

## IP

Серия погружных пластиковых насосов предназначена для откачивания чистой и загрязненной воды. Насосы комплектуются пластиковым штуцером „ёлочка“ для возможности подключения шлангов разных диаметров. Все насосы укомплектованы поплавковым выключателем. Отличительной особенностью данной серии является возможность перекачивания неволокнистых частиц диаметром до 35 мм.

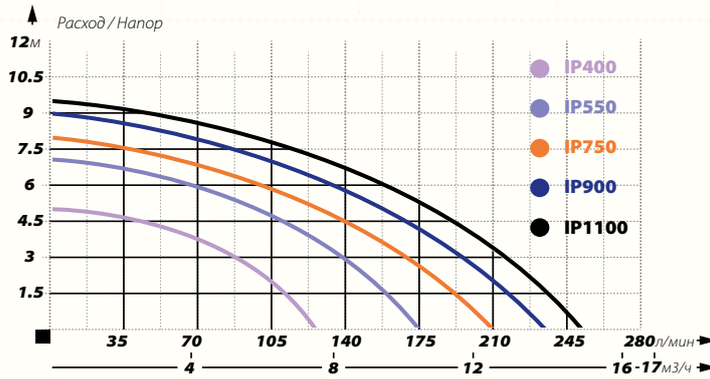
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРОВЕРЕНО



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер, септиков.



IP

### ПАРАМЕТРЫ

Тип	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)	Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размер (см Диам/Выс)	Вес (кг)
IP 400	5	125	400	230	30	1.25	1-1½	23/31	3.8
IP 550	7	175	550	230	30	1.6	1-1½	23/31	4
IP 750	8	210	750	230	30	2.15	1-1½	23/33	4.3
IP 900	9	235	900	230	30	2.5	1-1½	23/34	4.6
IP 1100	9.5	250	1100	230	30	2.75	1-1½	23/35	5

## IP INOX

Конструкция насосов полностью аналогична с конструкцией насосов серии IP. Единственным отличием является корпус насоса, который выполнен из высококачественной нержавеющей стали, благодаря чему двигатель насоса имеет лучшее теплоотведение, а также защиту от повышенного внешнего механического воздействия.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



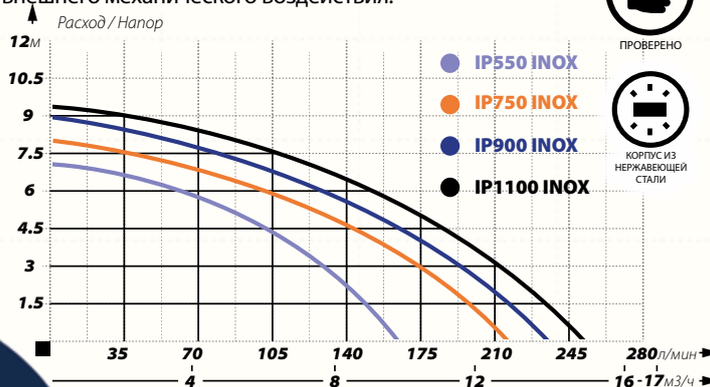
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПРОВЕРЕНО



КОРПУС ИЗ НЕЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер, септиков.



IP INOX

### ПАРАМЕТРЫ

Тип	Напор (м)	Подача (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)	Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размер (см Диам/Выс)	Вес (кг)
IP 550 INOX	7	165	550	230	30	1.6	1-1½	23/34	5.4
IP 750 INOX	8	215	750	230	30	2.15	1-1½	23/36	5.8
IP 900 INOX	9	235	900	230	30	2.5	1-1½	23/37	6.1
IP 1100 INOX	9.5	250	1100	230	30	2.75	1-1½	23/38	6.3

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ