

## Коммерческое предложение от 11.06.2025

Наименование товара: Скважинный насос DAB CS4C 13-M OL(30м)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/\\_dab\\_cs4c\\_13\\_m\\_ol\\_30](https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/_dab_cs4c_13_m_ol_30)



### Описание

- CS4 C 13-M OL – итальянские скважинные насосы погружного типа с максимальной производительностью до 4,2 м<sup>3</sup> в час
- Предназначены для подачи воды из артезианских скважин диаметром от 125 до 150 мм в автономные локальные водораспределительные сети жилых домов, небольших ферм, малых производственных и сервисных предприятий
- Создаваемый напор – до 72 метров
- Могут применяться для индивидуального или коллективного пользования
- Рассчитаны на перекачку химически нейтральной жидкости, по плотности и вязкости соответствующей воде, не содержащей маслянистых или абразивных примесей
- Допускается присутствие песка в количестве до 120 г/м<sup>3</sup>
- Скважинный насос CS4 C 13 - M OL изготовлен из качественной нержавеющей стали, бронзы, технических полимеров
- Использованные материалы позволяют применять подаваемую воду для питья
- Корпус насоса может располагаться вертикально или горизонтально
- При этом следует учитывать, что охлаждение двигателя осуществляется перекачиваемой жидкостью, температура которой должна быть ниже 35 оС
- Модели CS4 имеют срединный забор, поэтому для их установки в емкостях и колодцах

требуется охлаждающий кожух

- Питание насоса однофазное, от сети переменного тока 50 Гц/ 220 В
- В комплект поставки входит блок защиты от перегрузок с ручным перезапуском
- 

## Характеристики

Тип насоса	Скважинный
Номинальная мощность, (кВт)	0.75
Напряжение сети	1 x 230 В ~
Максимальная глубина погружения, (м)	250
Длина сетевого шнура, (м)	30
Тип электродвигателя	Погружной асинхронный двухполюсный электродвигатель Tesla. Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
Объем(м3)	0.009
Макс. температура жидкости, (°C)	35
Максимально допустимое количество песка в воде, (гр/м3)	120
Питьевая вода	Да
Материал корпуса	нерж. сталь AISI 304
Диаметр разъема соединения, (мм)	1 ¼ ' G-F
Диаметр насоса (мм)	100
Класс защиты двигателя (IP)	IP 68
Материал рабочих колес	Полифениленоксид
Гарантия, (мес.)	24
Частотное регулирование	Нет
Класс изоляции	F
Диаметр (Дюйм)	4
Подходит для скважин (мм)	от 125
Максимальная Вес (кг)	21
Гарантия (мес)	24
Макс. производительность, л/мин	4.2

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.