



PAVLIŠ A HARTMANN

Производство противопожарной техники



КАТАЛОГ

ПЕРЕНОСНЫЕ ПЛАВАЮЩИЕ МОТОПОМПЫ

ПЕРЕНОСНЫЕ ПЛАВАЮЩИЕ МОТОПОМПЫ PH-800 И PH-1200

Комплект: двигатель
тип насоса
поплавок
рабочее колесо

HONDAGCV190/GSV190-4-тактный
центробежный - алюминиевый корпус
полиэтиленовый монолит с ручками
чугунная отливка

POWERED by
HONDA™ GCV/ GSV/

Применение: Мотопомпы применяются пожарными командами для наполнения водой цистерн из естественных водоёмов. Кроме того, мотопомпы можно использовать для откачки воды из затопленных или залитых районов включая здания и сооружения. Своё применение они также находят в лесном хозяйстве, включая тушение лесных и торфяных пожаров и т.д.

Корпус насоса выполнен из алюминиевого сплава и крепится болтами к фланцу двигателя и поплавку. Нижняя сторона корпуса оснащена пластиковой крышкой, которая предотвращает попадание грязи и твердых частиц, диаметр которых превышает 20 мм. Напорный патрубок насоса оснащен головкой муфтовой ГМ-50.

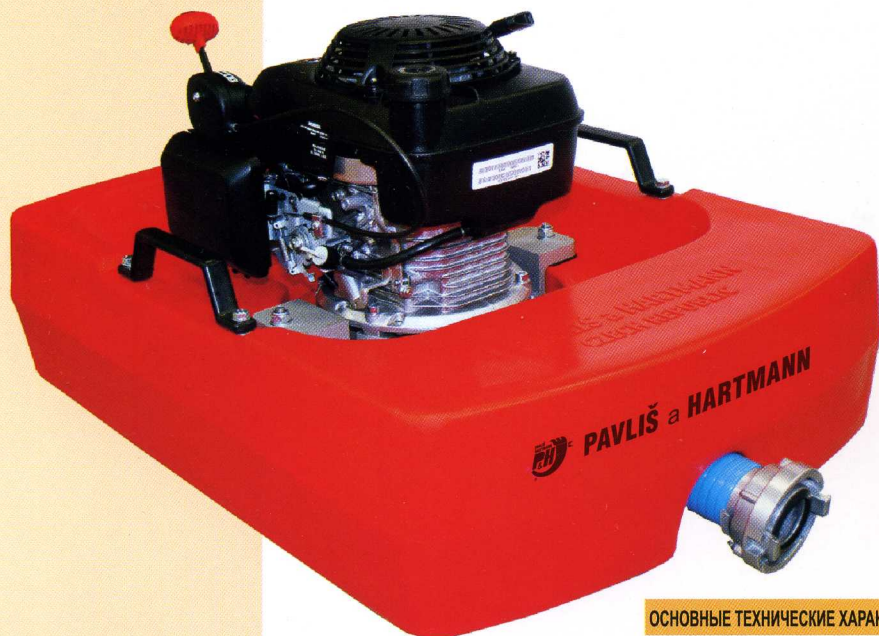
Корпус поплавка изготовлен из полиэтилена путём центробежного литья и представляет собой монолитный блок. На внутреннюю стенку нанесено покрытие из твёрдой полиуретановой пены толщиной 20 мм для повышения устойчивости к проколам, что гарантирует непотопляемость поплавка. Такое исполнение поплавка характеризуется стабильностью на поверхности воды. Две ручки служат как для перемещения, так и для крепления веревки с целью предотвращения отплытия поплавка.

Применяемый двигатель с обозначением GCV имеет высокое качество изготовления двигателей HONDA.

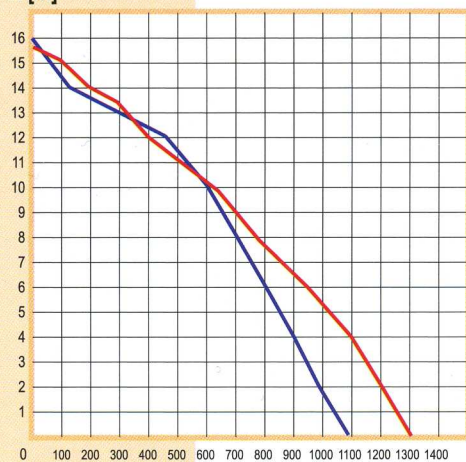
Двигатель GSV характеризуется длительным сроком службы.

Конструкция насоса допускает работу без повреждений «всухую» и при глубине водоисточника до 50 мм.

Внимание! Мотопомпу нельзя использовать в закрытых помещениях, где существует опасность отравления угарным газом!



H [m]



производительность (л/мин) при 3240 об/мин

— PH 800
— PH 1200

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PH 800

Насос

- Макс. подача - 1095 л/мин
- Макс. напор - 16 м
- Макс. обороты вращения - 3 200 об/мин
- Напорный патрубок с ГМ-50

двигатель Honda GCV190/GSV190

- Макс. мощность - 3,8 кВт/3600 об/мин
- Объём цилиндра - 187 см³
- Вес двигателя - 12,3 кг
- Расход топлива - 1,3 л/час

поплавок

- Размеры - 820 x 600 x 200 (мм)
- Вес поплавка - 8,75 кг

комплектный насос

- Вес снаряжённого насоса - 29 кг
- Общий вес - 30 кг
- Размеры - 900x600x430 мм

Каталоговый номер: **GCV vv 223**

Каталоговый номер: **GSV vv 225**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PH 1200

Насос

- Макс. подача - 1321 л/мин
- Макс. напор - 15 м
- Макс. обороты вращения - 3 200 об/мин
- Напорный патрубок с ГМ-50

двигатель Honda GCV190/GSV190

- Макс. мощность - 3,8 кВт/3600 об/мин
- Объём цилиндра - 187 см³
- Вес двигателя - 12,3 кг
- Расход топлива - 1,3 л/час.

поплавок

- Размеры - 820 x 600 x 200 (мм)
- Вес поплавка - 9,3 кг

комплектный насос

- Вес снаряжённого насоса - 29 кг
- Общий вес - 30 кг
- Размеры - 900x600x430 мм

Каталоговый номер: **GCV vv 224**

Каталоговый номер: **GSV vv 226**

ПЕРЕНОСНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ МОТОПОМПА RH-CYKLON 1

Комплект:

двигатель
тип насоса
поплавок
рабочее колес

HONDAGCV190-4-тактный
центробежный - алюминиевый корпус
полиэтиленовый монолит с ручками
чугунная отливка

POWERED by
HONDA

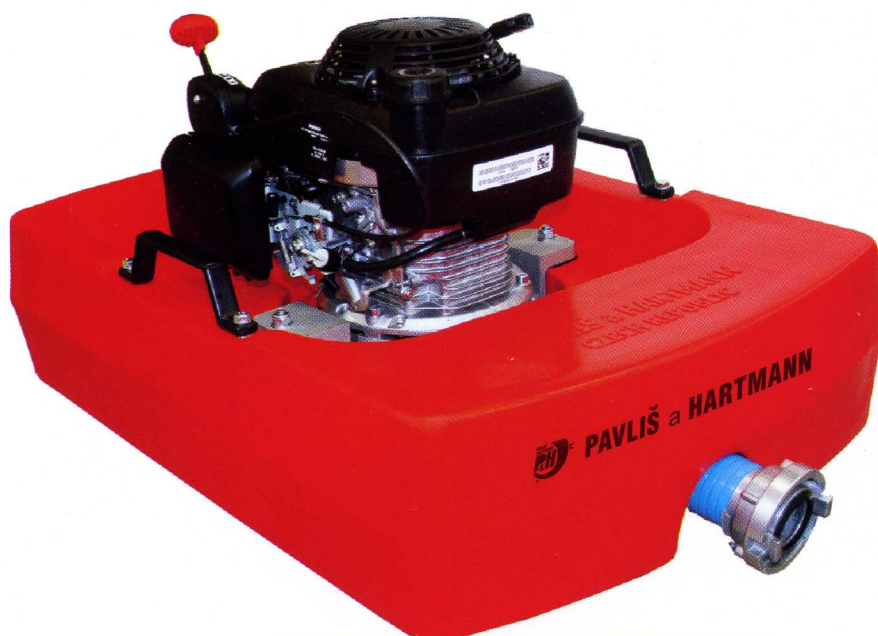
Применение: Насос применяется пожарными командами для пополнения водой цистерн из естественных водоёмов. Кроме того, мотопомпу можно использовать для откачки воды из затопленных или залитых районов. Своё применение она также находит в лесном хозяйстве, включая тушение лесных и торфяных пожаров и т. д.

Корпус насоса выполнен из алюминиевого сплава и крепится болтами к фланцу двигателя и поплавку. Нижняя сторона корпуса оснащена решёткой, изготовленной из нержавеющей стали, которая предотвращает попадание грязи и твердых частиц диаметром свыше 10 мм. Напорный патрубок насоса оснащен головкой муфтовой ГМ-50.

Корпус поплавка изготовлен из полиэтилена путём центробежного литья и представляет собой монолитный блок. На внутреннюю стенку нанесено покрытие из твёрдой полиуретановой пены толщиной 20 мм для повышения устойчивости к проколам, что гарантирует непотопляемость поплавка. Такое исполнение поплавка характеризуется стабильностью на поверхности воды. Две ручки служат как для переноски, так и для крепления веревки с целью предотвращения отплытия поплавка.

Применяемый двигатель с обозначением GCV имеет высокое качество изготовления двигателей HONDA.

Конструкция насоса допускает работу без повреждений «всухую» и при глубине водоисточника до 50 мм.



Внимание! Мотопомпу нельзя использовать в закрытых помещениях, где существует опасность отравления угарным газом!

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RH-CYKLON1

насос

- Макс. расход - 1120 л/мин
- Макс. высота нагнетания - 38 м
- Макс. обороты вращения - 3 600 об/мин
- Напорный патрубок с ГМ-50

двигатель Honda GCV190

- Макс. мощность - 3,8 кВт/3600 об/мин
- Объём цилиндра - 187 см³
- Вес двигателя - 12,3 кг
- Расход топлива: - 1,3 л/час.

поплавок

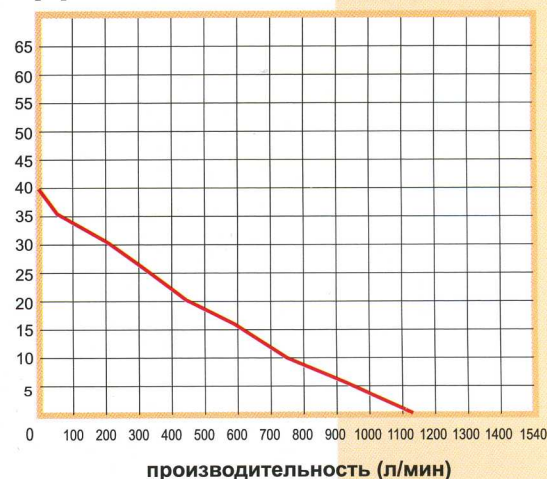
- Размеры - 820 x 600 x 200 (мм)
- Вес поплавка - 8,75 кг

комплектный насос

- Вес снаряжённого насоса - 28 кг
- Общий вес - 29 кг
- Размеры - 900 x 600 x 430 мм

Каталоговый номер: **GCV vv 280**

H [m]



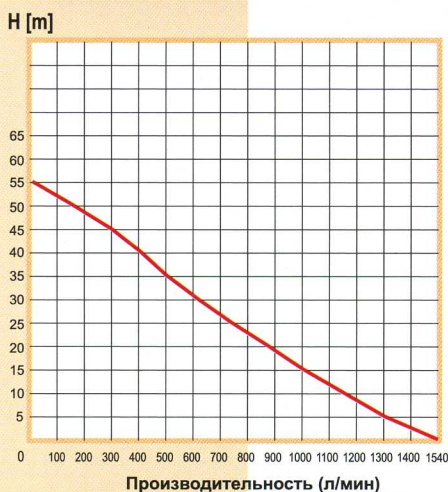
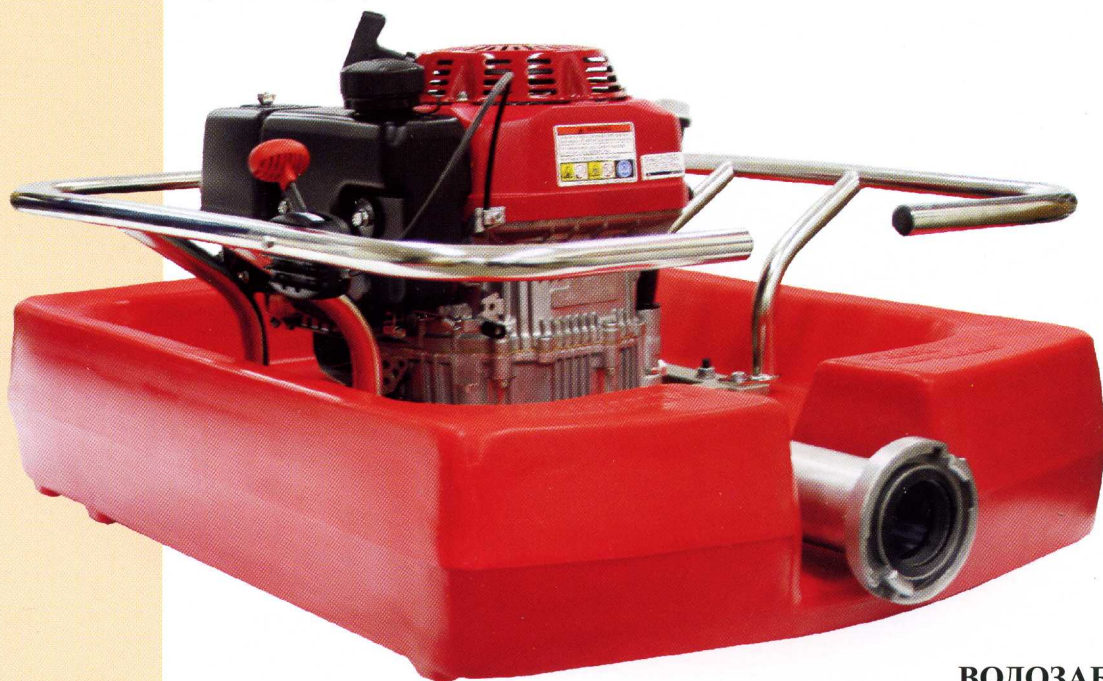
ПЕРЕНОСНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ МОТОПОМПА PH-CYKLON 2/1500

| | | |
|------------------|---|---|
| Комплект: | двигатель тип насоса поплавок рабочее колесо всасывающая крышка несущая пластина | HONDA GXV390 центробежный – алюминиевая отливка полиэтилен /полиуретан алюминиевый сплав алюминиевый сплав алюминиевый сплав |
|------------------|---|---|

Применение: Мотопомпа применяется пожарными командами для пополнения водой цистерн из естественных водоёмов. Кроме того, мотопомпу можно использовать для откачки воды из затопленных или залитых районов. Своё применение она также находит в лесном хозяйстве, включая тушение лесных и торфяных пожаров и т.д.

Конструкция насоса, в зависимости от напора, позволяет обеспечивать достаточным количеством воды 3 напорных пожарных рукава, в том числе: 1 диаметром - 77 мм и 2 - диаметром 51 мм.

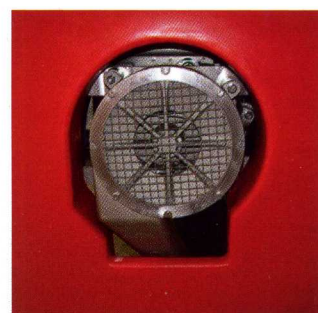
Внимание! Мотопомпу нельзя использовать в закрытых помещениях, где существует опасность отравления угарным газом!



ВОДОЗАБОРНИК НАСОСА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ВОДОЗАБОРНИКА



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

насос

- Макс. расход - 1540 л/мин
- Макс. высота нагнетания - 55 м
- Макс. обороты вращения - 3 500 об/мин
- Напорный патрубок с ГМ-80

двигатель HONDA GXV 390

- Макс. мощность - 7,6 кВт/3600 об/мин
- Объём цилиндра - 389 см³
- Вес двигателя - 32 кг
- Расход топлива - 2,9 л/час

поплавок

- Размеры - 970x700x205 (мм)
- Вес поплавка - 10,3 кг

комплектный насос

- Вес снаряжённого насоса - 54 кг
- Общий вес - 56 кг
- Размеры - 1030x740x470 мм

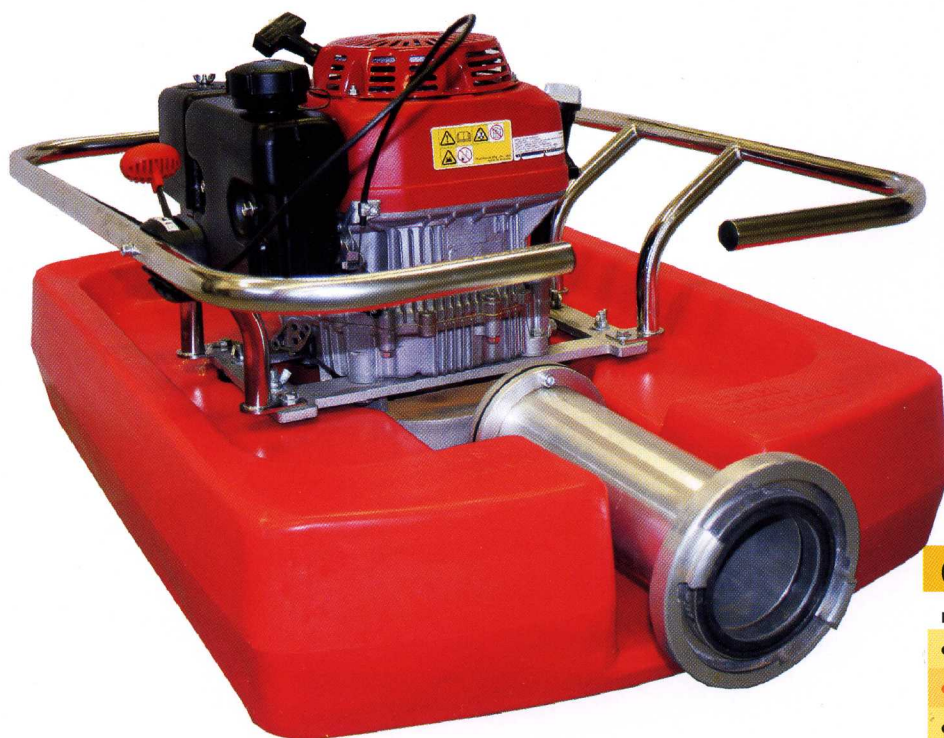
Каталоговый номер: **VV 228**

ПЕРЕНОСНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ МОТОПОМПА РН-МАМУТ 2400

| | | |
|------------------|--------------------|------------------------------------|
| Комплект: | двигатель | HONDA GXV390 |
| | тип насоса | центробежный – алюминиевая отливка |
| | поплавок | полиэтилен /полиуретан |
| | рабочее колесо | алюминиевый сплав |
| | всасывающая крышка | алюминиевый сплав |
| | несущая пластина | алюминиевый сплав |

Применение: Мотопомпа предназначена для перекачивания больших объемов воды, осушения низин, затопленных в результате наводнения или разлива рек, заполнения емкостей и цистерн водою из естественных водоемов и т. д. Кроме того, мотопомпу можно применять в лесном хозяйстве, включая тушение лесных и торфяных пожаров и т.п. Напорный патрубок насоса оснащен головкой муфтовой ГМ-80.

Внимание! Мотопомпу нельзя использовать в закрытых помещениях, где существует опасность отравления угарным газом!



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

насос

- Макс. подача - 2400 л/мин
- Макс. напор - 22 м
- Макс. обороты вращения - 3 500 об/мин
- Напорный патрубок с ГМ-80

двигатель HONDA GXV 390

- Макс. мощность - 7,6 кВт/3600 об/мин
- Объем цилиндра - 389 см³
- Вес двигателя - 32 кг
- Расход топлива - 2,9 л/час

поплавок

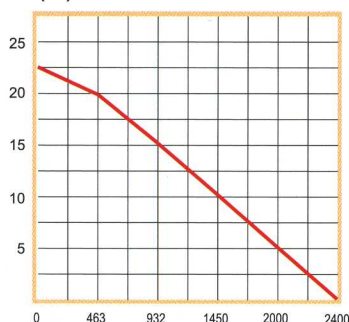
- Размеры - 975x700x205 (мм)
- Вес поплавка - 10,3 кг

комплектный насос

- Вес снаряжённого насоса - 56 кг
- Общий вес - 58 кг
- Размеры - 1100 x 740 x 490 мм

Каталоговый номер: **VV 287**

H (m)



Производительность (л/мин)



