



# KOSHIN

## КАТАЛОГ



### НАСОСКОМПЛЕКТ

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

(029) 319-42-86

[www.nacos.by](http://www.nacos.by)

ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

※改良の為予告なく仕様を変更することがございます。

取扱い販売店

世界130ヶ国で愛用されているトップブランド



ORIENTAL KOSHIN

<http://www.koshin-ltd.co.jp>

株式会社 **工進**

本社・工場 京都府長岡京市神足上八の坪12

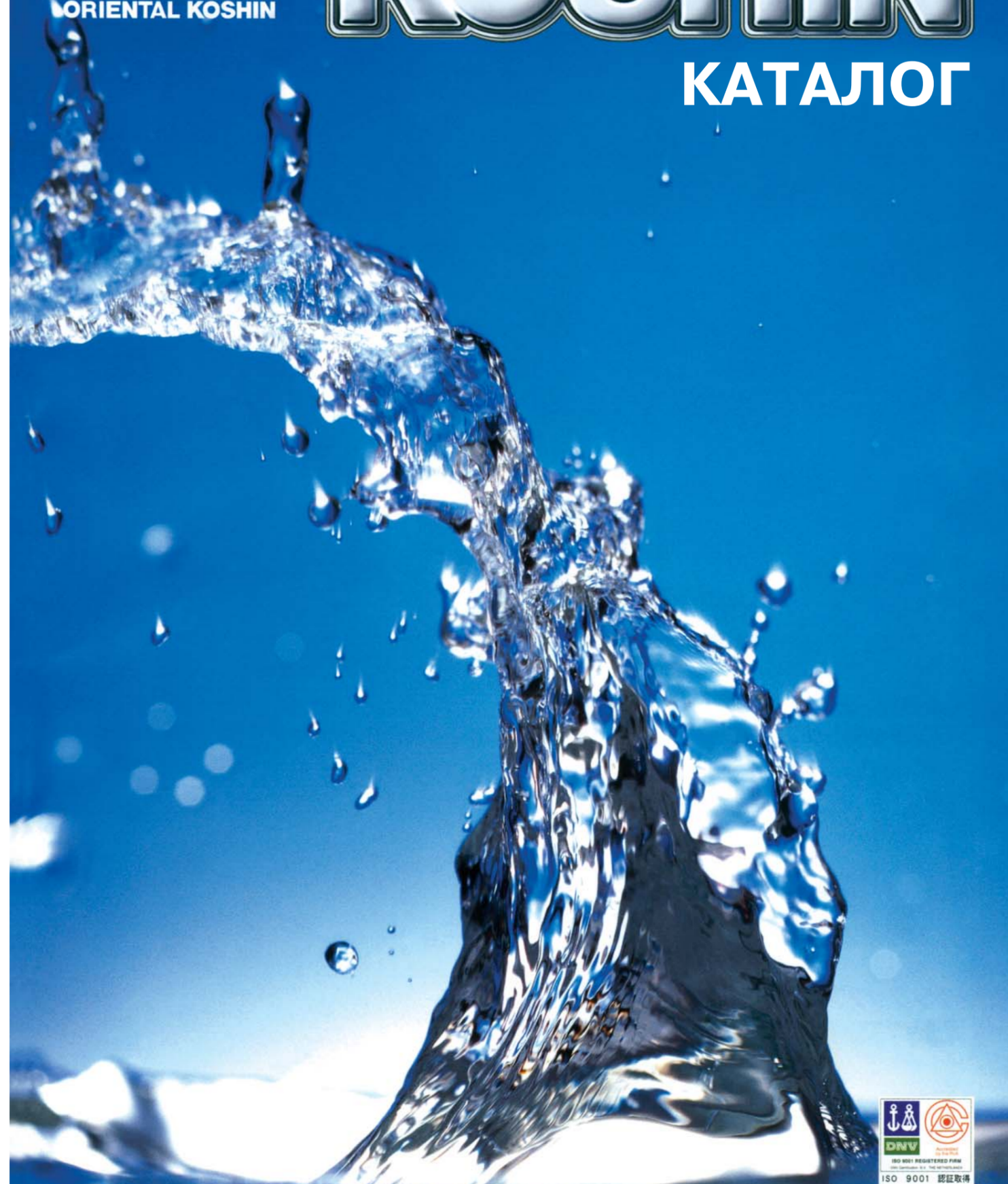
工進東北支店 (022) 232-1441

工進関東支店 (048) 653-3521

工進関西支店 (075) 954-6116

工進九州支店 (092) 475-3090

2003.3



ISO 9001 認証取得

世界130ヶ国で愛用されているトップブランド

株式会社 **工進**

## МОТОПМПЫ ПРОИЗВОДСТВА KOSHIN



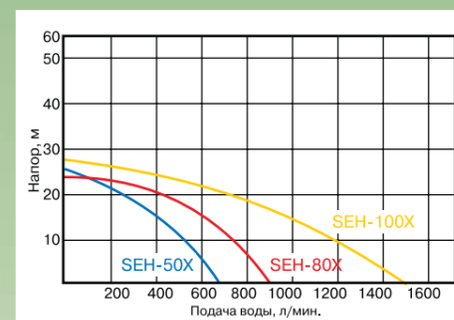
### Область применения:

Выкачивание и перемещение больших объемов воды (ирригация, сельское хозяйство, пожаротушение, дезактивация, дезинфекция, осушение водоемов, бассейнов и колодцев)

### Основные преимущества:

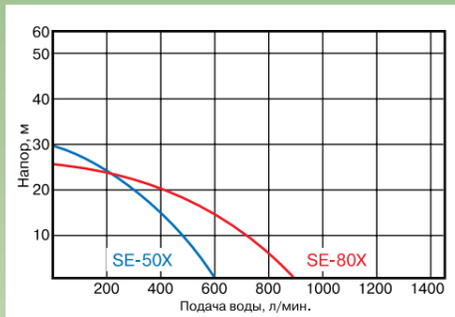
- Корпус помпы изготовлен из высокопрочного алюминия
  - Используются только оригинальные двигатели всемирно известных производителей: Honda, Robin, Mitsubishi
  - Небольшой вес и компактность
  - Высокая производительность
  - Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
  - Экономичный расход топлива
  - Мощная всасывающая способность до 8.5 м
  - Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
  - Разнообразие моделей: для чистой воды, полугрязевые, грязевые, высоконапорные (пожарные)
  - Простота в эксплуатации и обслуживании
  - Стандартная комплектация (соединительные хомуты, муфты, фильтр), позволяющая сразу приступить к эксплуатации
  - Корпус помпы защищен прочной стальной трубчатой рамой
  - Низкий уровень шума
  - Современный дизайн
- (Остерегайтесь китайских подделок!!!)

## ПОМПЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ СЕРИИ SEH С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA

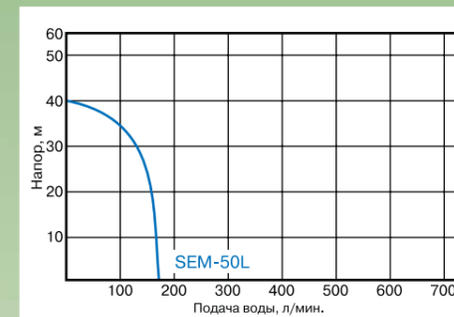


Модель		SEH-50X	SEH-80X	SEH-100x
Помпа	Диаметр соединительного патрубка	50 мм (2 дюйма)	80 мм (3 дюйма)	100 мм (4 дюйма)
	Резьбовое соединение	внешняя трубная резьба		
	Максимальная высота подачи	30 м	26 м	28 м
	Максимальная производительность	600 л/мин	930 л/мин	1450 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м		
Двигатель	Модель	бензиновый 4-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждения		
		Honda GX120	Honda GX160	Honda GX240
	Объем цилиндров	118 см <sup>3</sup>	162 см <sup>3</sup>	242 см <sup>3</sup>
	Мощность	2,1 кВт/3600 об/мин	2,9 кВт/3600 об/мин	4,2 кВт/3600 об/мин
		3,0 кВт/4000 об/мин	4,1 кВт/4000 об/мин	5,6 кВт/3600 об/мин
	Топливо	Автомобильный бензин АИ-92		
	Объем бака	2,5 л	3,6 л	6,0 л
Расход топлива - часов (полный бак)	Примерно 2,5 часа	Примерно 2,7 часа	Примерно 3 часа	
Вес сухой	21 кг	34 кг	54 кг	
Стандартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), набор ключей для двигателя (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3).			

## ПОМПЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ СЕРИИ SE С ДВИГАТЕЛЕМ ROBIN-SUBARU



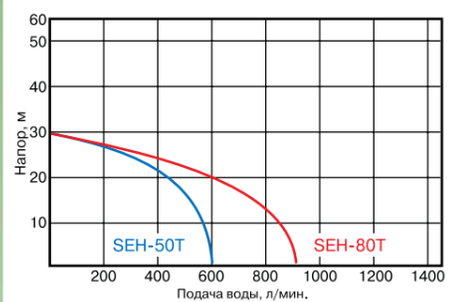
## ПОМПЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ СЕРИИ SEM С ДВИГАТЕЛЕМ MITSUBISHI



Модель		SE-50X	SE-80X
Помпа	Диаметр соединительного патрубка	50 мм (2 дюйма)	80 мм (3 дюйма)
	Резьбовое соединение	внешняя трубная резьба	
	Максимальная высота подачи	30 м	26 м
	Максимальная производительность	600 л/мин	930 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м	
Двигатель	Модель	бензиновый 4-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждения	
		Robin EY15-3D	Robin EY20-3D
	Объем цилиндров	143 см³	183 см³
	Мощность	2,0 кВт/3600 об/мин	2,6 кВт/3600 об/мин
		2,6 кВт/4000 об/мин	3,7 кВт/4000 об/мин
	Топливо	Автомобильный бензин АИ-92	
	Объем бака	2,8 л	3,8 л
	Вес сухой	25 кг	35 кг
	Стандартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), набор ключей для двигателя (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3).	

Модель		SEM-25L
Помпа	Диаметр соединительного патрубка	25 x 25 мм (1 x 1 дюйм)
	Резьбовое соединение	внешняя трубная резьба
	Максимальная высота подачи	35 м
	Максимальная производительность	115 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м
Двигатель	Модель	бензиновый 2-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждение
		Mitsubishi TU-26
	Объем цилиндров	25,6 см³
	Мощность	0,98 кВт/7000 об/мин
	Топливо	смесь автомобильного бензина АИ-92 и моторного масла в пропорции 25:1
	Объем бака	0,6 л
	Вес сухой	5 кг
	Стандартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), набор ключей для двигателя (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3).

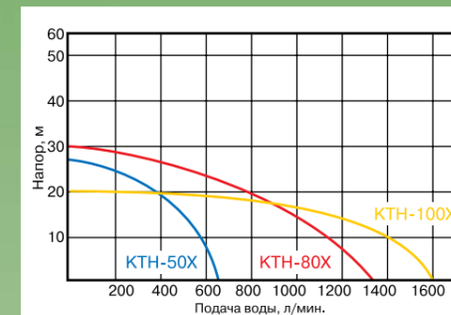
## ПОЛУГРЯЗЕВЫЕ ПОМПЫ СЕРИИ SEH С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA



		SEH-50T	SEH-80T
Помпа	Диаметр соединительного патрубка	50 мм (2 дюйма)	80 мм (3 дюйма)
	Резьбовое соединение	внешняя трубная резьба	
	Максимальная высота подачи	29 м	26 м
	Максимальная производительность	600 л/мин	900 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м	
	Материал технического уплотнения	Карбид кремния	
	Материал крыльчатки	Чугунная отливка из шаровидного графита	
Двигатель	Материал улитки	Чугунная отливка из шаровидного графита	
	Тип	Honda GX120	Honda GX160
		Бензиновый воздушного охлаждения 4-тактный двигатель 1-цилиндровый	
	Объем цилиндров	118 см <sup>3</sup>	163 см <sup>3</sup>
	Мощность	2,1 кВт/3600 об/мин	2,8 кВт/3600 об/мин
		3,0 кВт/4000 об/мин	4,1 кВт/4000 об/мин
	Объем бака	2,5 л	3,6 л
	Топливо	Автомобильный бензин АИ-92	
Система запуска	Ручная		
Вес сухой	23 кг	35 кг	
Стандартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), набор ключей для двигателя (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3).		

## ГРЯЗЕВЫЕ ПОМПЫ СЕРИИ KTH С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA

Сверхмощные самовсасывающие насосы, специально предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, например перекачки сильнозагрязненных вод с твердыми частицами из грязных траншей, котлованов, ям с илом.



### Основные преимущества:

- Высокая надежность**

Впервые в Японии материал торцевого уплотнения на подобных изделиях был заменен с обычного карбида кальция на более износостойкий карбид кремния. Это значительно увеличивает интервалы между периодическими ремонтами.

- Простота обслуживания**

Быстросъемная передняя крышка, не требующая применения специального инструмента, и боковое отверстие для облегчения снятия рабочего колеса значительно упрощает периодическое обслуживание.

- Легкий вес и компактность**

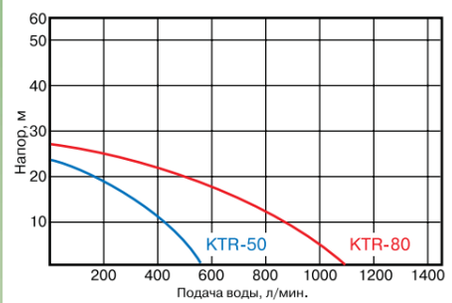
В отличие от обычных мотопомп для тяжелых условий эксплуатации, которые весят более 100 кг, современные насосы KOSHIN более легкие и менее габаритные.

- Высокие показатели производительности**

Применение специальных материалов в конструкции насоса, сочетание с новейшими технологиями и использованием всемирно известных двигателей HONDA позволяют эксплуатировать "грязевых малышей" в течение длительного периода эксплуатации без снижения его качественных характеристик.

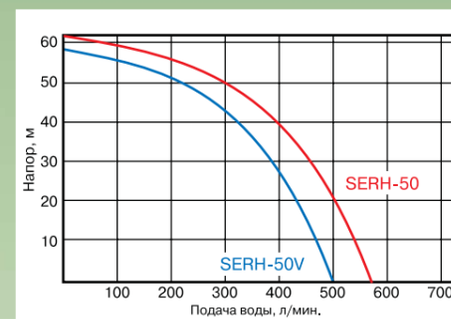
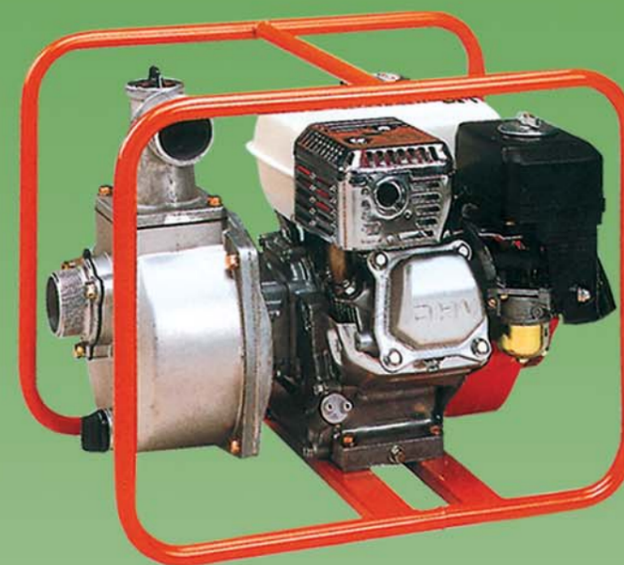
		KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
Помпа	Вес	47 кг	58 кг	80 кг
	Тип	самовсасывающий насос центробежного типа		
	Диаметры (всасывание-подача)	50x50 мм (2x2 дюйма)	80x80 мм (3x3 дюйма)	100x100 мм (4x4 дюйма)
	Максимальная высота подачи	30 м	27 м	20 м
	Максимальная производительность	700 л/мин	1340 л/мин	1600 л/мин
Двигатель	Максимальная высота всасывания	8 м		
	Осевое уплотнение	Механическое уплотнение (карбид кремния)		
	Тип	4-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждение		
	Модель	Honda GX160	Honda GX240	Honda GX340
	Объем цилиндра	163 см <sup>3</sup>	242 см <sup>3</sup>	337 см <sup>3</sup>
	Топливо	Автомобильный бензин АИ-92		
	Объем бака	3,6 л	6,0 л	6,5 л
	Система запуска	Ручная		
Предельная акустическая мощность	106 дБ	110 дБ	110 дБ	
Стандартные принадлежности	Сетчатый фильтр (1), набор ключей для двигателя (1), патрубок для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3).			

## ГРЯЗЕВЫЕ ПОМПЫ СЕРИИ KTR С ДВИГАТЕЛЕМ ROBIN-SUBARU



Модель		KTR-50	KTR-80
Помпа	Диаметр соединительного патрубка	50 мм (2 дюйма)	80 мм (3 дюйма)
	Резьбовое соединение	внешняя трубная резьба	
	Максимальная высота подачи	28 м	24 м
	Максимальная производительность	670 л/мин	1250 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м	
	Материал технического уплотнения	Карбид кремния	
Двигатель	Материал крыльчатки	Чугунная отливка из шаровидного графита	
	Материал улитки	Чугунная отливка из шаровидного графита	
	Тип	Robin EY20D	Robin EY28D
	Объем цилиндров	183 см <sup>3</sup>	273 см <sup>3</sup>
	Мощность	2,6 кВт/3600 об/мин	4,0 кВт/3600 об/мин
		3,7 кВт/4000 об/мин	5,5 кВт/4000 об/мин
	Объем бака	3,8 л	5,5 л
	Расход топлива - часов (полный бак)	Примерно 3 часа	
	Топливо	Автомобильный АИ-92	
	Система запуска	Ручная	
Вес сухой	49 кг	59 кг	
Стандартные принадлежности	1 Сетчатый фильтр 3 Муфта для соединения шлангов 2 Хомут для шлангов 1 Набор ключей для двигателя (1 гаечный ключ SE)		

## ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОМПЫ СЕРИИ SERH С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA



Модель		SERH-50B	SERH-50
Помпа	Вес	34 кг	44 кг
	Тип	самовсасывающий насос центробежного типа	
	Диаметры (всасывание-подача)	50x50 мм (2x2 дюйма)	63x50 мм (2 1/2 x 2 дюйма)
	Максимальная высота подачи	57 м	62 м
	Максимальная производительность	440 л/мин	560 л/мин
	Максимальная высота всасывания	8 м	
Двигатель	Тип уплотнения	Механическое уплотнение (углеродно-керамическое)	
	Тип	бензиновый 4-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждение	
	Модель	Honda GX160	Honda GX240
	Объем цилиндра	163 см <sup>3</sup>	242 см <sup>3</sup>
	Топливо	Автомобильный бензин АИ-92	
	Объем бака	3,6 л	6,0 л
	Система запуска	Ручная	
	Предельная акустическая мощность	108 дБ	111 дБ
Стандартные принадлежности	1 Сетчатый фильтр 3 Муфта для соединения шлангов 2 Хомут для шлангов 1 Набор ключей для двигателя (1 гаечный ключ SE)		

Низкая цена и гарантированное качество!  
В мотопомпах используется двигатель Koshin.

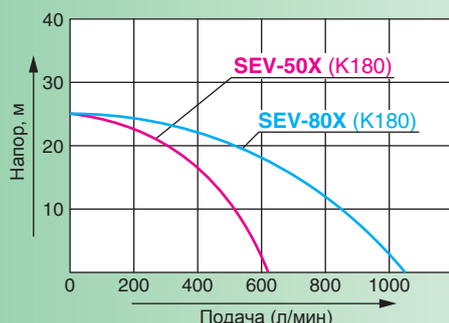
GUARANTEED



SEV-50X



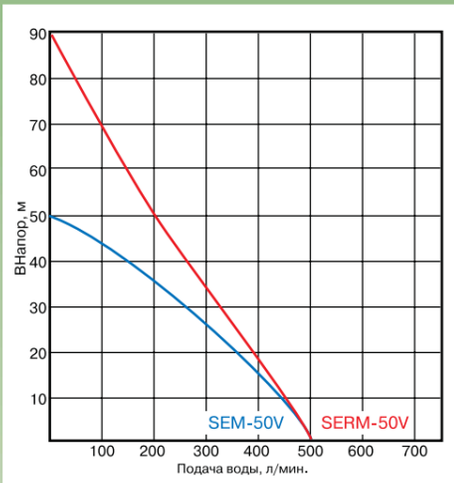
SEV-80X



Model	SEV-50X	SEV-80X	
НАСОС	Подсоединение	50 мм (2")	80 мм (3")
	Тип подсоединения	Штуцер	
	Напор	27 м	
	Поддача	620 л/мин	1050 л/мин
Самовсасывание	8 м		
ДВИГАТЕЛЬ	Тип	Четырехтактный двигатель воздушного охлаждения	
	Модель	Koshin K180	
	Объем	179 cc	
	Мощность	3лв (4лв Ёлв 3600 лв	
	Топливо	Бензин АИ-92	
	Бак	3,6 л	
	Время автоном. работы	2,6 часа	2,4 часа
	Запуск	Ручной стартер	
Аксессуары в комплекте	1 фильтр сетчатый, 3 хомута, 2 муфты подсоед., 1 набор инструмента		
Вес	27,2 кг	30,7 кг	
Размеры, ДхШхВ, мм	504 × 401 × 411	543 × 426 × 458	
Упаковка	Коробка		

\*Характеристики могут быть изменены производителем без уведомления.

# ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПМПЫ СЕРИИ SEM, SERM С ДВИГАТЕЛЕМ MITSUBISHI



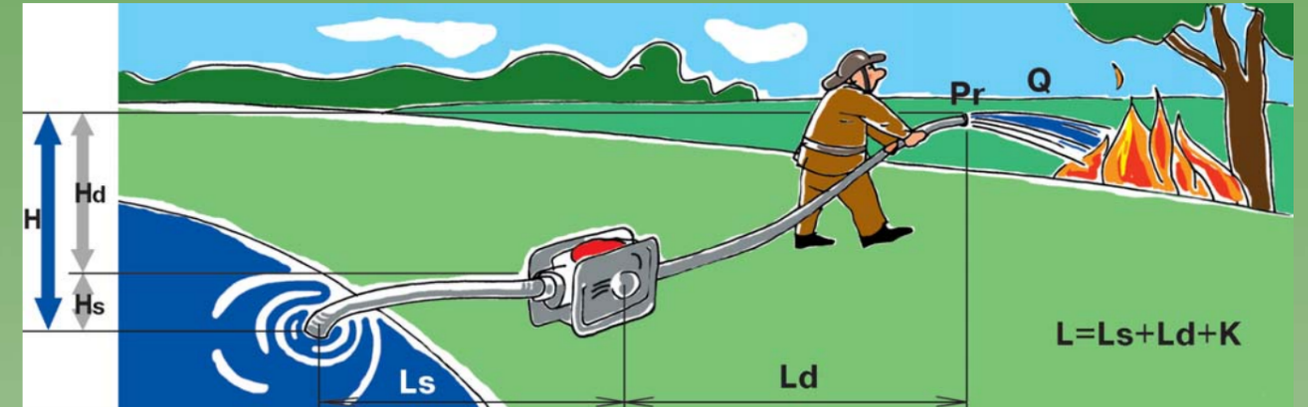
	SEM-50V	SERM-50V
<b>Модель</b>	SEM-50V	SERM-50V
<b>Вес</b>	25 кг	34 кг
<b>Тип</b>	самовсасывающий насос центробежного типа	
<b>Диаметры (всасывание-подача)</b>	50x50 мм (2x2 дюйма)	50x50 мм / 50x25 мм (2x2 дюйма / 2x1 дюйм)
<b>Максимальная высота подачи</b>	50 м	90 м
<b>Максимальная производительность</b>	500 л/мин	
<b>Максимальная высота всасывания</b>	8 м	
<b>Тип уплотнения</b>	Механическое уплотнение (углеродно-керамическое)	
<b>Тип</b>	4-тактный 1-цилиндровый воздушное охлаждение	
<b>Модель</b>	Mitsubishi GM132	Mitsubishi GM 182
<b>Объем цилиндра</b>	126 см <sup>3</sup>	181 см <sup>3</sup>
<b>Топливо</b>	Автомобильный бензин АИ-92	
<b>Объем бака</b>	2,5 л	3,8 л
<b>Система запуска</b>	Ручная	
<b>Предельная акустическая мощность</b>	101 дБ	
<b>Стандартные принадлежности</b>	1 Сетчатый фильтр 3 Муфта для соединения шлангов 2 Хомут для шлангов 1 Набор ключей для двигателя (1 гаечный ключ SE)	

# КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ПМПУ

Выбор модели помпы зависит от ее применения для конкретных условий. Исходными данными для выбора являются:

1. Максимальная производительность (л/мин.)
2. Высота водяного столба между расположением помпы и точкой разбора.
3. Потери во время передачи: (гидравлическое сопротивление в трубопроводах, соединениях, кранах).

Общая методика для выбора мотопомпы приведена ниже:



Q - производительность (л/мин)  
 $H = H_s + H_d + P_r$  - высота точки разбора от поверхности забора воды.  
 $H_s$  - высота расположения помпы по отношению к уровню поверхности забора воды (максимум 8,5 метров для самовсасывающих устройств по закону Торичелли)  
 $H_d$  - высота подъема  
 $P_r$  - давление жидкости на выходе из точки разбора (1 атм. или 10 м вод. столба)  
 L - общая длина трубопровода от точки забора до точки разбора  
 $L = L_s + L_d + K$ , где  $L_s$  - длина трубопровода от точки забора до помпы,  $L_d$  - длина от помпы до точки разбора, K - эквивалент в метрах гидравлических потерь в трубопроводах, соединениях и кранах (приведены в таблице)

### Пример расчета:

Для мотопомпы SERH-50 максимальной производительностью 560 л/мин. с патрубками (2 1/2 x 2 дюйма) или (63x50 мм) установленной на расстоянии 2 м от водоема ( $L_s = 2$  м) с длиной подающего шланга 51 м ( $L_d = 51$  м) Дополнительно подсоединен кран ( $K = 1$  м) и имеется поворот на 90° ( $K = 2$  м) согласно таблице гидравлических сопротивлений.

Помпа установлена на высоте 5 м от поверхности забора ( $H_s = 5$  м).

Высота точки разбора от мотопомпы предполагается 9 м ( $H_d = 9$  м).

Желаемое давление на выходе (в точке разбора) должно составлять 1 атм., что соответствует примерно 10 м водяного столба ( $P_r = 10$  м).

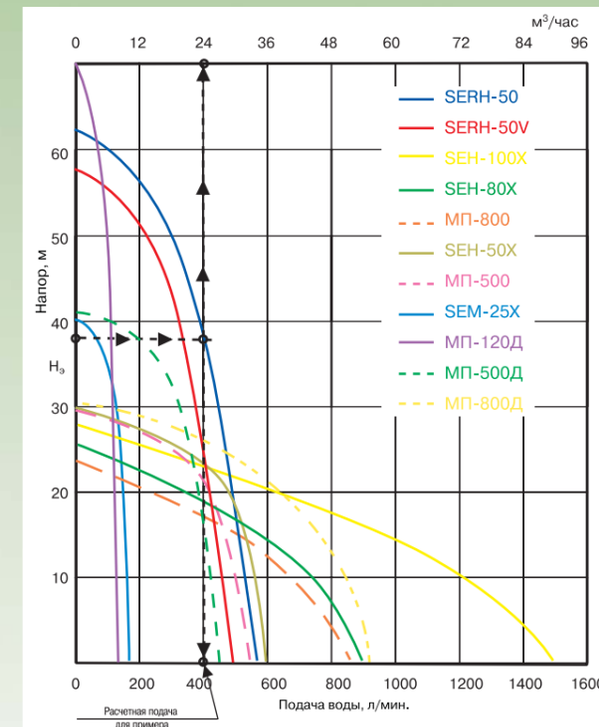


Рис.	Тип соединения	Гидравлич. потери
	Кран полностью открытый	1 м
	T-образный переходник	3 м
	Разворот на 180°	2,5 м
	Поворот на 90°	2 м
	Изгиб на 45°	1,5 м

1. Расчет общей длины трубопроводов  $L = L_s + L_d + K = 2 + 51 + 3 = 56$  м.
2. Расчет общей высоты подъема  $H = H_s + H_d + P_r = 5 + 9 + 10 = 24$  м.
3. Для определения расхода воды в точке разбора необходимо найти эквивалентную высоту подъема по формуле  $H_3 = H + 0,25 L$  в нашем случае  $H_3 = 24 + 0,25 \times 56 = 38$  м
4. На графике зависимости высоты подъема от производительности помпы находим величину расхода воды в точке разбора от полученного значения эквивалентной высоты (см. кривую для помпы SERH-50). Полученное значение расхода для принятых исходных данных составляет примерно 24 м<sup>3</sup>/час (400 л/мин.).