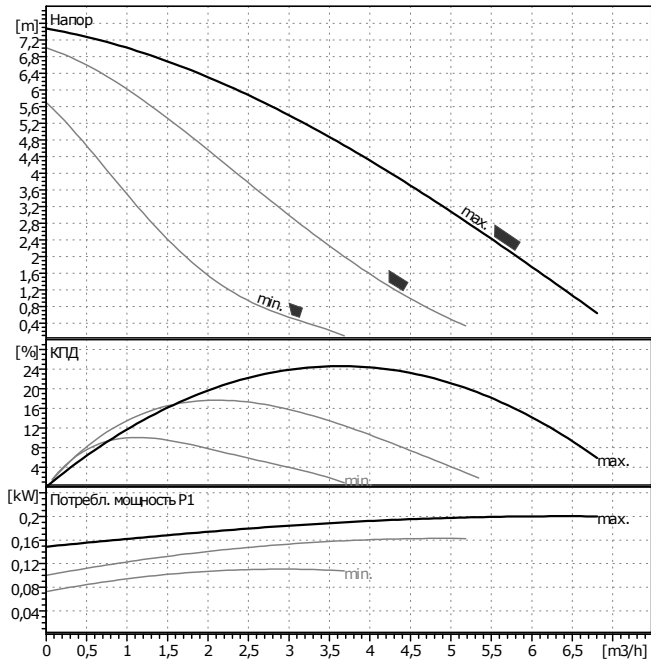


ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-RL 30/7,5**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_ Страница 1 / 1  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_ Дата 19/11/12  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный



**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-RL 30/7,5	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	30	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2420 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	PPE, Noryl
Подшипник	Металлографит

**Размеры**

		mm			
Pg	1 x 13,5	b4	60	G	G2
a1	150	b5	44		
a2	40	l1	90		
b1	50	l2	92		
b2	52	l0	180		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
Вес	4 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,08	kW
Потребл. мощность P1	0,205	kW
Ном. число оборотов	2420	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	1	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2045636

