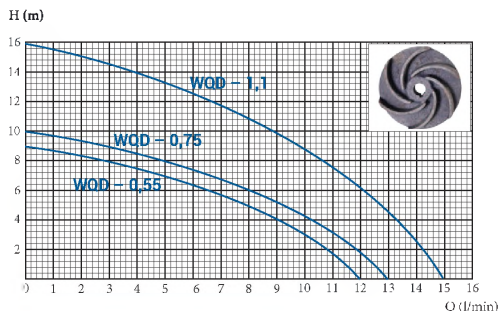


WQD
**ФЕКАЛЬНЫЙ
НАСОС**
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фекальные насосы серии WQD центробежного типа предназначены для перекачки жидкостей с небольшим содержанием биологических отходов, сточных вод, отстойной канализационных вод, дождевой и фильтрационной воды. Они надежны, экономичны и просты в использовании.

Также применяются для наполнения или осушения бассейнов, переработки бытовых стоков, подачи воды из неглубоких колодцев, цистерн, открытых водоемов, систем автоматического водоснабжения в сельском хозяйстве, полива огородов, орошения садов.


КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус насоса из чугуна.
- Рабочее колесо одноканальное, закрытого типа из чугуна.
- Двигатель асинхронный, однофазный, со встроенной в обмотку тепловой защитой.
- Вал насоса из нержавеющей стали.
- Механическое уплотнение с керамиграфиту с масляным затвором.
- Комплектуется датчиком уровня воды и может работать в автоматическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность		об/мин	Производительность, л/мин	напор, м	Максимальная глубина погружения, м	Вес, кг
	HP	kW					
WQD – 0,55	0,75	0,55	2850	200	9	9	17
WQD – 0,75	1	0,75		216	10	9	18
WQD – 1,1	1,5	1,1		250	16	9	19