



# "НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ"

[www.pumps-seals.ru](http://www.pumps-seals.ru)

[www.t2100.ru](http://www.t2100.ru)

РФ, 125252, г. Москва,  
ул. Зорге, д. 15, корпус 1.  
тел./факс (495) 727-27-11,  
E-mail: info@t2100.ru

## Вертикальные насосы EVMS фирмы Ebara из нержавеющей стали



**Насосы предназначены:** для применения в системах горячего и холодного водоснабжения, пожаротушения, водоподготовки, обратного осмоса, водоочистки и т.д. Подходят для перекачивания умеренно агрессивных жидкостей, подпитки котлов, мойки машин, систем отопления и кондиционирования.

### Технические данные насоса:

- Максимальное рабочее давление:  
16 бар (овальные фланцы), 25 бар (круглые фланцы, Victaulic)
- Температура жидкости:  $-15 \div 140$  °C
- Овальные ответные фланцы, исполнение «N», включены в комплект поставки
- Круглые ответные фланцы, исполнение «F», в качестве аксессуаров

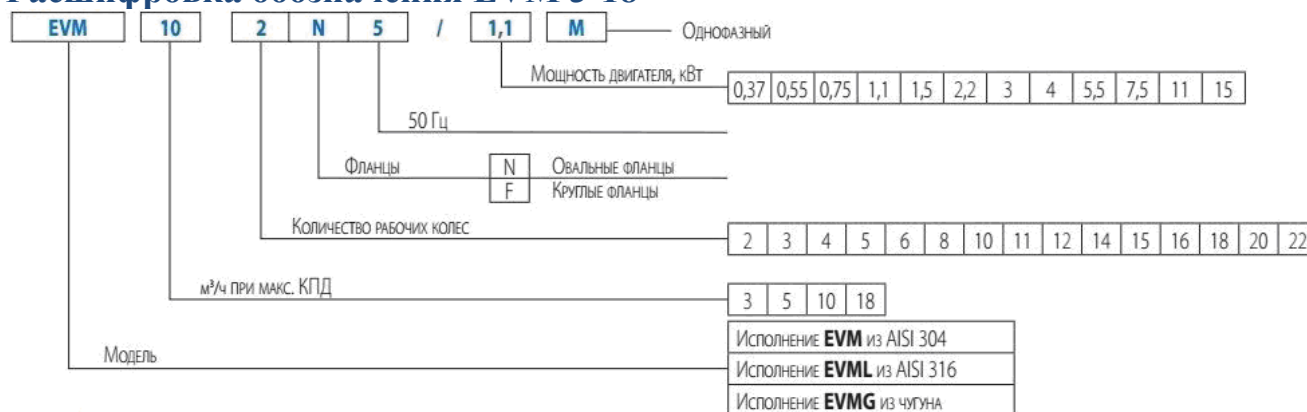
### Материалы:

- Проточная часть из AISI 304 (EVMS); AISI 316 (EVMSL); кожух насоса из чугуна, гидравлическая часть из AISI 304 (EVMSG)
- Торцевое уплотнение:
  - SiC/Car/EPDM (EVMS-EVMSG 3-5-10-18)
  - SiC/Car/FPM (EVMSL 3-5-10-18)
  - SiC/Car/FPM (EVMSL 32-45-64) с картриджем

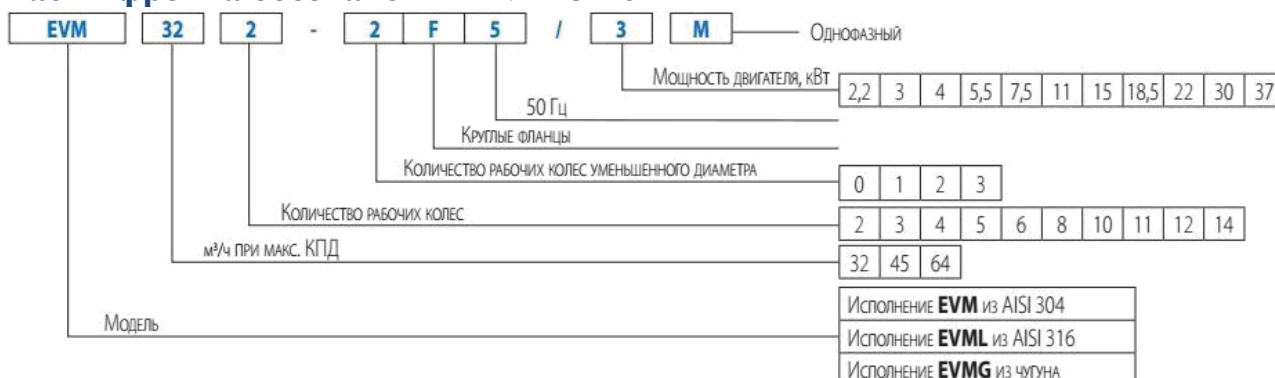
### Технические данные электродвигателя:

- Высокоэффективные двигатели класса IE3
- Класс защиты IP55
- Конденсатор и тепловая защита с автоматическим перезапуском встроены в однофазный двигатель

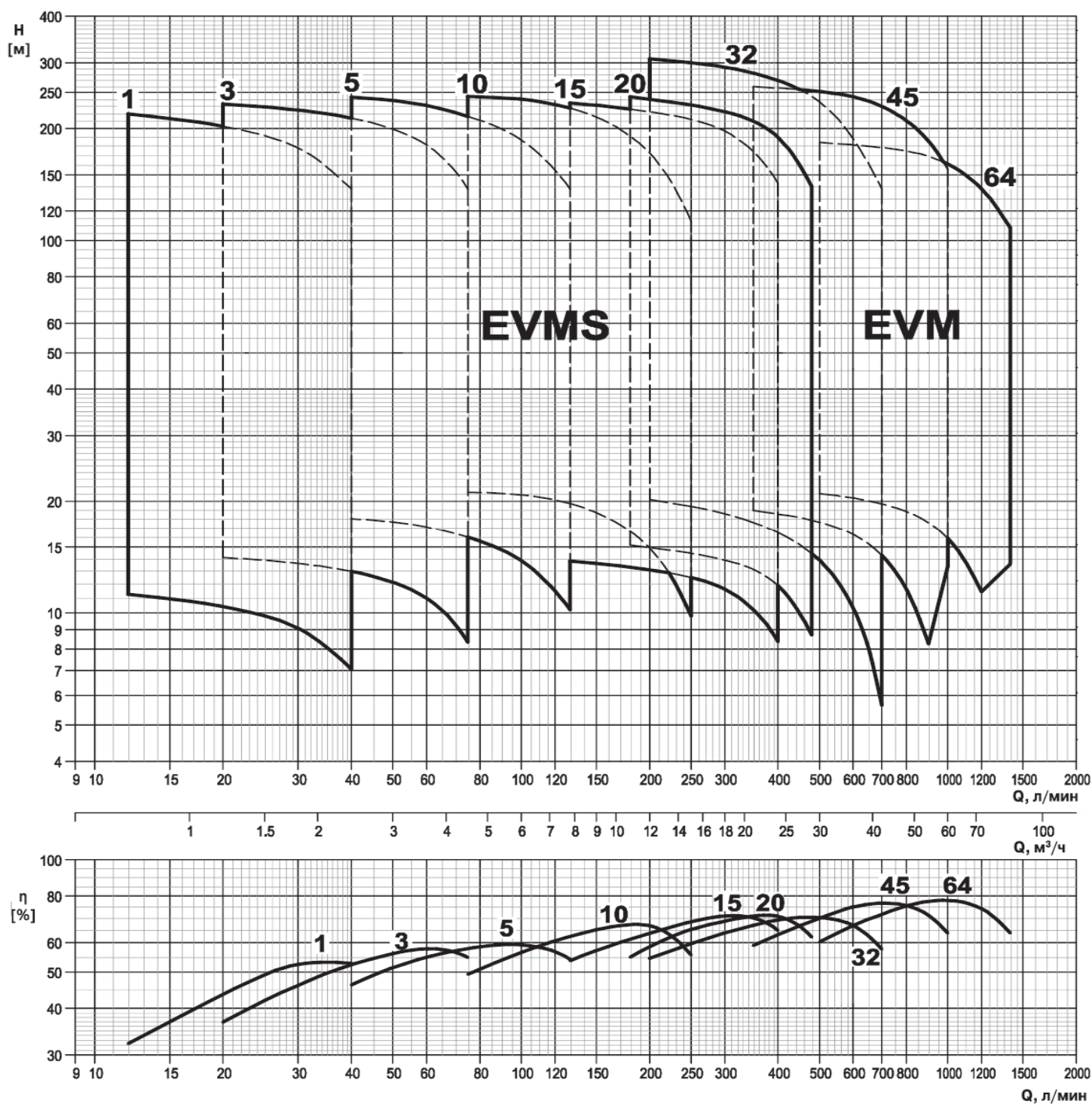
### Расшифровка обозначения EVM 3-18



### Расшифровка обозначения EVM 32-64



## Эксплуатационные характеристики



НПП «НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ» изготавливает насосы других типов, а также поставляет торцовые уплотнения валов фирмы «Джон Крейн» (Англия) для отечественных и импортных насосов и мешалок, муфты для соединения валов и передачи крутящего момента POWERSTREAM METASTREAM.

Более подробная информация на сайте [www.pumps-seals.ru](http://www.pumps-seals.ru)