



центробежные с  
открытым ходовым  
колесом



**VICTOR  
PUMPS**



ВАЖНО:

Технология «Victor Pumps» постоянно развивается благодаря новым техническим и дизайнерским решениям. Поэтому мы оставляем за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления.

Некоторые изображения насоса могут содержать дополнительное оборудование.



Подходящий выбор для  
каждой жидкости.  
Соответствующий ответ по  
каждому запросу.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ  
С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ  
КОЛЕСОМ





## Особенности центробежных насосов

Насосы, которые используют центробежную силу, наиболее часто используются в гражданских и промышленных целях. Благодаря опыту, полученному посредством использования самовсасывающих центробежных насосов, компания «Victor Pumps» создала центробежные насосы серии С, которые имеют особое преимущество при использовании всех тех же функций, кроме самовсасывания. Некоторые из их преимуществ - прочная конструкция, возможность полного использования кривой эффективности и перекачивания твердых частиц (совместимо с размерами рабочего колеса). Этот тип насоса доступен в исполнении как из чугуна, так и из бронзы. В специальном варианте на фотографии (особенно в военно-морском секторе промышленности для обработки фекальной воды) мы видим его с резальной машиной на футеровочной плите, что позволяет измельчать бумажный материал, который в конечном итоге может плавать в жидкости, что облегчает проход через корпус.

### Преимущества



**Съемные порты**  
они ускоряют и облегчают разборку насоса без отсоединения его от труб.



**Рабочее колесо с открытыми лопастями**  
Облегчает прохождение твердых частиц, плавающих в жидкости.



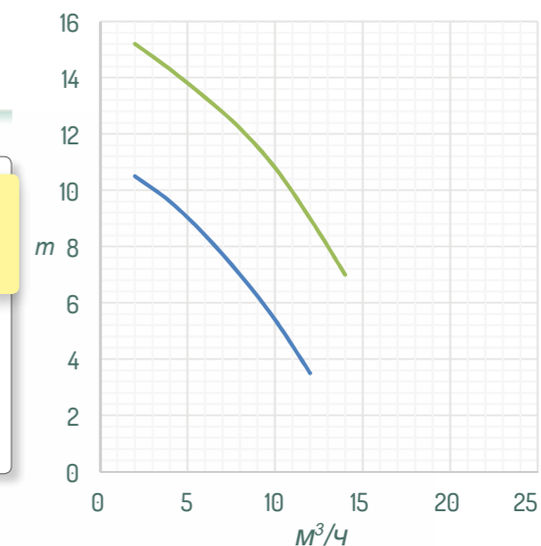
**Механическое уплотнение**  
Современное и простое в обслуживании, гарантирует отличную герметичность.

### Производительность

Модель	Высоко мощный	Самовсасывание дБ (А)	Прохождение твердых частиц мм	Мотор	
				кВт	об/мин
С 30	★★★★	<65	11	0,75	2900
С 30(96)	★★★★	<70	11	0,75	3450
С 30(96)	★★★★	<65	11	0,75	2900

Высокомощный / Самовсасывающий: ★ = достаточно/★★ = прерывисто

★★★ = хорошо/★★★★ = очень хорошо/★★★★★ = отлично





## 12 ПОЛЕЗНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ЗАПРОСА

- Расход
- Давление
- Тип жидкости
- Вязкость жидкости
- Использование насоса
- Тип установки
- Высота всасывания
- Температура жидкости
- Часов эксплуатации в день
- Напряжение (В)
- Частота (Гц)
- Предыдущий опыт использования насоса

VICTOR PUMPEN GmbH

  
 Dieselstraße 7  
 D-85551 Kirchheim bei München  
 Tel. +49 89 9048660  
 Fax +49 89 9043447  
 Mail: [germany@victorpumps.com](mailto:germany@victorpumps.com)

VICTOR PUMPS Srl

  
 Viale Svezia 2  
 I-35020 Ponte San Nicolò (Padova)  
 Tel. +39 049 8961266  
 Fax +39 049 8961255  
 Mail: [italy@victorpumps.com](mailto:italy@victorpumps.com)

