



# Садовые насосы

# Садовый насос JSW 55

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Поверхностный насос повышенной мощности JSW со встроенным эжектором предназначен для подачи чистой холодной воды из скважин и колодцев (глубиной не более 8 метров), открытых водоемов, резервуаров и других источников водоснабжения.

**Мощность** 1 кВт

**Напор** до 40 м

**Подача** до 70 л/мин

**Высота всасывания** до 8 м

Ручка для переноса

Кнопка включения с защитой от влаги

Заглушки из латуни

1 1/2"

Легкий алюминиевый корпус двигателя

Прочный чугунный корпус



Температура перекачиваемой жидкости до +35°C



Температура окружающего воздуха до +40°C



Максимальное содержание твердых примесей до 100 г/м<sup>3</sup>

## Идеально подойдет для:

- водоснабжения дома, участка;
- полива садов, огородов и газонов;
- перекачивания воды из источников, расположенных ниже уровня установки насоса;
- наполнения резервуаров и емкостей



### Латунное рабочее колесо

Обеспечивает высокую стойкость к коррозии и долговечность, гарантируя надежную работу насоса.



### Медная обмотка статора

Обладает повышенной электропроводностью и термостойкостью, снижает риск повреждения от перегрева даже при интенсивной нагрузке.



### Алюминиевый корпус двигателя

Способствует лучшему отводу тепла, помогая поддерживать оптимальную рабочую температуру двигателя и имеет высокую коррозионную стойкость.

# Садовый насос JS

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Поверхностный насос JS со встроенным эжектором предназначен для подачи чистой холодной воды из скважин и колодцев (глубиной не более 8 метров), открытых водоемов, резервуаров и других источников водоснабжения.

**Мощность** от 0,45 до 0,75 кВт

**Напор** до 33...40 м

**Подача** до 40...55 л/мин

**Высота всасывания** до 8 м



Температура перекачиваемой жидкости до +35°C



Температура окружающего воздуха до +40°C



Максимальное содержание твердых примесей до 100 г/м<sup>3</sup>

## Идеально подойдет для:

- водоснабжения дома, участка;
- полива садов, огородов и газонов;
- перекачивания воды из источников, расположенных ниже уровня установки насоса;
- наполнения резервуаров и емкостей



### Нержавеющая сталь

Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали и обеспечивает высокую стойкость к коррозии и внешним воздействиям.



### Медная обмотка статора

Обладает повышенной электропроводностью и термостойкостью, снижает риск повреждения от перегрева даже при интенсивной нагрузке.



### Алюминиевый корпус двигателя

Способствует лучшему отводу тепла, помогая поддерживать оптимальную рабочую температуру двигателя и имеет легкий вес.

# Садовый насос JET S

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Поверхностный насос JET S со встроенным эжектором предназначен для подачи чистой холодной воды из скважин и колодцев (глубиной не более 8 метров), открытых водоемов, резервуаров и других источников водоснабжения.



Мощность от 0,37 до 0,75 кВт

Напор до 30...43 м

Подача до 30...60 л/мин

Высота всасывания до 8 м



Температура перекачиваемой жидкости до +35°C



Температура окружающего воздуха до +40°C



Максимальное содержание твердых примесей до 100 г/м<sup>3</sup>

## Идеально подойдет для:

- водоснабжения дома, участка;
- полива садов, огородов и газонов;
- перекачивания воды из источников, расположенных ниже уровня установки насоса;
- наполнения резервуаров и емкостей



### Встроенный эжектор

Увеличивает эффективность работы насоса при заборе воды на критической высоте всасывания, минимизируя влияние воздуха.



### Медная обмотка статора

Обладает повышенной электропроводностью и термостойкостью, снижает риск повреждения от перегрева даже при интенсивной нагрузке.



### Алюминиевый корпус двигателя

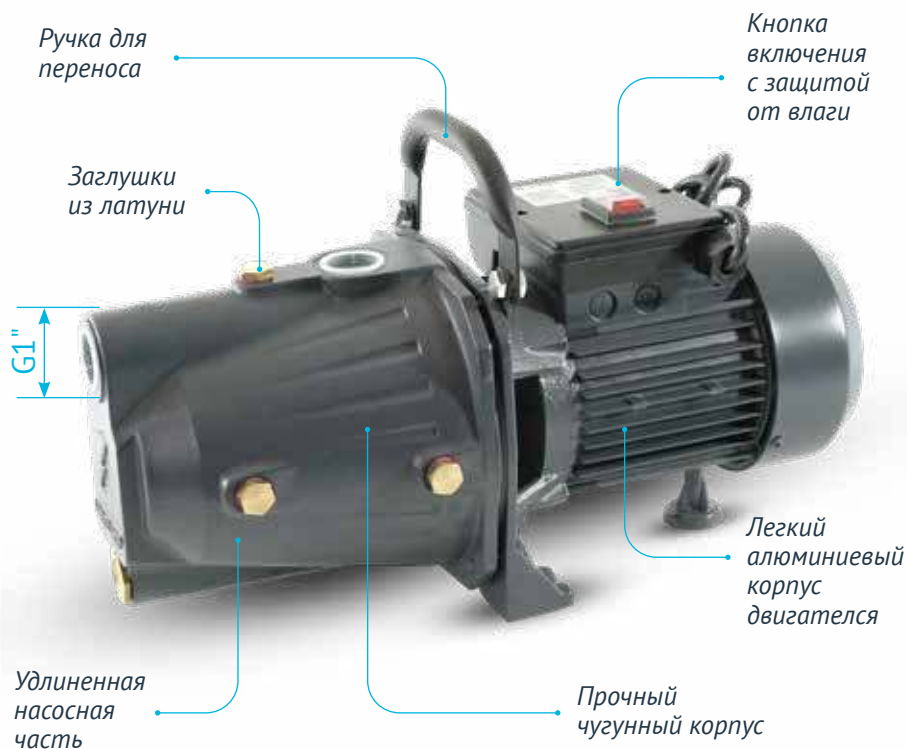
Способствует лучшему отводу тепла, помогая поддерживать оптимальную рабочую температуру двигателя и имеет высокую коррозионную стойкость.

# Садовый насос JET L

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Поверхностный насос JET L с удлиненной проточной частью и встроенным эжектором предназначен для подачи чистой холодной воды из скважин и колодцев (глубиной не более 8 метров), открытых водоемов, резервуаров и других источников водоснабжения.



**Мощность** от 0,6 до 0,9 кВт

**Напор** до 38...53 м

**Подача** до 50...60 л/мин

**Высота всасывания** до 8 м



Температура перекачиваемой жидкости до +35°C



Температура окружающего воздуха до +40°C



Максимальное содержание твердых примесей до 100 г/м<sup>3</sup>

## Идеально подойдет для:

- водоснабжения дома, участка;
- полива садов, огородов и газонов;
- перекачивания воды из источников, расположенных ниже уровня установки насоса;
- наполнения резервуаров и емкостей



### Латунное рабочее колесо

Обеспечивает высокую стойкость к коррозии и долговечность, гарантируя надежную работу насоса.



### Медная обмотка статора

Обладает повышенной электропроводностью и термостойкостью, снижает риск повреждения от перегрева даже при интенсивной нагрузке.



### Встроенный удлиненный эжектор

Увеличивает эффективность работы насоса при заборе воды на критической высоте всасывания, минимизируя влияние воздуха.

## Технические характеристики



Параметры	Модель JET L			Модель JET S				Модель JS			Модель JSW
	80 L	100 L	110L	40 S	60 S	80 S	100 S	60	80	100	55
Артикул	92994	50560	24561	43985	59464	97073	66799	75595	43196	93838	17048
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230±10%; 50										
Мощность, Вт	600	750	900	370	450	600	750	450	600	750	1000
Рабочий ток, А	3,8	4,5	4,8	2,2	2,8	3,8	4,5	2,8	3,8	4,5	5,2
Производительность макс., м <sup>3</sup> /ч (л/мин)	3 (50)	3,6 (60)	3 (50)	1,8 (30)	2,4 (40)	3 (50)	3,6 (60)	2,4 (40)	2,7 (45)	3,3 (55)	4,2 (70)
Напор макс., м	38	43	53	30	33	38	43	33	38	40	40
Макс. высота всасывания, м	8										
Длина кабеля, м	1,7										
Подключение, дюйм	1" × 1"										
Класс изоляции	B										
Степень защиты	IPX4										