



SUBARU

Industrial Power Products

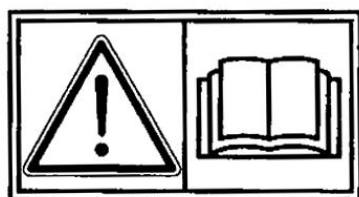
PTX series

201/301/401 201T/301T

201ST/301ST 201H 201D/301D

210/310/220/320

210ST/310ST/220ST/320ST



INSTRUCTIONS FOR USE

Original **E**

MANUEL D'UTILISATION

F

BEDIENUNGSANLEITUNG

D

GEBRUIKSAANWIJZING

N

MANUAL DE INSTRUCCIONES

E

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

I

MANUAL DE INSTRUÇÕES

P

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

G

INSTRIKTSBOK

N

BRUKSANVISNING

S

KÄYTTÖ-JA HUOLTO-OHJEET

F

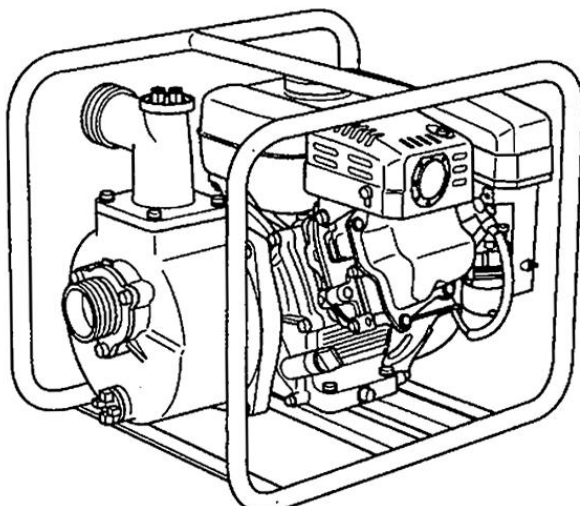
BRUGSANVISNING

R

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

A

إرشادات الإستعمال



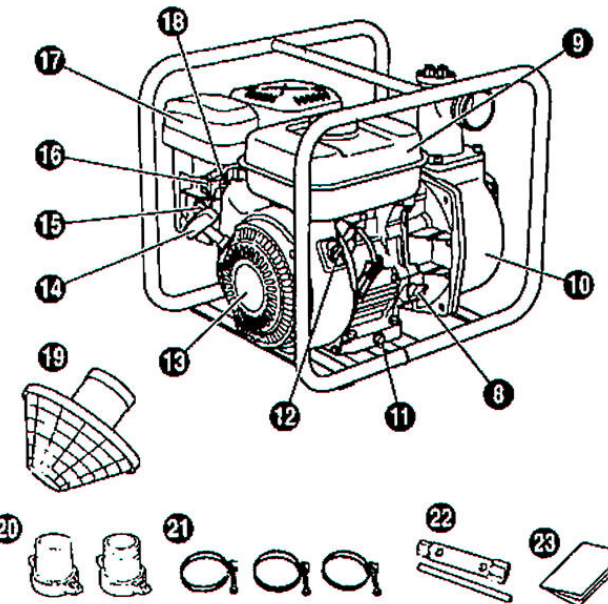
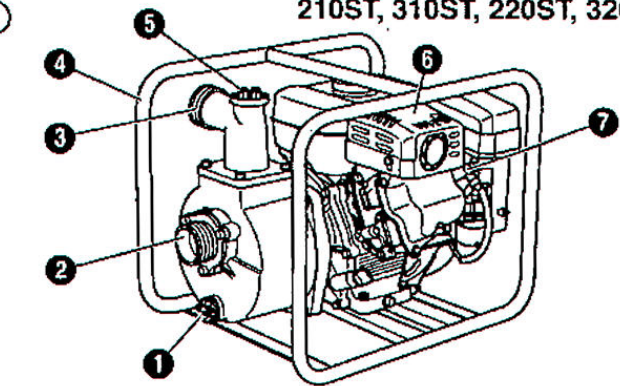
9ZZ9990103

Robin Pump

PTX201, 301, 401, 201H, 201ST, 301ST,
210, 310, 220, 320,
210ST, 310ST, 220ST, 320ST

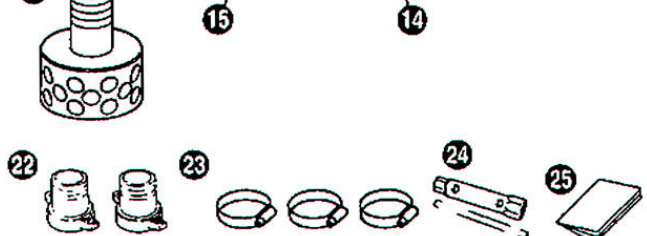
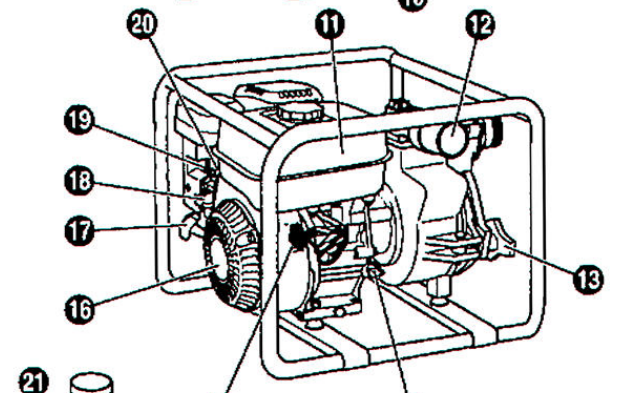
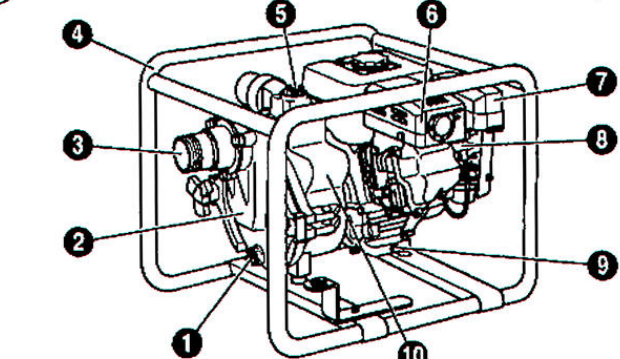
PTX201D, 301D

1

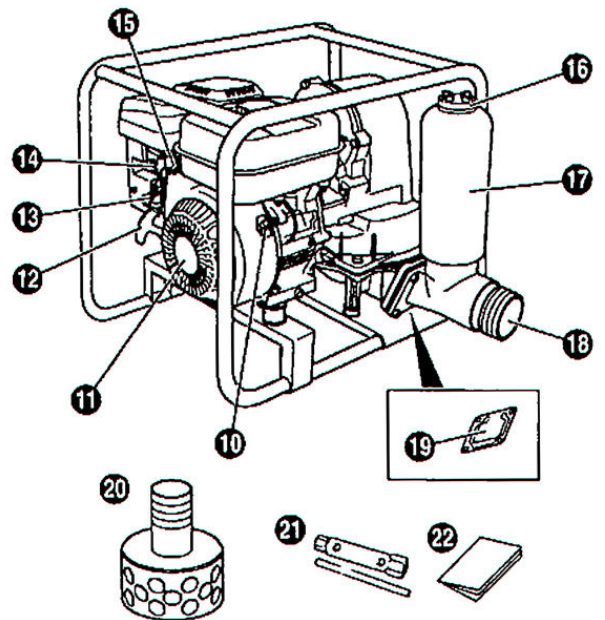
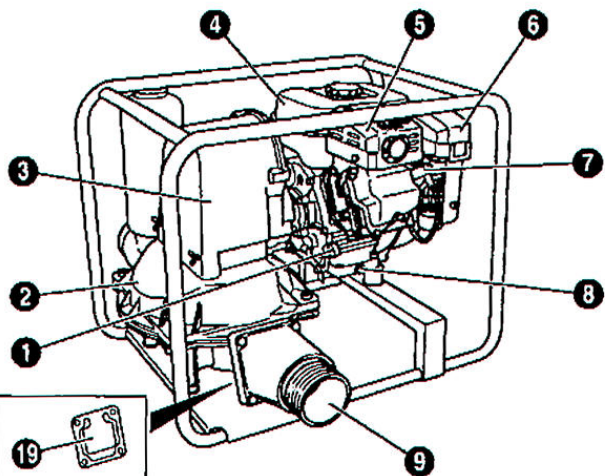


2

PTX201T, 301T

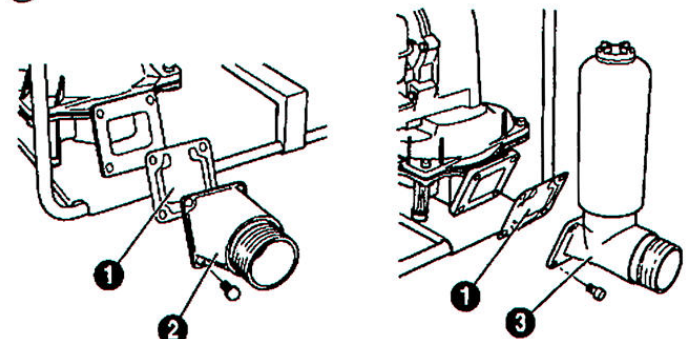


3

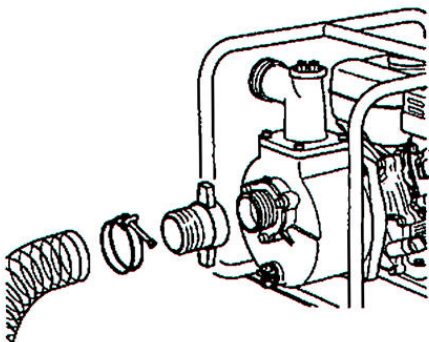


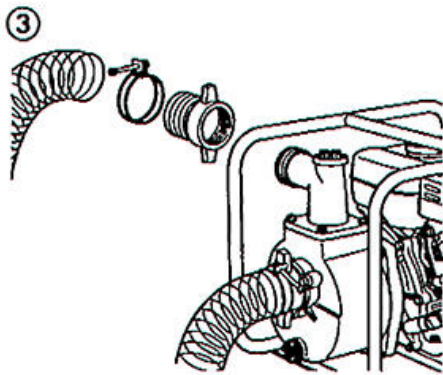
2

1



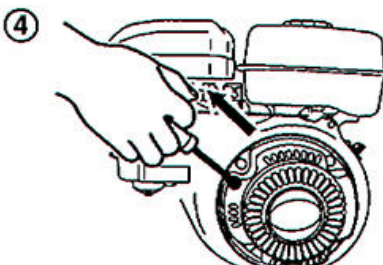
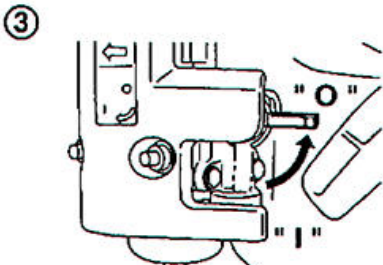
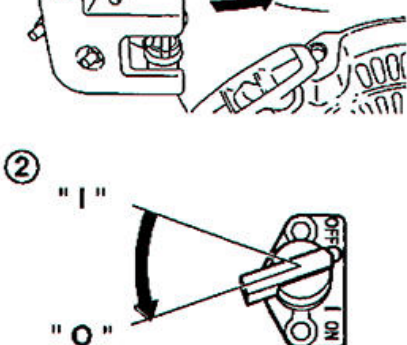
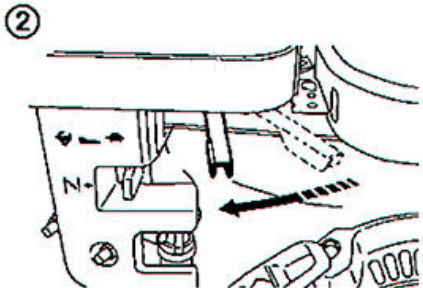
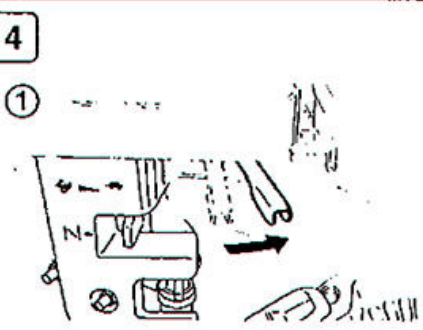
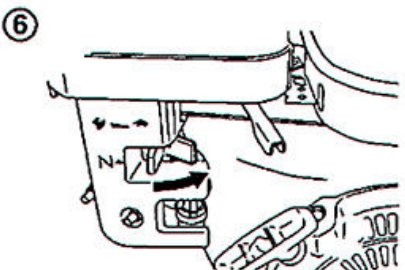
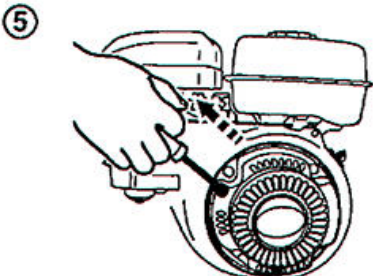
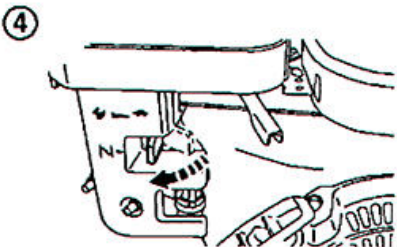
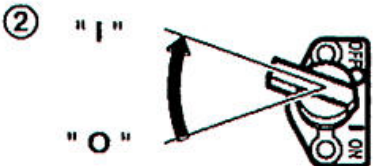
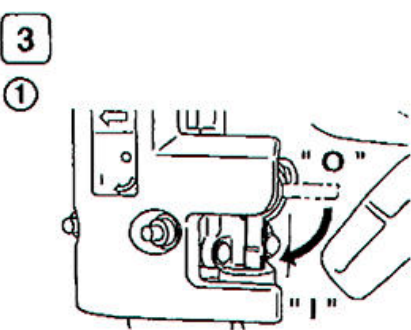
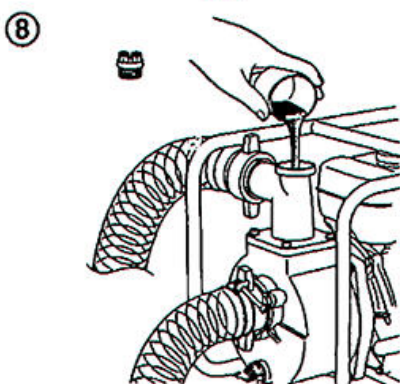
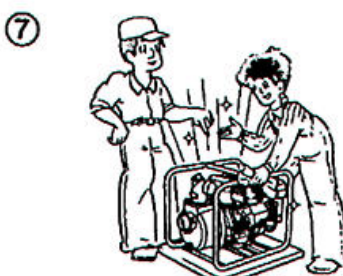
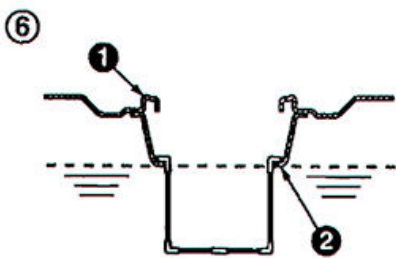
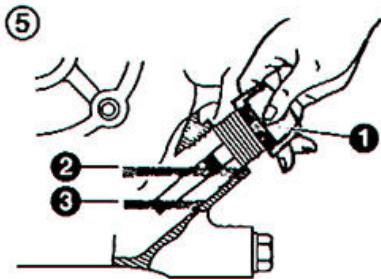
2





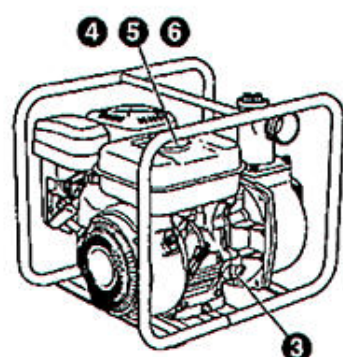
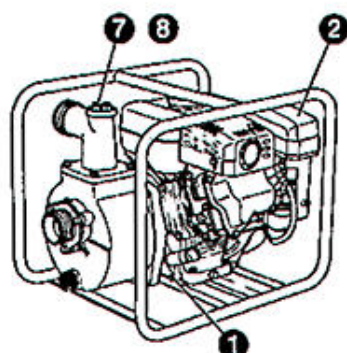
④

Single grade	SW	10W	20W	#20	#30	#40
Multi grade		10W-30				
		10W-40				
Ambient temperature	-20 -10 0 10 20 30 40°C					
	-4 14 32 50 68 96 104°F					



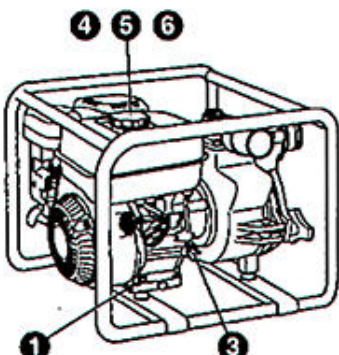
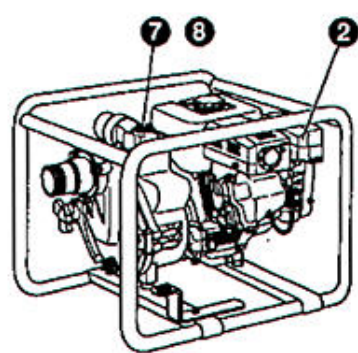
6

① PTX201,301,401, 201H,
201ST, 301ST,
210, 310, 220, 320,
210ST, 310ST, 220ST, 320ST



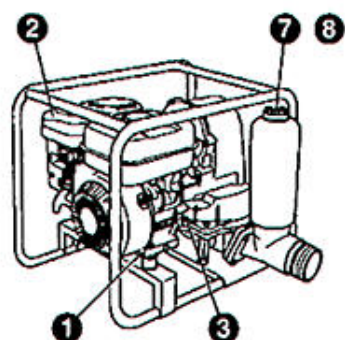
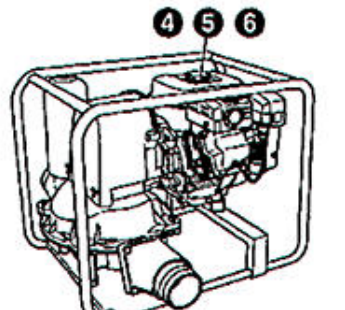
②

PTX201T, 301T



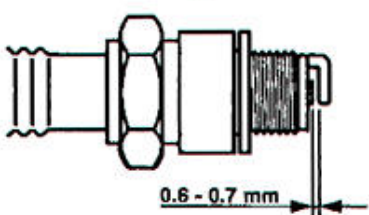
③

PTX201D, 301D

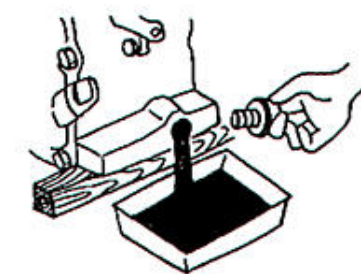


⑦

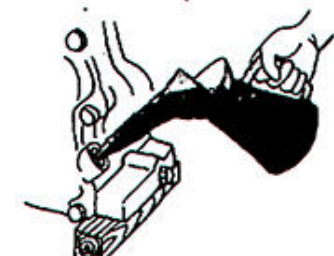
①



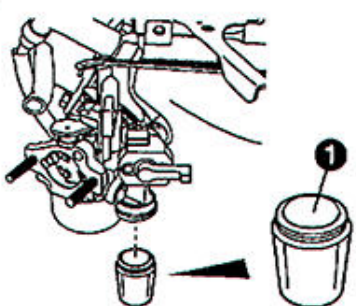
②



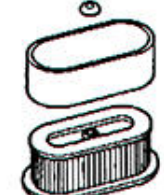
③



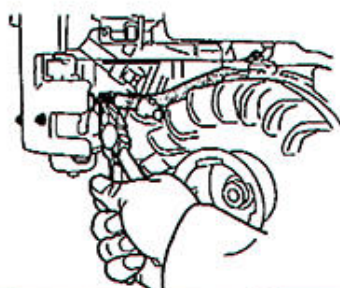
④



⑤

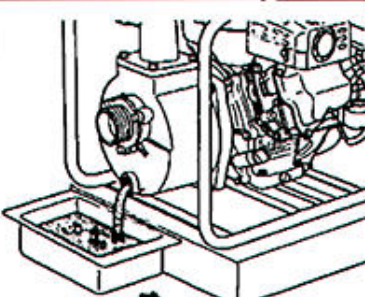
②
①

⑦

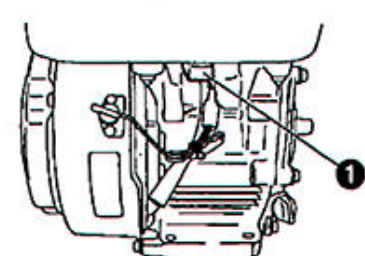


⑧

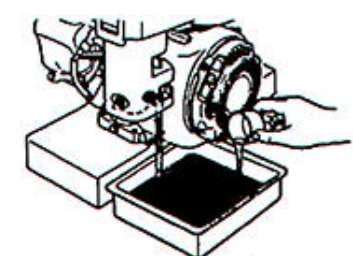
①



②



③



④



EN CE symbol label

FR Étiquette du symbole CE

DE ETIKETT für CE-Symbole

NL Etiket voor CE-symboolen

ES Etiqueta con el símbolo CE

IT Etichetta per simbolo CE

PT Etiqueta com o símbolo CE

GR Ετικέτα με το σύμβολο CE

NO CE-symbolmerke

SE CE-märkeskilt

FI CE-tunnustarra

DK CE-mærkeskilt

PTX201, 301, 401

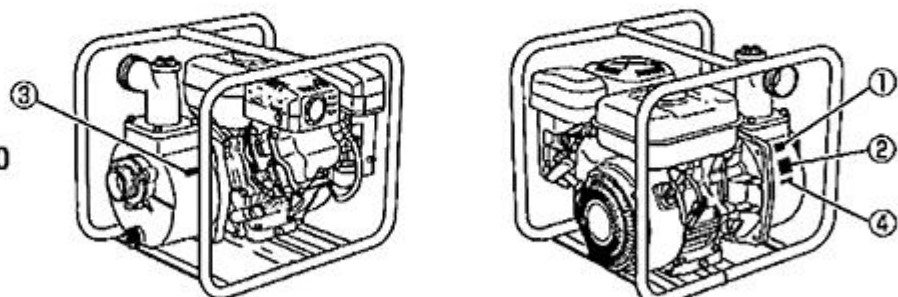
PTX201H

PTX201ST, 301ST

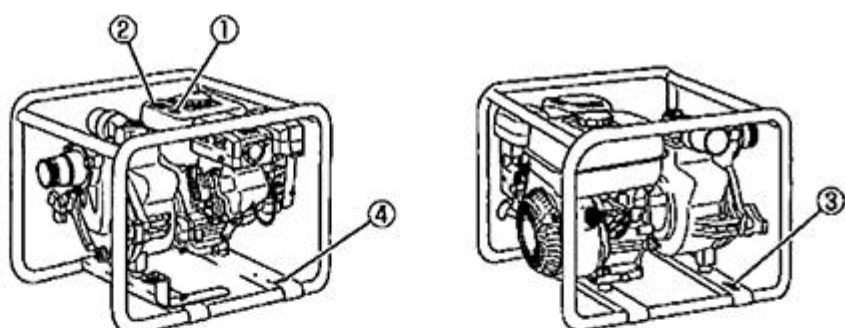
PTX210, 310, 220, 320

PTX210ST, 310ST,

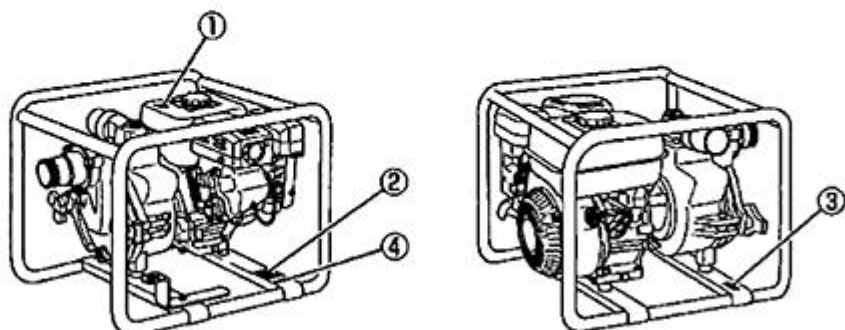
220ST, 320ST



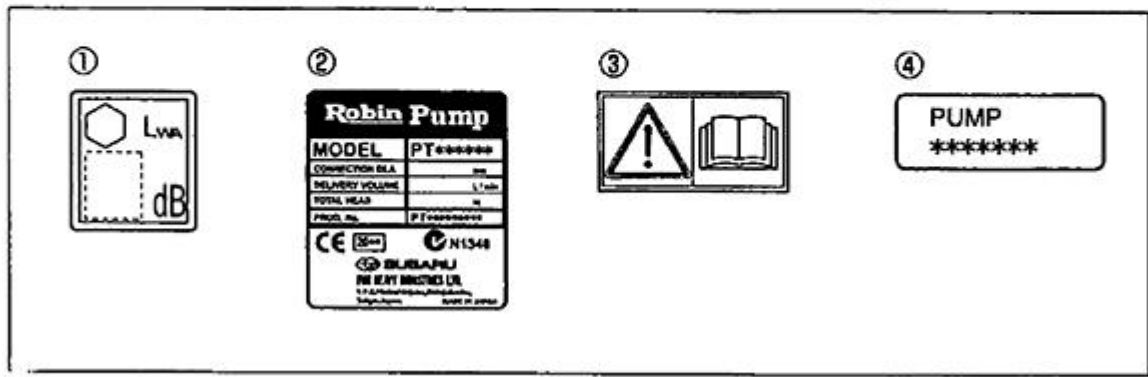
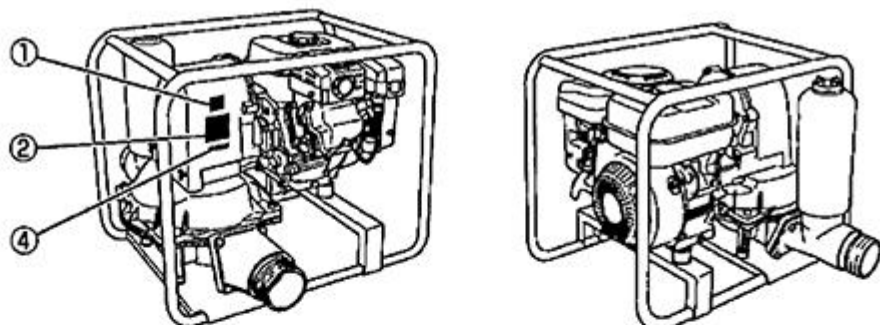
PTX201T



PTX301T



PTX201D, 301D



ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение насоса фирмы Robin.

В данном руководстве описывается эксплуатация и обслуживание насоса фирмы Robin.

Вся информация в данном издании основана на последней информации о данном изделии, доступной ко времени подписания издания в печать. Пожалуйста, перед эксплуатацией насоса тщательно изучите данное руководство.

Пожалуйста, выделите время для того, чтобы ознакомиться с процедурами надлежащего функционирования и обслуживания для обеспечения максимальной безопасности и эффективности использования данного изделия.

Держите данное руководство пользователя под рукой, чтобы иметь возможность обратиться к нему в любое время.

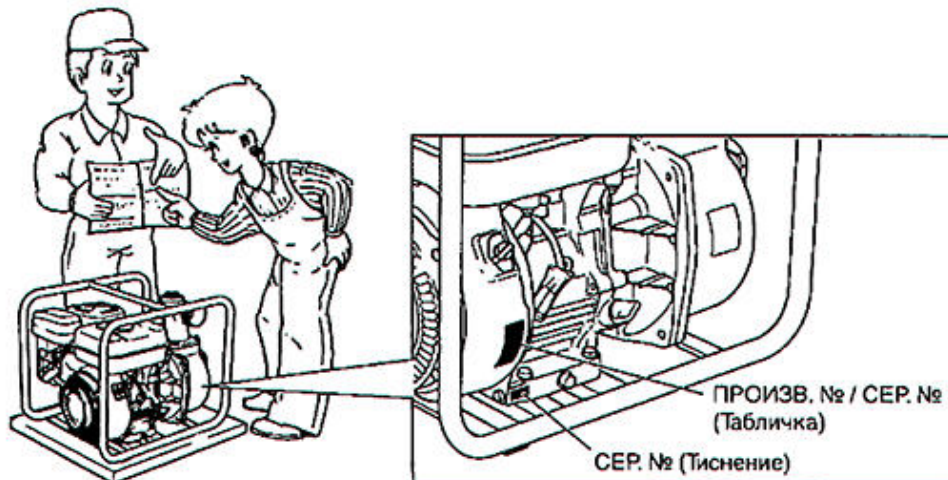
Вследствие постоянных усилий по совершенствованию наших изделий, некоторые процедуры и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Заказывая запасные детали, всегда указывайте **МОДЕЛЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ НОМЕР И СЕРИЙНЫЙ НОМЕР** Вашего изделия.

После проверки производственного номера на Вашем изделии заполните, пожалуйста, следующие бланки.

(Расположение таблички отличается в зависимости от модели изделия.)

PROD No.	SER No.



СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
2. КОМПОНЕНТЫ	4
3. ПОДГОТОВКА К ПУСКУ	6
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВАШЕГО НАСОСА	7
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
6. ПОДГОТОВКА К ДЛИТЕЛЬНОМУ ХРАНЕНИЮ	10
7. ИНСТРУКЦИЯ К МАСЛЯНому ДАТЧИКУ	10
8. ПРОСТОЕ ОТЫСКАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

ПРИМЕЧАНИЕ

Ознакомьтесь, пожалуйста, с иллюстрациями на обратной стороне передней обложки или на задней обложке с Рис. ①-⑧, показанными по ходу текста.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно просмотрите каждый из приведенных ниже пунктов.
Обратите особое внимание на замечания, которым предшествуют следующие слова.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

"ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ" указывает на большую вероятность тяжелой травмы или смерти человека в случае несоблюдения данной инструкции.

▲ ОСТОРОЖНО

"ОСТОРОЖНО" указывает на возможность травмы человека или повреждения оборудования в случае несоблюдения данной инструкции.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

- Никогда не вдыхайте выхлопные газы. Они содержат угарный газ, бесцветный, не имеющий запаха и чрезвычайно опасный газ, который может стать причиной потери сознания или смерти.
- Никогда не используйте насос внутри помещения или в плохо вентилируемом месте, например, в туннеле, подвале, и т.п.
- Будьте чрезвычайно осторожными при использовании насоса вблизи людей или животных.
- Следите, чтобы выхлопная труба не была загромождена посторонними предметами.



▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАЛИВКИ ТОПЛИВА

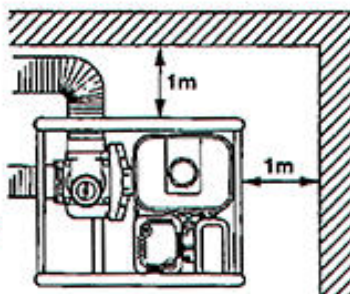
- Бензин является чрезвычайно опасным, а его пары при воспламенении могут взорваться.
 - Не производите заливку внутри помещения или в плохо вентилируемом месте.
 - Перед заливкой топлива обязательно остановите насос.
 - Не снимайте крышку топливного бака и не заполняйте топливный бак при горячем или работающем двигателе.
- Перед заливкой топлива дайте двигателю остынуть в течение, по меньшей мере, 2 минут.
- Не переполняйте топливный бак.
 - Если топливо пролилось, аккуратно вытрите его и перед пуском двигателя подождите, пока топливо высохнет.
 - После выполнения заливки обязательно закройте крышку топливного бака для предотвращения вытекания топлива.



▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ

- Не допускайте работы двигателя во время курения или вблизи открытого пламени.
- Не используйте сухую щетку, ветки, лоскутья, и другие легко воспламеняющиеся материалы.
- Держите сторону двигателя с воздухозаборником (область обратного пускателя) и глушителем на расстоянии не менее 1 метра (3 футов) от стен, барьера и других воспламеняющихся предметов.
- Держите насос подальше от легковоспламеняющихся и других опасных материалов (мусора, лоскутьев, смазочных и взрывчатых веществ).

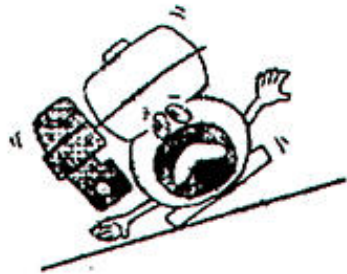


▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ДРУГИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Помните о высокой температуре поверхности деталей. Глушитель и другие детали двигателя становятся очень горячими во время работы насоса, а также непосредственно после его остановки. Используйте насос в безопасном месте и держите детей подальше от работающего насоса.
- Не используйте для смешивания воды и масла диaphragменный насос.

- Не прикасайтесь к свечи зажигания и провода зажигания во время пуска и работы двигателя.
- Эксплуатируйте насос на твердой горизонтальной поверхности. Если двигатель наклонится, может произойти утечка топлива.



ПРИМЕЧАНИЕ

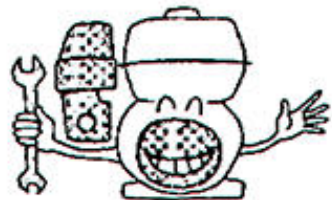
При работе насоса на крутой наклонной поверхности может произойти заклинивание вследствие неправильной смазки даже при максимальном уровне масла.

- Не транспортируйте насос с топливом в баке или с открытым краном топливного фильтра.
- Держите агрегат сухим (не эксплуатируйте его во время дождя).



▲ ОСТОРОЖНО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Тщательно проверьте топливные шланги и стыки на предмет ослабления соединения и утечки топлива. Вытекшее топливо создает потенциально опасную ситуацию.
- Проверьте болты и гайки на предмет ослабления соединения. Ослабленный болт или гайка могут привести к серьезной неисправности двигателя.
- Проверьте уровень масла в двигателе и при необходимости произведите повторную заливку.
- Проверьте уровень топлива и при необходимости произведите повторную заливку. Соблюдайте осторожность, не переполняйте бак.
- Держите оребрение двигателя и обратный пускатель свободными от грязи, травы и прочего мусора.
- При работе с двигателем носите удобно подогнанную рабочую одежду. Свисающие передники, полотенца, пояс, и т.п. могут оказаться захваченными двигателем или трансмиссией, создавая опасную ситуацию.



- ❸ Свеча зажигания
 ❹ Дренажная заглушка
 (в двух местах)
 ❽ Крышка корпуса
- ❷ Рукоятка обратного пускателя
 ❾ Топливный кран
 ❿ Рычаг дросселя
 ❻ Рычаг регулирования
 частоты вращения

ДИАФРАГМЕННЫЙ НАСОС (PTX201D, 301D)

(См. рис. ❶-❸)

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------------------|--|
| ❶ Маслонаполнитель
(со счетчиком масла) | ❷ Корпус насоса | ❸ Корпус зубчатой передачи | ❹ Топливный бак | ❺ Глушитель | ❻ Воздухоочиститель | ❻ Свеча зажигания | ❻ Дренажная заглушка (в двух местах) | ❻ Нагнетание | ❻ Выключатель | ❻ Обратный пускатель | ❻ Рукоятка обратного пускателя | ❻ Топливный кран | ❻ Рычаг дросселя | ❻ Рычаг регулирования
частоты вращения | ❻ Заглушка (заполнения) | ❻ Полость всасывания | ❻ Всасывание | ❻ Обратные клапаны | ❻ Фильтр | ❻ Инструментальная оснастка | ❻ Инструкция по эксплуатации
(Данное руководство) |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------------------|--|

	Медленно		Положение Стоп		полярность						
--	----------	--	----------------	--	------------	--	--	--	--	--	--

2. КОМПОНЕНТЫ

(См. рис. ❶)

ПРИМЕЧАНИЕ Ознакомьтесь, пожалуйста, с иллюстрациями на обратной стороне передней обложки или на задней обложке с Рис. ❶-❸, показанными по ходу текста.

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС (PTX201, 301, 401, 201H, 210, 310, 220, 320)

НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ УМЕРЕННО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

(PTX201ST, 301ST, 210ST, 310ST, 220ST, 320ST) (См. рис. ❶-❶)

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|--------|--------------------------------------|-------------|-------------------|--|-----------------|------------------|---|---------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------|---|----------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| ❶ Заглушка (дренажная) | ❷ Всасывание | ❸ Нагнетание | ❹ Рама | ❺ Заглушка (предварительной заливки) | ❻ Глушитель | ❻ Свеча зажигания | ❻ Маслонаполнитель
(со счетчиком масла) | ❻ Топливный бак | ❻ Крышка корпуса | ❻ Дренажная заглушка
(в двух местах) | ❻ Выключатель | ❻ Обратный пускатель | ❻ Топливный кран | ❻ Рычаг дросселя | ❻ Воздухоочиститель | ❻ Рычаг регулирования
частоты вращения | ❻ Фильтр | ❻ Шланговое соединение | ❻ Шланговый ремень | ❻ Инструментальная оснастка | ❻ Инструкция по эксплуатации
(Данное руководство) |
|------------------------|--------------|--------------|--------|--------------------------------------|-------------|-------------------|--|-----------------|------------------|---|---------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------|---|----------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--|

НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ (РТХ201Т, 301Т)

(См. рис. ①-②)

- | | | |
|---|--|--|
| ① Заглушка (дренажная) | ⑪ Топливный бак | ⑲ Фильтр |
| ② Корпус | ⑫ Нагнетание | ⑳ Шланговое соединение |
| ③ Всасывание | ⑬ Рукоятка | ㉑ Шланговый ремень |
| ④ Рама | ⑭ Маслонаполнитель
(со счетчиком масла) | ㉒ Инструментальная оснастка |
| ⑤ Заглушка (предварительной заливки) | ⑮ Выключатель | ㉓ Инструкция по эксплуатации
(Данное руководство) |
| ⑥ Глушитель | ⑯ Обратный пускател | |
| ⑦ Воздухоочиститель | ⑰ Рукоятка обратного пускателя | |
| ⑧ Свеча зажигания | ⑱ Топливный кран | |
| ⑨ Дренажная заглушка
(в двух местах) | ⑲ Рычаг дросселя | |
| ⑩ Крышка корпуса | ⑳ Рычаг регулирования
частоты вращения | |

ДИАФРАГМЕННЫЙ НАСОС (РТХ201Д, 301Д)

(См. рис. ①-③)

- | | | |
|--|---|--|
| ① Маслонаполнитель
(со счетчиком масла) | ⑪ Обратный пускател | ㉑ Инструментальная оснастка |
| ② Корпус насоса | ⑫ Рукоятка обратного пускателя | ㉒ Инструкция по эксплуатации
(Данное руководство) |
| ③ Корпус зубчатой передачи | ⑬ Топливный кран | |
| ④ Топливный бак | ⑭ Рычаг дросселя | |
| ⑤ Глушитель | ⑮ Рычаг регулирования
частоты вращения | |
| ⑥ Воздухоочиститель | ⑯ Заглушка (заполнения) | |
| ⑦ Свеча зажигания | ⑰ Полость всасывания | |
| ⑧ Дренажная заглушка (в двух местах) | ⑱ Всасывание | |
| ⑨ Нагнетание | ⑲ Обратные клапаны | |
| ⑩ Выключатель | ⑳ Фильтр | |

3. ПОДГОТОВКА К ПУСКУ

(См. рис. 2)

1. ПОДСОЕДИННИТЕ ФЛАНЕЦ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (PTX201D, 301D) (См. рис. 2-1)

При первом пуске в эксплуатацию нового насоса подсоедините к нему всасывающий фланец, нагнетательный фланец и обратные клапаны.

- ❶ Обратные клапаны
- ❷ Нагнетание
- ❸ Всасывание

⚠ ОСТОРОЖНО

Соблюдайте осторожность, не допускайте чрезмерного затягивания болтов.
 Момент затяжки болтов всасывающего фланца: 90-120 кг·см
 Момент затяжки болтов нагнетательного фланца: 90-120 кг·см

2. ПОДСОЕДИННИТЕ ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ (См. рис. 2-2)

Для предотвращения сбоя всасывания используйте шланг с усиленными или армированными стенками.
 Поскольку время самовсасывания насосов прямо пропорционально длине шланга, рекомендуется использовать короткий шланг.

⚠ ОСТОРОЖНО

Всегда устанавливайте на шланге всасывания фильтр. Гравий или мусор при попадании внутрь насоса вызывают серьезные повреждения рабочего колеса и корпуса насоса.

3. ПОДСОЕДИННИТЕ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ (См. рис. 2-3)

При использовании заводского шланга всегда используйте шланговый ремень для предотвращения отсоединения шланга под высоким давлением.

4. ПРОВЕРЬТЕ МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ

(См. рис. 2-5)

Перед проверкой или заливкой масла двигателя убедитесь, что двигатель установлен на устойчивой твердой поверхности и остановлен.

- Не аккуратно винтите счетчик масла в горлышко маслонаполнителя для проверки уровня масла. Если уровень масла является низким, залейте до верхнего уровня следующее рекомендуемое масло.
- Используйте 4-тактное автомобильное очищающее масло сервисного класса API SE или более высокого класса (рекомендуется использовать масло класса SG, SH или SJ).
- Выберите вязкость, основываясь на температуре воздуха во время работы, как показано в таблице. (См. рис. 2-4)

Пояснение к рис. 2-5

- ❶ Счетчик масла
- ❷ Верхний уровень
- ❸ Нижний уровень

Модель	Емкость мм³/л
PTX201, PTX301, PTX201H, PTX201ST, PTX301ST, PTX201T, PTSX201D, PTX301D, PTX210, PTX310, PTX220, PTX320, PTX210ST, PTX310ST, PTX220ST, PTX320ST	0,6л
PTX401, PTX301T	1,0л

5. ПРОВЕРЬТЕ ТОПЛИВО (См. рис. 2-6)

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не производите заливку топлива во время курения, вблизи открытого пламени или других подобных потенциальных источников возгорания. В противном случае может произойти пожар.

- Остановите двигатель и откройте крышку.
- Используйте только неэтилированный автомобильный бензин.
- Данный двигатель сертифицирован для работы на автомобильном неэтилированном бензине.
- Емкость топливного бака
- Информация о емкости топливного бака приведена в разделе "9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ" на стр. 12.
- Перед заполнением топливного бака закройте топливный кран.
- Не заливайте топливо выше уровня сетчатого фильтра (метка ❷), в противном случае топливо позднее может перелиться через верх в результате нагрева и расширения.
- При заполнении топливного бака всегда используйте топливный сетчатый фильтр.
- Перед пуском двигателя вытрите пролитое топливо. (См. рис. 2-7)

6. ПРОВЕРЬТЕ, ЗАПОЛНЕН ЛИ НАСОС

ВОДОЙ (См. рис. 2-8)

Рекомендуется, чтобы перед началом работы полость корпуса насоса была полностью заполнена водой.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не пытайтесь использовать насос без предварительного заполнения его водой, в противном случае произойдет перегрев насоса. Длительная работа всухую вызовет разрушение торцевого уплотнения. Если агрегат работал всухую, немедленно остановите двигатель и дайте насосу остыть перед тем, как залить его водой.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВАШЕГО НАСОСА

1. ПУСК (См. рис. ③)

- (1) Откройте топливный кран (См. рис. ③-①)
- (2) Установите выключатель STOP SWITCH в положение "I" (ВКЛ). (См. рис. ③-②)
- (3) Установите рычаг регулирования частоты вращения в положение от 1/3 в направлении повышения частоты вращения. (См. рис. ③-③)
- (4) Закройте дроссель. (См. рис. ③-④)
 - Если двигатель холодный или температура окружающей среды низкая, полностью закройте рычаг дросселя.
 - Если двигатель теплый или температура окружающей среды высокая, откройте рычаг дросселя наполовину, или держите его полностью открытым.
- (5) Медленно потяните рукоятку пускателя, пока не будет ощущаться сопротивление. Это называется точкой "компрессии". Верните рукоятку в исходное положение и быстро потяните. Трос при этом не вытягивайте. После пуска двигателя, удерживая рукоятку пускателя, позвольте ей вернуться в исходное положение. (См. рис. ③-⑤)
- (6) После пуска двигателя постепенно откройте дроссель, поворачивая его рычаг, и затем держите его полностью открытым. Не открывайте полностью рычаг дросселя сразу, пока двигатель еще холодный или температура окружающей среды низкая, потому что двигатель может остановиться. (См. рис. ③-⑥)

2. РАБОТА (См. рис. ④)

- (1) После пуска двигателя установите рычаг регулирования частоты вращения в положение низкой частоты вращения (L) и разогрейте его, обкатывая без нагрузки в течение нескольких минут. (См. рис. ④-①)
- (2) Постепенно передвигайте рычаг регулирования частоты вращения в направлении высокой частоты вращения (H) и установите его в положение требуемой частоты вращения двигателя. (См. рис. ④-②)
 - Если эксплуатация на высокой частоте вращения пока не требуется, замедлите двигатель (работающий вхолостую), перемещая рычаг регулирования частоты вращения, для экономии топлива и продления срока службы двигателя.

3. ОСТАНОВКА (См. рис. ⑤)

- (1) Установите рычаг регулирования частоты вращения в положение низкой частоты вращения и дайте двигателю поработать перед остановкой на низкой частоте вращения в течение от 1 до 2 минут. (См. рис. ⑤-①)
- (2) Поверните выключатель STOP SWITCH в направлении против часовой стрелки в положение "O" (ВЫКЛ). (См. рис. ⑤-②)
- (3) Закройте топливный кран. (См. рис. ⑤-③)
- (4) Медленно вытяните рукоятку пускателя и верните ее в исходное положение, когда начнет ощущаться сопротивление. Это действие необходимо для предотвращения попадания влажного окружающего воздуха в камеру сгорания. (См. рис. ⑤-④)

※ ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ТОПЛИВНОГО КРАНА

Закройте топливный кран и подождите некоторое время, пока двигатель остановится. Не допускайте, чтобы топливо оставалось в карбюраторе в течение длительных периодов времени, в противном случае каналы карбюратора могут забиться грязью, что может привести к неисправности.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

(См. рис. ⑥)

1. ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР

Перед пуском двигателя проверьте следующие пункты, касающиеся обслуживания.

- ① Ослабленные или сломанные болты и гайки
- ② Чистота элемента воздухоочистителя
- ③ Достаточная чистота масла двигателя
- ④ Утечка бензина и масла двигателя
- ⑤ Достаточное количество бензина
- ⑥ Безопасность окружения
- ⑦ Проверьте предварительную заливку водой
- ⑧ Чрезмерная вибрация, шум

2. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Периодическое обслуживание является необходимым для безопасного и эффективного функционирования Вашего насоса. Интервалы периодического обслуживания приведены ниже в таблице. Эти данные приведены из расчета нормального функционирования насоса.

▲ ОСТОРОЖНО

Меняйте резиновые трубы топливных каналов каждые два года. При обнаружении утечки топлива замените трубу немедленно.

График периодического технического обслуживания

Пункты обслуживания	Каждые 8 часов (ежедневно)	Каждые 50 часов (еженедельно)	Каждые 200 часов (ежемесячно)	Каждые 300 часов	Каждые 500 часов	Каждые 1000 часов
ОЧИСТИТЬ НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ И ПРОВЕРИТЬ БОЛТЫ И ГАЙКИ	● (Ежедневно)					
ПРОВЕРИТЬ И ЗАЛИТЬ МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ		● (Ежедневно заполнять до верхнего уровня)				
ЗАМЕНИТЬ МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ	(Первые 20 часов)	●				
ОЧИСТИТЬ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ		●				
ОЧИСТИТЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ		●				
СМАЗАТЬ ПОДШИПНИК ШАТУНА НАСОСА (Только модели PTX201D, 301D)		●				
СНЯТЬ И ОЧИСТИТЬ КОРПУС НАСОСА (За исключением моделей PTX201D, 301D)			●			
ОЧИСТИТЬ ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР			●			
ОЧИСТИТЬ И ОТРЕГУЛИРОВАТЬ СВЕЧУ ЗАЖИГАНИЯ И ЭЛЕКТРОДЫ			●			
ПРОВЕРИТЬ И ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ЗАЗОР КЛАПАНА				●		
ОЧИСТИТЬ НАГАР С ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА					●	
ОЧИСТИТЬ И ОТРЕГУЛИРОВАТЬ КАРБЮРАТОР					●	
ПРОВЕРИТЬ И ЗАПОЛНИТЬ СМАЗКОЙ КОРПУС ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ (Только модели PTX201D, 301D)					●	
ПРОВЕРИТЬ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВСАСЫВАНИЯ И НАГНЕТАНИЯ (Только модели PTX201D, 301D)					●	
ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНИТЬ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ						●

3. ОСМОТР СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

(См. рис. ⑦-①)

- (1) Очистите угольные отложения с электрода свечи зажигания с помощью свечевого очистителя или проволочной щетки.
- (2) Проверьте зазор электрода. Зазор должен составлять от 0,6 мм до 0,7 мм.

Отрегулируйте этот зазор, при необходимости аккуратно сгибая боковой электрод.

Рекомендуемая свеча зажигания : NGK BR-6HS

4. ЗАМЕНА МАСЛА ДВИГАТЕЛЯ

(См. рис. 7-②,③)

Первоначальная замена масла :

После 20 часов функционирования

Затем : Каждые 100 часов функционирования

- (1) Для замены масла остановите двигатель и освободите дренажную заглушку. Пока двигатель остается теплым, слейте отработанное масло. Тёплое масло сливается быстро и полностью.

▲ ОСТОРОЖНО

Для предотвращения травмы, будьте осторожны при обращении с горячим маслом.

Во избежание утечки убедитесь, что топливный кран плотно закрыт.

- (2) Перед добавлением масла установите обратно на место сливную пробку.

Модель	Емкость масла
PTX201, PTX301, PTX201H, PTX201ST, PTX301ST, PTX201T, PTSX201D, PTX301D, PTX210, PTX310, PTX220, PTX320, PTX210ST, PTX310ST, PTX220ST, PTX320ST	0,6л
PTX401, PTX301T	1,0л

- (3) Что касается рекомендуемого масла, см. стр. 6.

- Всегда используйте масло самой лучшей марки и выполняйте очистку масла. Загрязненное масло, масло плохого качества, а также нехватка масла могут стать причиной повреждения двигателя или сокращения срока службы двигателя.

5. ОЧИСТКА КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО БАКА

(См. рис. 7-④)

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается работать вблизи открытого пламени

- (1) Проверьте, нет ли на крышке воды и грязи.

(См. рис. 7-④-①)

- (2) Для удаления воды и грязи закройте топливный кран и снимите крышку топливного бака.

- (3) После удаления грязи и воды промойте крышку топливного бака в керосине или бензине. Плотно установите крышку обратно на место для предотвращения протечки.

6. ОЧИСТКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

(См. рис. 7-⑤, ⑥)

Загрязненный элемент воздухоочистителя будет затруднять пуск, вызывать потери энергии, неисправность двигателя, и чрезвычайно сократит срок службы двигателя. Всегда держите элемент воздухоочистителя чистым.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается работать вблизи открытого пламени

- (1) Элемент пеноуретанового типа

(См. рис. 7-⑤)

- Снимите элемент и промойте его в керосине или дизельном топливе. Затем пропитайте его смесью, состоящей из 3 частей керосина или дизельного топлива и 1 части масла двигателя. Отожмите элемент для удаления смеси и установите его в воздухоочиститель.

- (2) Двойной элемент пеноуретанового типа

(См. рис. 7-⑥)

- Очистка пеноуретана (См. рис. 7-⑥-②)

Промойте и прочистите пеноуретан с помощью моющего средства. После очистки высушите его. Очищайте пеноуретановый элемент каждые 50 часов.

- Второй элемент (См. рис. 7-⑥-③)

Очистите путем легкого постукивания для удаления грязи и сдувания пыли.

Либо промойте элемент в воде, а затем высушите его. Никогда не используйте масло. Очищайте бумажный элемент каждые 50 часов работы, а каждые 200 часов заменяйте набор элементов.

Очищайте и заменяйте элементы воздухоочистителя более часто при работе в пыльной окружающей среде.

7. ЗАМЕНА ТОПЛИВНОГО ШЛАНГА

(См. рис. 7-⑦)

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Соблюдайте предельную осторожность при замене топливного шланга; бензин чрезвычайно огнеопасен.

Заменяйте топливный шланг каждые 1000 часов или каждый год. В случае утечки топлива из топливного шланга замените топливный шланг немедленно.

8. ПРОВЕРКА БОЛТОВ, ГАЕК И ВИНТОВ

- Затяните ослабленные болты и гайки.
■ Проверьте утечку топлива и масла.
■ Замените поврежденные детали новыми.

9. ОЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ НАСОСА

- Поверните рукоятку в направлении против часовой стрелки и откройте держатель крышки корпуса.
■ Потяните корпус по направлению к себе, а затем снимите корпус и внутренний корпус.
■ Очистите внутреннюю полость корпуса насоса и крышки корпуса с помощью чистой воды.

6. ПОДГОТОВКА К ДЛИТЕЛЬНОМУ ХРАНЕНИЮ

1. ВОДА (См. рис. 8-1)

(За исключением моделей РТХ201D, 3071)

Слейте всю воду через дренажную заглушку.

▲ ОСТОРОЖНО

При затягивании дренажной заглушки убедитесь в чистоте дренажной заглушки и резьбы корпуса. В противном случае можно повредить резьбу.

2. ОТСОЕДИНЯЕТЕ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Наклоните насос и слейте всю воду из нагнетательного шланга. Если вода в полости насоса замерзнет, насос может получить сильные повреждения.

3. ТОПЛИВО (См. рис. 8-3)

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается работать вблизи открытого пламени

Если Вы не используете двигатель в течение более 1 месяца, слейте топливо для предотвращения смолистых выделений в топливной системе и деталях карбюратора.

- Снимите корпус фильтра, поместите фильтр поверх контейнера и откройте кран фильтра для слива топлива из топливного бака.
- Удалите дренажный винт и слейте топливо из полости карбюратора.

4. МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ (См. рис. 8-4)

- Замените масло двигателя свежим маслом.
- Снимите свечу зажигания, залейте в цилиндр около 5 см³ масла двигателя, медленно потяните рукоятку обратного пускителя 2 или 3 раза, а затем снова установите свечу зажигания.

5. ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Медленно потяните рукоятку обратного пускителя, пока не будет ощущаться сопротивление, и оставьте ее в этом положении.
- Тщательно очистите насос промасленным лоскутом, наденьте крышку, и поместите насос на хранение внутри помещения в хорошо вентилируемом месте с низкой влажностью.

7. ИНСТРУКЦИЯ К МАСЛЯНОМУ ДАТЧИКУ

(ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА)

1. ФУНКЦИЯ МАСЛЯНОГО ДАТЧИКА

Двигатель автоматически остановится, если уровень масла упадет ниже безопасного уровня. Двигатель не может быть запущен, если уровень масла не превышает предела максимум предел. (См. рис. 2-5)

2. ПОВТОРНЫЙ ПУСК

- (1) Залейте в картер масло до требуемого уровня
 - (2) Процедура пуска и функционирования двигателя описана в разделе "4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ".
- Проверьте проводочный разъем на двигателе. Он должен быть надежно подсоединен к проводу масляного датчика.
 - При выборе масла двигателя определите рекомендуемый вид масла согласно стр. 6.

8. ПРОСТОЕ ОТЫСКАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. НАСОС НЕ РАБОТАЕТ.

- Двигатель не запускается.
(См. раздел 8.-6 "6. НЕИСПРАВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ")
- Заклинивание рабочего колеса (За исключением моделей PTX201D, 301D) (Разборка и очистка.)
- Посторонний твердый предмет препятствует шатуну насоса выполнить цикл. (Только модели PTX201D, 301D)
(Разборка и очистка.)

2. НАСОС РАБОТАЕТ С НИЗКОЙ ПОДАЧЕЙ.

- На стороне всасывания происходит подсасывание воздуха.
(Проверьте трубопроводы на стороне всасывания.)
- Падение мощности двигателя
(Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.)
- Поломка торцевого уплотнения
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.)
- Частицы мусора не дают закрыться обратному клапану.
(Только модели PTX201D, 301D) (Разборка и очистка.)
- Большая высота всасывания (Уменьшить высоту.)
- Всасывающий шланг слишком длинный или тонкий.
(Используйте толстый шланг минимальной длины.)
- Утечка воды из водных каналов. (Остановите утечку.)
- Забивание посторонних частиц внутрь рабочего колеса.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Разборка и очистка.)
- Повреждение резиновой диафрагмы. (Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.) (Только модели PTX201D, 301D)
- Износ рабочего колеса.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
- Ослабление полости всасывания. (Выполните повторную затяжку) (Только модели PTX201D, 301D)
- Забился фильтр. (Очистить.)
- Частота вращения двигателя слишком низкая.
(Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.)

3. НАСОС НЕ ВЫПОЛНЯЕТ САМОВСАСЫВАНИЕ.

- На стороне всасывания происходит подсасывание воздуха.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Проверьте трубопроводы на стороне всасывания.)
- Недостаточный уровень воды внутри корпуса насоса
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Полностью заполните корпус водой.)
- Недостаточная затяжка дренажной заглушки.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Полностью затяните заглушки.)
- Частота вращения двигателя слишком низкая.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.)
- Подсасывание воздуха со стороны торцевого уплотнения.
(За исключением моделей PTX201D, 301D)
(Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.)

4. НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ НЕ ФИКСИРУЕТСЯ В СОЕДИНЕНИИ.

- Шланг может загнуться, либо его нагнетательный конец может заблокироваться или засориться.
(Только модели PTX201D, 301D) (Распрямите или очистите.)

5. НАСОС ВНЕЗАПНО ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

- Посторонний твердый предмет препятствует шатуну насоса выполнить цикл. (Только модели PTX201D, 301D)
(Разборка и очистка.)

6. ЕСЛИ ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ:

Прежде чем отправить насос к Вашему дилеру фирмы Robin, выполните следующие пункты проверки. Если после выполнения этих пунктов неисправность все еще остается, отправьте насос к Вашему ближайшему дилеру фирмы Robin.

(1) Имеется ли поперек электрода сильная искра?

- Установлен ли выключатель остановки в положение "I" (ВКЛ.)?
- Снимите и осмотрите свечу зажигания.
Если электрод загрязнен, очистите или замените его на новый.
- Снимите свечу зажигания и подсоедините ее к крышке свечи. Потяните рукоятку пускателя, удерживая заземление свечи зажигания подсоединенными к корпусу двигателя. Попробуйте использовать новую свечу зажигания, если искра слабая или отсутствует.
Если при использовании новой свечи зажигания искра отсутствует, система зажигания неисправна.

А ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед началом испытания осторожно проприте пролитое топливо.
Расположите свечу зажигания как можно дальше от отверстия свечи зажигания.
- Не держите в руке свечу зажигания в то время, когда тянете возвратный пусковой механизм.

ПРИМЕЧАНИЕ

Двигатель с датчиком уровня масла автоматически останавливается, если уровень масла опустится ниже указанного предела.
До тех пор, пока уровень масла не поднимется выше указанного предела, двигатель будет останавливаться сразу же после запуска.

(2) Достаточна ли компрессия?

Медленно потяните рукоятку пускателя и проверьте, ощущается ли сопротивление. Если для того, чтобы потянуть рукоятку пускателя, требуется слишком малое усилие, проверьте, плотно ли затянута свеча зажигания.
Если свеча зажигания ослаблена, затяните ее.

(3) Пропитана ли свеча зажигания топливом?

- Открыт ли топливный кран?
- Выполните дросселирование (закройте рычаг дросселя) и потяните рукоятку пускателя пять или шесть раз. Снимите свечу и проверьте, намок ли электрод. Если электрод намок, топливо хорошо подается к Вашему двигателю.
- Если электрод сухой, выясните, где прерывается подача топлива.
(Проверьте впуск топлива в карбюратор.)
- В случае, если двигатель не запускается, хотя топливо подается хорошо, попробуйте использовать свежее топливо.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		PTX201	PTX301	PTX401	PTX201ST	PTX301ST
Насос	Тип	Самовсасывающий, центробежный насос				Самовсасывающий, насос для перекачивания загрязненных жидкостей
	Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания мм	50 x 50	76 x 76	101 x 101	50 x 50	76 x 76
	Полный напор м	32		28	23	
	Максимальная подача Литр / мин	520	1000	1800	700	1000
	Высота всасывания м	8		7,6		
Материал уплотнений вала (торцовое уплотнение)		Угольная керамика			Карбид кремния	
Двигатель	Модель	EX13	EX17	EX27	EX13	EX17
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель фирмы Robin с воздушным охлаждением и верхним распределительным валом				
	Смазка	Автомобильное чистящее масло (API/SE или более высокого качества, рекомендуется SG, SH или SJ, SAE / 10W-30 и т.п.)				
	Расход масла Литр	0,6		1,0	0,6	
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин				
	Емкость топливного бака Литр	2,7	3,6	6,1	2,7	3,6
	Свеча зажигания	NGK BR-6HS				
	Система пуска	Обратный пускатель				
Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм		470x344x414	527x368x417	610x425x565	470x344x414	527x368x417
Масса нетто кг		24,9	27,6	44,5	24,9	27,6
Стандартные принадлежности		Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт.), шланговое соединение (2 набор), шланговый ремень (3 шт.)				

Модель		PTX201T	PTX301T	PTX201H	PTX201D	PTX301D
Насос	Тип	Самовсасывающий, насос для перекачивания сильнозагрязненных жидкостей			Самовсасывающий центробежный насос для плавиковых вод	
	Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания мм	50 x 50	76 x 76	50 x 50		76 x 76
	Полный напор м	27	28	50	15	
	Максимальная подача Литр / мин	750	1300	400	125	250
	Высота всасывания м	8			7,6	
Материал уплотнений вала (торцовое уплотнение)		Карбид кремния		Угольная керамика		—
Двигатель	Модель	EX17	EX27	EX17	EX13	EX17
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель фирмы Robin с воздушным охлаждением и верхним распределительным валом				
	Смазка	Автомобильное чистящее масло (API/SE или более высокого качества, рекомендуется SG, SH или SJ, SAE / 10W-30 и т.п.)				
	Расход масла Литр	0,6	1,0	0,6		
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин				
	Емкость топливного бака Литр	3,6	6,1	3,6	2,7	3,6
	Свеча зажигания	NGK BR-6HS				
	Система пуска	Обратный пускатель				
Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм		560x436x397	672x484x610	539x368x455	614x370x510	660x420x510
Масса нетто кг		34,5	48,5	27,0	38,0	45,0
Стандартные принадлежности		Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт.), шланговое соединение (2 набор), шланговый ремень (3 шт.)				

Модель		PTX210	PTX310	PTX210ST	PTX310ST
Насос	Тип	Самовсасывающий, центробежный насос			Самовсасывающий, насос для перекачивания загрязненных жидкостей
	Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания мм	50 x 50	76 x 76	50 x 50	76 x 76
	Полный напор м	32			23
	Максимальная подача Литр / мин	520	1000	700	1000
	Высота всасывания м	8			
	Материал уплотнений вала (торцовое уплотнение)	Угольная керамика		Карбид кремния	
Двигатель	Модель	EX16	EX17	EX16	EX17
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним распределительным валом			
	Смазка	Автомобильное чистящее масло (API/SE или более высокого качества, рекомендуется SG, SH или SJ, SAE / 10W-30 и т.п.)			
	Расход масла Литр	0,6			
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин			
	Емкость топливного бака Литр	3,6			
	Свеча зажигания	TORCH E6RC (NGK BR-6HS)			
	Система пуска	Обратный пускатель			
	Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм	527x368x417			
Масса нетто кг		24,9	26,1	24,9	26,1
Стандартные принадлежности		Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт.), шланговое соединение (2 набор), шланговый ремень (3 шт.)			

Модель		PTX220	PTX320	PTX220ST	PTX320ST
Насос	Тип	Самовсасывающий, центробежный насос			Самовсасывающий, насос для перекачивания загрязненных жидкостей
	Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания мм	50 x 50	76 x 76	50 x 50	76 x 76
	Полный напор м	32			23
	Максимальная подача Литр / мин	520	1000	700	1000
	Высота всасывания м	8			
	Материал уплотнений вала (торцовое уплотнение)	Угольная керамика		Карбид кремния	
Двигатель	Модель	EX16	EX17	EX16	EX17
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением и верхним распределительным валом			
	Смазка	Автомобильное чистящее масло (API/SE или более высокого качества, рекомендуется SG, SH или SJ, SAE / 10W-30 и т.п.)			
	Расход масла Литр	0,6			
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин			
	Емкость топливного бака Литр	3,6			
	Свеча зажигания	TORCH E6RC (NGK BR-6HS)			
	Система пуска	Обратный пускатель			
	Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм	527x368x417			
Масса нетто кг		24,9	26,1	24,9	26,1
Стандартные принадлежности		Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт.), шланговое соединение (2 набор), шланговый ремень (3 шт.)			