



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

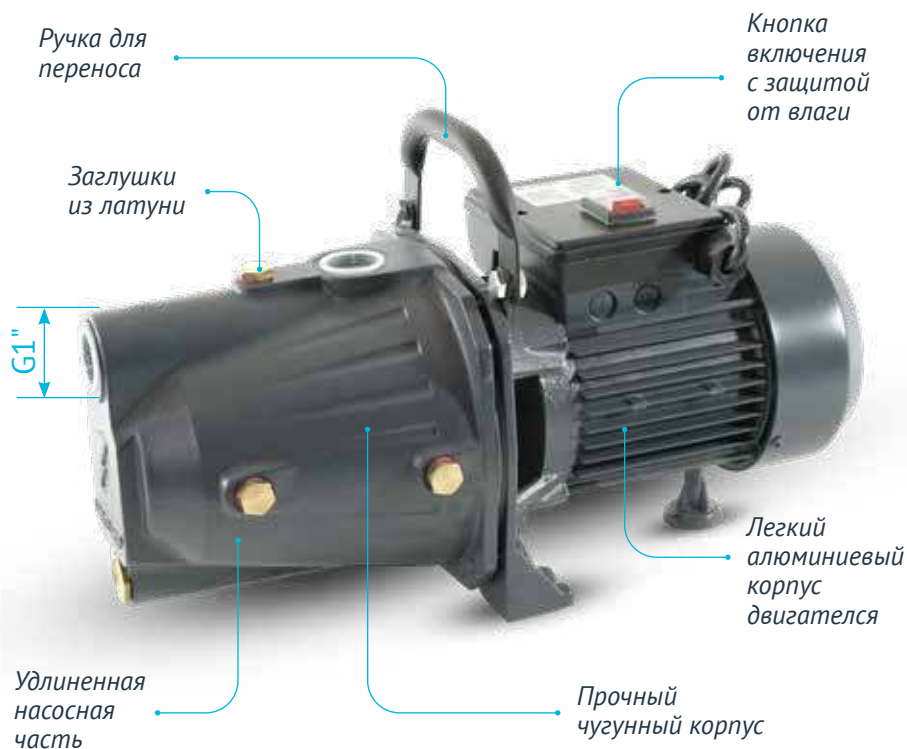
Способствует лучшему отводу тепла, помогая поддерживать оптимальную рабочую температуру двигателя и имеет высокую коррозионную стойкость.

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										