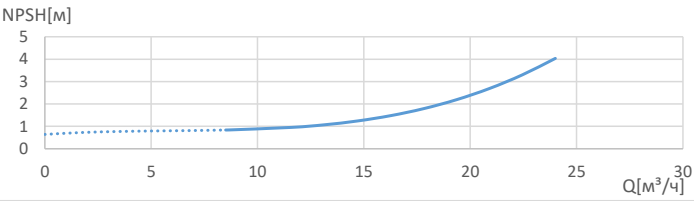
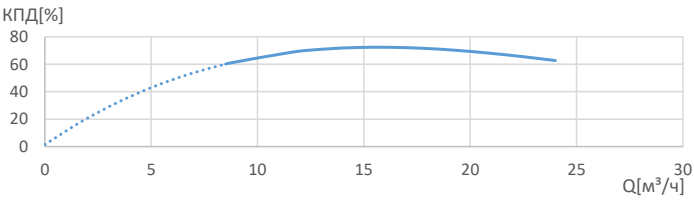
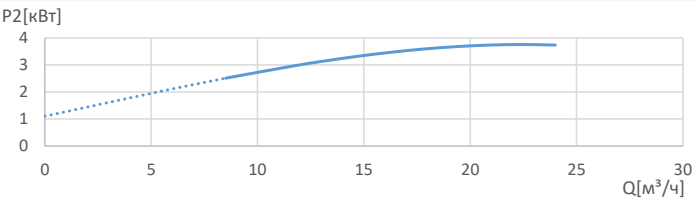
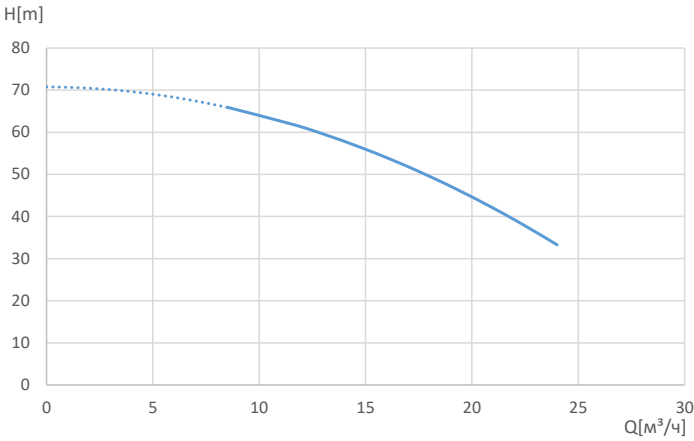


# Wellmix CVF 15-5-0-HQCV

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос

Wellmix

15.10.2025



## Общие сведения:

|                                                            |                 |
|------------------------------------------------------------|-----------------|
| Наименование                                               | CVF 15-5-0-HQCV |
| Артикул                                                    | 18019884        |
| Общее количество рабочих колёс                             | 5               |
| В том числе количество рабочих колёс уменьшенного диаметра | 0               |
| Код торцевого уплотнения                                   | HQCV            |
| Номинальный расход, м³/ч                                   | 15              |
| Номинальный напор, м                                       | 56              |
| Максимальный напор, м                                      | 71              |
| Масса, кг                                                  | 58              |

## Перекачиваемая среда:

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Рабочая жидкость        | вода               |
| Диапазон температур, °C | -20... +120 C      |
| Плотность, кг/м³        | 998,2 (при +20° C) |

## Материалы:

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Головная часть насоса | чугун             |
| Рабочее колесо        | нержавеющая сталь |
| Блок рабочих колёс    | нержавеющая сталь |
| Основание             | нержавеющая сталь |

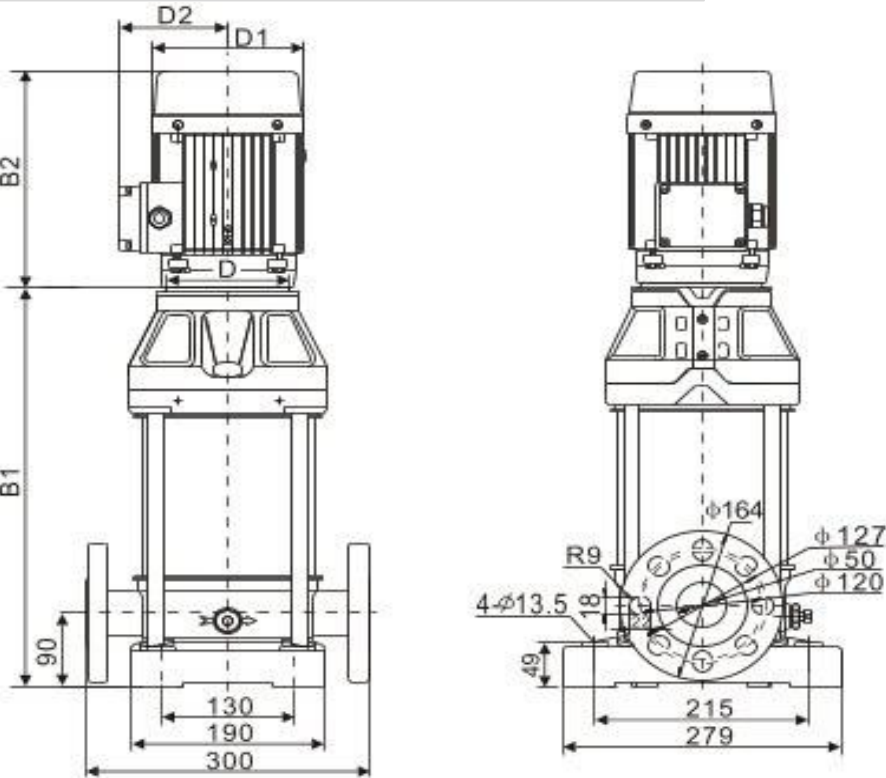
## Монтаж:

|                                               |           |
|-----------------------------------------------|-----------|
| Тип соединения                                | фланцевое |
| Размер трубного соединения                    | 50        |
| Макс. рабочее давление, бар                   | 16        |
| Максимальная температура окружающей среды, °C | +40       |

## Электродвигатель:

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Номинальная мощность, кВт    | 4     |
| Частота питающей сети, Гц    | 50    |
| Номинальное напряжение, В    | 3x380 |
| Номинальный ток, А           | 8     |
| Номинальная скорость, об/мин | 2900  |
| Количество полюсов           | 2     |
| Степень защиты               | IP55  |
| Класс энергоэффективности    | IE2   |

\*масса насоса указана приблизительно



| B1  | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |
|-----|-----|-------|-----|-----|
| 561 | 305 | 866   | 197 | 148 |