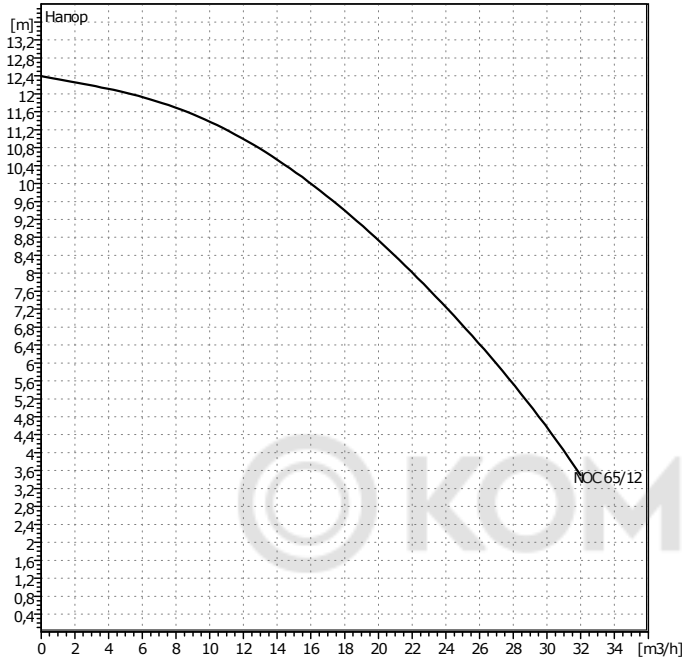


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 27/12/22

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	НОС 65/12 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	2Cr13
Рабочее колесо	PP
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

				mm			
L	300	D2	14				
B	215	D3	130				
H	290	D4	160				
H1	220						
D1	65						

Всасывающая сторона	DN 65	/ PN6
Напорная сторона	DN 65	/ PN6
Вес	24	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,85	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2850	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	6,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2786749

