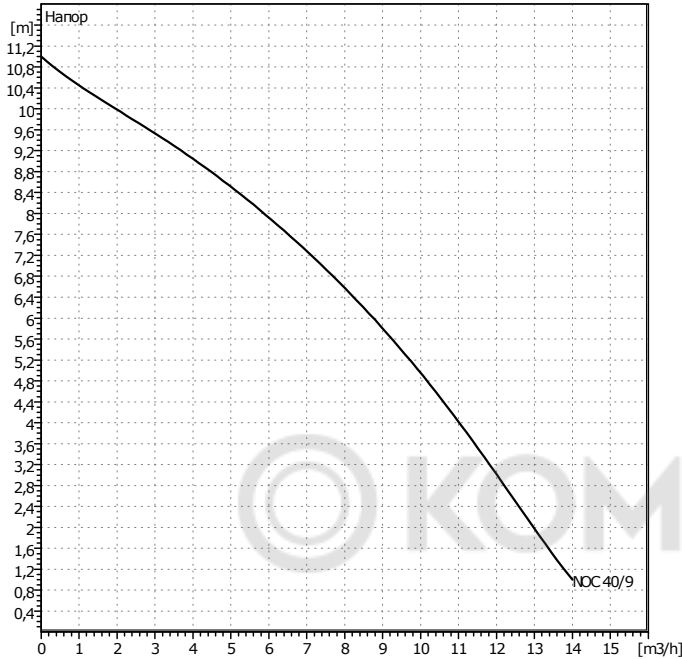


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 14/12/22

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 40/9 DM	
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	250	D2	14		
B	200	D3	100		
H	255	D4	130		
H1	200				
D1	40				

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN6
Напорная сторона	DN 40	/ PN6
Вес	14,5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,28	kW
Потребл. мощность P1	0,5	kW
Ном. число оборотов	2850	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,3	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2786742

