

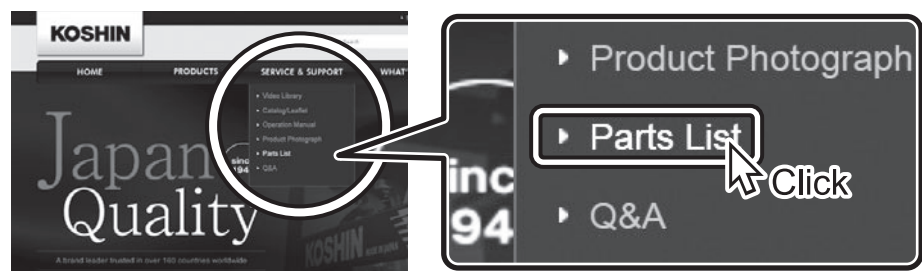
# KOSHIN

SEV-25L  
SEV-25F  
SEV-40F  
SEV-50X  
SEV-80X  
STV-50X  
STV-80X  
SEH-50JP  
SEH-80JP  
SEH-100X  
STH-50X  
STH-80X  
STH-100X  
KTH-50X  
KTH-80X  
KTH-100X  
SERH-50B  
SERH-50V  
PGH-50

## МОТОПОМПЫ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ЗАПЧАСТИ



Каталог запчастей и расходных материалов можно скачать с сайта



<http://www.koshinpump.com>

EAC



Никогда не запускайте помпу в помещении

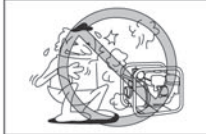


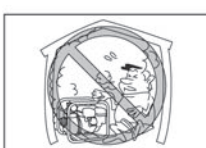
Не дотрагивайтесь до двигателя, когда он горячий



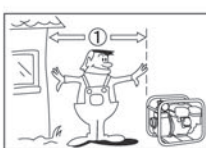
Перед дозаправкой удостоверьтесь, что двигатель остановлен



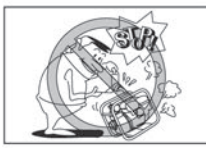
  
Избегайте касаний глушителя или двигателя, когда они еще горячие, одеждой или любыми частями тела во время обслуживания или ремонта.



Позаботьтесь о вентиляции помещения. Опасайтесь отравления CO.



Храните на безопасном расстоянии от выхлопной системы легко воспламеняющиеся материалы 1 м.



При заправки и дозаправки топливом удостоверьтесь, что двигатель выключен.  
-Никогда не заливайте топливо при заженной сигарете или вблизи открытого пламени.  
-После заливки топлива удостоверьтесь, что крышка плотно закрыта.

Поздравляем Вас с покупкой мотопомпы фирмы KOSHIN. В данной инструкции описаны основные работы по обслуживанию и эксплуатации данной мотопомпы. Если у Вас появятся вопросы относительно работы и эксплуатации Вашего изделия, пожалуйста проконсультируйтесь у дилеров фирмы KOSHIN.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пожалуйста прочтите эту инструкцию в полном объеме перед выполнением операций с помпой. Наиболее важная информация, приведенная в данной инструкции, отмечена следующими символами.

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста прочтите данную инструкцию полностью перед запуском двигателя.

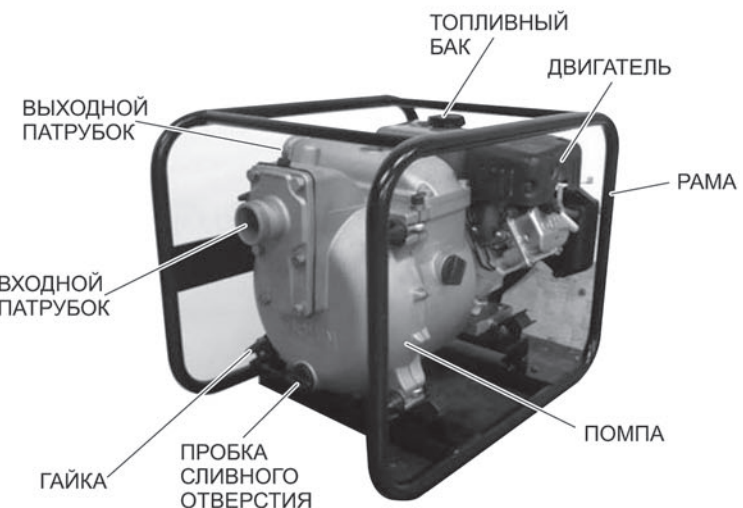
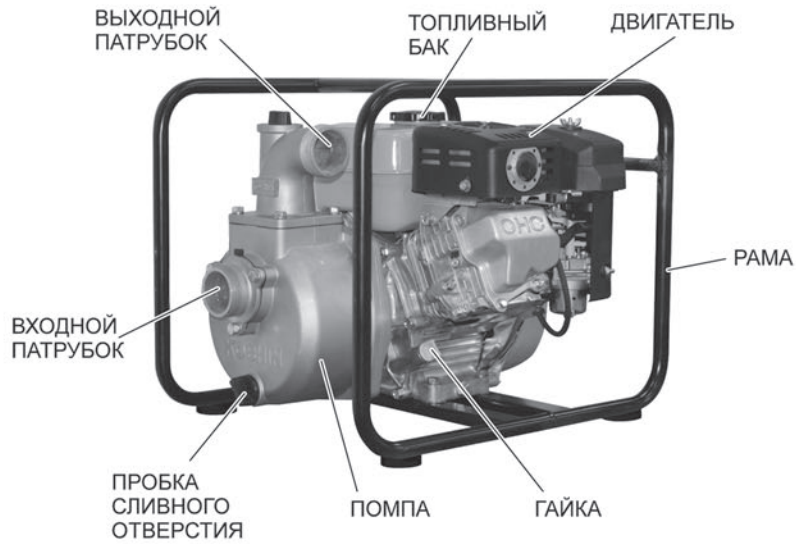
- Указывает о специальных мерах предосторожности, которые должны быть приняты для предотвращения возможного вреда здоровью персоналу во время работы, проверки или ремонта помпы.

- Символ **ВНИМАНИЕ** определяет предосторожности которые должны быть приняты для предотвращения повреждения помпы.

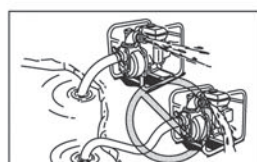
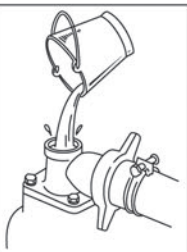
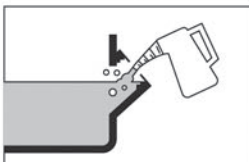
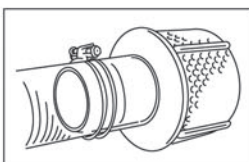
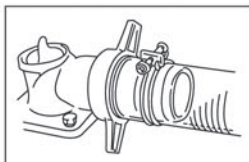
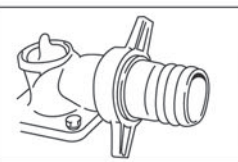
**ПРИМЕЧАНИЕ!** дает ключевую информацию о выполнении операций в процессе эксплуатации.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Набор инструментов (Двигатель);
- Инструкция по эксплуатации мотопомпы;
- Фильтр сетчатый-1 шт.;
- Присоединительные патрубки в сборе-2шт.;
- Хомуты-3шт.



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



А) Установка рукавов.

1. Установите на помпу присоединительные патрубки.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** При установке присоединительных патрубков убедитесь, что прокладки установлены.

2. Соедините рукава с присоединительными патрубками с помощью хомутов.

3. Установите сетчатый фильтр на конце всасывающего рукава.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае негерметичности соединения возможен подсос воздуха и нарушение всасывания воды.

В) **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Всегда работайте с фильтром, чтобы избежать повреждения помпы инородными частицами.

С) Топливо - Бензин (для SEV-25L - смесь бензин+масло в соотношении 25:1)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Топливо является легко воспламеняемой и токсичной жидкостью. Прочтите внимательно раздел «Предупреждения по безопасности» перед заливкой топлива.

Д) Рекомендованное масло для смазки: Моторное масло для четырехтактного двигателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Обеспечьте помпе расположение на твердом основании и по возможности ближе к месту забора воды.

Е) Заливка воды

Открутите пробку заливной горловины и залейте воду до тех пор, пока помпа не наполнится до самого верха.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** При работе «всухую» (без воды в корпусе), возможно повреждение механического уплотнения.

Чем выше высота всасывания, тем больше времени требуется для заполнения насоса и тем меньше производительность помпы.

## РАБОТА

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Помпа имеет в своем составе двигатель, заправляемый маслом. Пожалуйста перед началом работы с помпой залейте масло в двигатель. И внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации двигателя.

**БЕРЕГИТЕСЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА.**

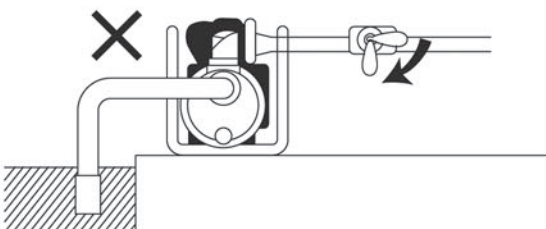
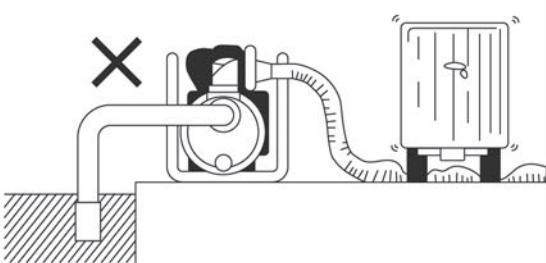
**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Не допускайте переезда колесом или пережатия напорного рукава. Не перекрывайте резко сечение напорного рукава, потому что гидравлический удар может нанести помпе серьёзные повреждения.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Не пережимайте напорный рукав!

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Не перекрывайте резко клапан подачи!



Пожалуйста, для того, чтобы обеспечить максимально эффективную работу двигателя, уделите должное время знакомству с его правильной работой и техническому обслуживанию помпы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА

А) Слейте воду после использования.

Вода внутри корпуса при ее замерзании зимой при температуре ниже 0°C может быть причиной разрушения помпы.

Б) После использования помпы перед ее хранением слейте воду из помпы через сливное отверстие в нижней части корпуса.

Если помпа перекачивает загрязненную воду в течении долгого периода времени, то большое количество песка накопиться на корпусе помпы что приведет к затруднениям при демонтаже передней крышки. Периодически проводите очистку внутренней поверхности корпуса помпы.

С) Разборка и очистка качающего узла помпы (Замена деталей).

1. Открутите гайку - барашек против часовой стрелки, а затем снимите крышку
2. Потяните ручку на себя и затем вы сможете снять переднюю крышку и улитку.
3. Для снятия крыльчатки нужно открутить внешнюю заглушку. Вы сможете отсоединить крыльчатку с помощью какого-либо стержня или его аналога (только для помп серии КТН).
4. Снимите с вала двигателя уплотнение вместе с втулкой.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

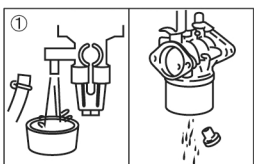
Пожалуйста, не ударяйте молотком по крыльчатке для извлечения её из качающего узла. Это может привести к повреждению крыльчатки. Для этого в первую очередь открутите гайку - барашек и затем вставьте небольшую штангу, которая должна быть достаточно тонкая, чтобы пройти сквозь отверстие, и рукояткой молотка ударьте по другой стороне.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

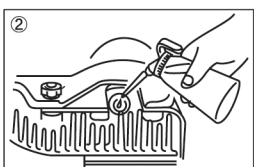
Когда собираете конструкцию, не забудьте правильно установить регулировочную шайбу, уплотнительное кольцо и т.д. Также правильно установите переднюю крышку и равномерно затяните правую и левую заглушку. Если не полностью собрать помпу это может повлиять на её характеристики.

## ХРАНЕНИЕ

1. Слейте топливо из бака, топливного крана и карбюратора.

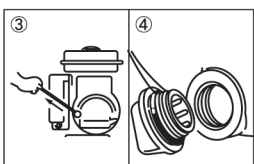


2. Залейте 5 - 6 см.куб моторного масла в отверстия для свечей.



3. Потяните за ручку стартера , пока не почувствуете напряжение (Это предотвратит образование ржавчины в цилиндрах и на клапанах).

4. Полностью слейте воду из помпы.



5. Накройте двигатель защитным материалом для защиты его от пыли и грязи.



## ВНИМАНИЕ

Грязевые насосы/Полугрязевые насосы предназначены для перекачивания воды с содержанием взвешенных твердых веществ\* до 25%/10%. Если процентное содержание взвешенных частиц выше, это приведет к преждевременному износу и сбоям работы. Для успешного перекачивания воды, содержащей любые виды грязи, все твердые вещества должны присутствовать в воде в виде взвеси.

\* Под взвешенными твердыми веществами подразумеваются частицы грязи, «плавающие» в воде. Размер взвешенных твердых частиц, которые допустимы при перекачивании, определяется размерами насоса. Для определения максимального размера частиц во взвеси обратитесь к приведенной ниже таблице.

Неправильная установка всасывающего сетчатого фильтра может привести к поломке насоса и дорогостоящему ремонту. Сетчатый фильтр предотвращает попадание в насос взвешенных твердых частиц, размер которых больше, чем предусмотрено конструкцией насоса.

Сетчатый фильтр следует устанавливать в таком положении, где вода будет набираться наиболее легко. При установке на ненадежном основании, например на песке или гравии, поместите под сетчатый фильтр деревянные доски или блоки и т.п., чтобы избежать его погружения в землю.

МОДЕЛЬ	Максимальный размер твердых частиц
STV-50X, STH-50X	8мм
STV-80X, STH-80X, STH-100X	9мм
KTH-50X	20мм
KTH-80X, KTH-100X	27мм

## НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

## ТРУДНОСТИ ПРИ ЗАПУСКЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Помпа не работает	Не запустился двигатель	Обращайтесь к инструкции по эксплуатации двигателя
	Не вращается крыльчатка помпы	Разобрать и почистить помпу
Напор помпы мал	Проникновение воздуха во всасывающий рукав	Проверить все соединения на всасывающей магистрали
	Упала частота вращения	Отрегулируйте частоту оборотов двигателя
	Повреждено механическое уплотнение	Заменить уплотнение
	Большая высота всасывания	Уменьшить высоту
	Установлен уменьшенный диаметр рукавов, большое расстояние перекачки, перегиб/скручивание шлангов.	Установить шланги соответствующего диаметра, сократить расстояние на всасывание/подаче, расправить рукав
	Течь воды через стыки или через не герметичности в рукаве	Устранить все течи
	Загрязнение инородными телами	Разобрать и почистить помпу
	Износ и нарушение целостности поверхности крыльчатки	Заменить крыльчатку
Помпа не всасывает воду	Проникновение воздуха во всасывающий рукав	Проверить рукав в месте соединения
	Недостаточное количество воды залито внутрь помпы	Залить воду в корпус до полного заполнения
	Недостаточное уплотнение пробки слива	Проверить уплотнение пробок слива и залива воды
	Недостаточное число оборотов двигателя	Отрегулировать обороты двигателя
	Подсос воздуха через механическое уплотнение	Заменить уплотнение

ТРУДНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ
Нет достаточной искры для воспламенения топливовоздушной смеси	1. Вывернуть свечу зажигания и, касаясь ею металлической частью блока цилиндров, проверьте есть ли искра между электродами свечи зажигания.
	2. Если нет искры между электродами свечи зажигания, замените её.
	3. Если и после этого нет искры, проверьте двигатель в соответствующем сервисном центре.
Неудачный старт двигателя	1. Проверьте компрессию путем медленного натяжения ручного стартера. Если компрессия мала, проверьте степень затяжки свечи зажигания и других частей. Затяните незатянутые части.
	2. Если и после этого компрессия мала, проверьте двигатель в соответствующем сервисном центре.
Поступает ли топливо в цилиндр?	1. Установить комбинированный рычаг управления в положение «Воздушная заслонка», дернуть несколько раз и вывернуть свечу зажигания. Если окончание свечи зажигания мокрое от топлива, то подача топлива в норме.
	2. Если топливо поступает не должным образом, проверьте карбюратор и топливный фильтр на наличие возможных засорений
	3. Если топливо поступает должным образом и при этом двигатель не может запуститься, поменяйте топливо.

	Модель	SEV-25L	SEV-25F	SEV-40F	SEV-50X	SEV-80X
Помпа	Соединения вх/вых, мм	25	25	40	50	80
	Тип соединения			внешняя трубная резьба		
	Высота подъема, м	32	35	26	27	27
	Производительность, л/мин	110	130	260	620	1050
	Высота всасывания, м			8		
Двигатель	Тип	Бензиновый 2-тактный воздушного охлаждения		Бензиновый 4-тактный воздушного охлаждения		
	Модель	Koshin KC26	Koshin K35	Koshin K100	Koshin K180	
	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	26	35	98	179	
	Номинальная мощность, кВт(л.с) при об/мин	0.7 (0.93) / 7500	0.81 (1.1) / 6500	1.6 (2.1) / 3600	3.1 (4.2) / 3600	
	Топливо	Топливная смесь ( бенз ин/масло в пропорции 1/25)		Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92		
	Объем топливного бака, л	0.6	0.73	2	3.6	
	Время непрерывной работы (преблизительно)	50 min	1	2	2.6	2.4
	Тип стартера			ручной		
	Аксессуары в комплекте		1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ			
	Вес брутто, кг	5.5	8.5	18	27.2	30.7
	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	358 x 263 x 323	403 x 266 x 348	428 x 308 x 374	504 x 405 x 411	543 x 425 x 460

	Модель	SEH-50JP	SEH-80JP	SEH-100X
Помпа	Соединения вх/вых, мм	50	80	100
	Тип соединения		внешняя трубная резьба	
	Высота подъема, м	27	28	
	Производительность, л/мин	640	1100	1450
	Высота всасывания, м		8	
Двигатель	Тип	Бензиновый 4-тактный воздушного охлаждения		
	Модель	Honda GP160	Honda GX240	
	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	163	270	
	Номинальная мощность, кВт(л.с) при об/мин	2.9 (3.9) / 3600	4.6 (6.2) / 3600	
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92		
	Объем топливного бака, л	3.1	5.3	
	Время непрерывной работы (преблизительно)	2	2.5	
	Тип стартера	ручной		
	Аксессуары в комплекте	1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ		
	Вес брутто, кг	13.5	26	59
	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	405 x 302 x 447	504 x 401 x 406	670 x 477 x 669

	Модель	STV-50X	STH-50X	STV-80X	STH-80X	STH-100X
Помпа	Соединения вх/вых, мм	50	50	80	80	100
	Тип соединения			внешняя трубная резьба		
	Высота подъема, м	26	29	26	26	28
	Производительность, л/мин	580	600	900	900	1450
	Перекачиваемые частицы, мм	8	8	9	9	9
Двигатель	Высота всасывания, м			8		
	Тип	Бензиновый 4-тактный воздушного охлаждения				
	Модель	Koshin K180	Honda GX120	Koshin K180	Honda GX160	Honda GX240
	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	179	118	179	163	270
	Номинальная мощность, кВт(л.с) при об/мин	3.1 (4.2) / 3600	2.1 (2.9) / 3600	3.1 (4.2) / 3600	2.9 (4.0) / 3600	4.6 (6.3) / 3600
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92				
	Объем топливного бака, л	3.6	2	3.6	3.1	5.3
	Время непрерывной работы (преблизительно)	2.6	3	2.4	3	3
	Тип стартера	ручной				
	Аксессуары в комплекте	1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ				
	Вес брутто, кг	31	25	32.9	35	64
	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	554 x 400 x 471	500 x 395 x 415	593 x 425 x 528	525 x 389 x 473	665 x 472 x 655

Модель		KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
Помпа	Соединения вх/вых, мм	50	80	100
	Тип соединения	внешняя трубная резьба		
	Высота подъема, м	30	27	25
	Производительность, л/мин	700	1340	1600
	Перекачиваемые частицы, мм	20	27	27
	Высота всасывания, м	8		
Двигатель	Тип	Бензиновый 4-тактный воздушного охлаждения		
	Модель	Honda GX160	Honda GX240	Honda GX340
	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	163	270	337
	Номинальная мощность, кВт(л.с) при об/мин	2.9 (4.0) / 3600	4.6 (6.3) / 3600	5.8 (7.9) / 3600
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92		
	Объем топливного бака, л	3.1	5.3	6.1
Время непрерывной работы (преблизительно)		2.2	2.5	2
Тип стартера		ручной		
Аксессуары в комплекте		1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ		
Вес брутто, кг		51	64	85
Габаритные размеры ДхШхВ, мм		646 x 488 x 509	711 x 506 x 570	780 x 570 x 652

Модель		SERH-50B	SERH-50V	PGH-50
Помпа	Соединения вх/вых, мм	50	50	50
	Тип соединения	внешняя трубная резьба		
	Высота подъема, м	57	80	26
	Производительность, л/мин	440	430	560
	Высота всасывания, м	8		
	Тип	Бензиновый 4-тактный воздушного охлаждения		
Двигатель	Модель	Honda GX160	Honda GX160 Hi-Revolution	Honda GX120
	Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	163	163	118
	Номинальная мощность, кВт(л.с) при об/мин	2.9 (3.9) / 3600	3.2 (4.3) / 3600	2.1 (2.9) / 3600
	Топливо	Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92		
	Объем топливного бака, л	3.1	3.1	2
	Время непрерывной работы (преблизительно)	2	2	2
Тип стартера		ручной		
Аксессуары в комплекте		1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ	1шт. Сетчатый фильтр 2шт.(50мм) + 2шт.(32мм) Муфта для соединения шлангов 1шт Заглушка (50мм) 3шт.(50мм) + 2шт.(32мм) Хомут для шлангов, 1шт Свечной ключ	1шт. Сетчатый фильтр, 2 шт. Муфта для соединения шлангов, 3 шт. Хомут для шлангов, 1шт. Свечной ключ"
Вес брутто, кг		34	37	22
Габаритные размеры ДхШхВ, мм		535 x 405 x 440	555 x 450 x 468	510 x 418 x 433

Официальный дистрибутор в России	Тел. 8-800-100-00-69, (495) 660-00-69 Факс (495) 660-00-69 Email: info@koshinpump.ru Наш сайт: <a href="http://koshinpump.ru">http://koshinpump.ru</a> , <a href="http://кошин.рф">http://кошин.рф</a> ,
Сервисная служба	Тел. 8-800-100-00-69, (495) 660-00-69 Email: info@koshinpump.ru Наш сайт: <a href="http://koshinpump.ru">http://koshinpump.ru</a> , <a href="http://кошин.рф">http://кошин.рф</a> ,