Насос должен быть надежно заземлен.
- Вкл/Выкл переключатель должен быть установлен.
- Никогда не запускайте насос без воды.
- Не допускайте попадания воды на насос.

- Не устанавливайте насос на открытом воздухе, это уменьшит срок его службы.
- Не накрывайте насос. Обеспечьте насосу хороший приток воздуха для вентиляции.
- Никогда не прикасайтесь к работающему насосу, за исключением кнопки переключения скоростей.
- Вал циркуляционный насос должен быть установлен строго горизонтально.
- Зимой, если отопление отключено и температура опускается ниже 0°C, или когда насос не используется в течении длительного периода времени, слейте с труб системы отопления полностью жидкость, перекройте кран, который установлен перед насосом, и отключите насос от источника электрического питания, что бы предотвратить растрескивание корпуса насоса и труб.
- Перед демонтажем насоса закройте кран, который установлен перед насосом. Вода в системе может быть горячей !

Эксплуатация.

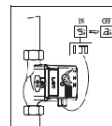
- Разрешается перекачивание негорючих и невзрывоопасных жидкостей, не содержащих твердых частиц и минеральных масел.
- Температура жидкости должна быть: **от +2 до +110° С**
- Температура окружающей среды должна быть: **от +2 до +40° С**
- Максимальное рабочее давление: **10 Бар**
- Степень защиты: **IP44**
- Класс изоляции: **класс Н**

Меры предосторожности.



Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации. Соблюдайте все требования безопасности и правила эксплуатации.

Циркуляционный насос должен быть заземлен, во избежание короткого замыкания. Электрическая розетка со штепселью должны находиться в сухом месте.



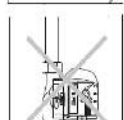
Не прикасайтесь к циркуляционному насосу во время его работы.



Избегайте попадания воды на циркуляционный насос.



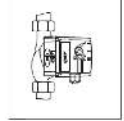
Обеспечьте насосу хорошую вентиляцию.



⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается перекачивание любых легковоспламеняющихся жидкостей!



Напряжение электрической сети должно соответствовать напряжению, указанному в заводской таблице изделия.



Уход и обслуживание.

При правильной установке циркуляционный насос не требует обслуживания во время эксплуатации. Перед очередным пуском в начале отопительного сезона необходимо проверить, не произошло ли блокирование вала отложениями известняка или другими механическими примесями.

Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос не включается	Отсутствует напряжение электропитания.	Проверьте электрическое соединение и предохранители.
	Неправильное напряжение сети.	Проверьте данные, приведенные на заводской табличке насоса.