

# Дренажный насос AQUARIO ADS-400-35E/Compact со встроенным поплавком

Код товара: 663790



Цена: 6 600,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Акварио:	1004
Серия товара:	ADS
Максимальный напор, м:	4,5
Длина кабеля:	10 м
Корпус насоса:	Пластик
Мощность Вт:	380
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	7500
Размер фильтруемых частиц:	30 мм
Тип выключателя:	Поплавков
Масса, кг:	3,7
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Дренажный насос AQUARIO ADS-400-35E/Compact - это погружной насос с одним рабочим колесом центробежного типа. Герметичный электродвигатель и насосная часть установлены в общем корпусе. Охлаждение двигателя происходит за счет перекачиваемой воды. Отведение воды из насосной камеры насоса осуществляется через выходной патрубок, расположенный в верхней части насоса.

Насос предназначен для перекачивания чистой и грязной воды, в том числе воды, содержащей твердые неволокнистые включения. Насос устанавливается непосредственно в источнике, работает полностью, либо частично погруженным в перекачиваемую воду.

Насос оснащен встроенным датчиком уровня (поплавковым выключателем), который автоматически

включает и выключает насос в зависимости от уровня воды в источнике, в котором установлен насос. Одновременно реализуется защита насоса от работы без воды. При необходимости выключатель можно зафиксировать в постоянно включенном режиме.

#### Предназначение:

- откачивание воды из затопленных подвалов, погребов;
- откачивание бытовой сточной воды без твердых включений и фекалий (например от стиральной машины, из душа и раковины) с температурой не выше +35°C;
- перекачивание воды из природных и искусственных водоемов;
- откачивание дождевой и талой воды из ливневых водостоков, водосточных ям без листьев, травы и т.п., которые могут намотаться на рабочее колесо насоса;
- осушение канав, котлованов (вода не должна содержать абразивные частицы в большом объеме).

Ресурс насоса и применяемые в его конструкции материалы рассчитаны только на бытовую периодическую эксплуатацию. Он не предназначен для тяжелых режимов, предполагающих ежедневную длительную безостановочную работу (например, в качестве фонтанного насоса или насоса, обслуживающего какой-либо производственный процесс). Каждые 1-1,5 часа безостановочной работы насоса должны чередоваться паузой в 10-15 минут.

В комплект поставки насоса входят: насос с кабелем длиной 10 метров с вилкой, переходник для шланга, упаковка, руководство по эксплуатации.