

Компания Koshin оставляет за собой право в любое время без предупреждения вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технические характеристики производимых изделий, дополнительно оборудовать их, не распространяя эти изменения на ранее выпущенные изделия. Показанные в брошюре цвета элементов конструкций являются приблизительными и могут не сколько отличаться от реальных. Указанные технические характеристики измерены Koshin Ltd. и могут несколько отличаться от характеристик вашего изделия. Некоторое показанное оборудование может отличаться по виду и наличию в зависимости от рынка сбыта. Обращаем ваше внимание на то, что данная брошюра носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Пожалуйста, обращайтесь к авторизованному дилеру Koshin Ltd. в вашем регионе или официальному дистрибутору Koshin Ltd. Для получения информации о ценах, характеристиках, комплектации и дополнительном оборудовании изделий Koshin.

Условия гарантии на изделия Koshin официально поставляемые в Россию, указаны в Гарантийном сертификате. Также вы сможете ознакомиться с ними у дилера Koshin Ltd. Дополнительную информацию можно получить на Интернет сайте www.koshin.ltd.co.jp www.koshin.ru и на сайтах региональных дилеров Koshin Ltd.

Все права защищены. Товар сертифицирован.

ГРЯЗЕВЫЕ ПОМПЫ СЕРИИ КТН С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA



| | Модель | КТН 50X | КТН 80X | КТН 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) |
| | Макс. высота подачи | 30 м | 27 м | 20 м |
| | Макс. производительность | 700 л/мин 1340 л/мин 1600 л/мин | | |
| Двигатель | Макс. высота всасывания | 8м | | |
| | Осевое уплотнение | карбид кремния | | |
| | Тип | 4 тактный 1 цилиндровый воздушное охлаждение | | |
| | Модель | Honda GX160 | Honda GX240 | Honda GX340 |
| | Объем цилиндра | 163 см ³ | 242 см ³ | 337 см ³ |
| | 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), патрубков для соединения шлангов (2), хомут для шлангов (3). | | | | |

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 качественны характеристик.

