

Телефон  
Телефакс

**Star-RS 30/8**  
Установка: Стандартный насос



Клиент

Проект

Страница 1 / 1

№ клиента

№ проекта

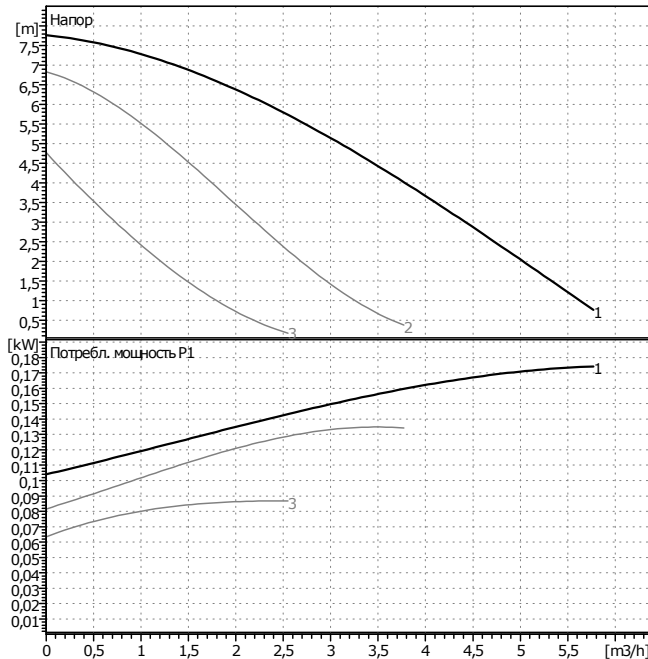
Ответственный

Поз. №

Дата 25/11/19

Редактор

Локальный



**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	Star-RS 30/8	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	10	°C
Мак. температура жидкости	55	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	0 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	50	95	110	°C
Мин. давление на входе	0,5	3	10	m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 20
Вал	X 40 Cr 13
Рабочее колесо	Полипропилен
Подшипник	Графит

**Размеры**

		mm	
a	33	l4	79
b1	100	l0	180
b2	92,5	l1	97
b3	54	l3	90
b4	76		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Вес	3,6	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,037	kW
Потребл. мощность P1	0,176	kW
Ном. число оборотов	2200	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,41	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 4094375

