

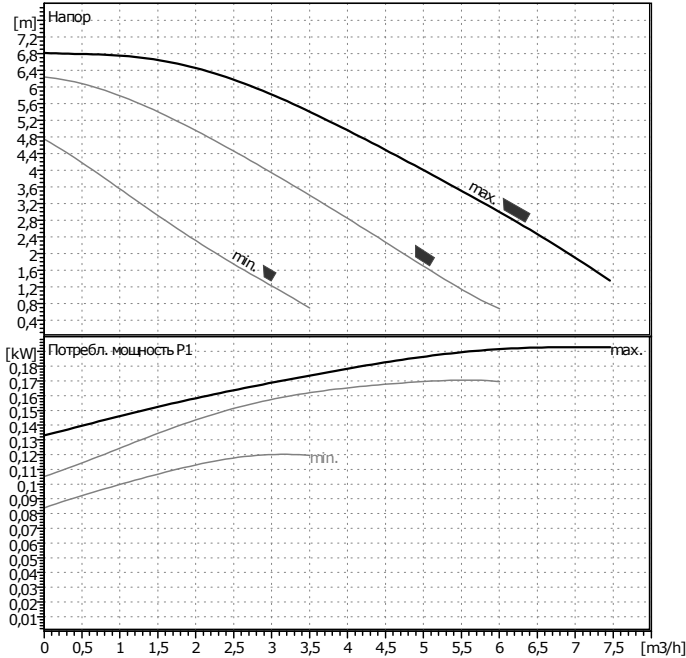
ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-S 25/7 1~ PN 10**  
Установка: Стандартный насос



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

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m³/h  
Напор 0 m  
Перекачиваемая среда Вода, чистая  
Температура жидкости 20 °C  
Плотность 0,9983 kg/dm³  
Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s  
Давление пара 0,002337 MPa

**Данные насоса**

Производитель WILO  
Тип TOP-S 25/7 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 0 m³/h  
Напор 0 m  
Потребл. мощность P1 0 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	165	b3	80	I2	92
a2	34	b4	60	Pg	2 x 13,5
a3	56	b5	44	G	G1 1/2
b1	66	l0	180		
b2	56	l1	90		

Всасывающая сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN 10  
Напорная сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN 10  
Вес 5 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности D  
Ном. мощность P2 0,09 kW  
Потребл. мощность P1 0,195 kW  
Ном. число оборотов 2600 1/min  
Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz  
Макс. потребление тока 0,95 A  
Вид защиты IP 44  
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2048320

