



## Насосы LOWARA CO - COF - SHO Моноблочные насосы из нержавеющей стали



[1]

Бренд: [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы LOWARA](#) [3]

### Серии CO - COF - SHO

Одноступенчатые компактные центробежные насосы из нержавеющей стали AISI 316L / DIN1.4404. Моноблочные насосы с открытым рабочим колесом (CO, SHO) или со свободным валом (COF, открытое рабочее колесо). Возможно исполнение с двойным торцевым уплотнением: SHOD.

**Применение:** Мойка и обезжиривание поверхности металла, мойка продовольственных продуктов, системы подачи масла или моющих средств, охлаждение элементов оборудования, отвод дождевой воды, промышленные моющие установки, фильтрационные системы, другие промышленные применения.

- Q до 56 м<sup>3</sup>/ч
- H до 24 м (SHO до 50 м)
- Pn 8 бар (SHO до 12 бар)
- T -10<sup>°</sup>С до +120<sup>°</sup>С
- N от 0,37 до 3 кВт (SHO до 11 кВт)
- n 2850 / 1450 об / мин

**Материалы конструкции:** Корпус насоса, крышка уплотнения, рабочее колесо, диффузор – нержавеющая сталь AISI316L /DIN1.4404 , вал – нержавеющая сталь AISI316 /DIN1.4401. Торцевое уплотнение: графит / керамика / эластомеры FPM. Уплотнения FPM

### Двигатель:

- Однофазное напряжение: 220-240 В
- Трехфазное напряжение: 380-415 В
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: IP55

Прикрепленные файлы:  [Каталог насосы LOWARA CO](#) [4]

Источник: <http://a-teh.com/products/monoblochnye-nasosy-iz-nerzhaveyushchey-stali-0>

### Ссылки:

[1] <http://a-teh.com/sites/default/files/products/co.jpg>

[2] <http://a-teh.com/products/brands/lowara-lovara>

[3] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-lowara>

[4] <http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/co-cof-cef-td-ru.pdf>