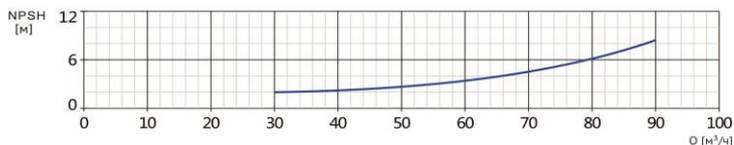
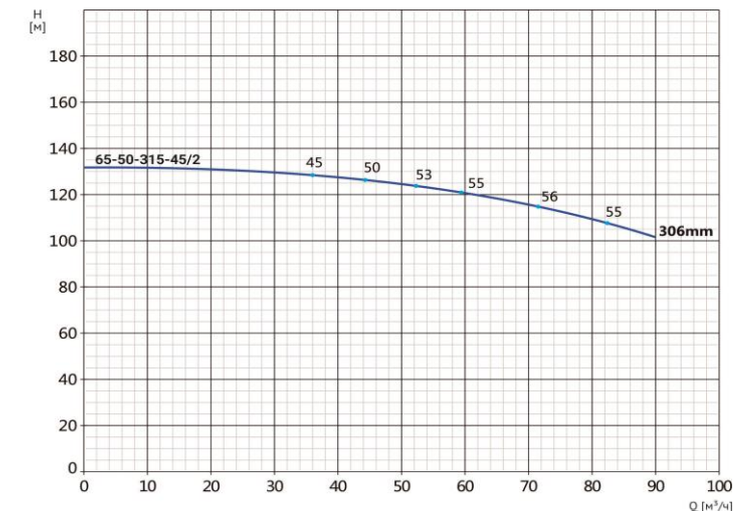


# Wellmix NKW 65-50-315-45/2-380-G-BQQE



Горизонтальный одноступенчатый консольный насос

18.12.2025



Параметры насоса рассчитаны для чистой воды плотностью 998,2 кг/м³, температурой 20 °С, вязкостью 1 мм²/с

### Общие сведения:

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Наименование             | NKW 65-50-315-45/2 |
| Артикул                  | 26069985           |
| Тип насоса               | консольный         |
| Код торцевого уплотнения | BQQE               |
| Номинальный расход, м³/ч | 72                 |
| Номинальный напор, м     | 115                |
| Максимальный напор, м    | 132                |
| Масса насоса, кг*        | 537                |

### Перекачиваемая среда:

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Рабочая жидкость        | вода, этиленгликоль до 50% |
| Диапазон температур, °С | -10... +120 С              |

### Материалы:

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Рабочее колесо | чугун НТ200          |
| Корпус насоса  | чугун QT400          |
| Вал            | нерж. сталь AISI 304 |

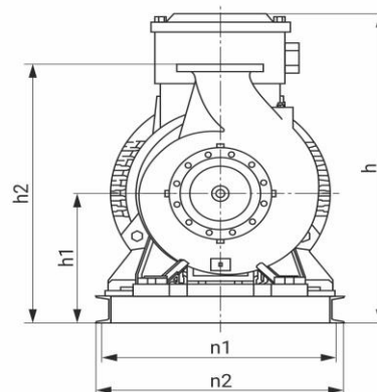
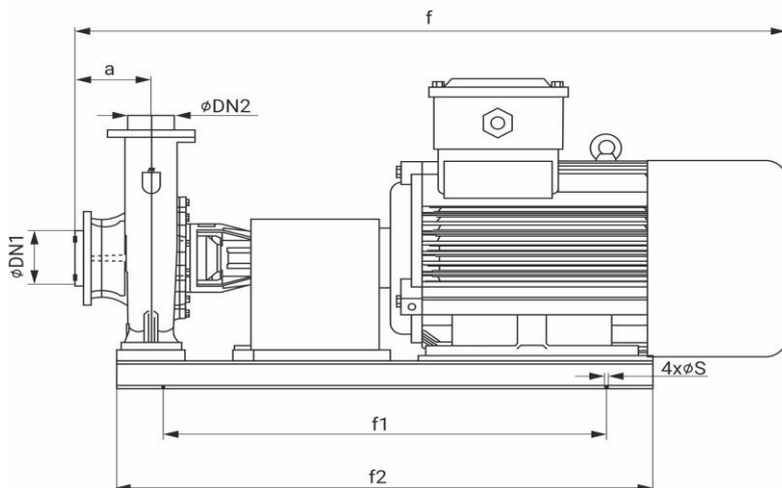
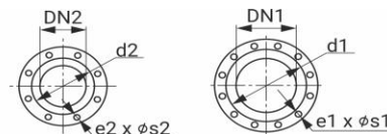
### Монтаж:

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Тип соединения                   | фланцевое |
| Диаметр всас. патрубка, DN       | 65        |
| Диаметр напор. патрубка, DN      | 50        |
| Максимальное давление, бар       | 20        |
| Макс. температура окр. среды, °С | -10...+50 |

### Электродвигатель:

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Номинальная мощность, кВт     | 45            |
| Частота питающей сети, Гц     | 50            |
| Номинальное напряжение, В     | 380/660 Δ/Y   |
| Номинальный ток, А            | 83,9/48,4 Δ/Y |
| Частота вращения вала, об/мин | 2900          |
| Количество полюсов            | 2             |
| Степень пыле- и влаго-защиты  | IP55          |
| Встроенные датчики и защита   | нет           |

\*ориентировочное значение



| a   | f    | f1   | f2   | h   | h1  | h2  | n | n1  | n2  | φs | DN1 | e1 | φs1 | φd1 | DN2 | e2 | φs2 | φd2 |
|-----|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 130 | 1479 | 1150 | 1300 | 610 | 300 | 610 | - | 561 | 600 | 18 | 65  | 4  | 18  | 145 | 50  | 4  | 18  | 125 |