

Мотопомпы



МОТОПОМПЫ — надежные, мощные, универсальные

Вода обычно предпочитает выбирать свои собственные пути, но мотопомпа "Хонда" - это веский аргумент, чтобы убедить воду течь туда, куда нужно Вам.

Поливка сада, откачка воды из бассейна, осушение затопленного котлована или тушение пожара - вот лишь небольшой перечень областей применения нашей техники.

Мощные и экономичные четырехтактные двигатели "Хонда" гарантируют годы бесперебойной работы, а хорошо продуманная конструкция обеспечивает быстрое и эффективное решение стоящих перед Вами задач.

Мы уверены, что в модельном ряду "Хонда" Вы найдете мотопомпу, отвечающую Вашим потребностям



Мотопомпы серии WX

Мотопомпы для бытового использования

Мотопомпы серии WX для чистой воды очень компактны и легко переносятся. Их производительность может составлять от 140 до 240 литров в минуту, и они предназначены для оптимального орошения садов и газонов, а так же для использования в сельском хозяйстве.

Ручка для переноски

Муфта для быстрой установки шланга

Экономичный
4 - тактный двигатель
с надежным запуском



Резиновые ножки
снижают вибрацию



Мотопомпы серии WX



WX 10



Производительность (л/мин) (м³/ч)	140 (8,4)
Диаметр соединения, мм	25
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	36
Сухая масса, кг	6

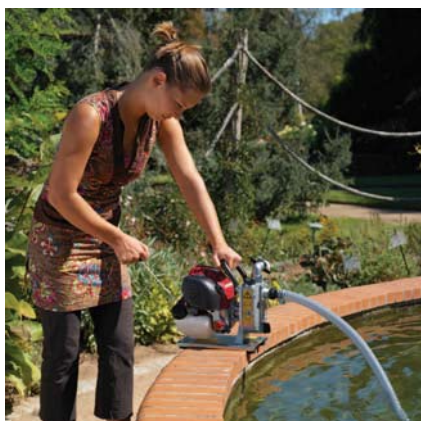
- Очень легкая и компактная - 6 кг
- Производительность 140 л/мин - на 7 % эффективнее предыдущей модели
- Уникальная система смазки - работа под любым углом наклона

WX 15



Производительность (л/мин) (м³/ч)	240 (14,4)
Диаметр соединения, мм	40
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	40
Сухая масса, кг	9

- Очень легкая и компактная - 9 кг
- Производительность 240 л/мин



Мотопомпы серии WB

Профессиональные стандартные мотопомпы

Идеальны для орошения полей, очистки бассейнов или борьбы с огнем. Мотопомпы серии WB предназначены для эпизодической откачки воды средней загрязненности, когда требуется высокая производительность. Они прекрасно подходят для профессионального использования: перекачки воды в рыбных садках, плавательных бассейнах и т.д.

2,5 - литровый топливный бак



Муфта для быстрой установки шланга

Резиновые подушки снижают вибрацию

100% двигатель Honda

WB 20



Производительность л/мин, (м³/ч)	600 (36)
Диаметр соединения, мм	50
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	32
Сухая масса, кг	21

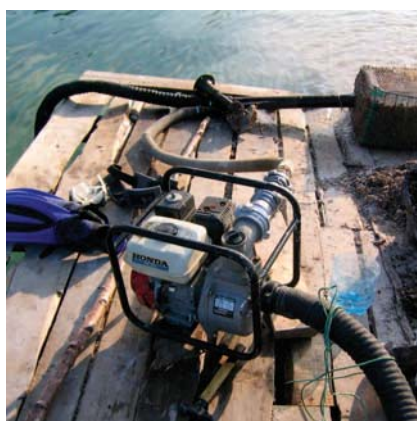
- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Легкая и компактная - 21 кг
- Производительность 600 л/мин

WB 30



Производительность л/мин, (м³/ч)	1100 (66)
Диаметр соединения, мм	80
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	28
Сухая масса, кг	27

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Легкая и компактная - 27 кг
- Производительность 1100 л/мин



Мотопомпы серии WH

Профессиональные высоконапорные мотопомпы

Мощные профессиональные мотопомпы, отвечающие самым высоким требованиям по стабильности и надежности и обеспечивающие, даже при длительной работе, максимальные рабочие показатели. Следует отметить: мотопомпы Honda высокого давления дают напор, который может достигать 5 атмосфер.

WH 15



Производительность л/мин, (м³/ч)	400 (24)
Диаметр соединения, мм	40
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	50
Сухая масса, кг	22

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Легкая и компактная - 22 кг
- Производительность 400 л/мин

WH 20



Производительность л/мин, (м³/ч)	500 (30)
Диаметр соединения, мм	50
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	50
Сухая масса, кг	27

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Легкая и компактная - 27 кг
- Производительность 500 л/мин

Мотопомпы серии WT

Профессиональные очистительные (мусорные) мотопомпы

Специально сконструированные корпуса мотопомп WT-серии позволяют перекачивать воду, содержащую грязь, щебень, опавшие листья и прочие посторонние предметы диаметром до 30 мм. Что бы мотопомпу можно было быстро и просто очистить, она легко открывается с передней стороны.

WT 20



Производительность л/мин, (м³/ч)	710 (39)
Диаметр соединения, мм	50
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	26
Сухая масса, кг	38

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Легкая и компактная - 38 кг
- Производительность 650 л/мин

WT 30



Производительность л/мин, (м³/ч)	1300 (78)
Диаметр соединения, мм (80
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	30
Сухая масса, кг	58

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Производительность 1300 л/мин

WT 40



Производительность л/мин, (м³/ч)	2300 (138)
Диаметр соединения, мм	100
Глубина всасывания, м	8
Общая высота подъема, м	29
Сухая масса, кг	68

- Подходит для интенсивной эксплуатации
- Производительность 2300 л/мин



Технические характеристики

	WX10	WX15	WB20	WB30	WH15	WH20	WT20	WT30	WT40
Производительность (л/мин)	140	240	600	1100	400	500	710	1300	2300
Производительность (м³/ч)	8,4	14,4	36	66	24	30	39	78	138
Диаметр соединения (мм)	25	40	50	80	40	50	50	80	100
Глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Общая высота подъема, м	36	40	32	28	50	50	26	30	29
Мощность двигателя кВт (л.с.)	1,1 (1,5)	1,8 (2,5)	2,9 (4,0)	4,0 (5,5)	2,9 (4,0)	4,0 (5,5)	4,0 (5,5)	5,9 (8,0)	8,0 (11,0)
Объем топливного бака, л	0,55	2,5	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	6,0	6,5
Максимальный размер частиц, мм	6	6	6	6	3	3	20	28	31
Продолжительность автономной работы, ч	1,0	1,0	1,7	1,8	2,3	2,3	2,6	3,4	2,3
Расход топлива, л/ч	0,65	1,1	1,1	1,5	1,1	1,6	1,4	2,0	3,3
Размеры (д х ш х в), мм	325x220x300	325x275x375	455x365x420	510x385x455	415x360x405	425x375x405	620x460x465	660x485x510	715x485x560
Вес, кг	6	9	21	27	22	27	38	58	68





Информация о дилере

В связи с тем что политика фирмы Honda заключается в непрерывном улучшении качества продукта, фирма оставляет за собой право изменять или модифицировать конструкцию или спецификации любого изделия, описанного в данном каталоге, в любое время и без уведомления или принятия на себя дополнительных обязательств.

ТОВ Хонда Украина
01033, г. Киев
ул. Владимирская, 101, корпус 2
тел. +38-044-390-14-14
факс +38-044-390-14-10
www.honda.ua