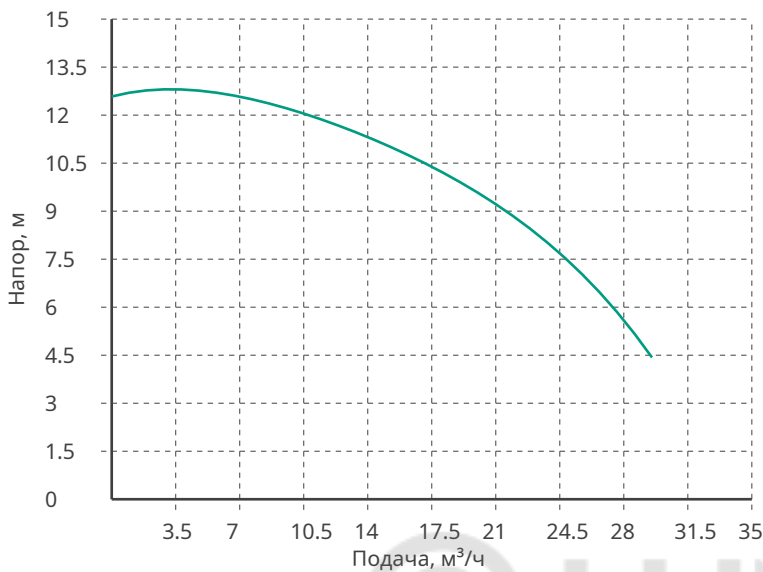


**Технические данные**  
**NOC 65/12 EM**  
 Тип: С мокрым ротором



**Данные продукта**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Макс. рабочее давление          | 10 бар |
| Т мин. перекачиваемой жидкости  | 2 °С   |
| Т макс. перекачиваемой жидкости | 110 °С |

**Данные мотора**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Тип мотора                      | АС              |
| Подключение к сети              | 1~230 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения   | +/- 10%         |
| Номинальная частота вращения    | 2850 об/мин     |
| Потребляемая мощность           | 1.3 кВт         |
| Номинальная мощность            | 0.85 кВт        |
| Номинальный ток                 | 6.5 А           |
| Степень защиты                  | IP 44           |
| Класс нагревостойкости изоляции | F               |

**Материалы**

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Корпус насоса  | GG 25                |
| Рабочее колесо | Композитный материал |
| Вал            | Нержавеющая сталь    |
| Подшипник      | Карбид кремния       |

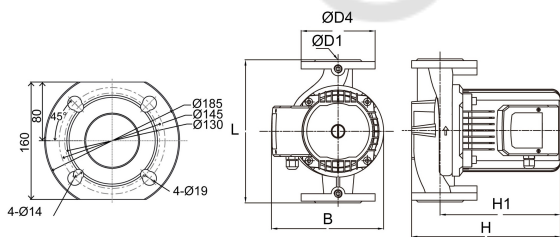
**Подсоединение к трубопроводу**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| DNs              | DN65 PN6/10 |
| DNd              | DN65 PN6/10 |
| Габаритная длина | 340 мм      |

**Дополнительная информация**

|         |         |
|---------|---------|
| Вес     | 24 кг   |
| Артикул | 2786749 |

**Габаритные размеры**



| H   | H1  | L   | B   | B3  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 290 | 220 | 340 | 196 | 100 |

|          |
|----------|
| <b>M</b> |
| 10       |



**Информация о серии**

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, для применения в системах отопления, кондиционирования, закрытых контурах охлаждения и в промышленных циркуляционных системах. Оснащён асинхронным электродвигателем. Устойчив к токам блокировки.