

Телефон  
Телефакс

**TOP-RL 30/6,5**  
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

Страница 1 / 1

№ клиента

№ проекта

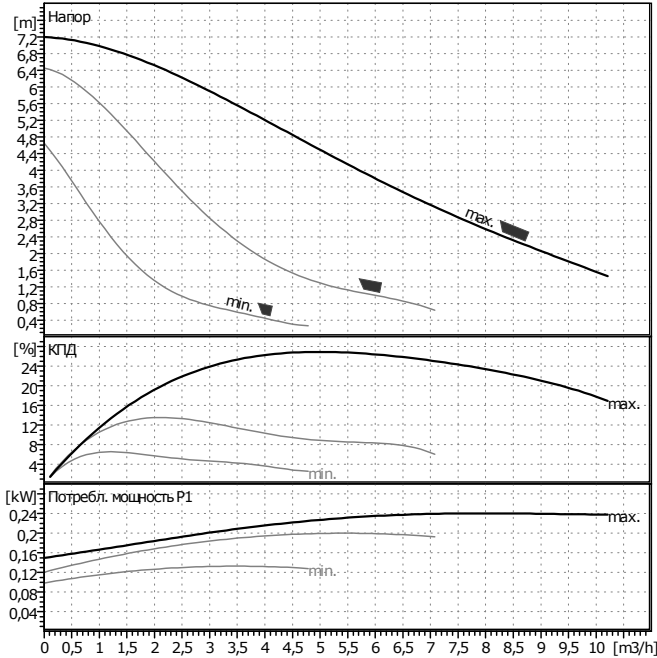
Ответственный

Поз. №

Дата 18/06/18

Редактор

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	0,02337	bar

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	TOP-RL 30/6,5	
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	2160	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	156	b5	44		
a2	40	l1	90		
b1	53	l2	92		
b2	65	l0	180		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Вес	4,7	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,1	kW
Потребл. мощность P1	0,245	kW
Ном. число оборотов	2160	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	1,2	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2045635

