

Телефон  
Телефакс

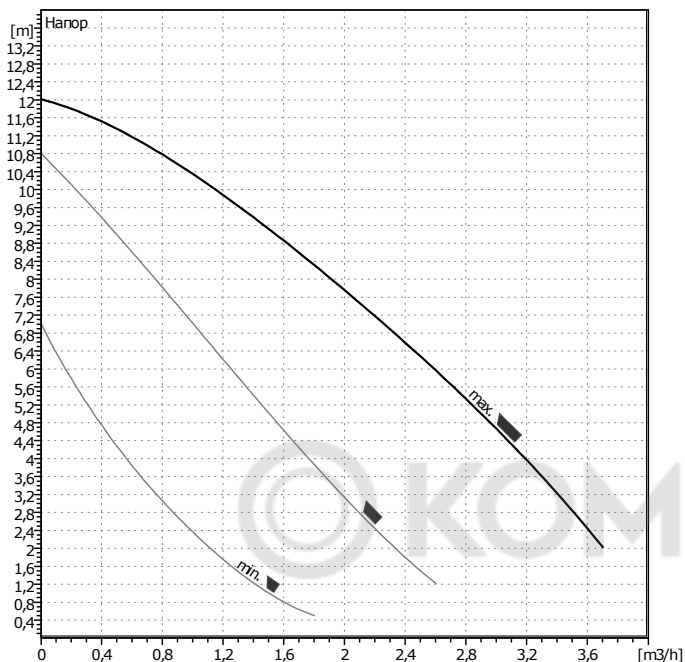
## NOC 25/13 EM

Установка: Стандартный насос

Клиент	Проект
№ клиента	№ проекта
Ответственный	Поз. №
Редактор	Локальный
	Дата

19/10/22

Страница 1 / 1



### Данные запроса

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

### Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NOC 25/13 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

### Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов		

### Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

### Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	-
Рабочее колесо	PP
Подшипник	-

### Размеры

	mm					
L	180					
B	150					
H	160					
H1	130					

Всасывающая сторона	G 1 1/2	/ PN10
Напорная сторона	G 1 1/2	/ PN10
Вес	4,8	kg

### Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,097	kW
Потребл. мощность P1	0,246	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50	Hz
Макс. потребление тока	1,04	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2478481

