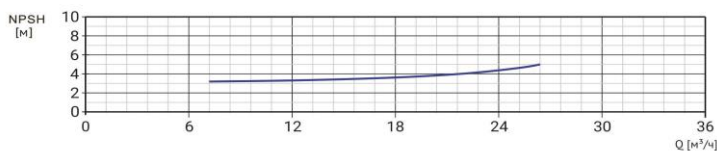
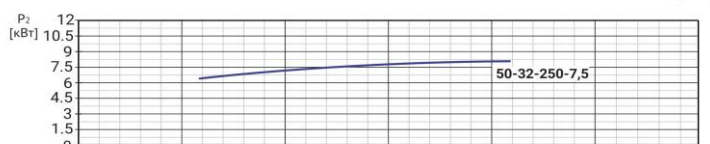
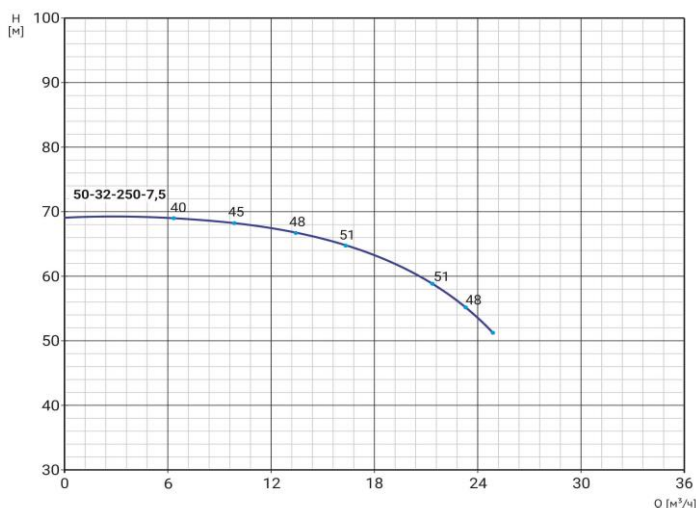


# Wellmix NBW L 50-32-250-7,5/2-380-G-BQCN



Горизонтальный одноступенчатый моноблочный насос

18.06.2026



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

### Общие сведения:

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Наименование             | NBW L 50-32-250-7,5/2-G |
| Артикул                  | 21049991                |
| Типа насоса              | моноблочный             |
| Код торцевого уплотнения | BQCN                    |
| Номинальный расход, м³/ч | 15                      |
| Номинальный напор, м     | 66                      |
| Максимальный напор, м    | 69,5                    |
| Масса насоса, кг         | 73                      |

### Перекачиваемая среда:

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Рабочая жидкость        | вода         |
| Диапазон температур, °С | -10... +90 С |

### Материалы:

|                |       |
|----------------|-------|
| Рабочее колесо | чугун |
| Корпус насоса  | чугун |
| Фонарь         | чугун |

### Монтаж:

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Тип соединения                | фланцевое |
| Диаметр всасывающего патрубка | 50        |
| Диаметр напорного патрубка    | 32        |
| Максимальное давление         | PN 16     |
| Температура окр. среды, °С    | -10...+50 |

### Электродвигатель:

|   |                |
|---|----------------|
| Номинальная мощность P <sub>2</sub> , кВт | 7,5            |
| Частота вращения вала, об/мин             | 2850           |
| Количество полюсов                        | 2              |
| Частота питающей сети, Гц                 | 50             |
| Напряжение питания, В                     | 380/660 Δ/Y    |
| Ток, А                                    | 15,8/9,1 Δ/Y   |
| Пусковой ток, А                           | 122,2/70,3 Δ/Y |
| Класс энергоэффективности                 | IE3            |
| Степень пылевлагозащиты                   | IP55           |
| Класс изоляции                            | F              |



| a  | f   | h   | h1  | n   | n1  | n2  | b  | s  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 88 | 590 | 405 | 186 | 333 | 250 | 328 | 98 | 16 |