



Циркуляционные насосы для систем отопления «ЦИРКУЛЬ»

PREMIUM



Рисунок 1



1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Область применения

Циркуляционные насосы для систем отопления, далее по тексту насосы «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM (рисунок 1), применяются для циркуляции теплоносителя в системах отопления.

1.2 Данные об изделии

Пример обозначения:



Серия насоса: «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM.

- * условное проходное сечение насоса: 25, 32 мм.
- ** максимальный напор (с учетом округления) водяного столба: 40, 60, 80 дм.

1.3 Характеристики насоса

Степень защиты ІР 44.

Электросеть ~220 В (± 10%), 50 ГЦ.

Уровень шума < 45 дБ.

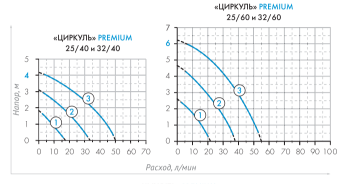
Если в качестве теплоносителя в системе используется вода – температурный диапазон составляет от +2 до +110 °C. При использовании низкозамерзающих жидкостей на основе пропиленгликоля, этиленгликоля, глицерина – температурный диапазон составляет от -10 до +110 °C.

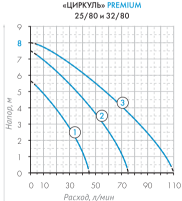
Максимальная температура внешней среды + 50°C.

Максимально допустимое давление в системе может составлять 10 бар.

Установочный размер между присоединительными фланцами 180 мм.

1.4 Графики расходно-напорных характеристик*





^{*} Заявленные характеристики насосов были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса и напряжением 220В.

⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ - режимы работы.



1.5 Технические характеристики

Модель насоса	Режим работы	Макс. расход, л/мин	Мощность, Вт	I, A	Макс. напор, м	Присоединительный размер штуцера (внутренняя резьба), дюйм
«ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM	1	17	32	0,15	1,9	
	2	33	50	0,23	3,1	
	3	50	65	0,29	4,2	
«ЦИРКУЛЬ»	1	22	55	0,25	2,6	
25/60	2	37	70	0,32	4,6	1
PREMIUM	3	55	100	0,45	6,2	
«ЦИРКУЛЬ»	1	45	135	0,61	5,6	
25/80 PREMIUM	2	75	190	0,86	7,5	
	3	110	245	1,11	8	
«ЦИРКУЛЬ»	1	17	32	0,15	1,9	
32/40 PREMIUM	2	33	50	0,23	3,1	
	3	50	65	0,29	4,2	
«ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM	1	22	55	0,25	2,6	
	2	37	70	0,32	4,6	1 1/4
	3	55	100	0,45	6,2	
«ЦИРКУЛЬ»	1	45	135	0,61	5,6	
32/80 PREMIUM	2	75	190	0,86	7,5	
	3	110	245	1,11	8	

1.6 Типы сред

Теплоноситель, в том числе вода для систем отопления, согласно VDI 2035.

Максимальная вязкость перекачиваемого теплоносителя 1 $\text{мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) при 20°C .

Рекомендуется применять только высококачественные ингибиторные добавки, обеспечивающие антикоррозийную защиту. Теплоноситель должен быть чистым, не содержать твёрдых частиц или волокон.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и вводом насоса в эксплуатацию потребителю необходимо внимательно изучить настоящую инструкцию по эксплуатации.

Данный электронасос не предназначен для перекачивания вязких или агрессивных жидкостей, кислот, щелочей и др.

Не допускается работа насоса без теплоносителя. Работа насоса без теплоносителя приводит к быстрому износу керамических подшипников, что приводит к застопориванию рабочего колеса. Износ керамических подшипников вследствие работы без теплоносителя не является гарантийным случаем.

Насос категорически запрещается использовать в системах, связаных с питьевым водоснабжением и в областях, связаных с продуктами питания.

2.1 Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации



Общее обозначение опасности



Опасность поражения электрическим током

В рекомендациях по безопасности, несоблюдение которых может повлечь за собой угрозу для функционирования насоса, указано слово: ВНИМАНИЕ!

2.2 Эксплуатационные ограничения

Надежность работы поставляемого насоса гарантируется только в случае соблюдения положений настоящей инструкции по эксплуатации.

Запрещается превышать максимальные эксплуатационные значения, указанные в инструкции.



A

ВНИМАНИЕ! При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный

персонал. Данные требования распространяются и на случай работ по изменению длины шнура питания.

Hacoc предназначен для использования лицами. не обладающими необходимым опытом или знаниями, детьми, С ограниченными физическими. психическими ипи **УМСТВЕННЫМИ** способностями. He позволяйте детям играть с насосом.

2.3 Требования безопасности для пользователя

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать действующие предписания в строгом соответствии «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Насосы **VПАКОВАННОМ** виде транспортироваться MOLAL автомобильным железнодорожным транспортом И исполнения или в контейнерах, а также авиационным и водным транспортом на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Упакованные насосы в транспортных средствах должны быть надежно закреплены для обеспечения устойчивого положения и предотвращения перемещения при транспортировке, а также защищены от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Условия транспортирования насосов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, механических факторов по группе С ГОСТ 23216.

Хранение насосов осуществляется в закрытых помещениях при температуре от -50°C до +50°C.

Условия хранения насосов - по группе 4 ГОСТ 15150.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насос «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM - насос с трехскоростным электромотором с «мокрым» ротором. Переключение скоростей осуществляется вручную.

Переключение даёт:

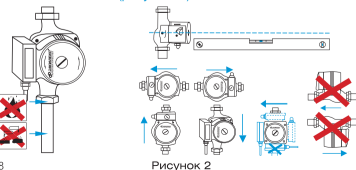
- экономию энергии с одновременным снижением эксплуатационного износа:
- снижение уровня шума, вызываемого слишком большим расходом воды или теплоносителя.

5. MOHTAX

5.1 Квалификация персонала

ВНИМАНИЕ! Все работы с насосом выполняются только в выключенном состоянии. Только квалифицированные специалисты могут монтировать данное оборудование. Персонал по монтажу насосного оборудования должен пройти соответствующее обучение для проведения указанных работ.

5.2 Монтаж насоса (рисунок 2*)





Насос разрешается устанавливать в хорошо проветриваемом и зашишенном от холода месте. Насос разрешается устанавливать после завершения всех сварочных работ и промывки системы. Рекомендуется устанавливать вентили ДО И после что позволит при возможной замене насоса предотвратить теплоносителя повторное СПИВ и заполнение Необходимо установить трубы таким образом, чтобы насос не испытывал давление под их весом, трубы не должны иметь предварительного напряжения. Насос устанавливается напрямую в трубопровод таким образом, чтобы ось отверстий совпадала трубопровода. Насос необходимо *VCТАНАВЛИВАТЬ* прямолинейной части трубопровода, которая составляет минимум 5-10xD (где D - номинальный диаметр трубы насоса) от колена это позволяет обеспечить минимальные вибрации Направление потока теплоносителя через насос должно соответствовать направлению стрелки на корпусе насоса: номинальный диаметр трубы не должен быть меньше номинального диаметра насоса. Направление врашения мотора вала корпусе обозначено на информационной табличке. Hacoc необходимо устанавливать в легкодоступном месте для обеспечения доступа в случае проведения работ.

* Ось электродвигателя должна быть расположена горизонтально.

5.3 Электрическое подключение

Насосы «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM оснащены встроенным однофазным электромотором, подключаемым к электросети с напряжением 220 В (± 10%) и частотой 50 Гц. Устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки не более 30 мА необходимо установить в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ).

ВНИМАНИЕ! Монтаж электропроводки должен быть осуществлен квалифицированным электриком.

Сетевой провод приобретается отдельно, исходя из требуемой длины и сечения. Разместить его необходимо таким образом, чтобы он ни в коем случае не соприкасался с трубопроводом и/или корпусом насоса.

Тип электросети должен соответствовать данным на информационной табличке. Необходимо заземлить насос в соответствии с вышеуказанными предписаниями, электророзетка должна иметь контакт «земля».

5.4 Схема подключения насоса к электросети (рисунок 3)

Электрическое соединение насоса необходимо выполнить по схеме, изображенной на внутренней стороне крышки конденсаторной коробки. Перед этим необходимо отвинтить винт на крышке конденсаторной коробки.

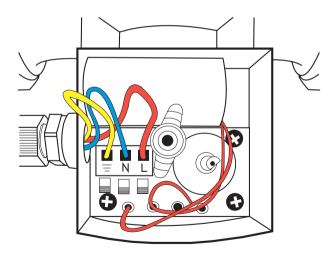


Рисунок 3



6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1 Удаление воздуха (рисунок 4)

В насосах «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM ротор работает в воде.

Ротор установлен в специальных подшипниках, работающих на смазке теплоносителем, поэтому перед вводом в эксплуатацию необходимо заполнить насос теплоносителем и выпустить воздух.



В процессе выпуска воздуха необходимо предохранять электрическое соединение от возможного попадания на них теплоносителя (воды).

Для выпуска воздуха из насоса необходимо выкрутить винт на обратной стороне электромотора (рисунок 4) – воздух начнет

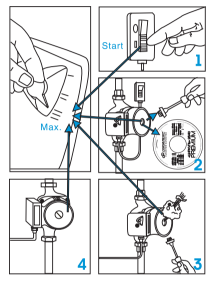


Рисунок 4

стравливаться через прорезь между валом мотора и подшипником. После того как начнет вытекать теплоноситель, необходимо закрутить винт. В зависимости от условий работы насоса или системы в целом (температура среды), насос может сильно нагреваться.

ВНИМАНИЕ! Осуществлять удаление воздуха и включать насос необходимо при скорости (III).



Во избежание ожогов не рекомендуется дотрагиваться до насоса во время его работы!



В процессе выпуска воздуха необходимо предохранять электрические компоненты.

6.2 Настройка скоростей III, II, I (рисунок 5)

В насосах установлены трехскоростные электромоторы. Для выбора необходимой скорости (III, II, I) на конденсаторной коробке расположен переключатель.

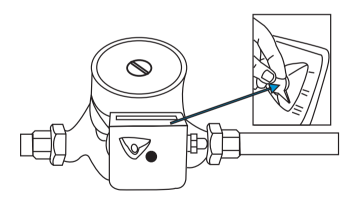


Рисунок 5



7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением работ с насосом необходимо его отключить от сети электропитания. Необходимо исключить несанкционированный повторный запуск насоса неуполномоченным лицом.



При достижении максимальных температур теплоносителя и давления в системе (см. пункт 1.3) необходимо отключить насос и дождаться его остывания.

Несоблюдение данного правила повышает опасность ожогов!

При нормальных условиях эксплуатации насос не требует обслуживания в течение срока службы. В случае длительного перерыва в работе насос может блокироваться.

Насос необходимо разблокировать по следующей схеме:

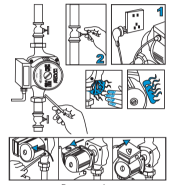


Рисунок 6

- выключить насос;
- закрыть вентили со стороны входа и со стороны выхода;
- удалить винт для выпуска воздуха;
- отверткой, которую необходимо установить в прорезь на валу, поворачивать вал до тех пор, пока он не начнет свободно вращаться. После этого необходимо установить винт для выпуска воздуха на место.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 3 года со дня продажи изделия конечному В течение гарантийного потребителю. срока торгующая организация, осуществляющая продажу насоса (ООО «ДЖИЛЕКС»). бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине заводасоблюдения потребителем изготовителя. при условии правил эксплуатации, хранения, транспортировки. и наличия правильно заполненного гарантийного талона.

9. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Изготовитель не несет ответственность за ущерб, причиненный покупателю в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения данной инструкции, самостоятельной разборки или ремонта (за исключением случаев, описанных в данной инструкции), неправильного монтажа или подключения, на повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки, хранения, удара или падения, при наличии внешних механических повреждений и при наличии следов воздействия химически активных веществ.

ВНИМАНИЕ! При покупке насоса требуйте в Вашем присутствии проверки комплектности и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или выявлении факта фальсификации при его заполнении, претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

При несоблюдении правил и техники безопасности сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании.



10. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправности	Возможные причины	Устранение
1. Насос не запускается.	1.1. Отсутствует напряжение электропитания.	1.1. Проверить электрокабель.
	1.2. Заблокирован ротор из-за налета на валу.	1.2. Выбрать максимальную скорость и/или разблокировать вал при помощи отвертки.
	1.3. Неисправен конденсатор.	1.3. Обратиться в сервис-центр.
2. Слишком высокий уровень шума системы отопления.	2.1. Слишком большой расход теплоносителя.	2.1. Установить меньшую скорость.
	2.2. Наличие воздуха в системе.	2.2. Удалить воздух из системы.
3. Слишком высокий уровень шума циркуляционного насоса.	3. Наличие воздуха в насосе.	3. Удалить воздух из насоса.
4. Циркуляционный насос запускается, но почти сразу останавливается.	4. Наличие известкового налета между ротором и гильзой статора или между рабочим колесом и корпусом насоса.	4. Демонтировать насос и промыть его специальной промывочной жидкостью. При промывке исключить попадание влаги на электродвигатель.

11. ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Не выбрасывайте изделия с бытовыми отходами. Использованные изделия должны собираться в специализированные контейнеры и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

ВНИМАНИЕ!

Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Количество	
1	Hacoc «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM	1	
2	Инструкция по эксплуатации + гарантийный талон.	1	
3	Накидные гайки со штуцерами и прокладками	2	
4	Тара упаковочная	1	



13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD».

16F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER, №.288, JIEFANG ROAD

TOF DOINGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER, №.288, JIEFANG ROAL ZHENJIANG JIANGSU, CHINA (Китай).

Произведено под контролем и для компании ООО «ДЖИЛЕКС».

Импортер: ООО «ДЖИЛЕКС», 142180, Московская обл., г. Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9.

Тел.: +7 (499) 400-55-55, www.jeelex.ru

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00644/22, срок действия с 03.06.2022 г. по 02.06.2027 г., выдан органом по сертификации ООО «Качество».

Декларация о соответствии ТР EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» EAЭС N RU Д-CN.PA04.B.09578/22, срок действия с 07.06.2022 г. по 06.06.2027 г.

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» EA9C N RU Д-CN.PA04.B.09587/22, срок действия с 07.06.2022 г. по 06 06 2027 г.

EAE

Редакция 1.3/22/D

Техническая консультация: тел: (499) 400-55-55 доб: 48-10, 48-11. www.jeelex.ru

14. СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие данные	3
1.1	Область применения	3
1.2	Данные об изделия	3
1.3	Характеристики насоса	3
1.4	Графики расходно-напорных характеристик	4
1.5	Технические характеристики	5
1.6	Типы сред	5
2.	Безопасность	6
2.1	Обозначения предупреждений в инструкции по эксплуатации	6
2.2	Эксплуатационные ограничение	6
2.3	Требования безопасности для пользователя	7
3.	Транспортирование и хранение	7
4.	Техническое описание изделия	7
5.	Монтаж	8
5.1	Квалификация персонала	
5.2	Монтаж насоса	8
5.3	Электрическое подключение	9
5.4	Схема подключения насоса к электросети	.10
6.	Ввод в эксплуатацию	.11
6.1	Удаление воздуха	.11
6.2	Настройка скоростей III, II, I	.12
7.	Обслуживание	.13
8.	Гарантийные обязательства	.14
9.	Условия выполнения гарантийных обязательств	.14
10.	Неполадки: причины и их устранение	.15
11.	Окончание срока службы. Сведения об утилизации	.16
12.	Комплект поставки	.16
13.	Свидетельство о приемке	.17

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования бережная эксплуатация, соответствии требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное

При обнаружении недостатков, оборудование принимается на

диагностику и ремонт.

Срок проведения диагностики и выполнения ремонта - сорок пять в авторизованный сервисный центр

Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине завода-изготовителя, будут устроены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих

предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде;

- предъявление гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудова-

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

неправильного заполнения гарантийного талона;

завода-изготовителя;

если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим потребителем или иным третьим лицом

повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадания вовнутрь изделия посторонних предметов;

находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае необоснованности претензий к работоспособности оборудования – диагностика является платной услугой и оплачива-

Покупатель не вправе обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

момента подписания Покупателем Гарантийного считается, что

вся необходимая информация о купленном оборудовании и его объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»; - претензий к внешнему виду не имеется;

с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания

Покупатель ознакомлен.

неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде

аименование оборудования продавца продажи ОДПИСЬ ത **Наименование** оборудования продавца гродажи

Печать торгующей организации

S

нать торгующей организации

S

Течать торгующей организации

ОДПИСЬ (подпись) Ø Дат аименование оборудования 20

۸

продавца гродажи ДПИСЬ ата



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СЕРИЙНЫЙ **HOMEP**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и распишитесь в талоне

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

Срок службы:

Циркуляционные насосы для систем отоппления «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM - 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: Циркуляционные насосы для систем отоппления «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM - 3 года.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «ДЖИЛЕКС»

Наименование оборудования «	« <u> </u>	
	»	
Дата продажи «»	20 г.	м. п.
Подпись продавца	(DODDING)	

Адреса всех сервисных центров смотрите на нашем сайте www.jeelex.ru Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией нашего оборудования

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя

обнаружения неисправности оборудования завода-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, авторизованный нами. Гарантийное обслуживание в сервисном центре предусматривает ремонт оборудования и/или замену дефектных деталей