

## Насосы LOWARA GS Скважинные насосы



[1]

**Бренд:** [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

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

### Серии GS 4"

Скважинные многоступенчатые насосы со встроенным реверсивным (обратным) клапаном, насосы предназначенные для перекачивания чистых и незначительно загрязненной воды из скважин 125мм. Специальная конструкция с использованием системы „плавающих“ рабочих колес, допускает перекачивание воды с содержанием песка до 150 г/м<sup>3</sup>.

**Применение:** Водоснабжение из глубоких скважин, повышение давления, ирригационные системы и системы орошения, противопожарные системы, подъём подземных вод, отвод воды в шахтах, промышленные установки водоснабжения, системы обратного осмоса, очистка питьевой воды, фильтрационные установки.

- Q до 21 м<sup>3</sup>/ч
- H до 340 м
- T 0° C до +35° C
- n 2850 об / мин
- Максимальная глубина погружения: 150 м

**Материалы конструкции:** Корпус насоса, вал, корпус диффузора, адаптер двигателя - сталь AISI304/DIN1.4301, рабочее колесо - поликарбонаты / стекловолокно Обратный клапан - сталь AISI303 / DIN1.4305

### Двигатель:

- Напряжение: 1 x 230 В (до 2,2 кВт)
- Напряжение: 3 x 380-415 В (до 7,5кВт)
- Класс изоляции: В
- Степень защиты: IP68

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

**Ссылка:** <http://a-teh.com/products/nasosy-lowara-gs-skvazhinnye-nasosy>

**Ссылки:**

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/gs-4.png>

<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/scuba-gs-td-ru.pdf>

