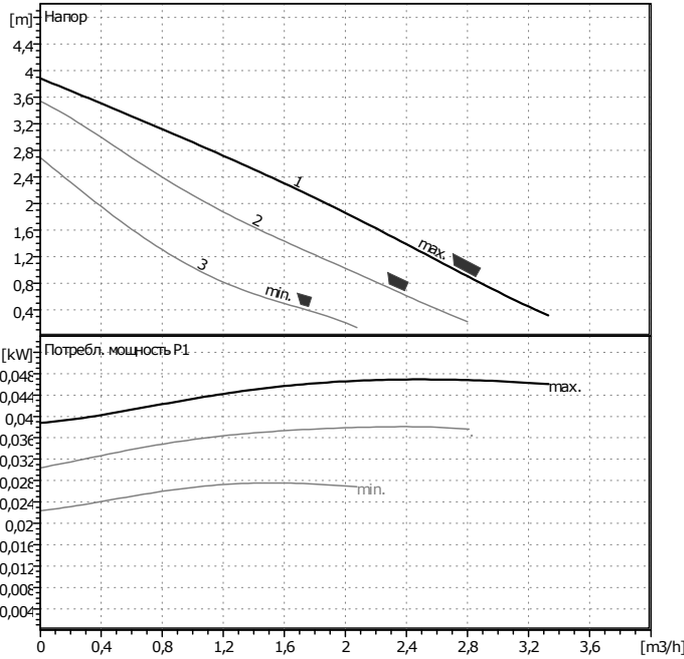




Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 25/11/20 \_\_\_\_\_



**Данные запроса**

Расход 0 м³/ч  
 Напор 0 м  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm³  
 Кинематическая вязкость 1,005 мм²/с  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Производитель WILO  
 Тип Star-RS 30/4  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. Давления PN10  
 Мин. температура жидкости 10 °C  
 Мах. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход \_\_\_\_\_  
 Напор \_\_\_\_\_  
 Потребл. мощность P1 \_\_\_\_\_

**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	73						

Всасывающая сторона Rp 1 1/4 G 2 / PN10  
 Напорная сторона Rp 1 1/4 G 2 / PN10  
 Вес 2,6 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности B  
 Ном. мощность P2 17 W  
 Потребл. мощность P1 48 W  
 Ном. число оборотов 2200 1/min  
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 0,21 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4033765

