

## Насосы WILO Multivert MVIS



[1]



[2]

**Бренд:** [WILO](#) [3]

**Категория оборудования:** [Насосы WILO](#) [4]

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос с мотором с мокрым ротором

Применение

Водоснабжение и системы повышения давления

Обозначение

Пример: MVIS 402-1/16/E/3-400-50-2

MVIS Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос с мокрым ротором вертикального исполнения

4 Расход в м<sup>3</sup>/ч

02 Количество рабочих колес

1 Материал

1 = 1.4301 (AISI 304)

16 Номинальное давление в бар

K Вид уплотнения

EPDM

3 3 = 3~ (трехфазный ток)

400 Подключаемое напряжение в В

50 Частота в Гц

2 Число полюсов

Особенности/преимущества продукции

Низкий уровень шума (до 20 дБ [А] ниже, чем у обычных насосов)

Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)

Технология мокрого ротора

Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Технические характеристики

Подключение к сети 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ), 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ), 400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или 380 В (±10 %), 60 Гц (Y)

Температура перекачиваемых сред от -15 до +50 °C

Рабочее давление макс. 16 бар

Входное давление макс. 10 бар

Класс защиты IP 44

Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½



## Оснащение/функции

Многоступенчатый нормальновсасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа.

Мотор трехфазного тока для насоса с мокрым ротором

Гидравлическое подключение с овальным фланцем PN 16. Контрфланец из серого чугуна со внутренней резьбой, винтами и уплотнениями (объем поставки)

## Материалы

Рабочие колеса нержавеющая сталь 1.4301

Секции из нержавеющей стали 1.4301

Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301

Вал нержавеющая сталь 1.4122

Уплотнение из EPDM (EP 851)

Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301

Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301

Подшипники из графита, пропитанного синтетической смолой

Основание насоса EN-GJL-250

## Объем поставки

Насос

Контрфланцы овальной формы от Rp 1 до Rp 1 ½

Инструкция по монтажу и эксплуатации

**Ссылка:** <http://a-teh.com/products/nasosy-wilo-multivert-mvis>

**Изображения:**

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/00508578\\_0.jpg](http://a-teh.com/sites/default/files/products/00508578_0.jpg)

[http://a-teh.com/sites/default/files/products/00456348\\_0.jpg](http://a-teh.com/sites/default/files/products/00456348_0.jpg)

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

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