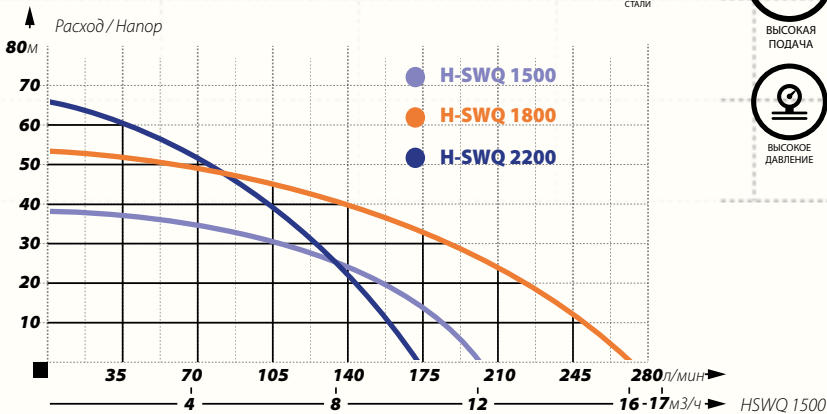


H-SWQ

Высоконапорные, погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды. Благодаря высоким напорным характеристикам, находят свое применение в хозяйственном водоснабжении.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ВЫСОКАЯ ПОДАЧА



ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ



Надежная конструкция и качественные материалы позволяют насосам данной серии перекачивать небольшое количество мелкоабразивных включений до 1 мм в диаметре. Однако, насосы не могут перекачивать воду с содержанием песка. В зависимости от модели, насосы комплектуются крыльчатками из чугуна или нержавеющей стали.

Все насосы данной серии комплектуются поплавковым выключателем.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, озер, колодцев.



HSWQ 1800



HSWQ 2200

ПАРАМЕТРЫ

Тип	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)	Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размер (см [Диам/Выс])	Вес (кг)
H-SWQ 1500	38	200	1500	230	5	7.7	1½	18/47	15.5
H-SWQ 1800	53	270	1800	230	2	12	2	27/66	29
H-SWQ 2200	66	170	2200	230	2	15.5	2	19.5/74	29