

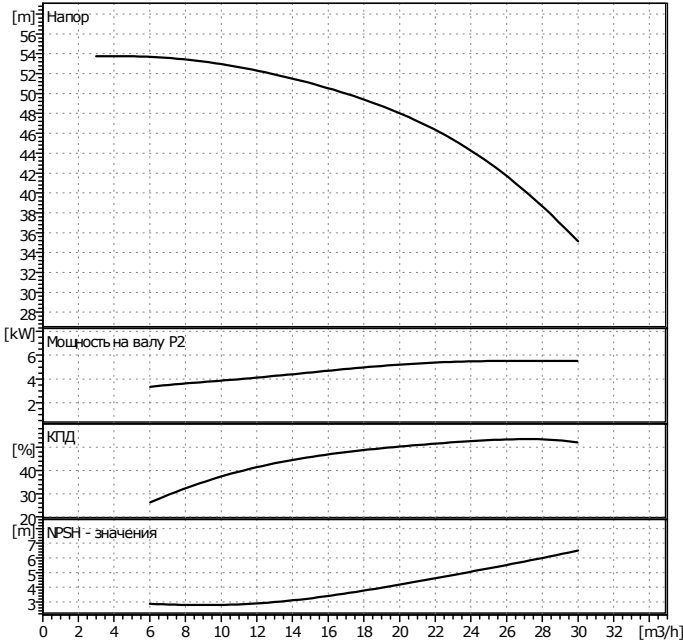
Телефон  
Телефакс

**BM-S 32/210-5,5/2**  
Установка: Блочный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 21.07.2017

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход \_\_\_\_\_  
Напор \_\_\_\_\_  
Перекачиваемая среда Вода  
Температура жидкости 20 °C  
Плотность 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
Давление пара 0,002337 MPa

**Данные насоса**

Производитель WILO  
Тип BM-S 32/210-5,5/2  
Вид агрегата Насос  
Ступень ном. Давления PN10  
Мин. темпер. жидкости -10 °C  
Макс. темпер. жидкости 90 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Напор \_\_\_\_\_ m  
Мощность на валу P2 \_\_\_\_\_ kW  
Число оборотов 2900 1/min  
NPSH \_\_\_\_\_ m  
Диаметр рабочего колеса 206 mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус 1.4408 (AISI316)  
Вал 1.4362  
Рабочее колесо 1.4408 (AISI316)  
Скольз. торцев. Уплотнение O-ring 1VGG

**Размеры**

		mm			
f	423,5	s	18		
a	125	b	80		
m1	160	w	300		
m2	120	d	78		
n1	240	D	140		
n2	190	dL	19		
h1	160	n	4		
h2	180	k	100		

Всасывающая сторона DN 50 / PN10  
Напорная сторона DN 32 / PN10  
Вес 52 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2 5,5 kW  
Ном. число оборотов 2900 1/min  
Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz  
Макс. потребление тока 12,1 A  
Вид защиты IP 55  
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2103400

