



JSW150

ПАРАМЕТРЫ

Тип	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Глубина всасывания	Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размеры (см [Дл/Выс/Шр])	Вес (кг)
JSW 150	46	80	1500	230	8	5.6	1x1	41/21/19	11.5
JSW 200	53	100	1800	230	8	5.6	1x1¼	52/25/22	12.5

JSW 150/200 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одноступенчатый самовсасывающий поверхностный центробежный насос. Система всасывания реализована благодаря использованию удлиненной трубки Вентури. Насос предназначен для перекачивания чистой холодной воды. Корпус гидравлической части выполнен из чугуна. В насосе используется утолщенный вал, что положительно влияет на его срок службы. В двигателе насоса используется тепловое реле, которое отвечает за аварийное отключение насоса при повышении уровня температуры двигателя до критической. Насосы серии JSW отличаются высокими расходными характеристиками и предназначены для продолжительной работы.



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



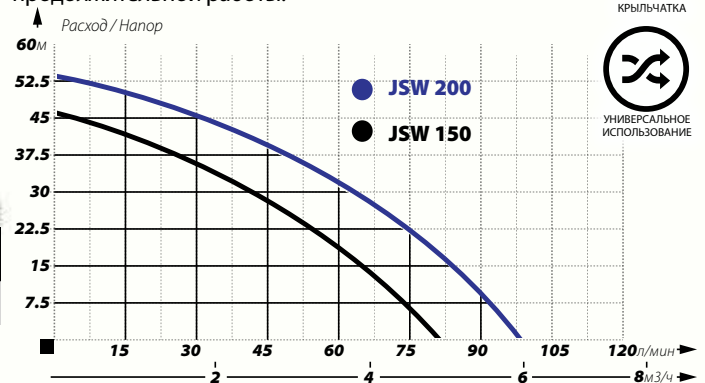
ВЫСОКАЯ ПОДАЧА



ЛАТУННАЯ КРЫЛЬЧАТКА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Водоснабжение частных домов и небольших домовладений. В системах повышения и поддержания давления, а также в иных системах бытового и промышленного назначения.

DP355 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насос предназначен для перекачивания чистой холодной воды из скважин или колодцев, а также для использования в системах повышения давления. Насос DP 355 является одноступенчатым, самовсасывающим, центробежным, в гидравлической части которого используется трубка Вентури.



ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ С 20 МЕТРОВ



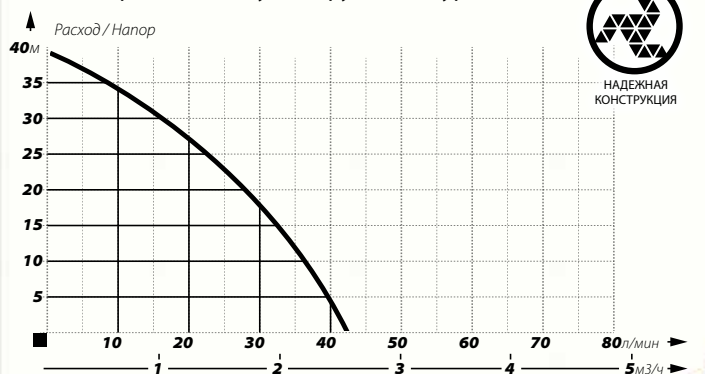
НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



DP355

ПАРАМЕТРЫ

Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Глубина всасывания
38	42	750	230	23
Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размеры (см [Дл/Выс/Шр])	Вес (кг)	
3.2	1x1	40/18/18	14.5	



Насос DP 355 является одним из немногих насосов с возможностью всасывания с глубины до 20 м. Таким образом, данный насос в некоторых случаях может заменить насосы глубинного типа. Корпус насоса выполнен из чугуна. В двигателе насоса используется тепловое реле, которое отвечает за аварийное отключение насоса при повышении уровня температуры двигателя до критической.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Водоснабжение частных домов и небольших домовладений. В системах повышения и поддержания давления, а также в иных системах бытового и промышленного назначения.