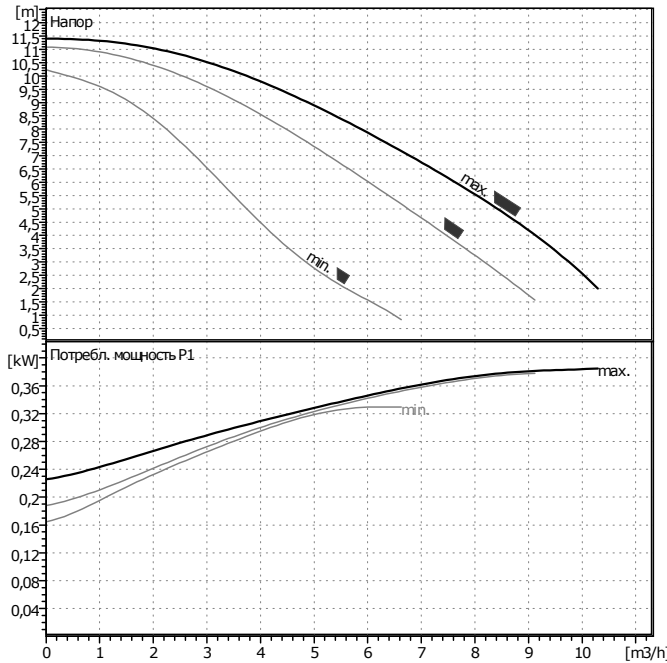


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 25/07/12



**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	0,002337	MPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 25/10 1~ PN 10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. темпер. жидкости	-20	°C
Макс. темпер. жидкости	130	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2600 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	50	95	110	130	°C
Мин. давление на входе	0,5	5	11	24	m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	EN-GJL 200
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

**Размеры**

mm							
a1	172	b3	92	I2	102		
a2	45	b4	66	Pg	2 x 13,5		
a3	68	b5	66	G	G1 1/2		
b1	69	l0	180				
b2	68	l1	90				

Всасывающая сторона	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Вес	6,3	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,18	kW
Потребл. мощность P1	0,41	kW
Ном. число оборотов	2600	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	2,09	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2061962

