

## Vigicor

---

### **Погружные насосы с измельчающим механизмом для сточных и фекальных вод с содержанием длинноволокнистых частиц**

#### **Назначение**

Для откачки сточных и фекальных вод с содержанием органических и длинноволокнистых включений, а также отдельных фрагментов таких материалов как: ткань, целлюлоза, пластик и т.п.

#### **Особенности**

Благодаря измельчающему механизму из высокопрочной стали, насосы могут работать со сточными водами, с фекалиями, органическими и длинноволокнистыми включениями без какой-либо опасности засорения рабочего колеса и отводящего трубопровода.

Большая высота напора и малый диаметр патрубка позволяют осуществлять отвод канализации на большие расстояния и снизить затраты на монтаж трубопровода.

#### **Преимущества**

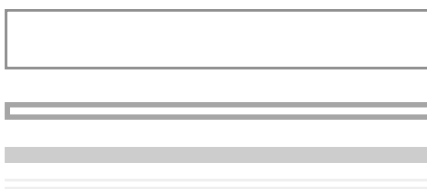
Бесшумная работа. Высокая надежность. Термовая защита двигателя. Длительный срок службы. Отличное качество используемых материалов. Экономичность в работе. Не требует обслуживания. Работа в автоматическом режиме при помощи поплавкового выключателя (для моделей с буквой А). Высоко-качественный измельчающий механизм. Небольшой диаметр патрубка.

#### **Основные области применения**

Отвод канализации и стоков с длинноволокнистыми включениями. Откачка продовольственных, пищевых и сельскохозяйственных отходов. Отвод сточных жидкостей от умывальников, стиральных машин и моющего оборудования. Работа в септиках и небольших очистных сооружениях. Откачка промышленных стоков.

#### **Конструкция**

Погружной центробежный одноступенчатый насос с горизонтальным напорным патрубком с внутренней резьбой. Измельчающий механизм, расположенный на входе в насос, предотвращает доступ крупных и длинноволокнистых включений в гидравлическую часть. Рабочее колесо смонтировано непосредственно на удлиненный вал мотора. Сочетание износостойких материалов, обладающих малым коэффициентом трения, гарантирует герметичность торцевого уплотнения вала и позволяет использовать насос без обслуживания. Самосмазывающиеся подшипники снимают напряжения с вала и обеспечивают бесшумную работу. Охлаждение происходит за счет температуры перекачиваемой жидкости. Стандартное исполнение со встроенной тепловой защитой, автоматическим перезапуском. Насос снабжен кабелем 10м с вилкой.



### Данные мотора

Асинхронный, двухполюсный.

Вид защиты - IP 68

Класс изоляции - F

Допустимые перепады напряжения  $\pm 10\%$

Режим работы продолжительный.

Встроенная тепловая защита.

### Материалы

Корпус мотора – нерж.сталь AISI 304.

Измельчающий механизм - из стали F- 520

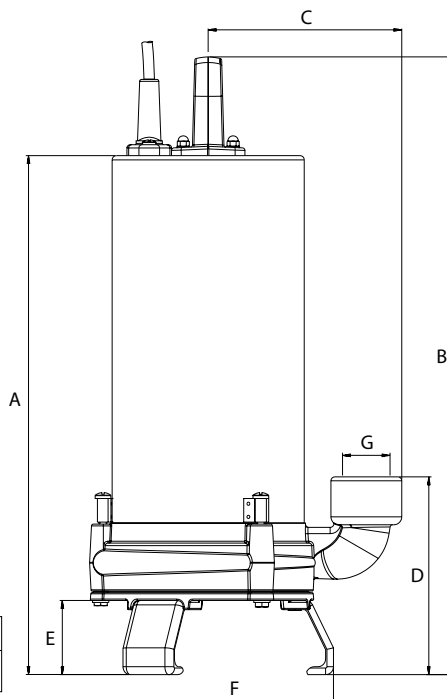
Рабочее колесо - армированный Noryl.

Опоры насоса - из нержавеющей стали AISI 304

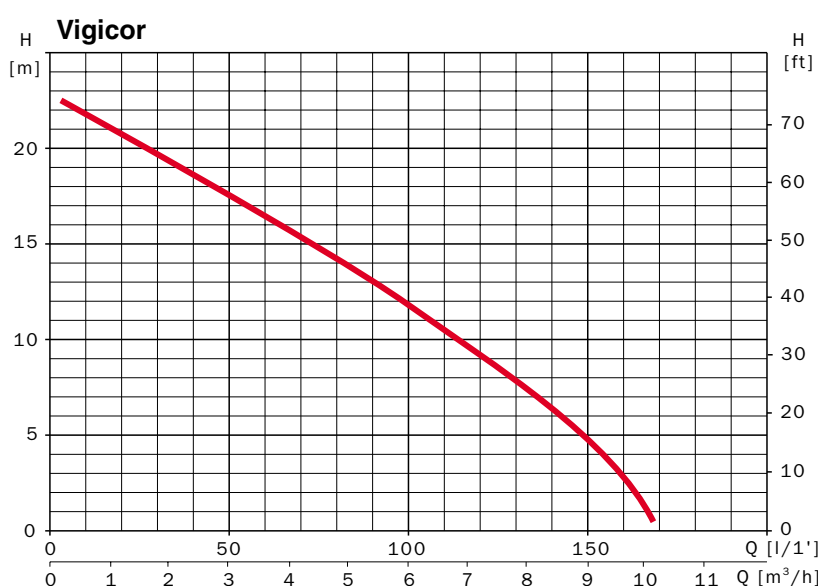
Корпус гидравлической части и напорный патрубок -чугун.

Уплотнение вала – торцевое графито-стеатитовое.

Уплотнительные кольца – NBR.



	A	B	C	D	E	F	G	Kg
<b>Vigicor 150M</b>	395.5	471	147.5	150.7	56.5	191	1 <sup>1/4"</sup>	12



230 V 50 Hz	1~ 230 V	P1 (kW) 1~	kW	HP	$\mu$ F	I/m	15	30	50	65	80	100	130	160
						$m^3/h$	0.9	1.8	3	3.9	4.8	6	7.8	9.6
<b>Vigicor 150M</b>	5.4	1.2	0.9	1.2	16		21	19.5	17.5	16	14	12	8	3