



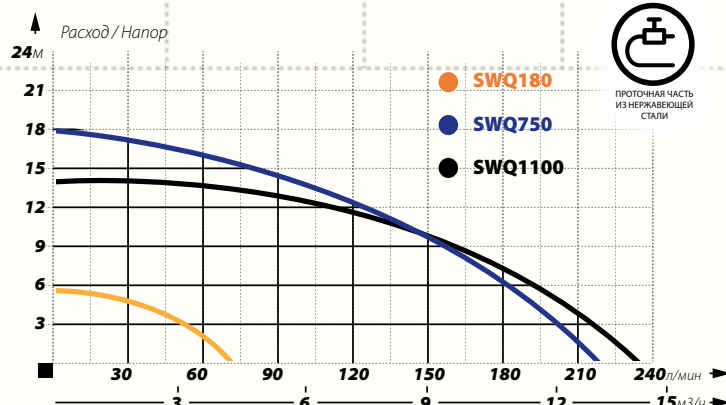
SWQ 180

Насосы серии SWQ оснащаются рабочими колесами из нержавеющей стали и поплавковым выключателем. Насос SWQ 180, благодаря своему диаметру в 120 мм, может использоваться в узких прямых.

SWQ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погружной насос из нержавеющей стали. Предназначен для откачивания чистой и слегка загрязненной воды. Благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали удалось добиться безаварийной работы насоса в течение долгих лет. Двигатель насоса охлаждается за счёт перекачиваемой жидкости, вследствие чего насос может использоваться в полупогруженном положении.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер, откачивание узких прямых.

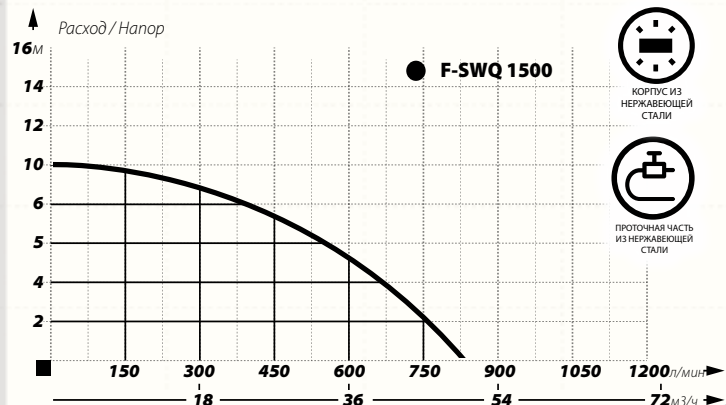


F-SWQ 1500

F-SWQ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погружные насосы серии F-SWQ выполнены из нержавеющей стали. В отличие от насосов серии SWQ, этот тип насосов имеет очень высокие расходные характеристики, которые достигают 830 л/мин.



ПАРАМЕТРЫ

Тип	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)	Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размеры (см [Диам/Выс])	Вес (кг)
SWQ 180	5.5	70	180	230	2	0.7	3/4	12/16	3.5
SWQ 750	18	220	750	230	5	4.6	2	18/38	12.5
SWQ 1100	14	235	1100	230	5	6	2	17/40	13
F-SWQ 1500	10	830	1500	230	5	7.7	2	19/41	15

Крыльчатка насоса выполнена из нержавеющей стали.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер.