

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: dsa@nt-rt.ru Веб-сайт: www.daishin.nt-rt.ru

Каталог продукции DAISHIN

О компании

Японская компания «DaiShin Industries Ltd» была основана в 1971 году. В 1999 компания получила ISO9001, а в 2003 - ISO14001. С момента основания, компания «DaiShin» внедряет в жизнь надежные машины и механизмы для облегчения жизни людей, с использованием технологий, дружественных к окружающей среде. На сегодняшний день эта компания является всемирно известным производителем высококачественной садовой и силовой техники и имеет дочерние предприятия в Европе, Корее и Китае, а общая площадь офисных и производственных зданий и сооружений компании превышает 30 000 кв. м. Продукция компании экспортируется более чем в 100 стран мира.

Модельный ряд продукции Daishin рассчитан на эксплуатацию в разных областях: от профессионального использования в сельском хозяйстве и строительной промышленности до частного использования в садоводстве, и специальных потребностей в спасательной деятельности. DaiShin производит полезные, безопасные, высокоэффективные продукты с длительным сроком использования.

Одной из основных задач компании является разработка и производство оборудования для использования в повседневной жизни, именно поэтому все продукты Daishin созданы с учетом требований конечного покупателя и ориентированы исключительно на него. Таким образом, можно констатировать, что клиентоориентированная продукция – это основа философии японской компании.

Продукция Дайшин отличается надежностью и высоким качеством изготовления, функциональностью и высокой производительностью, экономичностью и безопасностью. Все это стало возможно благодаря развитию собственной научной базы компании, а также постоянному контролю над всеми процессами разработки своих изделий.

Вся продукция японского гиганта проходит тщательное тестирование, где учитываются фактические условия работы каждого изделия, а основной акцент делается на соответствие реальной производительности заявленным характеристикам.

Продукция

Мотопомпа бензиновая SCR-252M2 DAISHIN. Техническое описание

Бензиновая мотопомпа **Daishin SCR-252M2** подходит для перекачки чистой воды и слабозагрязненной. При средней нагрузке данная модель способна перекачивать жидкость с производительностью 120 литров в минуту, при максимальном напоре 35 метров. Запуск мотопомпы осуществляется с помощью ручного стартера. При необходимости купить мотопомпу SCR-252M2 от фирмы Daishin и получить подробную бесплатную консультацию у нашего технического специалиста обращайтесь по телефону. Также у Вас есть возможность приобрести комплектующие, запчасти и расходные материалы для мотопомпы, заказ осуществляется также у наших технических специалистов отдела продаж. Осуществляем послегарантийный ремонт мотопомп Daishin SCR-252M2.



Технические характеристики	
Наименование товара	<u>Мотопомпа</u>
Производитель	Daishin Ltd.
Страна производства	Япония
Модель оборудования	<u>SCR-252M2</u>
Предназначение	<u>Мотопомпа для чистой воды</u>
Производительность	120 л/мин (7.2 м ³ /час)
Напор, высота водяного столба	35 метров
Глубина всасывания	8 метров
Диаметры патрубков, вход/выход	25/25 мм, 1/1 дюйм
Диаметр пропускаемых частиц	8 миллиметров
Двигатель	Mitsubishi TU-26
Вид топлива	Бензин АИ-92
Вид масла	Полусинтетика (Semi-synthetic), фракция 10W40 или 10W30
Запуск двигателя	Ручной стартер

Габариты, вес	31x22x33 см, 5 кг
---------------	-------------------

Мотопомпа для чистой воды SCR-50HX DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SCR-50HX предназначена для использования на дачных участках, строительных площадках и других местах для полива и перекачки небольших объемов чистой, либо слабозагрязненной воды, диаметром твердых фракций не превышающих 8 мм. Мотопомпа оснащена четырехтактным двигателем Honda GX160 и качающим узлом Daishin, сделанным из высокопрочных материалов. Насос автономен в работе, удобен и прост в эксплуатации. Эксплуатация данного изделия не требует специальной подготовки. Мотопомпы Daishin поставляются в стандартной комплектации (шланговые соединители, муфты и фильтр) и позволяют сразу приступить к эксплуатации.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для чистой воды
Производительность макс., л/мин	520
Производительность макс., м ³ /час	31.2
Высота напора, м	32
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	50x50
Допустимый размер частиц, мм	8
Материал мех. уплотнения (сальник)	Углеродно-керамический
Материал крыльчатки	Чугун FC150
Материал корпуса	Чугун FC150
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском

Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	527х368х417
Вес (нетто), кг	24
Вес (брутто), кг	26
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1 шт
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт

Мотопомпа для чистой воды SCR-80HX DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SCR-80HX предназначена для использования на дачных участках, строительных площадках и других местах для полива и перекачки небольших объемов чистой, либо слабозагрязненной воды, диаметром твердых фракций не превышающих 8 мм. Мотопомпа оснащена четырехтактным двигателем Honda GX160 и качающим узлом Daishin, сделанным из высокопрочных материалов. Насос автономен в работе, удобен и прост в эксплуатации. Эксплуатация данного изделия не требует специальной подготовки. Мотопомпы Daishin поставляются в стандартной комплектации (шланговые соединители, муфты и фильтр) и позволяют сразу приступить к эксплуатации.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для чистой воды
Производительность макс., л/мин	1000
Производительность макс., м ³ /час	31.2
Высота напора, м	32
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	80x80
Допустимый размер частиц, мм	8
Материал мех. уплотнения (сальник)	Углеродно - керамический
Материал корпуса	Чугун FC150
Материал крыльчатки	Чугун FC150
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа

Двигатель

Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	527x368x417

Вес (нетто), кг	26,5
Вес (брутто), кг	28,5
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1 шт
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт

Мотопомпа для чистой воды SCR-100HX DAISHIN. Техническое описание

Бензиновая мотопомпа **Daishin SCR-100HX** подходит для перекачки чистой воды и слабозагрязненной. При средней нагрузке данная модель способна перекачивать воду с производительностью 1800 литров в минуту, при максимальном напоре 23 метра. Запуск мотопомпы осуществляется с помощью ручного стартера. При необходимости купить мотопомпу SCR-100HX от фирмы Daishin и получить подробную бесплатную консультацию у нашего технического специалиста обращайтесь по телефону. Также Вы сможете заказать комплектующие, запчасти и расходные материалы для мотопомпы, заказ осуществляется также у наших технических специалистов отдела продаж. Осуществляем послегарантийный ремонт мотопомп Daishin SCR-100HX.



Технические характеристики	
Наименование товара	<u>Мотопомпа</u>
Производитель	Daishin Ltd.
Страна производства	Япония
Модель оборудования	<u>SCR-100HX</u>
Предназначение	<u>Мотопомпа для чистой воды</u>
Производительность	1800 л/мин (108 м ³ /час)
Напор, высота водяного столба	23 метра
Глубина всасывания	8 метров
Диаметры патрубков, вход/выход	100/100 мм, 4/4 дюйма
Диаметр пропускаемых частиц	8 миллиметров
Вид топлива	Бензин АИ-92

Объем топливного бака	6 литров
Расход топлива	2.4 л/ч
Вид масла	Полусинтетика (Semi-synthetic), фракция 10W40 или 10W30
Запуск двигателя	Ручной стартер
Габариты, вес	65x61x45, 30 кг

Полугрязевая мотопомпа SST-50HX DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SST-50HX предназначена для перекачивания воды с небольшими примесями песка из водоемов, колодцев, затопленных подвалов и подтопленных дачных участков. Мотопомпа оснащена четырехтактным двигателем Honda GX160 и качающим узлом Daishin, сделанным из высокопрочных материалов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в частном строительстве, частном жилом секторе, приусадебном участке и домашнем хозяйстве. Насос автономен в работе, удобен и прост в эксплуатации. Эксплуатация данного изделия не требует специальной подготовки. Мотопомпы Daishin поставляются в стандартной комплектации (шланговые соединители, муфты и фильтр) и позволяют сразу приступить к эксплуатации.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для среднезагрязненной воды
Производительность макс., л/мин	700
Производительность макс., м ³ /час	42
Высота напора, м	23
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	50x50
Допустимый размер частиц, мм	15
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал рабочего колеса	Высокопрочный чугун с большим содержанием хрома
Материал крыльчатки	Чугун FC200

Материал корпуса	Чугун FC200
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	527x368x417
Вес (нетто), кг	24,5
Вес (брутто), кг	26,5
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт
Доп. комплектация	Торцевой ключ

Полугрязевая мотопомпа SST-80HX DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SST-50HX предназначена для перекачивания воды с небольшими примесями песка из водоемов, колодцев, затопленных подвалов и подтопленных дачных участков. Мотопомпа оснащена четырехтактным двигателем Honda GX160 и качающим узлом Daishin, сделанным из высокопрочных материалов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в частном строительстве, частном жилом секторе, приусадебном участке и домашнем хозяйстве. Насос автономен в работе, удобен и прост в эксплуатации. Эксплуатация данного изделия не требует специальной подготовки. Мотопомпы Daishin поставляются в стандартной комплектации (шланговые соединители, муфты и фильтр) и позволяют сразу приступить к эксплуатации.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для среднезагрязненной воды
Производительность макс., л/мин	700
Производительность макс., м ³ /час	42
Высота напора, м	23
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	50x50
Допустимый размер частиц, мм	15
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал рабочего колеса	Высокопрочный чугун с большим содержанием хрома
Материал крыльчатки	Чугун FC200
Материал корпуса	Чугун FC200
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1

Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	527х368х417
Вес (нетто), кг	24,5
Вес (брутто), кг	26,5
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт
Доп. комплектация	Торцевой ключ

Грязевая мотопомпа SWT-50HX DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SWT-50HX предназначена для перекачивания сильнозагрязненной воды, содержащей абразивные частицы диаметром до 20 мм из грязных строительных котлованов, траншей с илом и камнями, заиленных прудов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в строительстве и коммунальном хозяйстве. На мотопомпу установлен двигатель Honda GX160, который обеспечивает повышенную надежность и способность работать в тяжелых условиях на самых ответственных участках. Качающие узлы данной



категории мотопомп оснащены прокладкой для повышения износостойкости внутренней поверхности корпуса.

Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для сильнозагрязненной воды с илом и камнями
Производительность макс., л/мин	600
Производительность макс., м ³ /час	36
Высота напора, м	27
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	50x50
Допустимый размер частиц, мм	20
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал крыльчатки	Чугун FC300
Материал корпуса	Высокохромовый сплав
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1

Рекомендуемое масло SAE 10W-30

Габариты и вес

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 560x436x397

Вес (нетто), кг 34,7

Вес (брутто), кг 37

Стандартные принадлежности

Сетчатый фильтр 1 шт

Соединительная муфта 2 шт

Шланговый соединитель 3 шт

Доп. комплектация Торцевой ключ

Грязевая мотопомпа SWT-50HX-OA DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа SWT-50HX-OA предназначена для перекачивания сильнозагрязненной воды, содержащей абразивные частицы диаметром до 20 мм из грязных строительных котлованов, траншей с илом и камнями, заиленных прудов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в строительстве и коммунальном хозяйстве. На мотопомпу установлен двигатель Honda GX160, который обеспечивает повышенную надежность и способность работать в тяжелых условиях на самых ответственных участках. Качающие узлы данной категории мотопомп оснащены прокладкой для повышения износостойкости внутренней поверхности корпуса. Данная модель оснащена системой контроля за уровнем масла.



Общие характеристики

Производитель Daishin (Япония)

Класс мотопомпы Для сильнозагрязненной воды с илом и камнями

Производительность макс., л/мин 600

Производительность макс., м³/час 36

Высота напора, м 27

Глубина всасывания, м 8

Диаметр патрубков, мм 50x50

Допустимый размер частиц, мм	20
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал крыльчатки	Чугун FC200
Материал корпуса	Чугун FC200
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Система контроля количества масла	есть
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	560x436x397
Вес (нетто), кг	34,7
Вес (брутто), кг	37
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1 шт
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт

Доп. комплектация

Торцевой ключ

Грязевая мотопомпа SWT-80HX-OA DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа SWT-80HX-OA предназначена для перекачивания сильнозагрязненной воды, содержащей абразивные частицы диаметром до 25 мм из грязных строительных котлованов, траншей с илом и камнями, заиленных прудов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в строительстве и коммунальном хозяйстве. На мотопомпу установлен двигатель Honda GX240, который обеспечивает повышенную надежность и способность работать в тяжелых условиях на самых ответственных участках. Качающие узлы данной категории мотопомп оснащены прокладкой для повышения износостойкости внутренней поверхности корпуса. Данная модель оснащена системой контроля за уровнем масла.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для сильнозагрязненной воды с илом и камнями
Производительность макс., л/мин	1300
Производительность макс., м ³ /час	78
Высота напора, м	28
Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	80x80
Допустимый размер частиц, мм	25
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал крыльчатки	Чугун FC300
Материал корпуса	Высокохромовый сплав
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа

Двигатель

Модель	Honda GX240
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском

Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	270
Мощность двигателя, л/с (кВт)	6.3 л.с. (4.6 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	5.3
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Система контроля количества масла	есть
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	672x485x610
Вес (нетто), кг	53
Вес (брутто), кг	58
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1 шт
Соединительная муфта	2 шт
Шланговый соединитель	3 шт
Доп. комплектация	Торцевой ключ

Грязевая мотопомпа SWT-100НХ DAISHIN. Техническое описание

О продукте

Бензиновая мотопомпа Daishin SWT-100НХ предназначена для перекачивания сильнозагрязненной воды, содержащей абразивные частицы диаметром до 31 мм из грязных строительных котлованов, траншей с илом и камнями, заиленных прудов. Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, для применения в строительстве и коммунальном хозяйстве. На мотопомпу установлен двигатель Honda GX240, который обеспечивает повышенную надежность и способность работать в тяжелых условиях на самых ответственных участках. Качающие узлы данной категории мотопомп оснащены прокладкой для повышения износостойкости внутренней поверхности корпуса. Данная модель оснащена системой контроля за уровнем масла.



Общие характеристики

Производитель	Daishin (Япония)
Класс мотопомпы	Для сильнозагрязненной воды с илом и камнями
Производительность макс., л/мин	2000
Производительность макс., м ³ /час	120
Высота напора, м	24
Диаметр патрубков, мм	100x100
Допустимый размер частиц, мм	31
Материал мех. уплотнения (сальник)	Карбид кремния (SiC)
Материал крыльчатки	Чугун FC300
Материал корпуса	Высокохромовый сплав
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX240
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	389
Мощность двигателя, л/с (кВт)	6.3 л.с. (8.6 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	6.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30

Габариты и вес

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 730x484x610

Вес (нетто), кг 73

Вес (брутто), кг 79

Стандартные принадлежности

Сетчатый фильтр 1 шт

Соединительная муфта 2 шт

Шланговый соединитель 3 шт

Доп. комплектация Торцевой ключ

Высоконапорная мотопомпа SCH-4070HX DAISHIN. Техническое описание

Пожарная мотопомпа Daishin SCH-4070HX, оснащена бензиновым двигателем Honda и насосной частью Daishin. У высоконапорной мотопомпы высота водяного столба достигает 70 метров. Помпа предназначена для тушения пожаров, подачи чистой воды на большие расстояния и т.п. Стандартная комплектация (патрубки, хомуты, фильтр от крупных частиц) позволяет моментально приступить к работе.



По требованию заказчика мотопомпа дополнительно комплектуется пожарными рукавами и заборными шлангами. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Назначение: Пожарная (высоконапорная) Тип (Топливо): Бензин

Макс.производительность (л/мин): 400 Высота подъема м: 70

Производитель двигателя: Honda

Охлаждение : Воздушное Диаметр заборного шланга (мм): 40

Технические характеристики мотопомпы DAISHIN SCH-4070HX

Модель - Мотопомпа бензиновая пожарная DAISHIN SCH-4070HX

Производитель - DAISHIN (Япония) Максимальная глубина забора воды - 8 метров

Максимальная высота подъема до - 70 метров

Максимальная производительность - 390 л/мин (23.4 куб.м/час)

Диаметр соединительных патрубков - 25x2 мм + 40x1 мм

Назначение - для чистой и слабозагрязненной воды

Диаметр фракций - до 8 мм

Двигатель

Модель - Honda GX160

Производитель - Honda (Япония)

Тип - бензиновый, четырехтактный

Расположение клапанов - верхнее, OHV

Рабочий объем - 163 см³

Мощность двигателя - 5.5 л.с

Количество цилиндров – 1

Охлаждение - воздушное

Система запуска - ручной стартер

Объем топливного бака - 3.6 литра

Примерный расход топлива - 1 литр/час

Помпа

Тип - самовсасывающая центробежного типа

Производитель - Daishin (Япония)

Топливо - бензин АИ 92/95

Масло - SAE 30 минеральное

Комплектация: сетчатый фильтр (1 шт), патрубки для подсоединения шлангов, хомуты для шлангов.

Опции : Комплект шлангов Габариты: 550*390*450 мм Вес: 30 кг

Высоконапорная мотопомпа SCH-5050HX DAISHIN.

Техническое описание

О продукте

Высоконапорная мотопомпа Daishin SCH-5050HX изготовлена на базе бензинового двигателя Honda и насосной части компании Daishin. Напор водяного столба достигает до 50 метров и может применяться для тушения пожаров, подачи чистой воды на большие расстояния и т.п. Стандартная комплектация (шланговые соединители, муфты и фильтр) позволяет моментально приступить к работе.



Общие характеристики

Класс мотопомпы	Высоконапорная (пожарная)
Производительность макс., л/мин	400
Производительность макс., м ³ /час	23.4
Высота напора, м	50

Глубина всасывания, м	8
Диаметр патрубков, мм	50x50
Допустимый размер частиц, мм	8
Материал мех. уплотнения (сальник)	Углеродно - керамический
Материал крыльчатки	Чугун FC150
Материал корпуса	Чугун FC150
Тип мотопомпы	Самовсасывающая центробежного типа
Двигатель	
Модель	Honda GX160H1
Тип	4-тактный бензиновый с принудительным воздушным охлаждением и механическим запуском
Кол-во цилиндров	1
Система охлаждения	Принудительная воздушная
Система запуска	Ручной стартер
Рабочий объем, см ³	163
Мощность двигателя, л/с (кВт)	3.9 л.с. (2.9 кВт)
Частота вращения вала двигателя, об/мин	3600
Топливо	Бензин АИ-92
Объем топливного бака, л	3.1
Рекомендуемое масло	SAE 10W-30
Габариты и вес	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	527x368x417
Вес (нетто), кг	25
Вес (брутто), кг	27
Стандартные принадлежности	
Сетчатый фильтр	1 шт
Соединительная муфта	2 шт

Хомут для шлангов

3 шт

Генератор SEB3000HA DAISHIN. Техническое описание

Мощность (кВт): 2

Число фаз: 1

Напряжение: 230 Запуск: Ручной

Исполнение: Открытое

Автозапуск: Нет

Объем бака (литр): 15

Производитель двигателя: Honda

Охлаждение : Воздушное

Технические характеристики бензогенератора Daishin SEB3000HA

Модель - Электростанция Daishin SEB3000HA

Производитель - DAISHIN (Япония)

Номинальная мощность - 2 кВа

Максимальная мощность - 2,2 кВа

Объем бака - 16 литров

Продолжительность работы на заправке - 14,1 часа

Двигатель Модель - HONDA GX 160 (Япония)

Тип - четырехтактный, бензиновый, OHV

объем двигателя - 163 см³

Запуск - ручной стартер

Охлаждение - воздушное

Генератор Напряжение - 230 вольт

Количество фаз - 1 Масло - SAE 30, минеральное

Топливо - бензин АИ 92,95



Габариты - 595x495x414 мм Вес - 46 кг

Генератор SGE3000Bsi DAISHIN. Техническое описание



генератор	номинальная частота	50Hz · 60Hz переключаемый
	Номинальное напряжение	100В
	АС Номинальный выходной	2800VA
	DC Номинальное напряжение и ток	12V-8.3A
	Способ регулировки напряжения	система инвертора
двигатель	модель	B & S M12
	формат	С воздушным охлаждением , 4-тактный OHV бензиновый двигатель
	Общий объем выбросов	206см3
	Максимальная мощность	4.8KW / 6.5PS / 4,000min
	Емкость топливного бака [полный / красный измерительный прибор]	Неэтилированный бензин 15ℓ / 11.9ℓ

Расчетное время непрерывной работы	О 8h
Уровень шума [7m номинальной нагрузки]	74dB
Высота общая длина × ширина × общего	643mm × 529mm × 559
сухой вес	58.0kg

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: dsa@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.daishin.nt-rt.ru