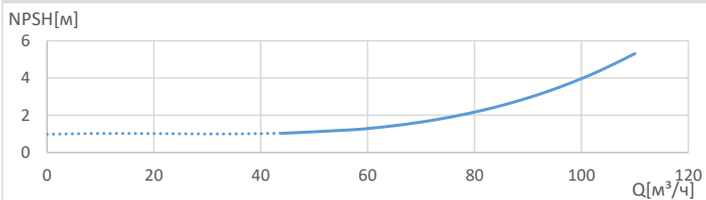
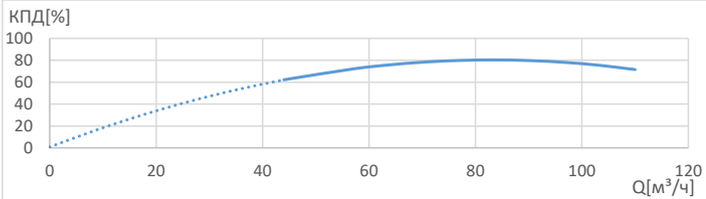
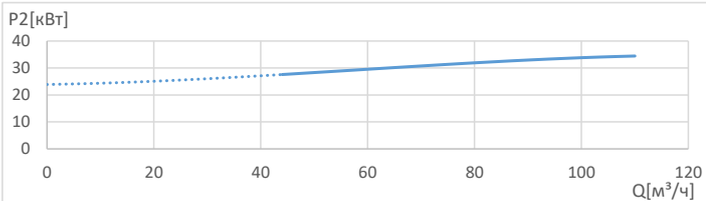
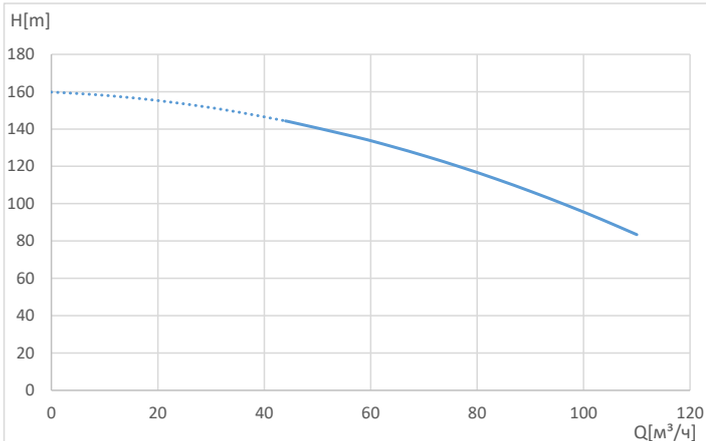


# Wellmix CV 90-5-0 (IE3)

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос



### Общие сведения:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Наименование   | CV 90-5-0 (IE3) |
| Артикул  | 25019779        |
| Общее количество рабочих колёс                             | 5               |
| В том числе количество рабочих колёс уменьшенного диаметра | 0               |
| Код торцевого уплотнения                                   | HQCV            |
| Номинальный расход, м³/ч                                   | 90              |
| Номинальный напор, м                                       | 107             |
| Максимальный напор, м                                      | 160             |
| Масса*, кг   | 375             |

### 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             |

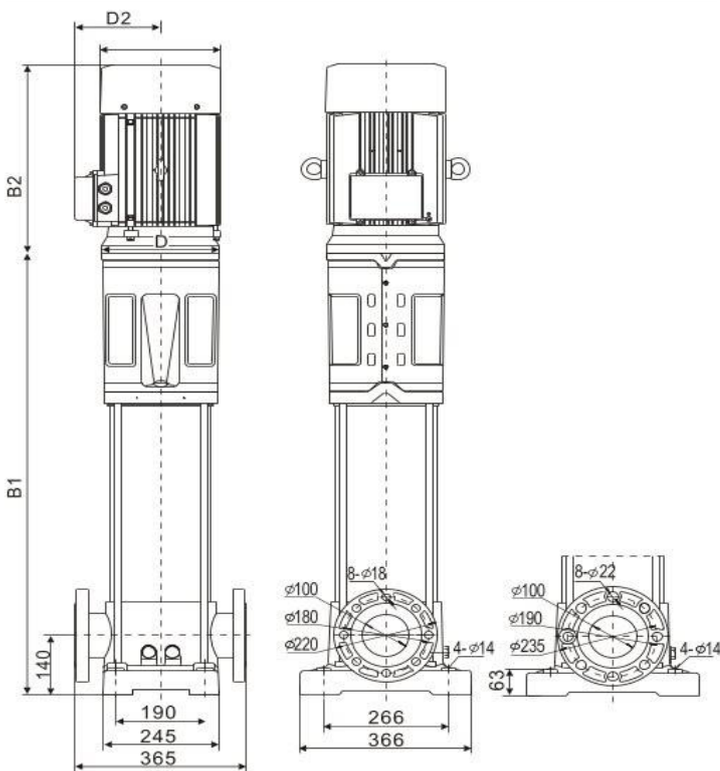
### Монтаж:

|   |           |
|---|-----------|
| Тип соединения                                | фланцевое |
| Размер трубного соединения                    | 100       |
| Макс. рабочее давление, бар                   | 25        |
| Максимальная температура окружающей среды, °C | +40       |

### Электродвигатель:

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Номинальная мощность, кВт    | 37    |
| Частота питающей сети, Гц    | 50    |
| Номинальное напряжение, В    | 3x380 |
| Номинальный ток, А           | 67,4  |
| Номинальная скорость, об/мин | 2900  |
| Количество полюсов           | 2     |
| Степень защиты               | IP55  |
| Класс энергоэффективности    | IE3   |

\*масса насоса указана приблизительно



| B1   | B2  | B1+B2 | D1  | D2  |
|------|-----|-------|-----|-----|
| 1032 | 653 | 1685  | 395 | 304 |