



**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.**

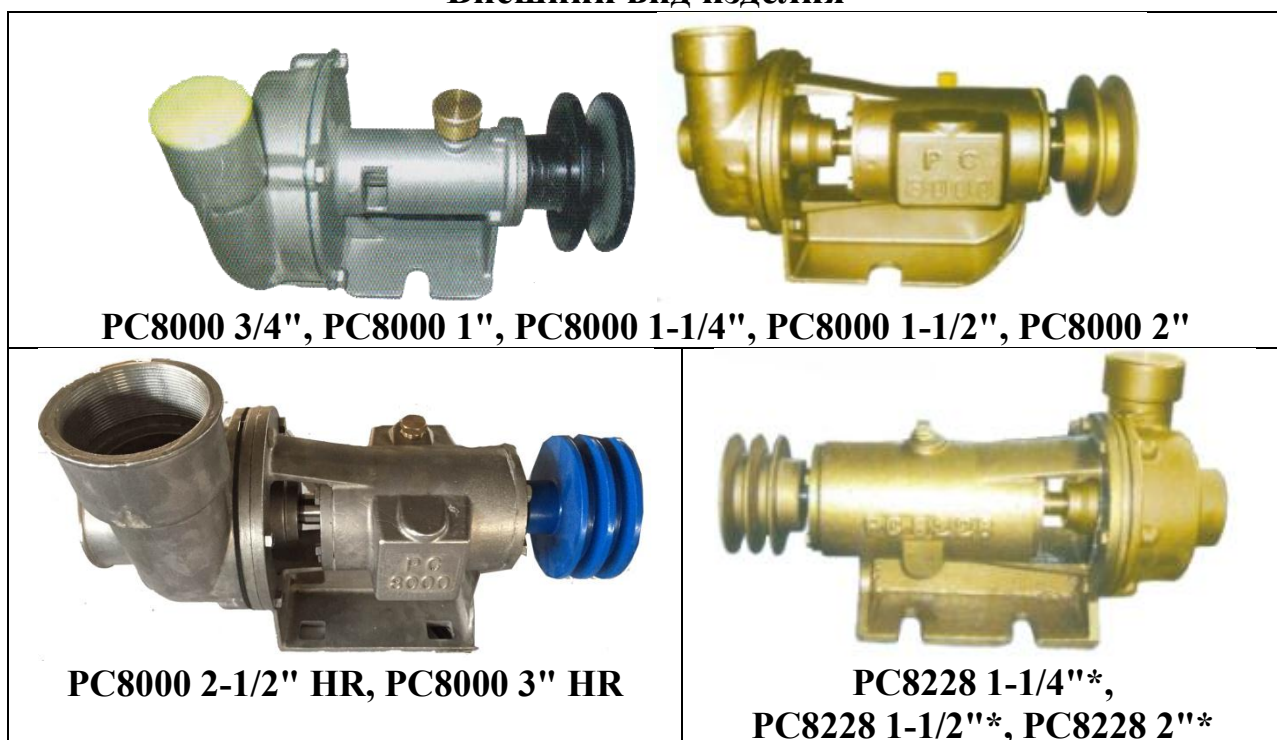
**Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно  
ознакомьтесь с настоящим руководством.**

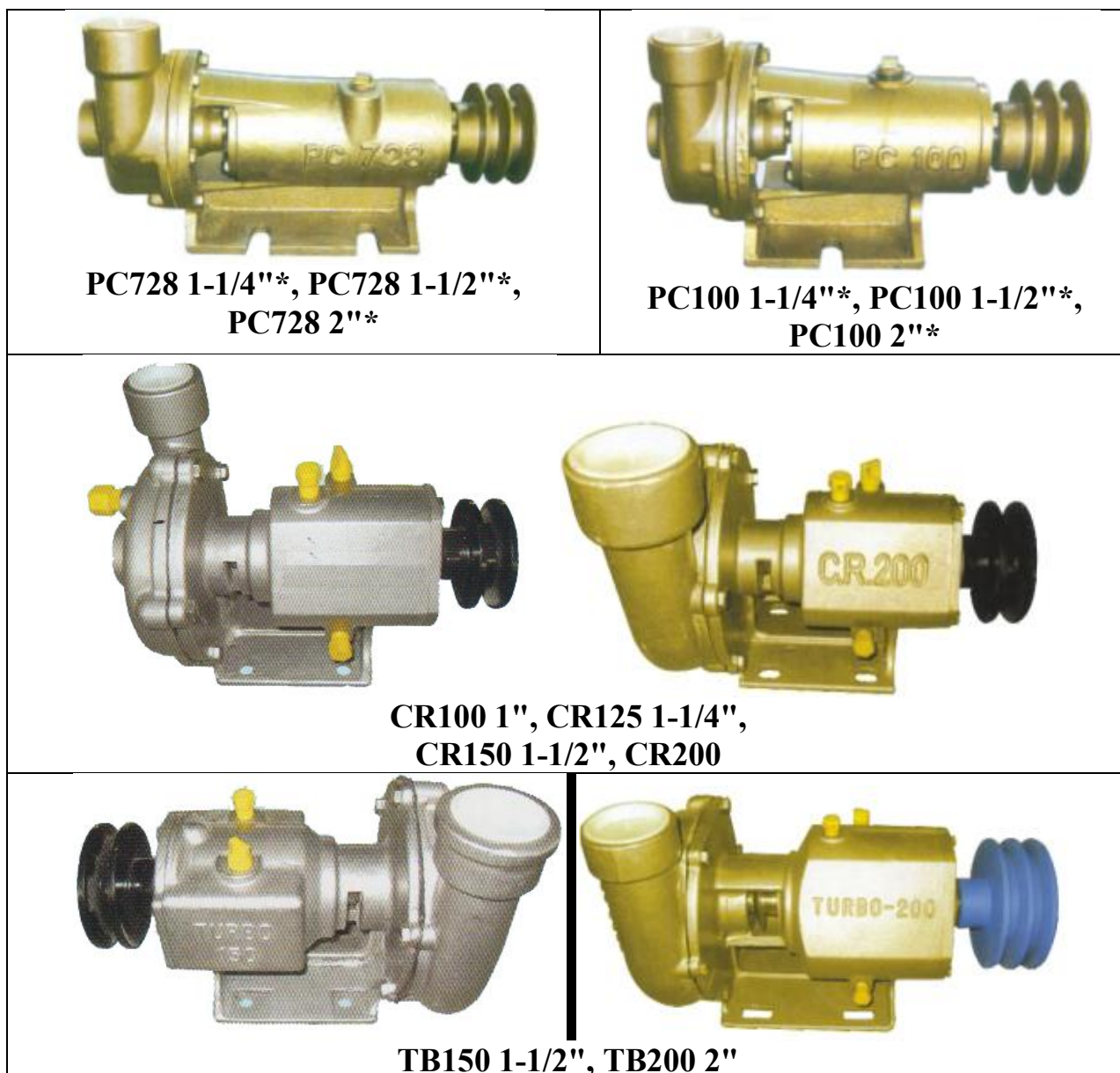
**Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить  
безопасное использование этого изделия.**

**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**





**\*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.**

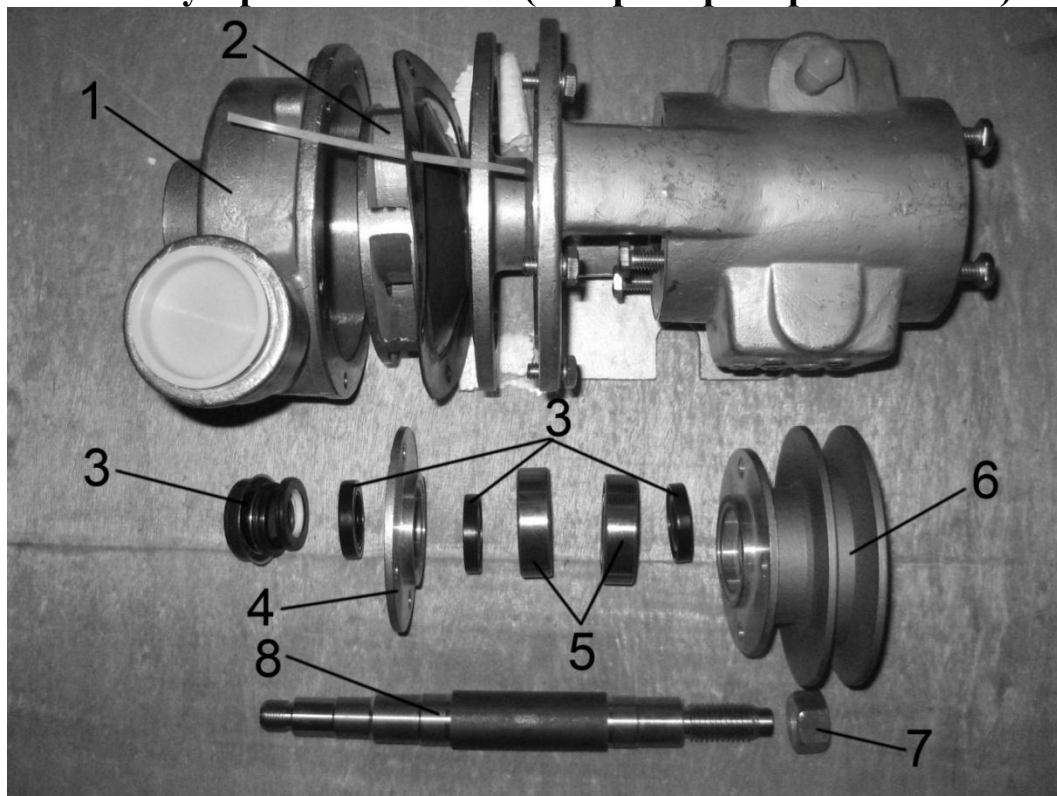
### Технические характеристики

<b>Модель/ Параметры</b>	<b>Макс. мощность, кВт</b>	<b>Макс. производи- тельность, л/мин</b>	<b>Макс. высота подъема, м</b>	<b>Частота враще- ния вала, об/мин</b>	<b>Диаметр входного/ выходного отверстий, дюйм (мм)</b>	<b>Макс. высота всасыва- ния, м</b>	<b>Макс. темпера- тура окружа- ющей среды, °С</b>	<b>Макс. темпера- тура пере- качи- ваемой жидкости, °С</b>
<b>РС8000 3/4"</b>	1,5	200	10	3000	3/4 Д. (20 мм)	5	50	60
<b>РС8000 1"</b>	2	300	12	3000	1 Д. (25 мм)	5	50	60
<b>РС8000 1-1/4"</b>	2,5	333	18	3000	1 1/4 Д. (32 мм)	5	50	60
<b>РС8000 1-1/2"</b>	3	417	21	3000	1 1/2 Д. (40 мм)	5	50	60
<b>РС8000 2"</b>	4,5	533	26	3000	2 Д. (50 мм)	5	50	60
<b>РС8000 2-1/2" НР</b>	4,5	600	22	3000	2 1/2 Д. (65 мм)	5	50	60
<b>РС8000 3" НР</b>	5,5	667	26	3000	3 Д. (75 мм)	5	50	60
<b>РС8228 1-1/4"</b>	2,5	333	18	3000	1 1/4 Д. (32 мм)	5	50	60
<b>РС8228 1-1/2"</b>	3	417	21	3000	1 1/2 Д. (40 мм)	5	50	60
<b>РС8228 2"</b>	4	533	22	3000	2 Д. (50 мм)	5	50	60
<b>РС728 1-1/4"</b>	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 окружа- ющей среды, °С	Макс. темпера- тура рабочей среды, °С	Макс. темпера- тура охлаждающей среды, °С
<b>PC728 2"</b>	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	50	60
<b>PC100 1-1/4"</b>	2,5	333	18	3000	1 1/4 д. (32 мм)	5	50	50	60
<b>PC100 1-1/2"</b>	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	50	60
<b>PC100 2"</b>	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	50	60
<b>CR100 1"</b>	2	300	12	3000	1 д. (25 мм)	5	50	50	60
<b>CR125 1-1/4"</b>	2,5	333	15	3000	1 1/4 д. (32 мм)	5	50	50	60
<b>CR150 1-1/2"</b>	3	367	18	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	50	60
<b>CR200</b>	4,5	467	21	3000	2 д. (50 мм)	5	50	50	60
<b>TB150 1-1/2"</b>	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	50	60
<b>TB200 2"</b>	4	533	24	3000	2 д. (50 мм)	5	50	50	60
<b>PC728 1-1/2"</b>	3	417	21	3000	1 1/2 д. (40 мм)	5	50	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.**