

МОТОПОМПЫ И HACOCЫ KOSHIN

Каталог оборудования





Компания KOSHIN LTD работает на рынке насосного оборудования со дня своего основания **в 1948 году.** Основная продукция – мотопомпы, бензиновые и дизельные двигатели, поверхностные и погружные электронасосы.

Насосы и мотопомпы KOSHIN перекачивают воду различной степени загрязненности. Мотопомпы комплектуются бензиновыми и дизельными двигателями Honda и Koshin. Они эргономичны, износоустойчивы, мобильны и удобны в использовании. Исключительные эксплуатационные качества мотопомп Koshin обеспечили им широкую популярность и высокий авторитет среди покупателей со всего мира.

Мотопомпы KOSHIN зарекомендовали себя при устранении последствий наводнений, когда работы должны выполняться быстро и без использования электричества. Их используют для тушения пожаров, водоснабжения, дренажа, откачки фекальных колодцев, осушения болот и полива. Широта линейки мотопомп позволяет найти применение мотопомп KOSHIN в профессиональных, промышленных сферах и в бытовых условиях.

- **ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ НОВЫХ СПЛАВОВ** корпус из силумина (сплав алюминия с кремнием)
- ▼ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ (SIC) служит в 4-5 раз дольше по сравнению с углекерамическим
- **ПРОСТОЙ И ЛЕГКИЙ ЗАПУСК** без предварительного заполнения водой всасывающего шланга
- **⊗** ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ ВСЕХ МОТОПОМП 8 м



KOSHIN

МОТОПОМПЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ / ПОЛУГРЯЗЕВЫЕ с двигателем KOSHIN	04
МОТОПОМПЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ с двигателем HONDA	08
ГРЯЗЕВЫЕ МОТОПОМПЫ	11
ПОЛУГРЯЗЕВЫЕ МОТОПОМПЫ	14
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОТОПОМПЫ	15
AGRO MATE мотопомпы из термопластика	16
PONSTAR погружные насосы	17

Условные обозначения



САДОВЫЕ РАБОТЫ



ДРЕНАЖ/ ОСУШЕНИЕ



ПОЛИВ/ ОРОШЕНИЕ



ПОЖАРО-ТУШЕНИЕ



МОЙКА



ВЫСОКИЙ НАПОР



АКВАРИУМ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ВОДО-СНАБЖЕНИЕ



РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



МОРСКАЯ ВОДА



БАССЕЙН



ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

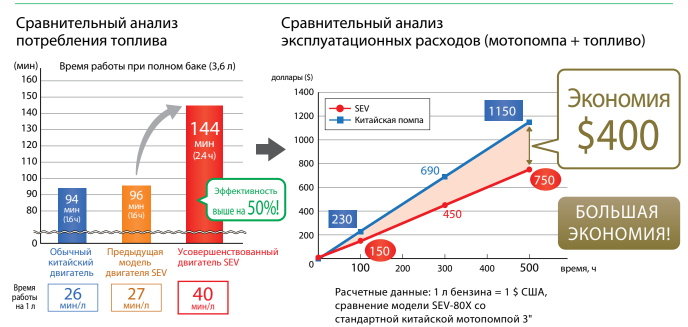


Двигатель KOSHIN Доступная цена и гарантия качества

(1) Низкое потребление топлива. Двигатель Koshin имеет самый низкий уровень потребления топлива.

Низкое потребление топлива

(на примере модели SEV-80X)



(2) Низкий уровень вибрации

Удобство в использовании благодаря уменьшенной вибрации двигателя.

(3) Гарантированная производительность

Koshin гарантирует высоту всасывания 8 м и соответствие техническим характеристикам.

Мотопомпы для чистой воды



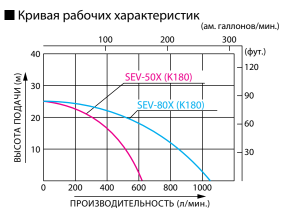














	Модель	SEV-50X	SEV-80X			
≤	\varnothing соединительного патрубка	50 мм (2")	80 мм (3")			
M	Резьбовое соединение	Внешняя трубная резьба BSP				
9	Высота подачи	27 м (90 фут.)				
МОТОП	Производительность	620 л/мин. (163 ам. галлонов/мин.)	1050 л/мин. (277 ам. галлонов/мин.)			
ž	Макс. высота всасывания	8 m (26	5 фут.)			
	Тип	4-тактный бензиновый двигате	ель с воздушным охлаждением			
	Модель	Koshin K180				
Ъ	Объем двигателя	179 cm ³				
MFATE	Номинальная мощность	3,1 кВт (4,2 метр. л. с.) / 3600 об./мин.				
ĬΪ	Топливо	Не ниже АИ-92				
ДB	Объем топливного бака	3,6 л (0,95 ам. галлонов)				
	Время непрерывной работы	Примерно 2,6 часа	Примерно 2,4 часа			
	Способ пуска	Ручной стартер				
Ст	андартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), хомут для шланга (3), патрубок для соединения шлангов (2), набор ключей для двигате				
Вес брутто		27,2 кг (59.9 фунт.)	30,7 кг (67.6 фунт.)			
Pa	змеры Д×Ш×В (мм)	504 × 405 × 411 543 × 425 × 460				
В упаковке		1				

Полугрязевая мотопомпа

• SIC

Торцевое уплотнение из карбида кремния служит в 4-5 раз дольше по сравнению с обычным углекерамическим торцевым уплотнением.

• FCD

Крыльчатка и улитка из литого чугуна с шаровидным графитом в 6,5 раз устойчивее к эрозии по сравнению с обычными чугунными изделиями.







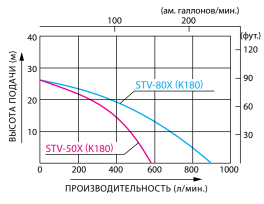




Характеристики

- Подходит для перекачивания воды, содержащей песок или ил
- Допустимый размер частиц в воде до 8 мм
- Гарантированная высота всасывания 8 м
- Сборка на длинные болты для легкого обслуживания

■ Кривая рабочих характеристик





	Модель	STV-50X	STV-80X			
ΔH	\varnothing соединительного патрубка	50 мм (2")	80 мм (3")			
	Резьбовое соединение	Внешняя трубная резьба BSP				
5	Высота подачи	26 м (85 фут.)				
мопотом	Производительность	580 л/мин. (153 ам. галлонов/мин.)	900 л/мин (238 ам. галлонов/мин.)			
Σ	Макс. высота всасывания	8 м (26 фут)				
	Тип	4-тактный бензиновый двига	гель с воздушным охлаждением			
	Модель	Koshin K180				
ЛЬ	Объем двигателя	179 см³				
двигате	Номинальная мощность	3,1 кВт (4,2 л. с.) / 3600 об./мин.				
3ML	Топливо	Не ниже Аи-92				
4	Объем топливного бака	3,6 л (0,95 ам. галлонов)				
	Время непрерывной работы	Примерно 2,6 часа	Примерно 2,4 часа			
	Способ пуска	Ручной стартер				
Стандартные принадлежности		Сетчатый фильтр (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шланга (3), набор ключей для двигателя (1), гаечный к				
Вес брутто		31 кг (68,3 фунт.)	32,9 кг (72,5 фунт.)			
Размеры Д×Ш×В (мм)		554 × 400 × 471	593 × 425 × 528			
В упаковке			1			

Мотопомпы для чистой воды











СВЕРХЛЁГКИЙ 4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ЛЕГКИЙ ЗАПУСК!
- **МЕНЬШЕ ШУМА!**
- Компактный экологически безопасный 4-тактный двигатель
- Меньше загрязняющих веществ в выхлопах
- Содержание оксида углерода и оксида азота в выхлопах в 2 раза меньше по сравнению с 2-тактным двигателем

■ Кривая рабочих характеристик



Оценка производительности отражает минимальное гарантированное значение, а не завышенное максимальное.

2-X SEV-25L 4-X SEV-40F ТАКТНЫЙ

телнические ларактеристики					
Модель	SEV-25L	SEV-25F	SEV-40F		
Ø соединительного патрубка	25 мм (1")	25 мм (1")	40 мм (1½")		
Резьбовое соединение					
Высота подачи	32 м (105 фут.)	35 м (115 фут.)	26 м (85 фут.)		
Производительность	110 л/мин. (29 ам. галлонов/мин.)	135 л/мин. (36 ам. галлонов/мин.)	260 л/мин. (68 ам. галлонов/мин.)		
Макс. высота всасывания		8 м (26 фут.)			
Тип	2-тактный бензиновый двигатель	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением			
Модель	Koshin KC26	Koshin K35	Koshin K100		
Объем двигателя	26 cm³	35 см ³	98 см³		
Номинальная мощность	0,70 кВт (0,93 л. с.) / 7500 об./мин.	0,81 кВт (1,1 л. с.) / 6500 об./мин.	1,6 кВт (2,1 л. с.) / 3600 об./мин.		
Топливо	Газобензиновая смесь для 2-тактн. двиг. (50:1)	зобензиновая смесь для 2-тактн. двиг. (50:1) Не ниже АИ-92			
Объем топливного бака	0,6 л (0,16 ам. галлонов)	0,73 л (0,19 ам. галлонов)	2,0 л (0,53 ам. галлонов)		
Время непрерывной работы	Примерно 50 минут	Примерно 1 час	Примерно 2 часа		
Способ пуска	Ручной стартер				
андартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), патрубок для со	оединения шлангов (2), хомут для шланга	(3), набор ключей для двигателя (1)		
с брутто	5,5 кг (12,1 фунт.)	8,5 кг (18,74 фунт.)	18 кг (39,7 фунт.)		
змеры Д×Ш×В (мм)	$358 \times 263 \times 323$	$403\times266\times348$	428 × 308 × 374		
/паковке		1			
	Модель Ø соединительного патрубка Резьбовое соединение Высота подачи Производительность Макс. высота всасывания Тип Модель Объем двигателя Номинальная мощность Топливо Объем топливного бака Время непрерывной работы Способ пуска андартные принадлежности с брутто змеры Д×Ш×В (мм)	Модель SEV-25L Ø соединительного патрубка 25 мм (1") Резьбовое соединение 32 м (105 фут.) Высота подачи 32 м (105 фут.) Производительность 110 л/мин. (29 ам. галлонов/мин.) Макс. высота всасывания 2-тактный бензиновый двигатель Модель Коshin КС26 Объем двигателя 26 см³ Номинальная мощность 0,70 кВт (0,93 л. с.) / 7500 об./мин. Топливо Газобензиновая смесь для 2-тактн. двиг. (50:1) Объем топливного бака 0,6 л (0,16 ам. галлонов) Время непрерывной работы Примерно 50 минут Способ пуска Сетчатый фильтр (1), патрубок для се брутто замеры Д×Ш×В (мм) 358 × 263 × 323	Модель SEV-25L SEV-25F Ø соединительного патрубка 25 мм (1") 25 мм (1") Резьбовое соединение Внешняя трубная резьба ВSР Высота подачи 32 м (105 фут.) 35 м (115 фут.) Производительность 110 л/мин. (29 ам. галлонов/мин.) 135 л/мин. (36 ам. галлонов/мин.) Макс. высота всасывания 8 м (26 фут.) Тип 2-тактный бензиновый двигатель 4-тактный бензиновый двигатель Модель Koshin KC26 Koshin K35 Объем двигателя 26 см³ 35 см³ Номинальная мощность 0,70 кВт (0,93 л. с.) / 7500 об./мин. 0,81 кВт (1,1 л. с.) / 6500 об./мин. Топливо Газобензиновая смесь для 2-тактн. двиг. (50:1) Не ниж Объем топливного бака 0,6 л (0,16 ам. галлонов) 0,73 л (0,19 ам. галлонов) Время непрерывной работы Примерно 50 минут Примерно 1 час Способ пуска Ручной стартер андартные принадлежности Сетчатый фильтр (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шланга с брутто 5,5 кг (12,1 фунт.) 8,5 кг (18,74 фунт.) змеры ДхШхВ (мм) 358 × 263 × 323 403 × 266 × 348<		

Экономия топлива до 50% и

пониженный уровень шума*

Удвоенная долговечность

* Потребление топлива и уровень шума в 2 раза меньше по сравнению с 2-тактным двигателем



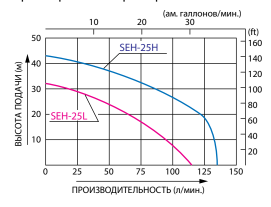








■ Кривая рабочих характеристик







	Модель	SEH-25L	SEH-25H			
≤	Ø соед. патрубка	25 мм (1")				
МПА	Резьбовое соединение	Внешняя трубная резьба BSP				
5	Высота подачи	32 м (105 фут.)	43 м (141 фут.)			
МОТОПО	Производительность	115 л/мин. (30 ам. галлонов/мин.)	135 л/мин. (36 ам. галлонов/мин.)			
Ž	Макс. высота всасывания	8 м (2-	6 фут.)			
	Тип	4-тактный бензиновый двигате	ль с воздушным охлаждением			
	Модель	Honda GX25	Honda GXH50			
Ф	Объем двигателя	25 cm ³	49 cm³			
	Номинальная мощность	<u> </u>	-			
двигател	Макс. мощность	0,81 кВт (1,1 л. с.) / 7000 об./мин.	1,8 кВт (2,5 л. с.) / 7000 об./мин.			
ĵВИ	Топливо	Не ниже АИ-92				
7	Объем топливного бака	0,55 л (0,14 ам. галлонов)	0,9 л (0,24 ам. галлонов)			
	Время непрерыв. работы	Примерно 1 час				
	Способ пуска	Ручной стартер				
Ст	анд. принадлежности	Сетчатый фильтр (1), патрубок для соединения шлангов	(2), хомут для шланга (3), набор ключей для двигателя (1)			
Be	с брутто	7 кг (15,4 фунт.)	13,5 кг (29,7 фунт.)			
Pa	вмеры Д×Ш×В (мм)	375 × 243 × 320	385 × 311 × 453			
В упаковке			1			

Полный модельный ряд водяных помп с двигателем Honda

- Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углекерамики обеспечивает длительный срок службы.
- Корпус защищен прочной трубчатой рамой.
- Помпа из прочного и легкого литого алюминия.



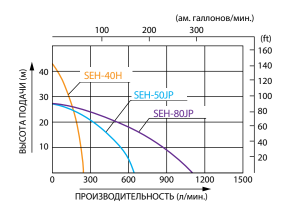








■ Кривая рабочих характеристик







	Модель	SEH-40H	SEH-50JP	SEH-80JP		
⋖	Ø соед. патрубка	40 мм (1½")	50 м	v (2")		
МОТОПОМП	Резьбовое соединение		Внешняя трубная резьба BSP			
5	Высота подачи	43 м (141 фут.)	27 м (8	27 м (88 фут.)		
9	Производительность	280 л/мин (73 30 ам. галлонов/мин.)	640 л/мин (169 30 ам. галлонов/мин.)	1100 л/мин (290 30 ам. галлонов/мин.)		
2	Макс. высота всасывания	8 м (26 фут.)				
	Тип	4-тактный	бензиновый двигатель с воздушным ох	клаждением		
	Модель	Honda GXH50	Honda GP160			
0	Объем двигателя	49,4 cm³	163 см³			
5	Номинальная мощность	1,6 кВт (2,2 л. с.) / 1700 об/мин	2,9 кВт (3,9 л. с.) / 3600 об/мин			
ДВИГАТЕЛ	Макс. мощность	— 3,6 кВт (4,9 л. с.) / 3600 об/мин				
品	Топливо	Не ниже АИ-92				
_	Объем топливного бака	0,7 л(0,2 ам. галлонов)	3,1 л (0,8 ам	и. галлонов)		
	Время непрерыв. работы	Примерно 2 часа				
	Способ пуска	Ручной стартер				
Ст	анд. принадлежности	Сетчатый фильтр (1), патрубок для со	рединения шлангов (2), хомут для шланга	а (3), набор ключей для двигателя (1)		
Be	с брутто	13,5 кг (29,7 фунт.)	26 кг (57,3 фунт.)	30 кг (66,0 фунт.)		
Pa	змеры Д×Ш×В (мм)	$405 \times 302 \times 447$	504 × 401 × 406	$525 \times 389 \times 458$		
В упаковке			1			

Полный модельный ряд водяных мотопомп с двигателем Honda

- Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углекерамики обеспечивает длительный срок службы.
- Корпус защищен прочной трубчатой рамой.
- Мотопомпа из прочного и легкого литого алюминия.



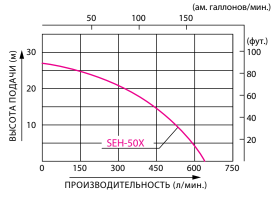


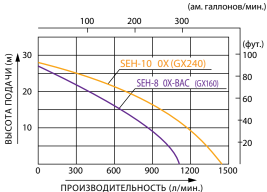






■ Кривая рабочих характеристик

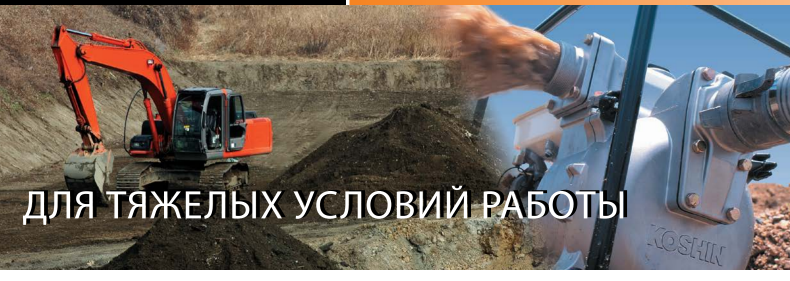








	•	•					
	Модель	SEH-50X	SEH-80X	SEH-100X			
ΥL	Ø соед. патрубка	50 мм (2")	80 мм (3")	100 мм (4")			
	Резьбовое соединение						
M	Высота подачи	27 м (8	88 фут.)	28 м (92 фут.)			
МОПО	Производительность	640 л/мин (169 ам. галлонов/мин.)	1100 л/мин (290 ам. галлонов/мин.)	1450 л/мин (383 ам. галлонов/мин.)			
MOT	Макс. высота всасывания		8 м (26 фут.)				
Σ	Крыльчатка		FC200				
	Улитка		FC200				
	Тип	4-тактный бензинов	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
	Модель	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX240			
EJB	Объем двигателя	118 cm³	163 см³	270 cm³			
A	Номинальная мощность	2,1 кВт (2,9 л. с.) / 3600 об/мин	2,9 кВт (3,9 л. с.) / 3600 об/мин	4,6 кВт (6,2 л. с.) / 3600 об/мин			
ВИГ	Макс. мощность	2,6 кВт (3,5 л. с.) / 3600 об/мин	3,6 кВт (4,9 л. с.) / 3600 об/мин	5,9 кВт (9,8 л. с.) / 3600 об/мин			
4	Топливо						
	Объем топливного бака	2,0 л (0,53 ам. галлонов)	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	5,3 л (1,4 ам. галлонов)			
	Время непрерыв. работы	Примерно	Примерно 2,5 часа				
	Способ пуска	Ручной стартер					
Станд. принадлежности		Сетчатый фильтр (1), патрубок для с	оединения шлангов (2), хомут для шланга	(3), набор ключей для двигателя (1)			
Вес брутто		23 кг (50,7 фунт.)	30 кг (66,0 фунт.)	59 кг (130 фунт.)			
Pa	змеры Д×Ш×В (мм)	$483 \times 375 \times 376$	525 × 389 × 458	670 × 477 × 669			
В упаковке			1				



Грязевые мотопомпы Koshin

•Высокая износостойкость уплотнения

Материал торцевого уплотнения заменен с обычной углекерамики на карбид кремния (SiC). Уплотнение из карбида кремния разработано специалистами компании Koshin. Мы стали первыми производителями в Японии, использующими этот износостойкий материал.

•Продуманная конструкция

Специальная крышка для легкого снятия крыльчатки. Достаточно вставить любой пруток и повернуть, чтобы отделить крыльчатку от кожуха. Специальные инструменты не требуются.

•Легкий вес и компактность

Обычные грязевые мотопомпы очень громоздкие и тяжелые, некоторые из них весят более 100 кг. КТН-100Х, самая большая модель, весит всего 85 кг. Благодаря этому помпа занимает меньше места и легко переносится.

•Высокая мощность самовсасывания

Благодаря особой конструкции обеспечивается высокая мощность самовсасывания. Грязевые помпы Koshin демонстрируют высокую производительность и долговечность.





Грязевые мотопомпы для тяжелых условий работы





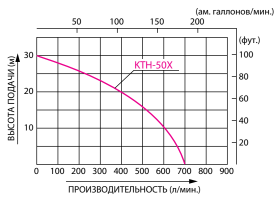


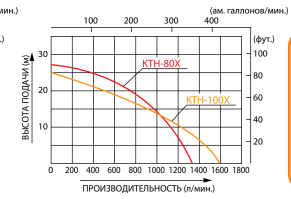






■ Кривая рабочих характеристик







	Модель	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X		
A	Ø соед. патрубка	50 мм (2")	100 мм (4")			
	Резьбовое соединение	Внешняя трубная резьба BSP				
	Высота подачи	30 м (98 фут.)	27 м (89 фут.)	25 м (82 фут.)		
	Производительность	700 л/мин (185 ам. галлонов/мин.)	1340 л/мин (ам. галлонов/мин.)	1600 л/мин (422 ам. галлонов/мин.)		
ᅙ	Макс. высота всасывания		8 м (26 фут.)			
Ŏ W	Материал торц. уплотнения		SiC (карбид кремния) $ imes$ SiC			
	Материал крыльчатки		Высокохромистый металл			
	Материал улитки		Литой чугун с шаровидным графит	ом		
	Тип	4-тактный бө	ензиновый двигатель с воздушным	охлаждением		
	Модель	Honda GX160	Honda GX240	Honda GX340		
1	Объем двигателя	163 cm³	270 cm ³	337 cm ³		
凹	Номинальная мощность	2,9 кВт (4,0 л. с.) / 3600 об/мин	4,6 кВт (6,3 л. с.) / 3600 об/мин	5,8 кВт (7,9 л. с.) / 3600 об/мин		
ДВИГА.	Макс. мощность	3,6 кВт (4,9 л. с.) / 3600 об/мин	5,9 кВт (8,0 л. с.) / 3600 об/мин	7,1 кВт (9,7 л. с.) / 3600 об/мин		
盟	Топливо		Не ниже АИ-92			
	Объем топливного бака	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	5,3 л (1,40 ам. галлонов)	6,1 л (1,61 ам. галлонов)		
	Время непрерыв. работы	Примерно 2,2 часа	Примерно 2,5 часа	Примерно 2 часа		
	Способ пуска	Ручной стартер				
Стандартные принадлежности		Сетчатый фильтр (1), патрубок для с	оединения шлангов (2), хомут для шл	панга (3), набор ключей для двигателя (1)		
Be	с брутто	51 кг (112 фунт.)	64 кг (141 фунт.)	85 кг (187 фунт.)		
Pa	змеры Д×Ш×В (мм)	646 × 488 × 509	$711 \times 506 \times 570$	$780 \times 570 \times 652$		
В упаковке			1			

Новая конструкция для легкого обслуживания

- •Двигатели Honda GX270 и GX390 с системой контроля уровня масла
- 1. Передняя крышка легко снимается без отсоединения шлангов
- 2. Ручки передней крышки могут быть расположены как вертикально, так и горизонтально
- 3. Глухие гайки легко отвинчиваются
- 4. Новая конструкция крыльчатки с шестигранной втулкой обеспечивает легкую установку и снятие















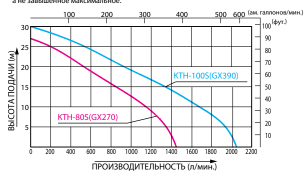






■Кривая рабочих характеристик

*Оценка производительности отражает минимальное гарантированное значение, а не завышенное максимальное.



	технические характеристи				
	Модель	KTH-80S	KTH-100S		
	Ø соед. патрубка	80 мм (3")	100 мм (4")		
	Резьбовое соединение	Трубная цилиндрическая резьба или NPT (стандартная трубная резьба)			
ОМПА	Высота подачи	27 м (89 фут.)	30 м (98 фут.)		
õ	Производительность	1450 л/мин (383 ам. галлонов/мин.)	2050 л/мин (542 ам. галлонов/мин.)		
5	Макс. высота всасывания	8 м (26 фут.)			
МОТОП	Материал уплотнения	SiC (карбид кр	емния) × SiC		
~	Материал крыльчатки	Высокохроми	стый металл		
	Материал улитки	FCD (ковки	ій чугун)		
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов с воздушным охлаждением			
	Модель	Honda GX270	Honda GX390		
Ф	Объем двигателя	270 cm³	389 cm³		
	Номинальная мощность	5,1 кВт (6,9 л. с.) / 3600 об/мин	7,0 кВт (9,5 л. с.) / 3600 об/мин		
ДВИГАТЕЛ	Макс. мощность	6,3 кВт (8,6 л. с.) / 3600 об/мин	8,7 кВт (11,8 л. с.) / 3600 об/мин		
1BN	Топливо	ŀ	le ниже АИ-92		
7	Объем топливного бака	5,3 л (1,40 ам. галлонов)	6,1 л (1,61 ам. галлонов)		
	Время непрерывной работы	Примерно 2 часа			
	Способ пуска	Ручной с	тартер		
Вес нетто		66 кг (146 фунт.)	82 кг (181 фунт.)		
Размеры Д×Ш×В (мм)		690 × 495 × 570	745 × 540 × 600		
В упаковке		1			
Стандартные принадлежности		Сетчатый фильтр (1), патрубок для соединения шлангов (2	?), хомут для шланга (3), набор ключей для двигателя (1)		

Экономичные грязевые мотопомпы для перекачивания воды, содержащей песок или ил

- Торцевое уплотнение из карбида кремния (SIC) служит в 4-5 раз дольше по сравнению с обычным углекерамическим торцевым уплотнением.
- Крыльчатка и улитка из литого чугуна с шаровидным графитом в 10 раз устойчивее к коррозии по сравнению с обычными чугунными изделиями.
- Возможность ревизии крыльчатки без специальных инструментов.
- Сборка на длинные болты для легкого обслуживания.



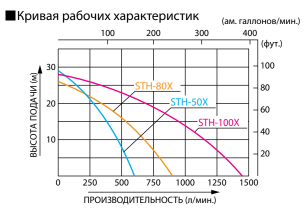












	Модель	STH-50X	STH-80X	STH-100X		
МОТОПОМПА	Ø соед. патрубка	50 мм (2")	80 мм (3")	100 мм (4")		
	Резьбовое соединение					
5	Высота подачи	29 м (95 фут.)	26 м (85 фут.)	28 м (92 фут.)		
9	Производительность	600 л/мин (158 ам. галлонов/мин.)	900 л/мин (238 ам. галлонов/мин.)	1450 л/мин (383 ам. галлонов/мин.)		
Σ	Макс. высота всасывания		8 м (26 фут.)			
	Тип	4-тактный бо	ензиновый двигатель с воздушным ох	хлаждением		
	Модель	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX240		
	Объем двигателя	118 см³	163 см³	270 cm³		
9	Номинальная мощность	2,1 кВт (2,9 л. с.) / 3600 об/мин	2,9 кВт (4,0 л. с.) / 3600 об/мин	4,6 кВт (6,3 л. с.) / 3600 об/мин		
Ι	Макс. мощность	2,6 кВт (3,5 л. с.) / 3600 об/мин	3,6 кВт (4,9 л. с.) / 3600 об/мин	5,9 кВт (8,0 л. с.) / 3600 об/мин		
ДВИ	Топливо	Не ниже АИ-92				
~	Объем топливного бака	2,0 л (0,53 ам. галлонов)	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	5,3 л (1,40 ам. галлонов)		
	Время непрерыв. работы	Примерно 3 часа				
	Способ пуска	Ручной стартер				
Стандартные принадлежности		Сетчатый фильтр (1), патрубок для соедине	ния шлангов (2), хомут для шланга (3), набор	ключей для двигателя (1), гаечный ключ (1)		
Вес брутто		25 кг (55,1 фунт.)	35 кг (77,1 фунт.)	64 кг (141 фунт.)		
Размеры Д×Ш×В (мм)		500 × 395 × 415	$525 \times 389 \times 473$	$665 \times 472 \times 655$		
В упаковке			1			



Подходит для систем дождевания и пожаротушения

- Компактная и легкая высоконапорная мотопомпа
- 3-ходовой нагнетательный фланец [2"×1, 1"×2]







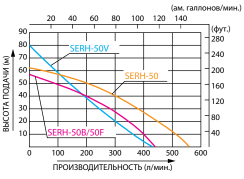








■ Кривая рабочих характеристик







■ Технические характеристики

В упаковке

	Моде	ель	SERH-50B	SERH-50	SERH-50F	SERH-50V	
	Ø соед.	Всасывание	50 мм (2")	65 мм (2½")	50 мм (2")	50 мм (2")	
	патрубка	Подача	50 мм (2")	50 мм (2")	50 мм (2") / 25 мм (1") × 2	$50 \text{ MM}(2") / 25 \text{ MM}(1") \times 2$	
Ā	Резьбовое	соединение		Внешняя трубн	іая резьба BSP		
5	Высота по	одачи	57 м (187 фут.)	62 м (203 фут.)	57 м (187 фут.)	80 m (262 фут.)	
МОТОПОМП	Производи	ительность	440 л/мин (116 ам. галлонов/мин)	560 л/мин (148 ам. галлонов/мин)	440 л/мин (116 ам. галлонов/мин)	430 л/мин (114 ам. галлонов/мин)	
	Макс. высот	га всасывания		8 м (26	фут.)		
	Тип		4	-тактный бензиновый двигате.	ль с воздушным охлаждением		
	Модель		Honda GX160	Honda GX240	HondaGX160	Honda GX160 Hi-Revolution	
Ф	Объем двиг	гателя	163 cm ³	270 cm ³	163 см³	163 cm³	
	Номинальн	ая мощность	2,9 кВт (3,9 л. с.) / 3600 об/мин	4,6 кВт (6,3 л. с.) / 3600 об/мин	2,9 кВт (3,9 л. с.) / 3600 об/мин	3,2 кВт (4,3 л. с.) / 3600 об/мин	
Ι	Макс. мог	цность	3,6 кВт (4,9 л. с.) / 3600 об/мин	5,9 кВт (8,0 л. с.) / 3600 об/мин	3,6 кВт (4,9 л. с.)	3,9 кВт (5,3 л. с.)	
двигател	Топливо		Не ниже АИ-92				
~	Объем топл	пивного бака	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	5,3 л (1,40 ам. галлонов)	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	3,1 л (0,82 ам. галлонов)	
	Время непр	ерыв. работы	Примерно 2 часа	Примерно 2,5 часа	Примерно 2 часа		
	Способ пу	уска					
	андартные ринадлежн		2 комплекта втулок 3 хомута для шланга (диам. 60) 1 сетчатый фильтр 1 Engine Tool	1 комплект втулок (50 мм) 1 комплект втулок (65 мм) 2 хомута для шланга (диам. 80) 1 хомут для шланга (диам. 60) 1 сетчатый фильтр (65 мм) 1 ключ для двигатея	1 комплект втулок (50 мм) 1 стопорная пластина (50 мм) 2 компл. ограничительных втулок (25 мм) 2 патрубка для шлангов (диам. 25) 1 ключ для двигателя	3 хомута для шланга (диам.60) 2 хомута для шланга (диам.32) 1 комплект втулок (50 мм) 1 стопорная пластина (50 мм) 2 патрубка (25 мм), 1 сетч. фильтр 1 быстрораз. муфта, 1 ключ для двигателя	
Ве	с брутто		34 kg (74.9 lbs)	46 kg (101 lbs)	34 kg (74.9 lbs)	37 kg (82 lbs)	
Pa	змеры Д×Ш>	<В (мм)	$535\times405\times440$	568 × 482 × 518	535 × 405 × 458	$555 \times 450 \times 468$	

Для морской воды и жидких удобрений

- Использованы материалы высшего качества.
 - Корпус насоса, крыльчатка и улитка изготовлены из ПЭТФ (полиэтилентерефталата)
 - Торцевое уплотнение из этилен-пропиленового каучука и углекерамики.
 - Все болты и шайбы из нержавеющей стали.
- Оснащены мощным и надежным двигателем.











■ Кривая рабочих характеристик



	Модель	PGH-50
	∅ соединительного патрубка	50 мм (2")
ИПΑ	Резьбовое соединение	Внешняя трубная резьба BSP
	Высота подачи	26 м (85 фут.)
þ	Макс. высота всасывания	8 м (26 фут.)
МОТОПОМП	Производительность	560 л/мин (148 ам. галлонов/мин)
_	Материал торцевого уплотнения	Углекерамика
	Макс. давление	0,26 МПа
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
	Модель	Honda GX120
Р	Объем двигателя	118 cm³
	Номинальная мощность	2,1 кВт (2,9 л. с.) / 3600 об./мин.
двигател	Макс. мощность	2,6 кВт (3,5 л. с.) / 3600 об./мин.
ВИ	Топливо	Не ниже АИ-92
_	Объем топливного бака	2,0 л (0,53 ам. галлонов)
	Время непрерывной работы	Примерно 2 часа
	Способ пуска	Ручной стартер
Ст	андартные принадлежности	2 патрубка, 1 набор ключей для двигателя
Вє	с брутто	22 кг (46,3 фунт.)
Pa	змеры Д×Ш×В (мм)	510 × 418 × 433
В	упаковке	1



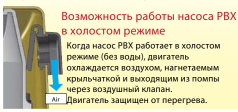
ВОДЯНОЙ НАСОС ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

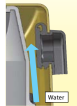
Преимущество

Безотказная работа даже в условиях низкого уровня воды или отсутствия воды!

С функцией воздушного клапана

При работе обычных насосов в режиме холостого хода электродвигатель перегревается, и активируется тепловой предохранитель для защиты двигателя. Тем не менее, продолжительный перегрев постепенно приведет к внутреннему повреждению обмотки. Наличие воздушного клапана обеспечивает постоянный поток воздуха, охлаждающий двигатель при работе вхолостую. Защита двигателя от перегрева в любое время. (Тепловой предохранитель сработает в случае аварийного тепловыделения, превышающего охлаждающую способность воздушного потока — в таких ситуациях, как заклинивание крыльчатки или залипание частей торцевого уплотнения.)





Насос работает и качает воду

При нормальной работе помпы воздушные клапаны будут закрыты под давлением воды внутри помпы.



Преимущество

Повышенный пусковой крутящий момент!

Более высокий пусковой момент (выше в 4 раза) в сравнении со стандартными двигателями



Специальная конструкция для работ с водой, содержащей песок и ил, с использованием прочных и долговечных материалов







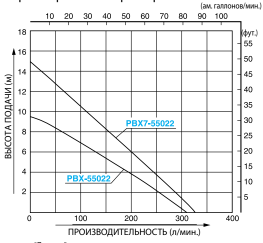


Износоустойчивые материалы обеспечивают увеличение срока службы ответственных изнашиваемых деталей примерно на 300% по сравнению с обычными деталями.

Технические характеристики

Модель		PBX-55022	PBX7-55022
HACOC	Ø соед. патрубка	50 мм (2")	
	Высота подачи	9,5 м	15 м
	Производительность	310 л/мин	330 л/мин
ЕЛЬ	Напряжение	220 В перем. тока	
	Частота	50 Гц	
	Номинальный ток Мощность Потребление Число оборотов	4,2 A	6,0 A
.AT	Мощность	400 Вт	750 Вт
ΜŽ	Потребление	680 Вт	1250 Вт
Д	Число оборотов	2800 об/мин	2800 об/мин
	Тип	Асинхронный электродвигатель	
	Кабель питания	10 м	
Станд. принадлежности		Патрубок для подсоединения шланга (1), хомут для шланга (1)	
Вес нетто *без кабеля		13,4 кг	13,6 кг
Размеры Д×Ш×В (мм)		245 x 245 x 450	
В упаковке		1	

■ Кривая рабочих характеристик



Откачка воды Высокая надежность до остаточного уровня 1 мм

• Рассчитаны на откачивание воды в узких местах, в особенности люках или шахтах.



PX-55022









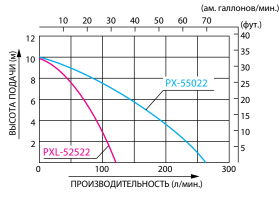
Применение

- Откачивание грунтовых вод
- Осушение резервуаров на крышах зданий, бассейнов и т.п.
- На строительных площадках
- Для прудов / аквариумов
- Для орошения
- В домашних условиях / для бытовых нужд



PXL-52522

■ Кривая рабочих характеристик



^{*}Пусковой ток в три раза выше номинального тока.

Двухпозиционный нагнетательный фланец

Всего 2 болта для изменения направления фланца





	• •			
	Модель	PX-55022	PXL-52522	
HACOC	\varnothing соединительного патрубка	50 мм (2")	25 мм (1")	
	Высота подачи	10 м		
	Производительность	260 л/мин (68 ам. галлонов/мин.)	120 л/мин (31 ам. галлонов/мин.)	
0	Напряжение	220 В переменного тока		
	Частота	50 Гц		
	Номинальный ток	3,2 A	2,9 A	
	Мощность	400 Вт		
	Потребление	620 Вт	540 Вт	
	Число оборотов	2900 об/мин		
	Тип	Конденсаторный асинхронный двигатель		
	Кабель питания	10 м (32,8 фут.)		
Стандартные принадлежности		Хомут для шланга (1), трос (1) (5 м (16,4 фут.)), патрубок для шлангов (1)	Хомут для шланга (1), патрубок для шлангов (1), втулка (1), Комплект втулок (1), трос (1) (5 м (16,4 фут.))	
Вес брутто		25 кг (55,1 фунт.)	30 кг (66,1 фунт.)	
Размеры Д×Ш×В (мм)		490 × 248 × 409	505 × 260 × 417	
В упаковке		2		

В три раза больший срок службы крыльчатки по сравнению с предыдущими моделями

•Высокая износоустойчивость и длительный срок службы Крыльчатка изготовлена из полиуретана, обеспечивающей максимальную износоустойчивость (до трех раз выше по сравнению с чугуном) Максимальный срок службы и очень твердое торцевое уплотнение.



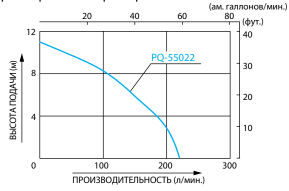








■ Кривая рабочих характеристик





PQ-55022

	Модель	PQ-55022	
	• •		
HACOC	∅ соединительного патрубка	50 mm (2")	
	Высота подачи	11 м (36,1 фут.)	
	Производительность	220 л/мин (58 ам. галлонов/мин.)	
ДВИГАТЕЛЬ	Напряжение	220 В переменного тока	
	Частота	50 Гц	
	Номинальный ток	2,7 A	
	Мощность	400 BT	
	Потребление	550 BT	
	Число оборотов	2800 об/мин	
	Тип	Асинхронный двигатель	
	Кабель питания	5 м (16,4 фут.)	
Стандартные принадлежности		Хомут для шланга (1), трос (1) (5 м (16,4 фут.))	
Вес брутто		12,5 кг (27,5 фунт.)	
Размеры Д×Ш×В (мм)		245 × 205 × 410	
В упаковке		1	



KOSHIN LTD: «Вода – одна из 4 природных стихий, и с нами вы можете приручить ее»



Профессионализм



Качество



цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти



ООО «Рутектор»

109456, Москва, 1-ый Вешняковский пр-д, д. 1, с. 11

8 800 100-00-69 (бесплатные звонки по РФ) (495) 660-00-69, (499) 640-00-69

info@rutector.ru www.rutector.ru