



Вихревой насос предназначен для перекачивания воды, машинного (минерального) масла, неагрессивных жидкостей из емкостей с открытым верхом, бочек, резервуаров.

Описание:

Вихревой насос с чугунным корпусом.
Рабочее колесо - латунь.

Производительность до 2.4м3/час
Мощность 0.37кВт
Напор до 40 м

Диаметр входа-выхода 1"х 1"

Условия эксплуатации:

температура перекачиваемой жидкости - 1-35°С
температура воздуха - 1-45°С
не допускается погружение насоса в воду (жидкость)

Устройство насоса

Насос вихревой представляет собой моноблок, состоящий из электродвигателя и насосной части.
Соединение насоса с питающей сетью осуществляется посредством провода с вилкой имеющей заземляющий контакт (вилкой не комплектуется), и розетки с заземляющим контактом.
В насосе установлено устройство уплотнительное (торцевое уплотнение) с ресурсом навесь срок службы насоса.
В насосе применены подшипники закрытого типа (пополнение смазки не требуется).
Для герметизации насосной камеры применено резиновое кольцо уплотнительное.
Конструкцией насоса предусмотрено заливное отверстие, закрытое пробкой.

Внимание!!! Насос не имеет «сухого» самовсасывания, перед использованием всасывающий патрубок и полость насоса должны быть заполнены жидкостью!!!