

**Клиент**

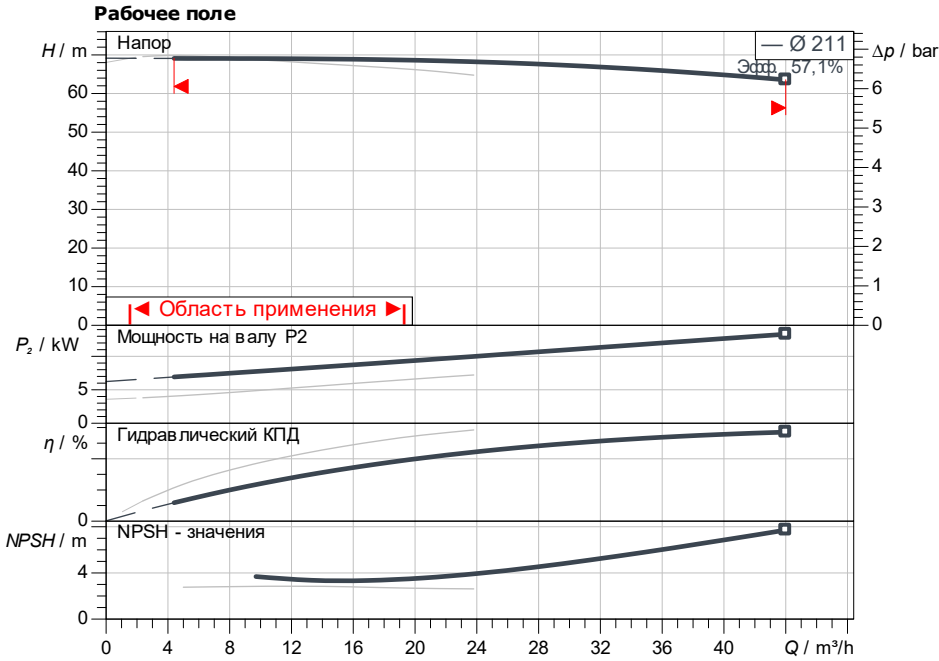
## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 40/210-7,5/2

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-19 04:57:39.270

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 19.06.26



**Задать рабочие параметры**

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

**Гидравлические данные (Рабочая точка)**

Производительность  
Напор  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный  
Atmos GIGA-D 40/210-7,5/2  
Мак. рабочее давление 16 bar  
Т перекачиваемой жидкости -20 °C ... +140 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Индекс минимальной эффективности (MEI)

**Данные мотора**

Класс эффективности мотора IE3  
Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная частота вращения 2.900 1/min  
Ном. Мощность Pn 7,50 kW  
Номинальный ток 14,70 A  
Коэффициент мощности 0,83  
КПД  
50% / 75% / 100% 88,1/ 90/90,1%  
Степень защиты IP55  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя Термодатчик встроен

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN DN 40, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DN DN 40, PN 16  
Габаритная длина 390 mm

**Материалы**

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

**Данные для заказа**

Вес, прим. 228 kg  
Номер позиции 2222512

**Размеры**

mm



a	90
b1	147
b2	147
c	460
dL	19
DN	DN 40
e	170
f	30
l0	390
l1 max	656
m	195
n	4
o	M12
Ø g	312
Ø k	110
Ø D	150
Ø D1	150
p	19,5
p1	193
s	400
x	104



**Клиент**

## Технические данные

### Насос с сухим ротором стандартный сдвоенный Atmos GIGA-D 40/210-7,5/2

Номер проекта Unbenanntes Projekt 2026-06-19 04:57:39.270

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 19.06.26



стандартное

Сторона всасывания DN 40, PN 16  
Напорная сторона DN 40, PN 16

**Размеры** mm

Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение
a	90	f	30	Ø k	110		
b1	147	l0	390	Ø D	150		
b2	147	l1 max	656	Ø D1	150		
c	460	m	195	p	19,5		
dL	19	n	4	p1	193		
DN	DN 40	o	M12	s	400		
e	170	Ø g	312	x	104		