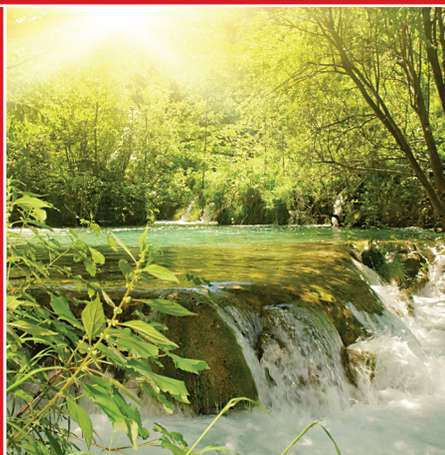


**EXTRA<sup>®</sup>**  
мир насосов и тепла



**НАСОСКОМПЛЕКТ**

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

(029) 319-42-86

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

**ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

ВЕРНОСТЬ  
КАЧЕСТВУ

# КАТАЛОГ

весна – лето  
осень – зима



Насосы центробежные EXTRA  
СЕРИИ WP и WB с бензиновым двигателем

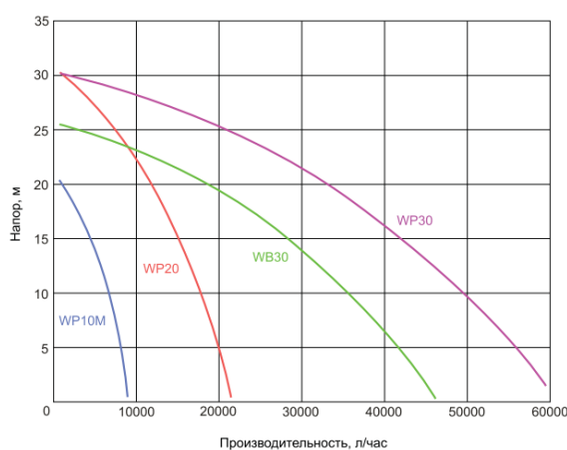


Модель	WP10M	WP20	WP30	WB30
Мощность двигателя, л.с.	1,5	5,5	6,5	6,5
Диаметр присоединительных патрубков, мм	25 (G1")	50 (G2")	80 (G3")	80 (G3")
Максимальный напор, м	20	30	30	25
Максимальная производительность, л/час	8000	21000	60000	45000
Допустимая высота самовсасывания, м	7	7	7	7
Тип двигателя	2-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	5	5	30
Частота вращения вала, об./мин.	6500	3600	3600	3600
Объём топливного бака, л	1,2	3,6	3,6	3,6
Максимальный расход топлива, л/час	1	2,1	2,2	2,2
Вид топлива	смесь масло-бензин 1:25	Бензин АИ-92, АИ-95	Бензин АИ-92, АИ-95	Бензин АИ-92, АИ-95
Система запуска	ручная, стартерная	ручная, стартерная	ручная, стартерная	ручная, стартерная
Количество в оптовой упаковке, шт.	1*	1*	1*	1*
Вес брутто оптовой упаковки, кг	10,5	24,5	26,4	38,0
Объём оптовой упаковки, куб. м	0,040	0,077	0,095	0,111

\* поставляется только в индивидуальной упаковке

Серия WP предназначена для перекачивания чистой и слабозагрязнённой пресной воды, а серия WB - грязной воды, включающей частицы до 30мм. Используются для быстрого перекачивания больших объёмов воды, откачивания воды из затопленных помещений, осушения искусственных или естественных водоёмов, заполнения пожарных водохранилищ.

Оборудованы бензиновым двигателем внутреннего сгорания.



Маркировка имеет следующую структуру:

**WP10M**

Насос центробежный жидкостный

**В** — для грязной воды

**Р** — для чистой и слабозагрязнённой воды

**Диаметр присоединительных патрубков в дюймах**

**Модификация насоса с 2-х тактным бензиновым двигателем**

Насосы центробежные EXTRA  
СЕРИИ WP и WB с дизельным двигателем

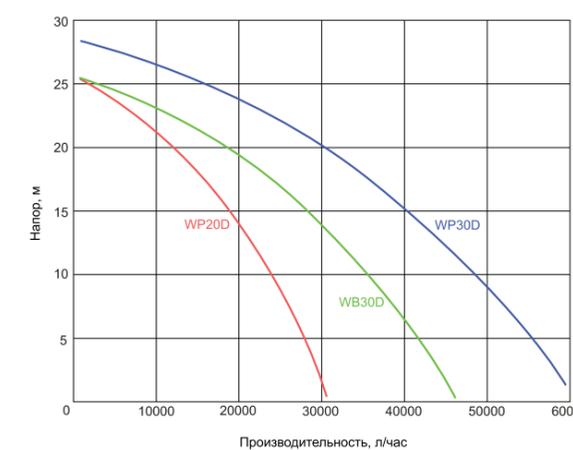


Модель	WP20D	WP30D	WB30D
Мощность двигателя, л.с.	4,2	6,6	6,6
Диаметр присоединительных патрубков, мм	50 (G2")	80 (G3")	80 (G3")
Максимальный напор, м	25	28	25
Максимальная производительность, л/час	30000	60000	45000
Допустимая высота самовсасывания, м	7	7	7
Тип двигателя	4-х тактный дизельный	4-х тактный дизельный	4-х тактный дизельный
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	5	30
Частота вращения вала, об./мин.	3600	3600	3600
Объём топливного бака, л	2,5	3,5	3,5
Максимальный расход топлива, л/час	0,9	1,4	1,4
Вид топлива	сезонное диз. топливо	сезонное диз. топливо	сезонное диз. топливо
Система запуска	ручная, стартерная	ручная, стартерная	ручная, стартерная
Количество в оптовой упаковке, шт.	1*	1*	1*
Вес брутто оптовой упаковки, кг	45,0	57,0	62,0
Объём оптовой упаковки, куб. м	0,116	0,143	0,153

\* поставляется только в индивидуальной упаковке

Серия WP предназначена для перекачивания чистой и слабозагрязнённой пресной воды, а серия WB - грязной воды, включающей частицы до 30мм. Используются для быстрого перекачивания больших объёмов воды, откачивания воды из затопленных помещений, осушения искусственных или естественных водоёмов, заполнения пожарных водохранилищ.

Оборудованы дизельным двигателем внутреннего сгорания.



Маркировка имеет следующую структуру:

**WP20D**

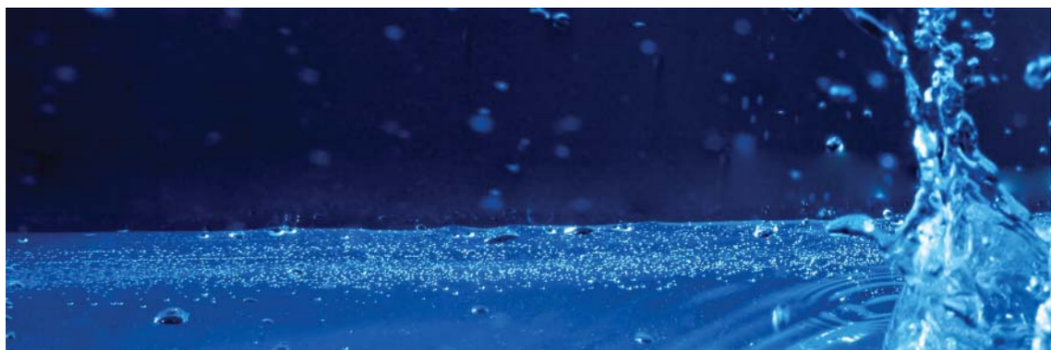
Насос центробежный жидкостный

**В** — для грязной воды

**Р** — для чистой и слабозагрязнённой воды

**Диаметр присоединительных патрубков в дюймах**

**Модификация насоса с дизельным двигателем**



## Насосы центробежные высоконапорные EXTRA СЕРИИ WPH с бензиновым двигателем

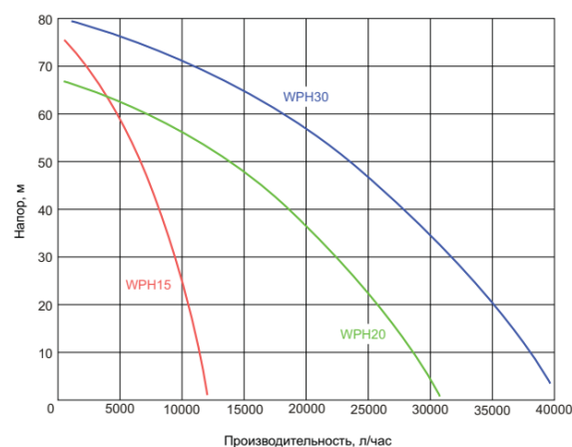


Модель	WPH15	WPH20	WPH30
Мощность двигателя, л.с.	6,5	6,5	13
Диаметр присоединительных патрубков, мм	40 (G1½")	50 (G2")	80 (G3")
Максимальный напор, м	75	65	80
Максимальная производительность, л/час	12000	30000	40000
Допустимая высота самовсасывания, м	7	7	7
Тип двигателя	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	5	5	5
Частота вращения вала, об./мин.	3600	3600	3600
Объём топливного бака, л	3,6	3,6	6,5
Максимальный расход топлива, л/час	2,6	2,6	5,1
Вид топлива	Бензин АИ-92, АИ-95	Бензин АИ-92, АИ-95	Бензин АИ-92, АИ-95
Система запуска	ручная, стартерная	ручная, стартерная	ручная, стартерная
Количество в оптовой упаковке, шт.	1*	1*	1*
Вес брутто оптовой упаковки, кг	27,5	29,5	42,0
Объём оптовой упаковки, куб. м	0,087	0,087	0,151

\* поставляется только в индивидуальной упаковке

Предназначены для подачи чистой и слабозагрязнённой пресной воды с большим напором. Используются для перекачивания больших объёмов воды, а именно для пожаротушения, осушения искусственных или естественных водоёмов, заполнения пожарных водохранилищ.

Оборудованы бензиновым двигателем внутреннего сгорания.



Маркировка имеет следующую структуру:

**WPH15**

**Н**асос центробежный жидкостный

**P** — Для чистой и слабозагрязнённой воды

**H** — Высоконапорный

**15** — Диаметр присоединительных патрубков в дюймах



Мотопомпы предназначены для подачи, перекачивания и перемешивания больших объёмов воды.

Характеризуются обширной областью применения: орошение, сельское хозяйство, пожаротушение, осушение водоёмов, бассейнов, колодцев и других затопленных объектов.

ООО «Экстра»  
г.Москва,ул.Клинская,д.8,стр.1  
тел:+7 (495) 955-93-45  
[www.extrar.ru](http://www.extrar.ru)

Региональные представители  
ООО «АванТехник»  
г.Москва,ул.Клинская,д.8,стр.1  
тел: +7 (495) 221-28-83  
+7 (495) 955-93-05  
[www.avanrus.com](http://www.avanrus.com)

ООО «Фирма 21»  
Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Мира 76 В.  
тел. (8352) 637314, 639909  
е-mail: [info@firma21.ru](mailto:info@firma21.ru)  
[www.firma21.ru](http://www.firma21.ru)