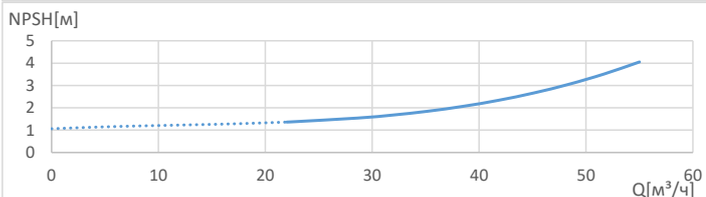
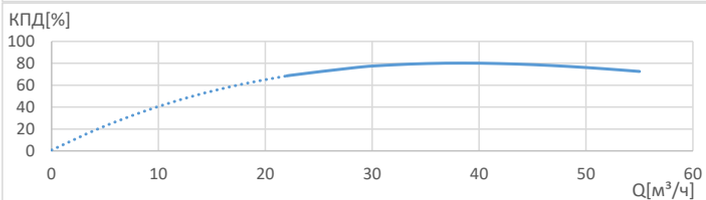
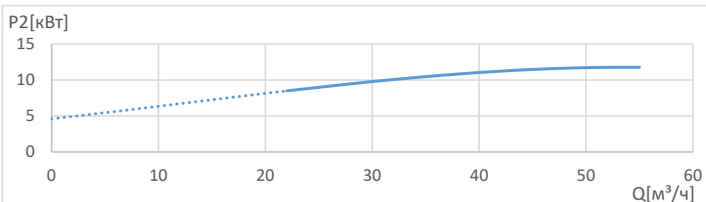
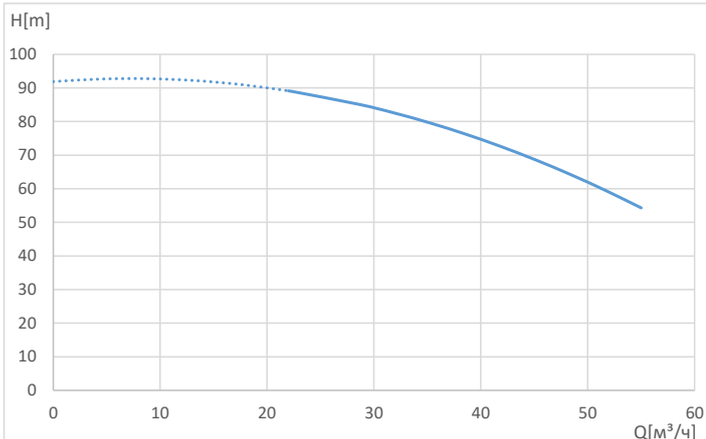


# Wellmix CV 45-4-2-HQCV

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос

15.10.2025



### Общие сведения:

|  |                |
|--|----------------|
| Наименование   | CV 45-4-2-HQCV |
| Артикул  | 10019817       |
| Общее количество рабочих колёс                             | 4              |
| В том числе количество рабочих колёс уменьшенного диаметра | 2              |
| Код торцевого уплотнения                                   | HQCV           |
| Номинальный расход, м³/ч                                   | 45             |
| Номинальный напор, м                                       | 69             |
| Максимальный напор, м                                      | 92             |
| Масса, кг  | 187            |

### 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             | чугун             |

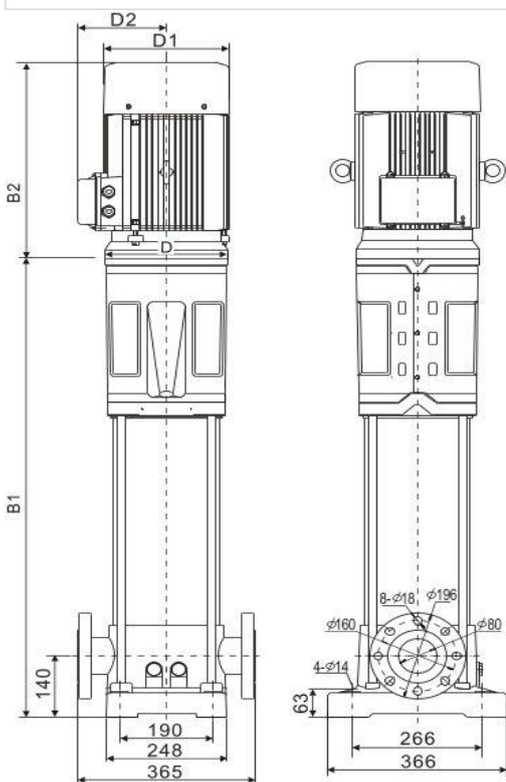
### Монтаж:

|   |           |
|---|-----------|
| Тип соединения                                | фланцевое |
| Размер трубного соединения                    | 80        |
| Макс. рабочее давление, бар                   | 16        |
| Максимальная температура окружающей среды, °C | +40       |

### Электродвигатель:

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Номинальная мощность, кВт    | 15    |
| Частота питающей сети, Гц    | 50    |
| Номинальное напряжение, В    | 3x380 |
| Номинальный ток, А           | 28,4  |
| Номинальная скорость, об/мин | 2900  |
| Количество полюсов           | 2     |
| Степень защиты               | IP55  |
| Класс энергоэффективности    | IE2   |

\*масса насоса указана приблизительно



| B1  | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |
|-----|-----|-------|-----|-----|
| 906 | 490 | 1396  | 330 | 255 |