



Руководство по эксплуатации шкивных насосов моделей:
PC8000 3/4", PC8000 1", PC8000 1-1/4", PC8000 1-1/2", PC8000 2", PC8000 2-1/2" HR, PC8000 3" HR, PC8228 1-1/4", PC8228 1-1/2", PC8228 2", PC728 1-1/4", PC728 1-1/2", PC728 2", PC100 1-1/4", PC100 1-1/2", PC100 2", CR100 1", CR125 1-1/4", CR150 1-1/2", CR200, TB150 1-1/2", TB200 2"

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

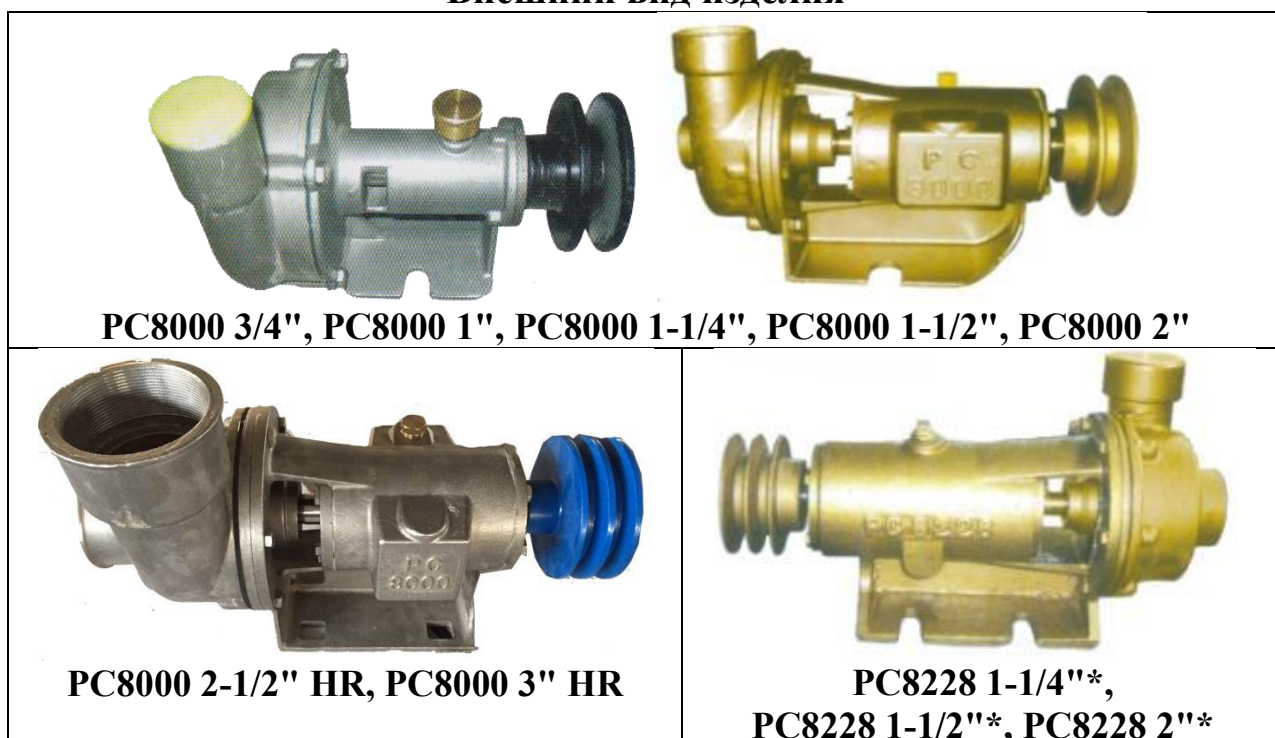
Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

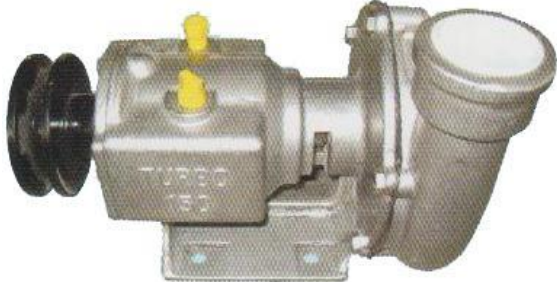
Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

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.

Внешний вид изделия



 PC728 1-1/4"*, PC728 1-1/2"*, PC728 2"*	 PC100 1-1/4"*, PC100 1-1/2"*, PC100 2"*
	 CR100 1", CR125 1-1/4", CR150 1-1/2", CR200
	 TB150 1-1/2", TB200 2"

***данные модели могут поставляться в двух вариантах: с корпусом из меди или из нержавеющей стали.**

Введение

Предназначение:

Данные насосы используются в быту и промышленности для перекачивания морской и пресной воды, а также для перекачивания жидкостей с аналогичными свойствами.

Комплектация:

Насос в сборе – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

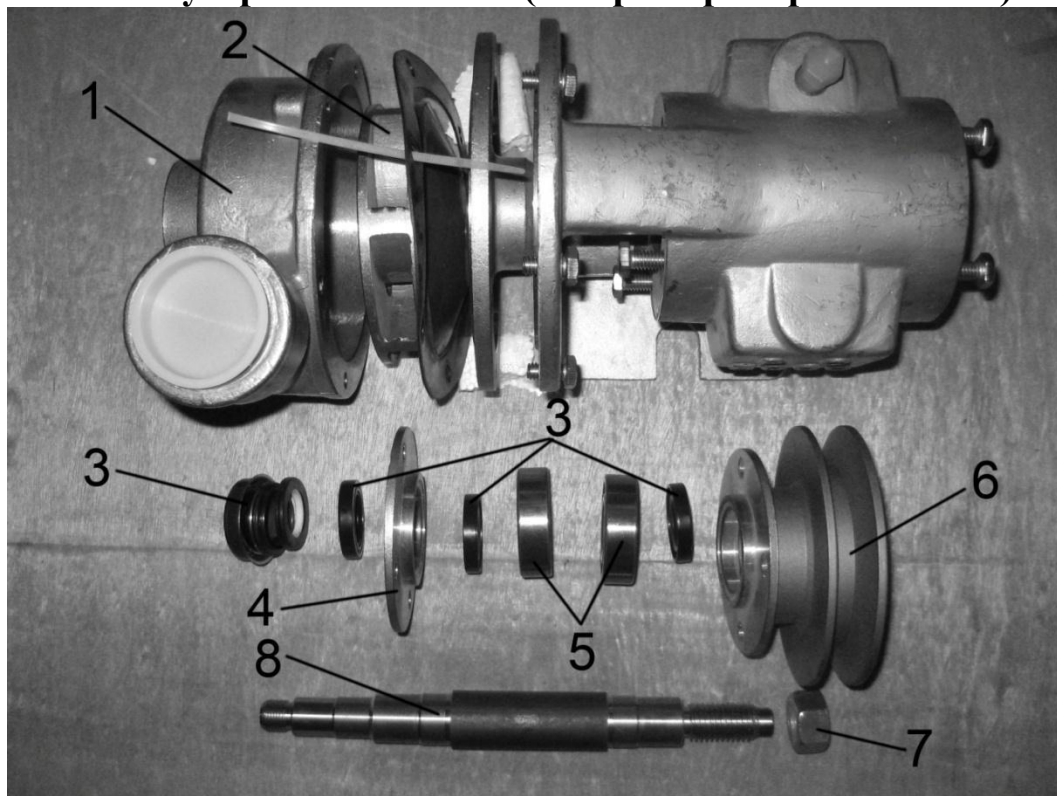
Технические характеристики

Модель/ Параметры	Макс. мощность, кВт	Макс. производи- тельность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Частота враще- ния вала, об/мин	Диаметр входного/ выходного отверстий, дюйм (мм)	Макс. высота всасыва- ния, м	Макс. темпера- тура окружа- ющей среды, °С	Макс. темпера- тура пепе- рекачи- ваемой жидкости, °С
РС8000 3/4"	1,5	200	10	3000	3/4 Д. (20 мм)	5	50	60
РС8000 1"	2	300	12	3000	1 Д. (25 мм)	5	50	60
РС8000 1-1/4"	2,5	333	18	3000	1 1/4 Д. (32 мм)	5	50	60
РС8000 1-1/2"	3	417	21	3000	1 1/2 Д. (40 мм)	5	50	60
РС8000 2"	4,5	533	26	3000	2 Д. (50 мм)	5	50	60
РС8000 2-1/2" НР	4,5	600	22	3000	2 1/2 Д. (65 мм)	5	50	60
РС8000 3" НР	5,5	667	26	3000	3 Д. (75 мм)	5	50	60
РС8228 1-1/4"	2,5	333	18	3000	1 1/4 Д. (32 мм)	5	50	60
РС8228 1-1/2"	3	417	21	3000	1 1/2 Д. (40 мм)	5	50	60
РС8228 2"	4	533	22	3000	2 Д. (50 мм)	5	50	60
РС728 1-1/4"	2,5	333	18	3000	1 1/4 Д. (32 мм)	5	50	60

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Макс. мощ- ность, кВт	Макс. производи- тельность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Частота враще- ния вала, об/мин	Диаметр входного/ отверстия, дюйм (мм)	Макс. высота всасыва- ния, м	Макс. темпера- тура охлажда- ющей среды, °С	Макс. темпера- тура охлажда- ющей среды, °С
PC728 2"	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	60
PC100 1-1/4"	2,5	333	18	3000	1 1/4 д. (32 мм)	5	50	60
PC100 1-1/2"	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	60
PC100 2"	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	60
CR100 1"	2	300	12	3000	1 д. (25 мм)	5	50	60
CR125 1-1/4"	2,5	333	15	3000	1 1/4 д. (32 мм)	5	50	60
CR150 1-1/2"	3	367	18	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	60
CR200	4,5	467	21	3000	2 д. (50 мм)	5	50	60
TB150 1-1/2"	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	60
TB200 2"	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	60
PC728 1-1/2"	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	60

Схема устройства насоса (на примере серии РС8000)



№	Наименование	Материал
1.	Рабочая камера	Нержавеющая сталь/Медь
2.	Крыльчатка	Нержавеющая сталь/Медь
3.	Сальники	
4.	Крышка	Нержавеющая сталь/Медь
5.	Подшипники	
6.	Шкив	Чугун
7.	Гайка	Нержавеющая сталь
8.	Вал	Нержавеющая сталь

Эксплуатация насоса

1. Перед началом эксплуатации насоса проверьте его работоспособность, путём проворачивания шкива вручную. Шкив должен проворачиваться равномерно, без рывков и шумов.
2. Насос возможно подключать через ремень к любому источнику энергии, например к электродвигателю, к бензиновому или дизельному двигателю.
3. Убедитесь, что источник энергии и насос правильно соединены между собой с помощью ремня (не входит в комплект поставки).
4. Смажьте трущиеся части насоса солидолом. Наполните рабочую камеру насоса водой.
5. Насос готов к эксплуатации.

6. Смазывайте трущиеся части насоса солидолом после каждых 50-ти часов работы насоса.

Гарантийные обязательства

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 6 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 6 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) _____

Место для печати (росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном 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 гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся (сальник, крыльчатка, диффузор, щетки, уплотнительные резиновые кольца, подшипники и т. д.)

Изготовлено в КНР.