



Насосы LOWARA e-SV Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



[1]

Бренд: [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

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

Серии e-SV

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали с номинальной производительностью соответственно 1-3-5-10-15-22-33-46-66-92-125 м³/ч. Высокоэффективные насосы, с низкими шумовыми характеристиками.

Применение: Системы повышения давления чистой и незначительно химически агрессивной жидкости, питание котлов, общественные, коммунальные системы подачи воды, ирригационные системы, циркуляция горячей и холодной воды в системах отопления и кондиционирования, перекачивание конденсата пара, обратный осмос.

Замена торцевых уплотнений без демонтажа электродвигателя (серии SV 10-125). Сдвоенные насосы (DPS) - напор до 40 бар.

- DN25 до DN125
- Q до 160 м³/ч
- H до 330 м
- Pn до 40 бар
- T -30° C до +120° C
- N от 0,37 до 55 кВт
- n 2900 / 1450 об / мин

Материалы конструкции: Корпус насоса 1-22 AISI304 / AISI316L (тип N), 33-125 AISI304 / чугун, 33-125 AISI316 (тип N). Торцевое уплотнение: по нормам EN 12756 / ISO 3069, карбид кремния /графит /эластомеры EPDM. Уплотнения EPDM

Двигатель:

- Напряжение: 1 x 220-240 В
- Напряжение: 3 x 380-415 / 660-690 В
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: IP55

Прикрепленные файлы:  [Каталог насосы LOWARA e-SV](#) [4]

Ссылка: <http://a-teh.com/products/mnogostupenchatye-vertikalnye-centrobezhnye-nasosy-1>

Изображения:

Ссылка: <http://a-teh.com/sites/default/files/products/lowara-nasos2.jpg>



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

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

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/e-sv-new-td-ru.pdf>