



IPE 400

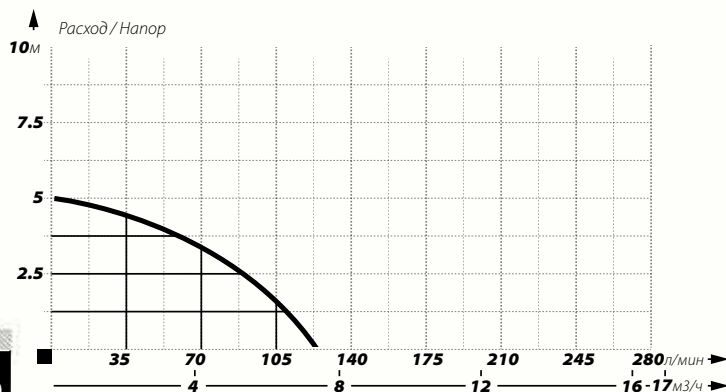
**ПАРАМЕТРЫ**

Тип (м)	Напор (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)
5	125	400	230	5
Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размеры (см [Диам/Выс])		Вес (кг)
3	1	25/39		4

## IPE400

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия погружных пластиковых насосов предназначена для откачивания чистой и слегка загрязненной воды. Насосы комплектуются пластиковым штуцером „ёлочка“ для возможности подключения шлангов разных диаметров. В данном насосе используется электронный датчик жидкости. Благодаря этому насос может быть установлен в узких прямках, ограниченных лишь диаметром самого насоса.



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер, узких прямков.



IPC 550

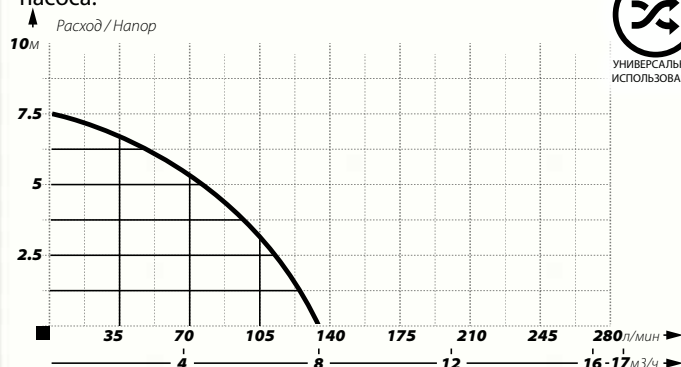
**ПАРАМЕТРЫ**

Тип (м)	Напор (л/мин)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Пропуск частиц (мм)
7.5	133	550	230	5
Ток (А)	Подключение (дюйм)	Размеры (см [Диам/Выс])		Вес (кг)
3	1	25/39		4.5

## IPC550

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия погружных пластиковых насосов предназначена для откачивания чистой и слегка загрязненной воды. Охлаждение насоса происходит за счёт перекачивания жидкости вдоль двигателя, благодаря чему не требуется полного погружения насоса.



Насос может откачивать воду до 5 мм благодаря металлическому сити в нижней части насоса.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

Откачивание затопленных помещений, бассейнов, озер, откачивание низкоуровневых вод.