

**Клиент**

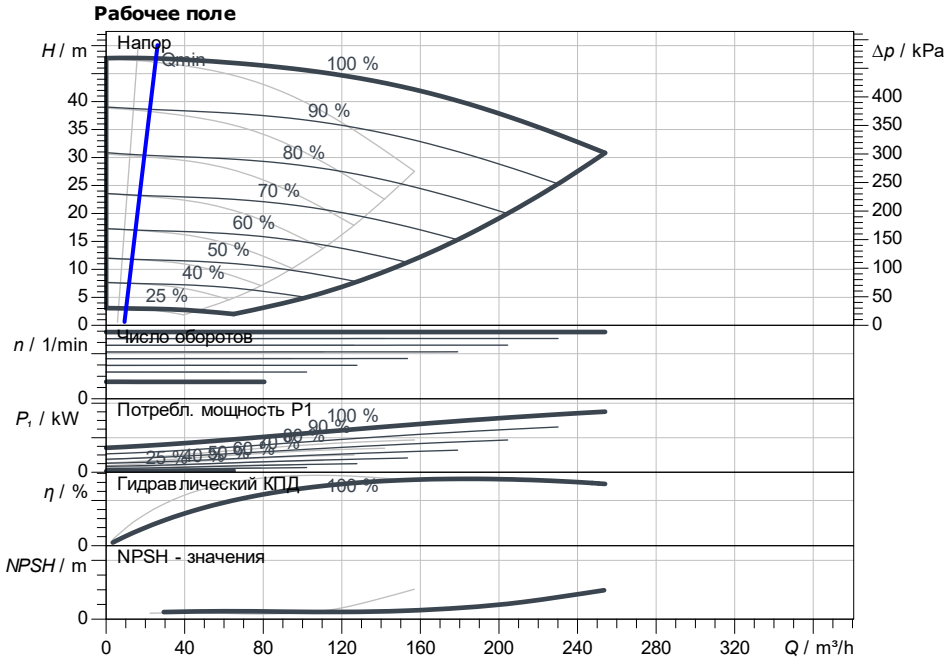
## Технические данные

### Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 80/150-18,5/2-R1

Номер проекта Nimeämätön projekti 2026-06-16 04:59:15.419

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 16.06.26



**Задать рабочие параметры**

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20.00 °C
Плотность	998.30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1.00 mm²/s

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	
NPSH	

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором энергоэкономичный сдвоенный DL-E 80/150-18,5/2-R1	
Режим работы	n-const ADD
Мак. рабочее давление	1600 kPa
Т перекачиваемой жидкости	-20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Индекс минимальной эффективности (MEI)	5.0

**Данные мотора**

Тип электродвигателя	AC motor
Класс эффективности	IE4
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+/- 10 %
макс. частотой вращения;	2960 1/min
Ном. Мощность Pn	18.60 kW
Номинальный ток	31.20 A
Степень защиты	IP55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	Термодатчик встроен

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN	DN 80, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN	DN 80, PN 16
Габаритная длина	440 mm

**Материалы**

Вал	1.4122
Фонарь	5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Корпус насоса	5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Уплотнение вала	AQ1EGG
Рабочее колесо	EN-GJL-200

**Данные для заказа**

Вес, прим.	388 kg
Номер позиции	2222994

