

## Поверхностные насосы



AJ 50/60	MULTI 1300 INOX   MULTI GARDEN
BJ 45/75	MHI   MHI INOX
WZI   QB	MH   MH INOX
JET 100 A   JET 100 A LONG	CPM INOX
JSW	HP INOX
DP	E-HP 1300
PJ 60/45   GARDEN 1000   JSW 150 GARDEN	

### Насосы для бассейнов



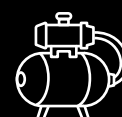
SWIM  
JA 50

### Насосы для фонтанов



FON

### Гидрофорные комплекты



AJ 50/60	MULTI 1300 INOX
JET 100 A	MULTIGARDEN
WZI 250	PJ
WZI 750	HP 1500 INOX
WZCH 250	BJ 45/75
WZCH 100	MH/MHI 1300
DP 355	MH/MHI 1500
JSW 100	MH/MHI 1800
JSW 150	MH/MHI 2200
JSW 200	MH/MHI 2500
JET 100 A LONG	MH 3000
GARDEN	EHP



# AJ 50/60

Одноступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Данная модель насоса используется для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

### Свойства:

- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Небольшие размеры насоса
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, РС, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

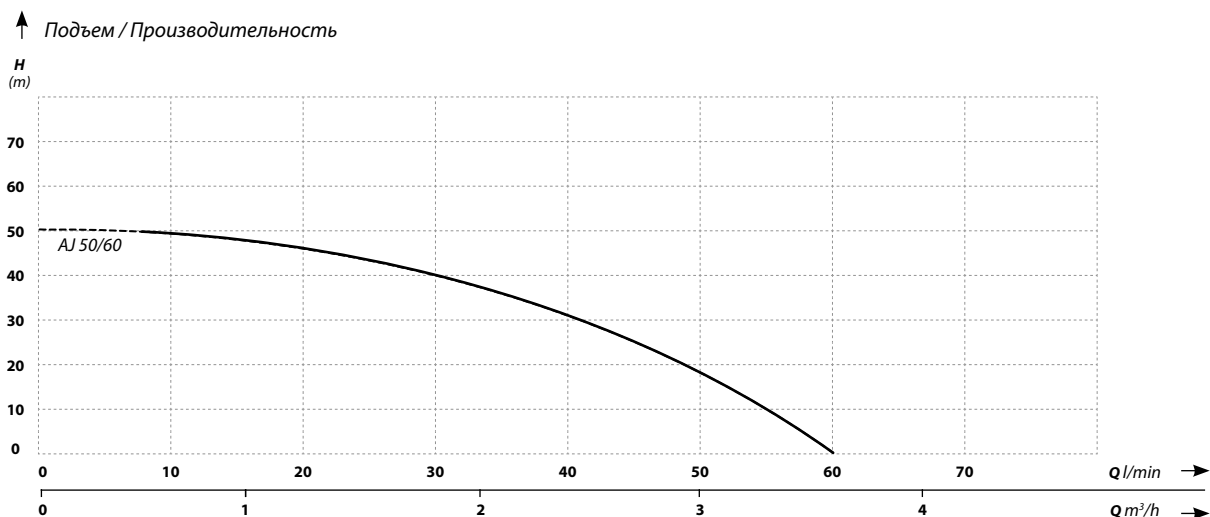
### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM



### Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: Норил / нержавеющая сталь AISI 304 (AJ 50/60 INOX)
- Консоль: чугун
- Перегородка: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (м)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (см)	Вес (kg)
AJ 50/60	50	60	1100	230	4,5	8	1 × 1	38 / 21 / 20	10



# BJ 45/75



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Одноступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Данная модель насоса используется для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

### Свойства:

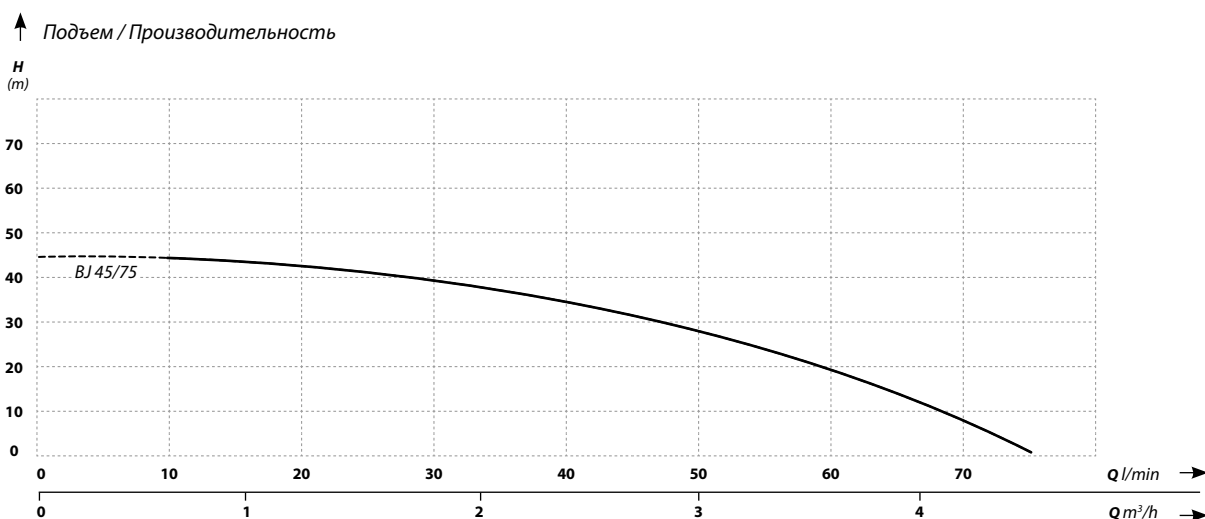
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Небольшие размеры насоса
- Материалы высшего качества
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, РС, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 50°C
- Макс. температура окружающей среды: 50°C
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP55
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Перегородка: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
BJ 45/75	45	75	1100	230	3,9	8	1¼ x 1	36 / 25 / 18	6,5



# WZI | QB



WZI 850



QB 60

Одноступенчатый самовсасывающий поверхностный периферийный насос, предназначенный для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

### Свойства:

- Возможность создания высокого давления
- Встроенный обратный клапан (в насосах WZI)
- Небольшие размеры насоса
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

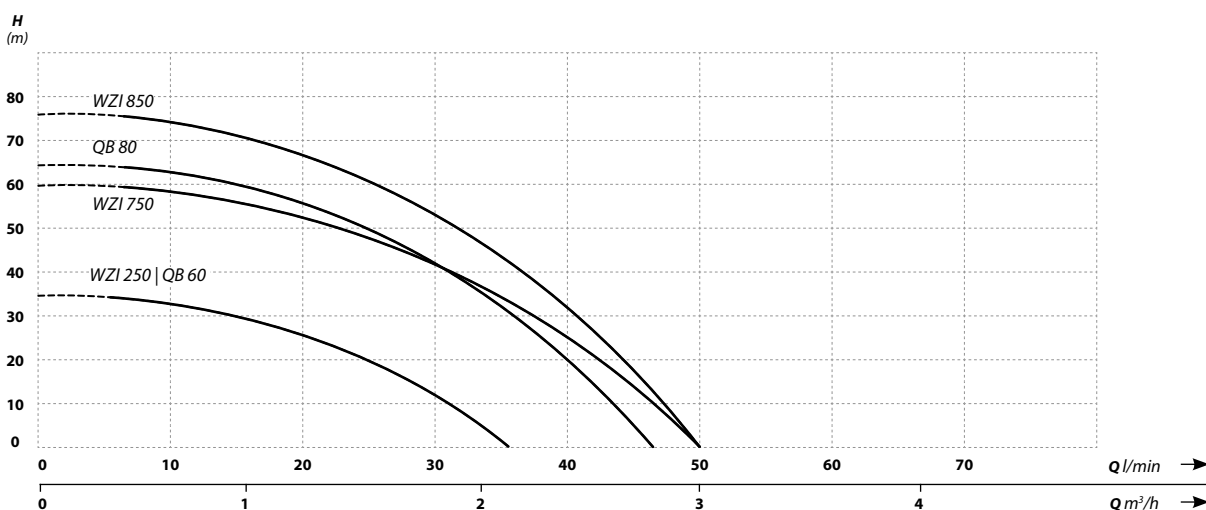
### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: латунь
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук

↑ Подъем / Производительность



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (м)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
WZI 250	35	35	250	230	2,2	8	1 × 1	25 / 19 / 15	6
WZI 750	60	50	750	230	6,2	8	1 × 1	27 / 21 / 17	10,5
WZI 850	78	50	850	230	5,4	8	1 × 1	27 / 22 / 18	11,5
QB 60	35	35	250	230	2,2	8	1 × 1	26 / 15 / 12	4
QB 80	65	46	750	230	5	8	1 × 1	30 / 17 / 15	10



# JET 100 A | JET 100 A LONG



JET 100 A



JET 100 A LONG

Однуступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури.

Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

### Свойства:

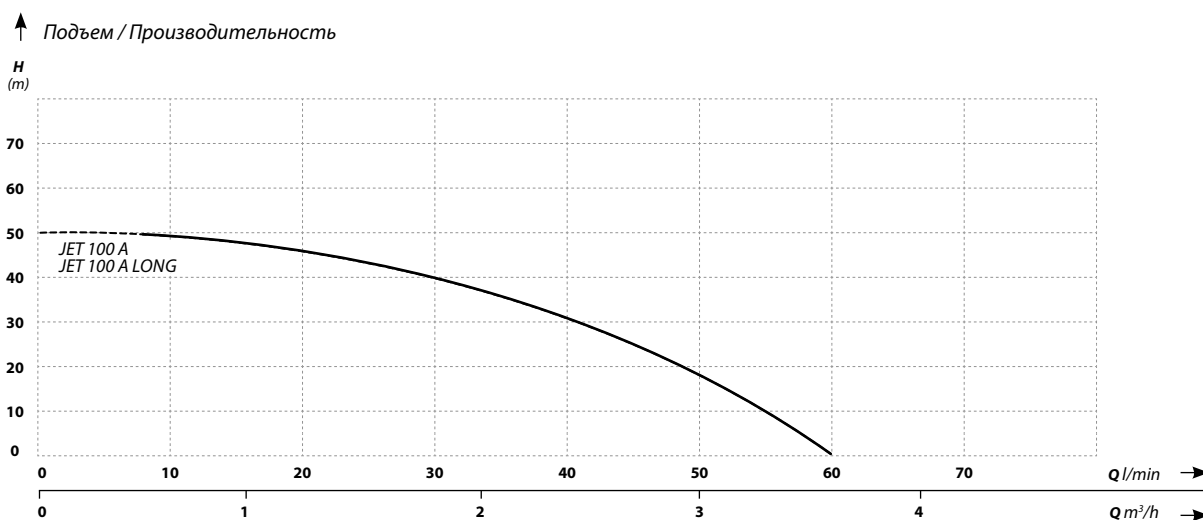
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Небольшие размеры насоса
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Консоль: чугун
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
JET 100 A	50	60	1100	230	4,5	8	1 × 1	39 / 20 / 19	13
JET 100 A LONG	50	60	1100	230	4,6	8	1 × 1	43 / 21 / 18	13,5



# JSW

Одноступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.



JSW 100

### Свойства:

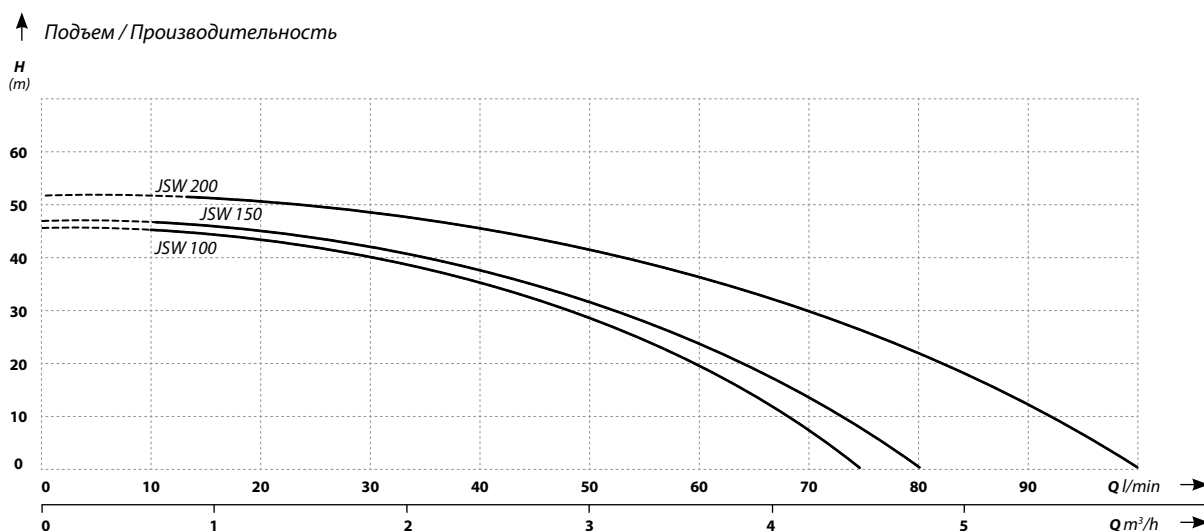
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Высокая производительность
- Небольшие размеры насоса
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил / латунь (JSW 200)
- Перегородка / консоль: нержавеющая сталь AISI 304 / алюминий
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
JSW 100	45	75	1100	230	4,5	8	1 × 1	39 / 21 / 19	14,5
JSW 150	46	80	1500	230	5,6	8	1 × 1	41 / 21 / 19	11,5
JSW 200	53	100	1800	230	8,2	8	1¼ × 1	50 / 21 / 21	22



# DP

Одноступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.



DP 370

### Свойства:

- Всасывающая способность с глубины макс. 23 м с использованием обратного трубопровода, опущенного в скважину
- Небольшие размеры насоса
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, РС, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

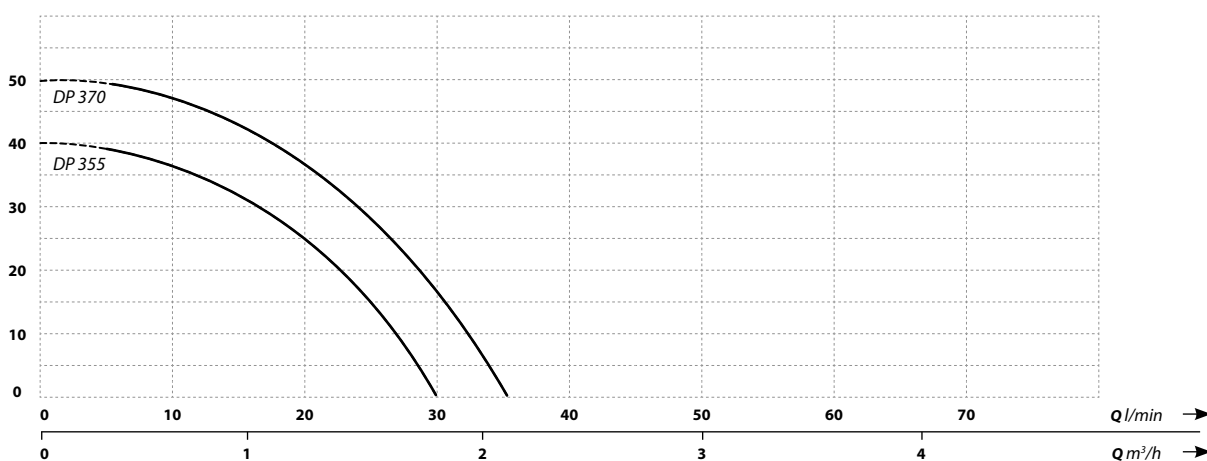
- Макс. температура жидкости 35°C
- Макс. температура окружающей среды 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Перегородка / консоль: чугун
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук

↑ Подъем / Производительность

**H**  
(m)



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
DP 355	40	30	1100	230	4,6	23	1¼ × 1 × 1	38 / 20 / 18	12,5
DP 370	50	35	1100	230	4	23	1¼ × 1 × 1	37 / 20 / 18	12,5



# PJ 60/45 | GARDEN 1000 JSW 150 GARDEN



PJ 60/45



GARDEN 1000



JSW 150 GARDEN

Однуступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

### Свойства:

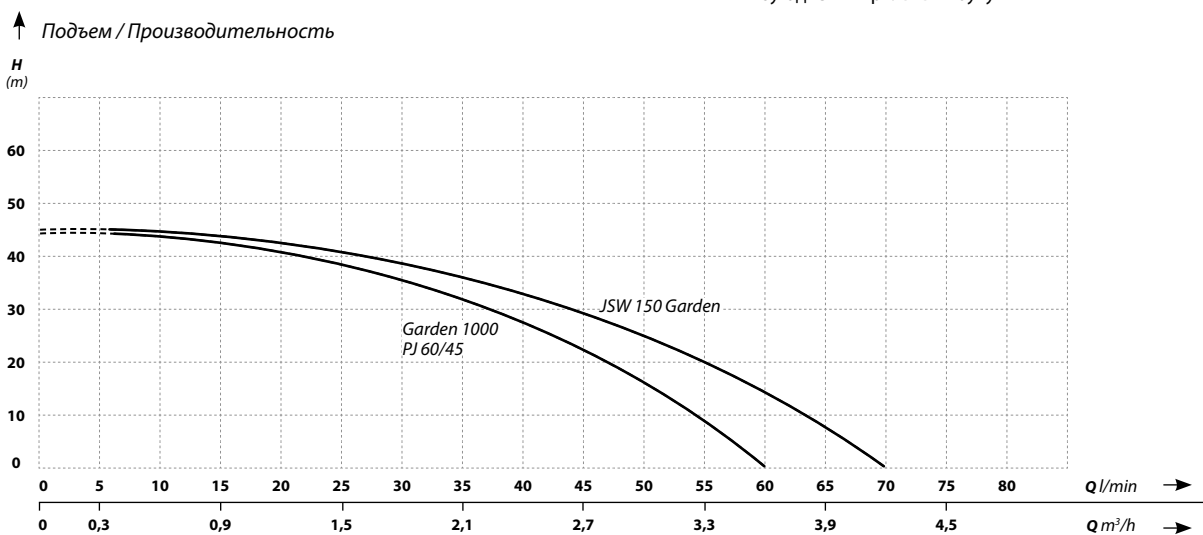
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Ручка, облегчающая переноску насоса
- Встроенный переключатель включения/выключения
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: технополимер
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Перегородка / консоль: полипропилен / алюминий
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
PJ 60/45	45	60	1100	230	3,6	8	1 × 1	35 / 20 / 20	6,5
GARDEN 1000	45	60	1000	230	3,6	8	1 × 1	35 / 25 / 20	6,5
JSW 150 GARDEN	46	70	1500	230	5,6	8	1 × 1	41 / 21 / 19	9,5





# MULTI 1300 INOX | MULTI GARDEN

Самовсасывающий центробежный поверхностный насос со встроенным сетчатым фильтром, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, а также для полива.

## Свойства:

- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Готовый к подключению полный гидрофорный комплект (Multi Garden)
- Ручка, облегчающая переноску насоса
- Встроенный переключатель включения/выключения
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца



MULTI 1300 INOX

## Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

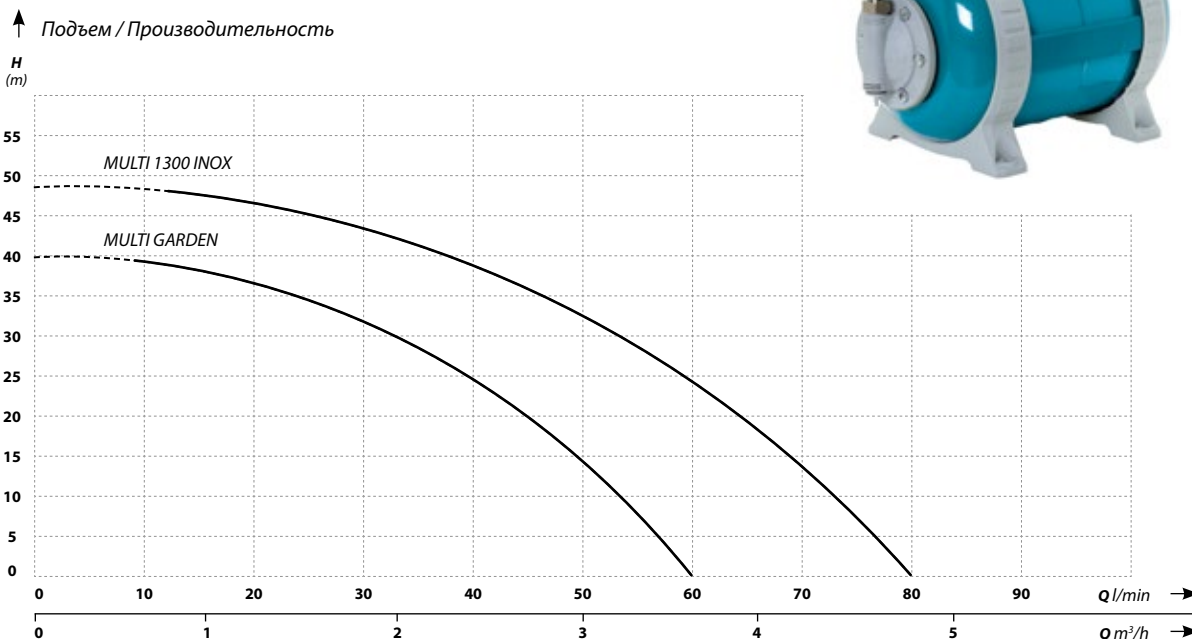
ФИЛЬТР



## Материалы:

- Корпус насоса: технополимер / нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Перегородка / консоль: полипропилен / алюминий
- Диффузор / направляющая: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук
- Сетчатый фильтр

MULTI GARDEN  
ПОЛНЫЙ  
ГИДРОФОРНЫЙ  
КОМПЛЕКТ



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
MULTI 1300 INOX	48	80	1300	230	6	8	1 × 1	45 / 24 / 22	9,5
MULTI GARDEN	40	60	1100	230	3	8	1 × 1	65 / 55 / 30	13



# МНІ | МНІ INOX



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Серия многоступенчатых самовсасывающих центробежных поверхностных насосов, оснащенных системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначены для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, сельскохозяйственные предприятия, а также для полива

### Свойства:

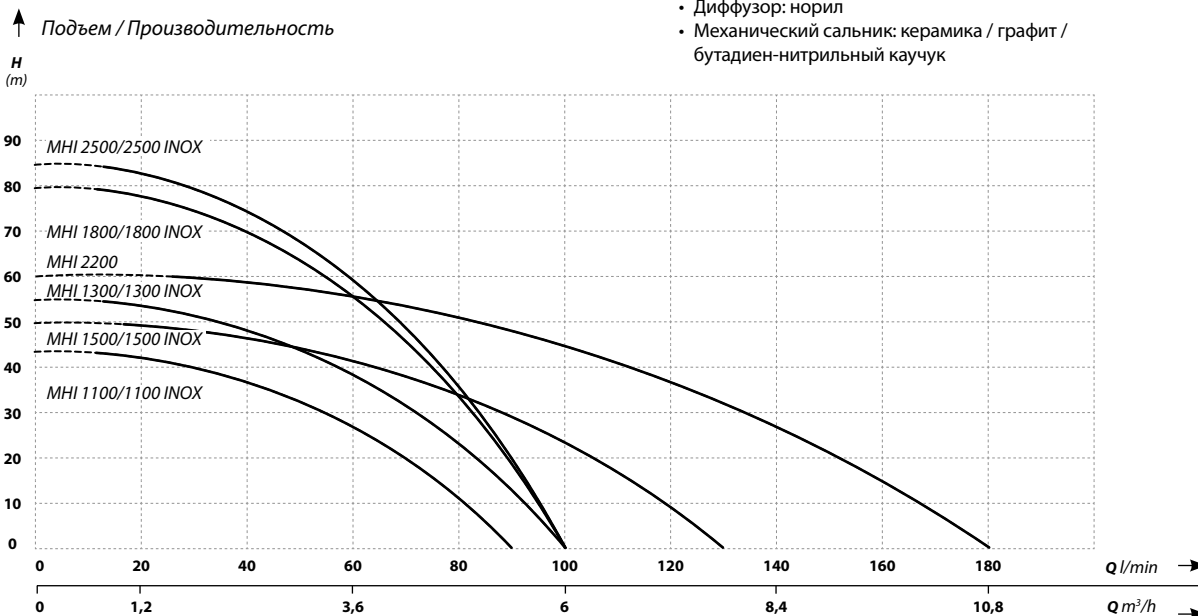
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Высокая эффективность и высокое давление
- Тихая работа
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус всасывания: чугун
- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил / нержавеющая сталь AISI 304 (версия INOX)
- Консоль: чугун
- Диффузор: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадииен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
МНІ 1100/1100 INOX	43	90	1100	230	5,4	8	1 × 1	44 / 23 / 19	11
МНІ 1300/1300 INOX	55	100	1300	230	6	8	1 × 1	43 / 19 / 16	12,5
МНІ 1500 INOX	50	130	1500	230	7,5	8	1¼ × 1	41 / 18 / 15	13
МНІ 1800/1800 INOX	80	100	1800	230	10	8	1 × 1	52 / 20,5 / 19	20
МНІ 2200	60	180	2200	230	10,5	8	1 × 1¼	46 / 21 / 18	18,5
МНІ 2500/2500 INOX	85	100	2500	230	11	8	1 × 1	55 / 21 / 19	21



# MH | MH INOX



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Серия многоступенчатых самовсасывающих центробежных поверхностных насосов, оснащенных системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначены для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, сельскохозяйственные предприятия, а также для полива.

### Свойства:

- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Высокая эффективность и высокое давление
- Тихая работа
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

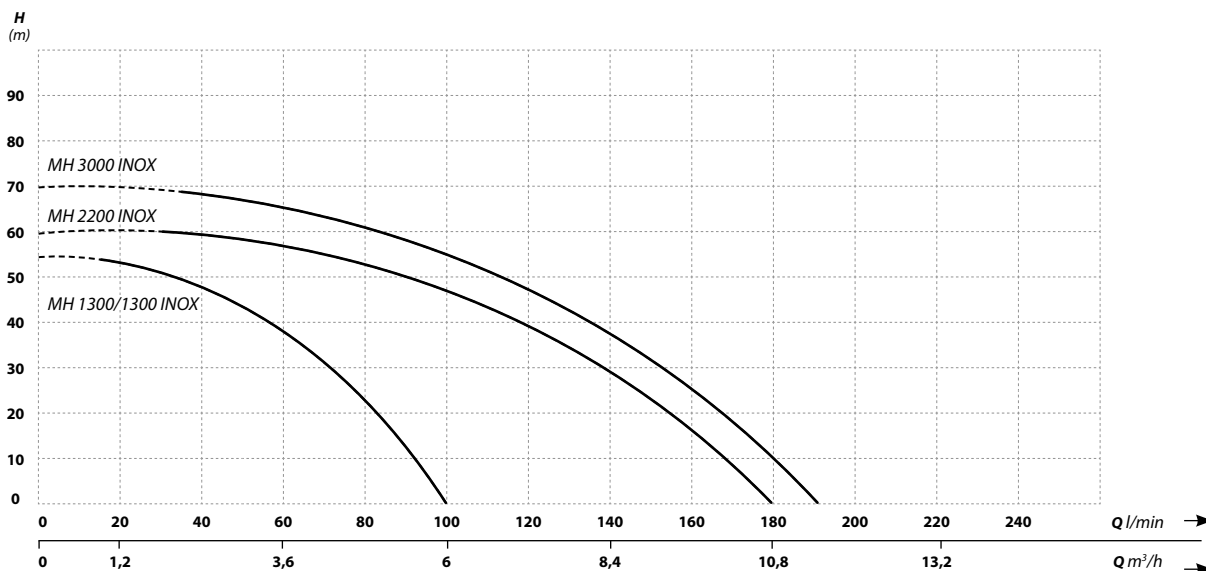
### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Питание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: B
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус всасывания: чугун
- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил / нержавеющая сталь AISI 304 (версия INOX)
- Консоль: чугун
- Диффузор: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук

↑ Подъем / Производительность



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (м)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
MH 1300/1300 INOX	55	100	1300	230 / 400	6 / 2,8	8	1 × 1	43 / 15 / 18	13,5
MH 2200 INOX	60	180	2200	230 / 400	11 / 4,73	8	1¼ × 1¼	22 / 18 / 17	18,5
MH 3000 INOX	70	190	3000	230	12,5	8	1 × 1¼	47 / 19 / 22	26



# CPM INOX



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Одноступенчатые центробежные насосы для перекачивания неагрессивных жидкостей с содержанием неабразивных и непитывающих твердых примесей  $0,27 \text{ kg/m}^3$ . Макс. температура перекачиваемой жидкости – до  $60^\circ\text{C}$ . Двигатель насоса оснащен термозащитой, встроенной в обмотку. Гидравлические компоненты, контактирующие с водой, полностью изготовлены из нержавеющей стали.

## Применение:

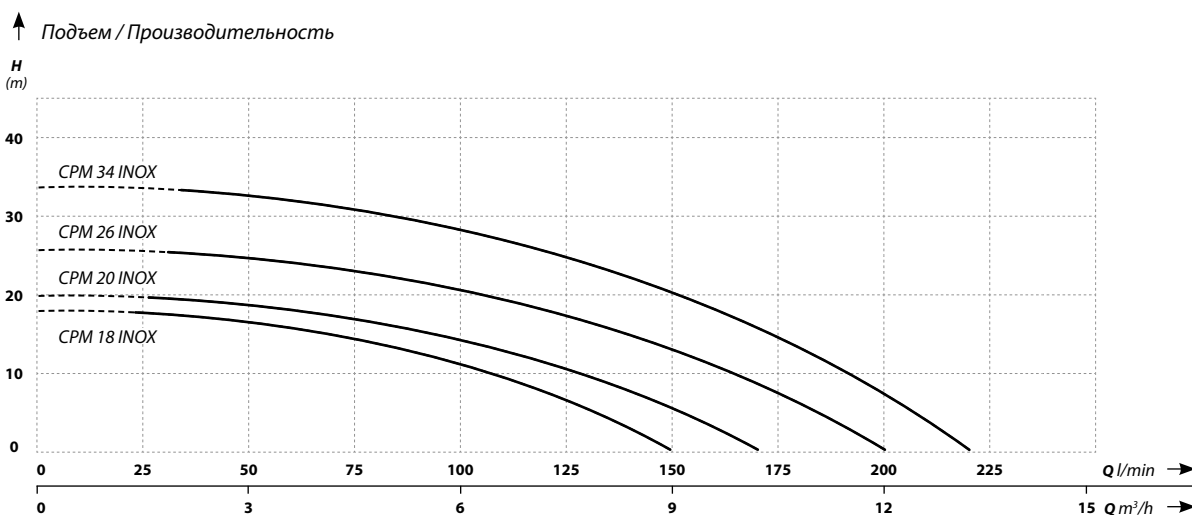
- Пищевая промышленность: в моющих и посудомоечных машинах, для транспортировки пищевых жидкостей, передачи суспензий при переработке, на рыбных фермах.
- Металлургическая промышленность
- Текстильная промышленность: используется в красильных цехах
- Обрабатывающая промышленность: мойка бутылок, банок, стекла
- Сельское хозяйство: насосы можно использовать для перекачки жидкостей средней вязкости с низкой агрессивностью, могут использоваться для перекачивания удобрений. Также используются в ирригации и дренаже
- Системы для бассейнов
- Отопительное оборудование: в системах кондиционирования и отопления

## Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости:  $60^\circ\text{C}$
- Макс. температура окружающей среды:  $50^\circ\text{C}$
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP44

## Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Перегородка: нержавеющая сталь AISI 304
- Консоль: алюминий
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиев-нитрильный каучук
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл./выс./шир. (cm)	Вес (kg)
CPM 18 INOX	18	150	550	230	2,5	7	1 × 1¼	31 / 23 / 21	9
CPM 20 INOX	20	170	800	230	3,8	7	1 × 1¼	31 / 23 / 21	10
CPM 26 INOX	26	200	1100	230	5,2	7	1 × 1¼	31 / 23 / 21	11
CPM 34 INOX	34	220	1500	230	7	7	1 × 1¼	36 / 25 / 24	16,5



# HP INOX



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Серия многоступенчатых самовсасывающих центробежных поверхностных насосов, оснащенных системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначены для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления.

Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, сельскохозяйственные предприятия, а также для полива.

### Свойства:

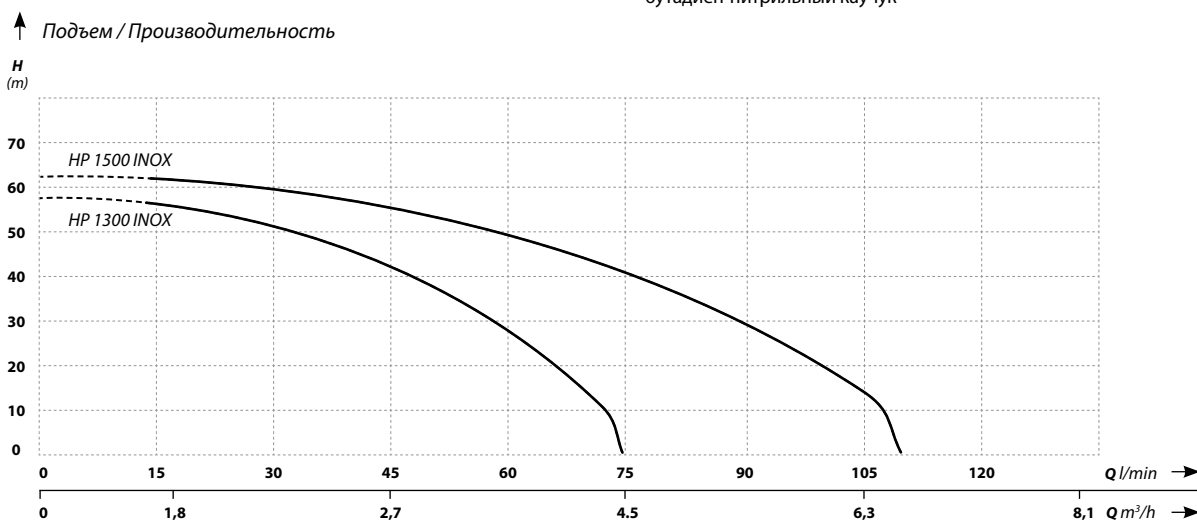
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Высокая эффективность и высокое давление
- Изготовлены из материалов высочайшего качества
- Тихая работа
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, PC, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 70°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Питание: 230 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP55
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус всасывания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Перегородка: нержавеющая сталь AISI 304
- Механический сальник: керамика / графит / бутадииен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (м)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (см)	Вес (kg)
HP 1300 INOX	58	75	1300	230	6,2	8	1 × 1	47 / 27 / 20	13
HP 1500 INOX	62	110	1500	230	9,6	8	1 × 1	48 / 23 / 20	15,5



# E-HP 1300



Многоступенчатый самовсасывающий центробежный поверхностный насос, характеризующийся высочайшим качеством изготовления, оснащенный системой, увеличивающей производительность всасывания за счет использования трубки Вентури. Предназначен для перекачивания чистой холодной воды из собственного водозабора и для повышения давления. Насосы используются для подачи воды в дома, на дачные участки, сельскохозяйственные предприятия, в промышленности, а также для полива.

### Свойства:

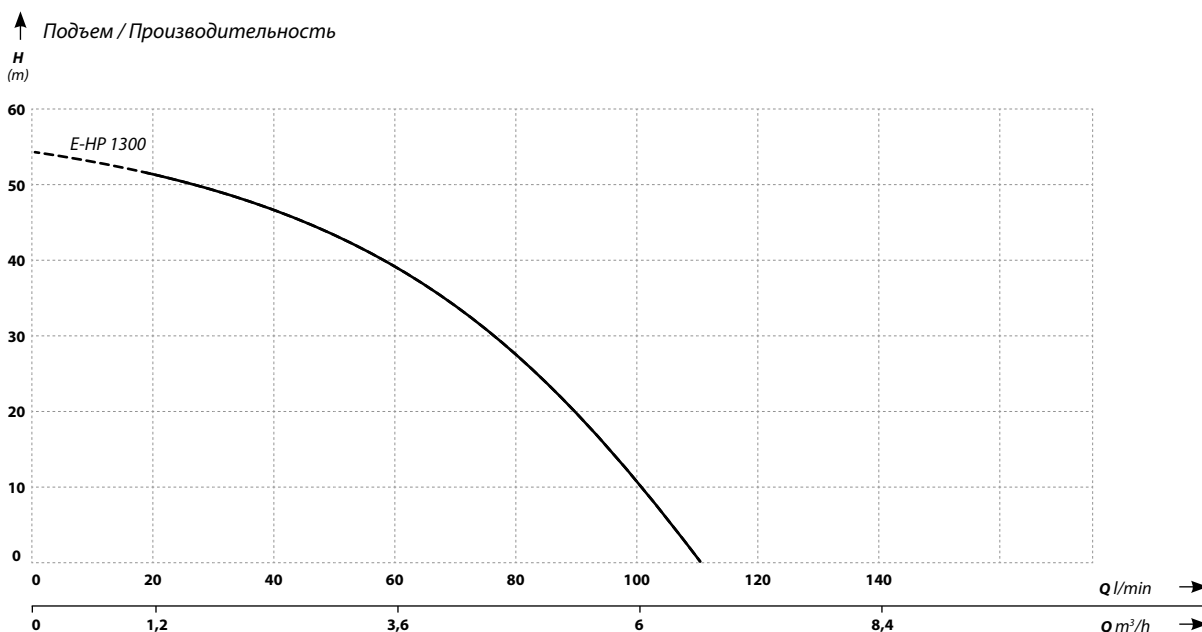
- Всасывающая способность с глубины макс. 8 м
- Высокая эффективность и высокое давление
- Изготовлены из материалов высочайшего качества
- Тихая работа
- Возможность работы с гидроаккумулятором или гидрофорными контроллерами (например, РС, SK)
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 50°C
- Макс. температура окружающей среды: 40°C
- Питание: 230 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP55
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: АБС
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Перегородка: нержавеющая сталь AISI 304
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
E-HP 1300	54	110	1300	230	6,2	8	1 × 1	41 / 20 / 18	11

# SWIM



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

PRODUKT Z ATESTEM



Самовсасывающий насос для бассейнов с фильтром предварительной очистки, предназначенный для достижения максимальной эффективности фильтрации и циркуляции воды, содержащей хлор. Возможность работы с морской водой, специальные компоненты доступны по запросу.

### Свойства:

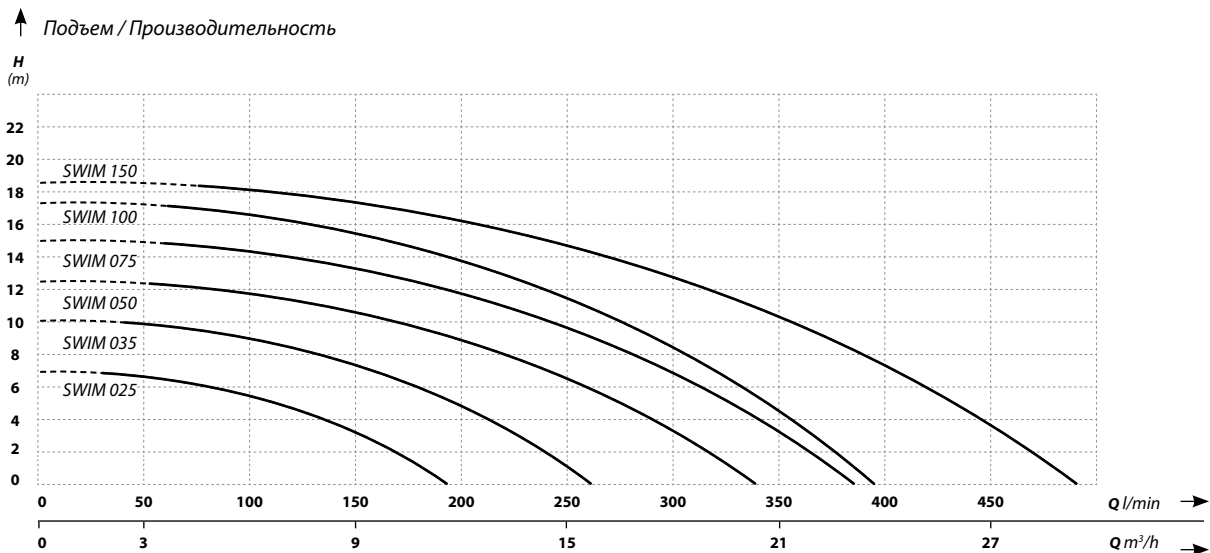
- Тихая работа
- Фильтр предварительной очистки
- Насос из армированного пластика
- Элементы, контактирующие с водой, устойчивы к истиранию
- Небольшие размеры насоса
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Температура жидкости: 5°C – 50°C
- Макс. температура окружающей среды: 50°C
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP55
- Двигатель: асинхронный типа «беличья клетка» с внешней вентиляцией
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: АБС
- Вал: нержавеющая сталь SUS 316
- Фильтр предварительной очистки: АБС
- Ревизионная крышка: полиэтилен высокой плотности
- Патрубки соединений: АБС / ПВХ
- Рабочее колесо: стекловолокно, упрочненное LEXAN (устойчиво к истиранию песком)
- Диффузор: стекловолокно, упрочненное LEXAN (устойчиво к истиранию песком)
- Механический сальник: SIC / CAR
- Основа: полипропилен



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Потребление тока (A)	Соединения Внут. Р/ Внеш. Р (cale)	Вес (kg)
SWIM 025	7	195	370	1,9	1½ / 2¼ × 2	7,5
SWIM 035	10	255	500	2,7	1½ / 2¼ × 2	9,5
SWIM 050	12,5	340	750	3,8	1½ / 2¼ × 2	10
SWIM 075	15	370	900	4,6	1½ / 2¼ × 2	10,5
SWIM 100	17,5	390	1100	5,8	1½ / 2¼ × 2	11
SWIM 150	18,5	470	1500	7,0	1½ / 2¼ × 2	11,5

# JA 50



Atteste  
des Polnischen  
Hygieneinstituts  
in Warschau



Насос JA 50 предназначен для циркуляции или фильтрации воды в бассейнах, спа, ваннах, гидромассажных ваннах и джакузи. Насос JA 50 также можно использовать в бассейнах с морской водой, например, на рыбных фермах. Насосы серии JA 50 очень часто используются производителями оборудования для СПА.

### Свойства:

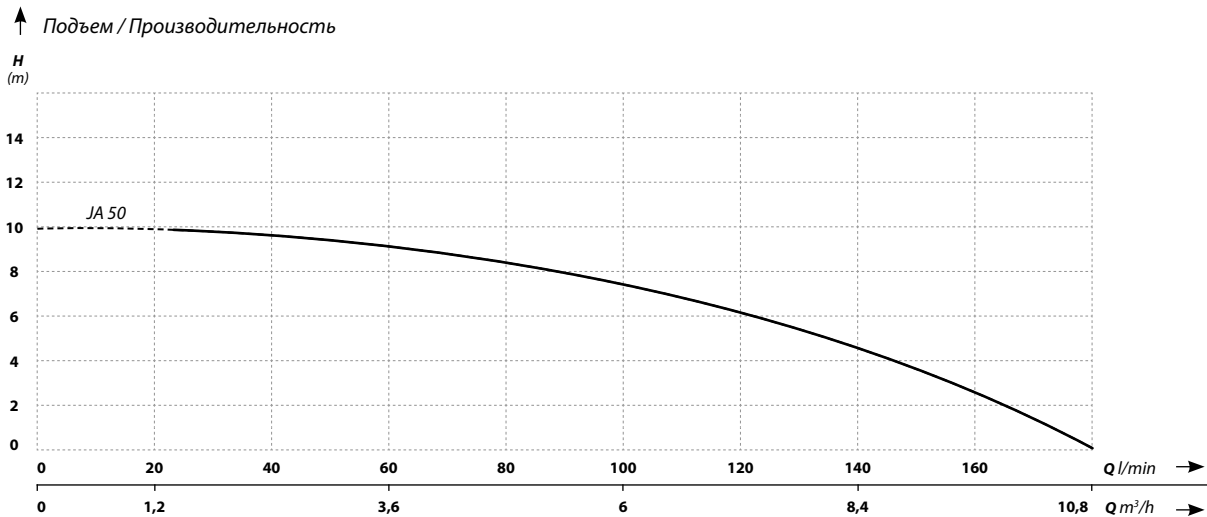
- Тихая работа
- Небольшие размеры насоса
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Температура жидкости: 5°C – 50°C
- Макс. температура окружающей среды: 50°C
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP55
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: пластик
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: пластик
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Патрубки (mm)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
JA 50	10	180	370	230	2	8	48,5 или 50	32 / 19 / 15	5,5



# FON



Серия погружных насосов для фонтанов. Насосы применяются для питания фонтанов, водопадов, ручьев, прудов, декоративных элементов и украшений с использованием эффекта текущей воды, а также на предприятиях пищевой промышленности и в сельскохозяйственном производстве при осушении прудов и полей.

### Свойства:

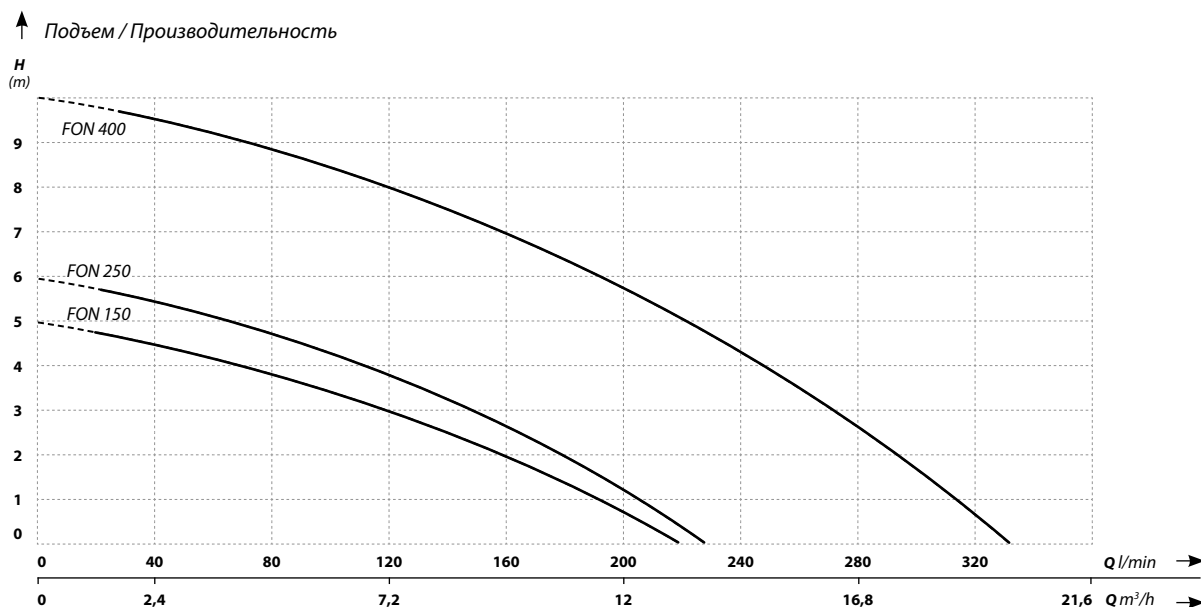
- Тихая работа
- Продолжительный срок службы двигателя
- Небольшие размеры насоса
- Тепловая защита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

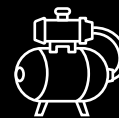
- Макс. температура жидкости: 40°C
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Частота вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304 / пластик
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Механический сальник: керамика / графит / бутадиен-нитрильный каучук



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Всасывающая способность (m)	Соединения (cale)	Размеры дл/выс/шир (cm)	Вес (kg)
FON 150	5	220	150	230	1,6	20	2	35 / 18 / 22	7
FON 250	6	230	250	230	2,4	20	2	35 / 18 / 22	7,5
FON 400	10	330	400	230	3,5	20	2	35 / 18 / 22	8



# Гидрофорные комплекты



НАСОС AJ 50/60  
С АВТОМАТОМ PC-59



НАСОС AJ 50/60  
С АКССЕСУАРАМИ +  
ГИДРОАККУМУЛЯТОР 24 C.W.



НАСОС AJ 50/60  
С АКССЕСУАРАМИ +  
ГИДРОАККУМУЛЯТОР 24

Гидрофорный комплект — проверенное решение для автоматического водоснабжения домовладений. Каждый поверхностный насос IBO может быть укомплектован в любой гидрофорный набор. Размер гидроаккумулятора подбирается согласно индивидуальным потребностям заказчика. Помимо классических комплектов насос + гидроаккумулятор возможна комплектация насоса гидрофорными контроллерами следующих серий: PC (PC-10P/ PC-13 / PC-15 / PC-16 / PC-59), SK (SK15) и преобразователями частоты IVR-05. Контроллеры имеют дополнительную защиту от сухого хода. Комплект работает полностью автоматически: при открытии воды запускает насос, при закрытии — выключает.

### Гидроаккумуляторы, которыми можно укомплектовать насос:

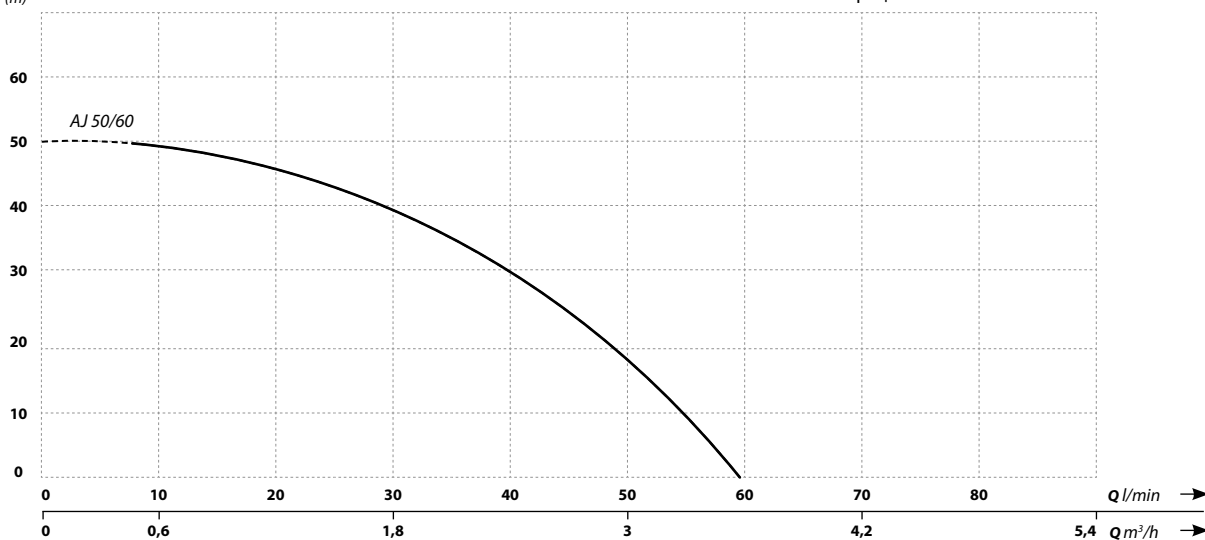
- IBO POZIOM
- IBO PION POZIOM
- IBO INOX / IBO ITALY
- IBO ITALY FIX

### Образец комплекта (AJ 50/60):

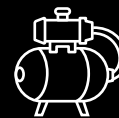
- Насос
- Мембранный гидроаккумулятор
- Реле давления
- Манометр
- Пятиходовой выпускной патрубков
- Антивибрационный шланг с коленом

↑ Подъем / Производительность

H (m)



Модель	Рекомендуемая модель гидроаккумулятора	Рекомендуемая модель контроллера
AJ 50/60	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P



# Гидрофорные комплекты

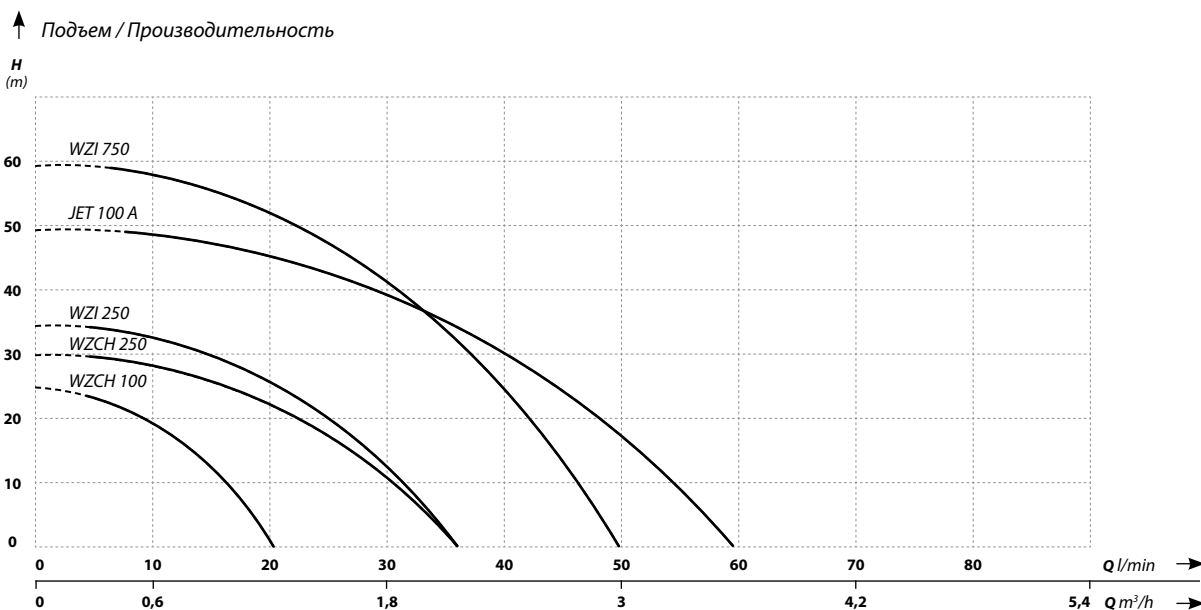


НАСОС WZCH 250  
СО ВСТРОЕННЫМ  
ГИДРОФОРНЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ

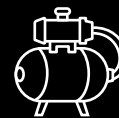
НАСОС WZI 750  
С АКССЕСУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР 24

НАСОС WZI 750  
С АКССЕСУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР 24 С.В.

НАСОС WZI 750  
С АКССЕСУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР 24



Модель	Рекомендуемая модель гидроаккумулятора	Рекомендуемая модель контроллера
JET 100 A	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
WZI 250	24 / 50 / 80 / 100	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
WZI 750	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
WZCH 250	2	-
WZCH 100	1	-



# Гидрофорные комплекты

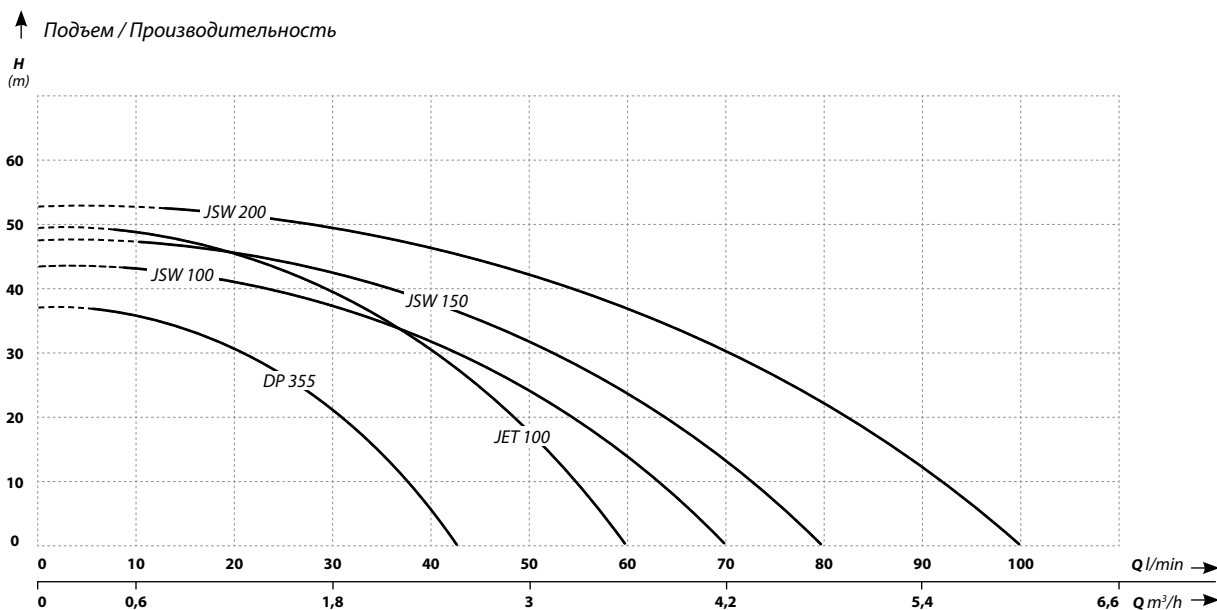


НАСОС DP 355  
С АКСЕССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

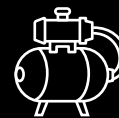
НАСОС JSW 150  
С АКСЕССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

НАСОС JSW 100  
С АКСЕССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

НАСОС JET 100 LONG  
С АКСЕССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР



Модель	Рекомендуемая модель гидроаккумулятора	Рекомендуемая модель контроллера
DP 355	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
JSW 100	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
JSW 150	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
JSW 200	50 / 80 / 100 / 150	PC16 / PC20P
JET 100 A LONG	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P



# Гидрофорные комплекты

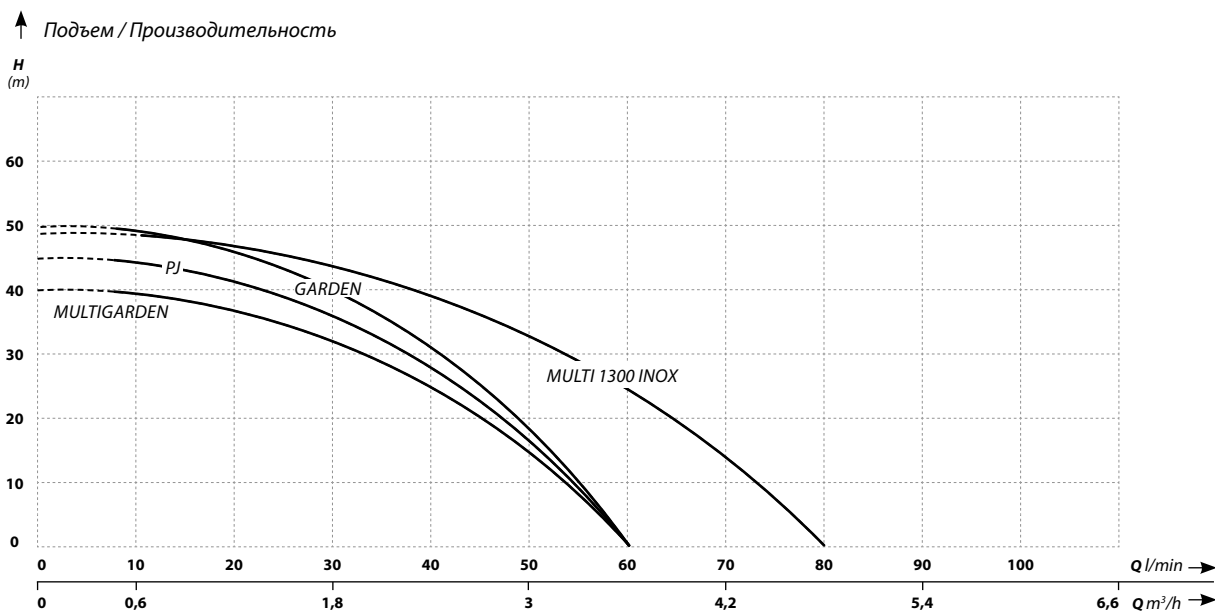


НАСОС GARDEN  
С АКССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

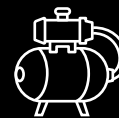
НАСОС PJ  
С АКССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

НАСОС MULTI 1300  
С АКССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

НАСОС MULTIGARDEN C  
АКССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР



Модель	Рекомендуемая модель гидроаккумулятора	Рекомендуемая модель контроллера
GARDEN	24 / 50	PC15 / PC59 / PC13
MULTI 1300 INOX	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC15 / PC16 / PC59 / PC10P
MULTIGARDEN	24 – в комплекте	–
PJ	24 / 50	PC15 / PC59 / PC13



# Гидрофорные комплекты



HP 1500 INOX  
С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ IBO

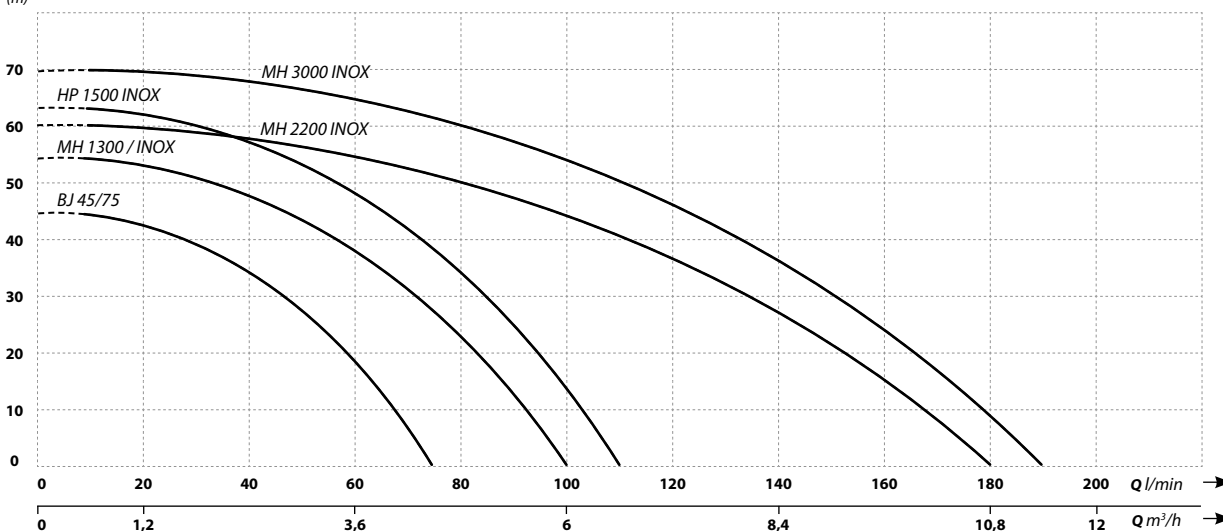
BJ 75/45  
С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ IBO

MH 1300  
С АКСЕССУАРАМИ  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР

EHP 1300  
+ ГИДРОАККУМУЛЯТОР IBO ITALY

↑ Подъем / Производительность

H  
(m)



Модель	Рекомендуемая модель гидроаккумулятора	Рекомендуемая модель контроллера
HP 1500 INOX	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P
BJ 45/75	24 / 50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-13 / SK-15
MH/MHI 1300	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-13 / SK-15
MH/MHI 1500	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-20P / SK-15
MH/MHI 1800	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-20P / SK-15
MH/MHI 2200	50 / 80 / 100 / 150	PC-10P / PC-20P
MH/MHI 2500	50 / 80 / 100 / 150	PC-10P / PC-20P
MH 3000	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-13 / SK-15
EHP	50 / 80 / 100 / 150	PC-16 / PC-59 / PC-10P / PC-13 / SK-15