



Садовые насосы

Садовый насос JSW 55

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



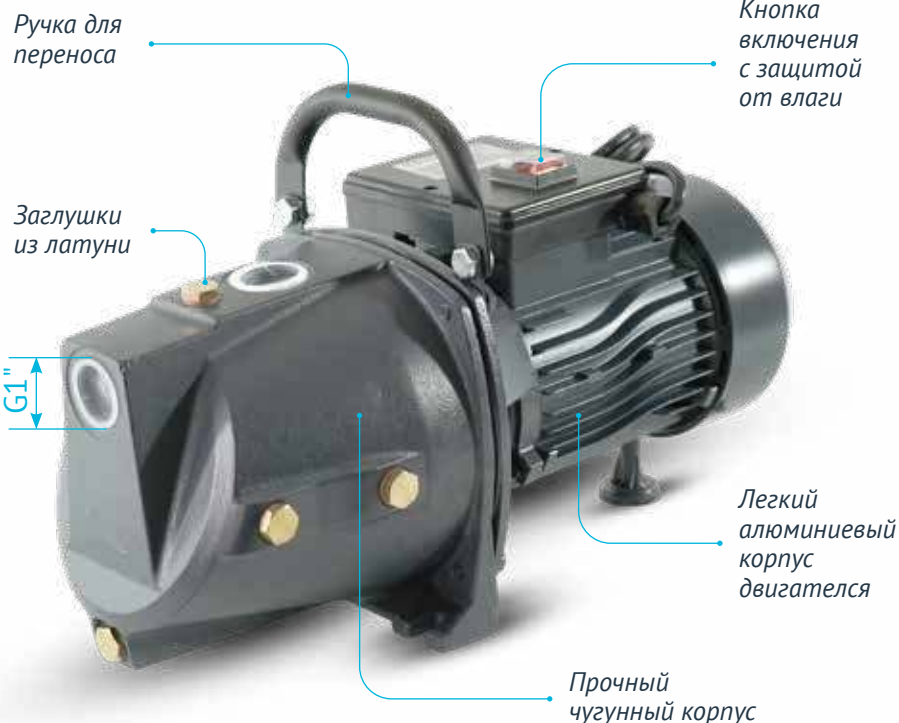
Поверхностный насос повышенной мощности JSW со встроенным эжектором предназначен для подачи чистой холодной воды из скважин и колодцев (глубиной не более 8 метров), открытых водоемов, резервуаров и других источников водоснабжения.

Мощность 1 кВт

Напор до 40 м

Подача до 70 л/мин

Высота всасывания до 8 м



Температура перекачиваемой жидкости до +35°C



Температура окружающего воздуха до +40°C



Максимальное содержание твердых примесей до 100 г/м³

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/м³

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/м³

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

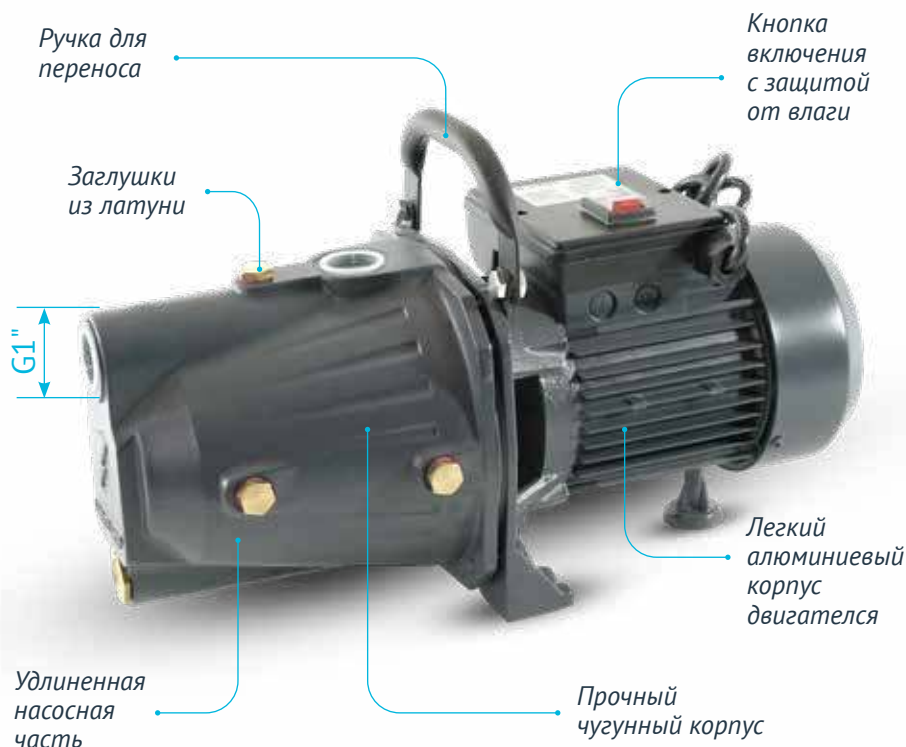
Способствует лучшему отводу тепла, помогая поддерживать оптимальную рабочую температуру двигателя и имеет высокую коррозионную стойкость.

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/м³

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 ³ /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 | | | | | | | | | | |