

## **ФЕКАЛЬНИК электронасосы погружные**



Фекальные насосы серии «ФЕКАЛЬНИК» предназначены для перекачки сильнозагрязненных сточных, грунтовых, чистых, дренажных, дождевых вод. Насосы этой серии являются разновидностью дренажных насосов, поэтому также могут использоваться для подачи воды из различных водоемов. В отличие от дренажных насосов, насосы серии ФЕКАЛЬНИК специально предназначены для перекачивания фекальных вод с твердыми и длинноволоконистыми включениями размером не более 35 мм.

Фекальные насосы используются в основном для отвода канализационных вод из различных накопителей, резервуаров и септиков. Оснащенные поплавковыми выключателями, фекальные насосы, используются постоянно погруженными на дно источника, при этом

конструктивные особенности этих насосов обеспечивают их длительную работу в режиме неполного погружения в воду.

Для предохранения двигателя от перегрева используются термopротектор обмоток статора.

Благодаря наличию самосмазывающихся подшипников электродвигателя, обеспечивается высокая производительность и исключается необходимость проведения технического обслуживания.

### ***Технические характеристики***

Характеристики	Значения
Максимальная производительность насосов*, л/м	150, 200, 255
Максимальный напор*, м	6, 7, 10, 11
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой воды, °С	от 1 до 40
Температура внешней среды, °С	от 1 до 50
Присоединительный размер, дюйм	1", 1S и 1j"
Максимальная глубина погружения от зеркала воды, м	8
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	35

Примечание: \* - Цифры в обозначении насоса показывают максимальные расходно-напорные характеристики при свободном изливе.

Модель насоса	Фекальник 150/6	Фекальник 200/10	Фекальник 150/7	Фекальник 255/11
Материал корпуса	Пластик		Нерж. сталь	
Высота, мм.	377	377	350	370
Длина, мм.	220	220	220	220
Ширина, мм.	170	170	180	180
Масса, кг.	5,2	6,3	6,4	7,6
Подача(max), л./мин.	150	200	150	255
Напор (max), м.	6	10	7	11
Погружение (max), м.	8			
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм.	35			
Потребляемая мощность, кВт	0,6	0,88	0,55	1,1
Длина кабеля, м.	10			

Индекс «Н» - корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.



***Комплект поставки***

1. Насос в сборе.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Гарантийный талон.
4. Тара упаковочная.
5. Патрубок 90°.