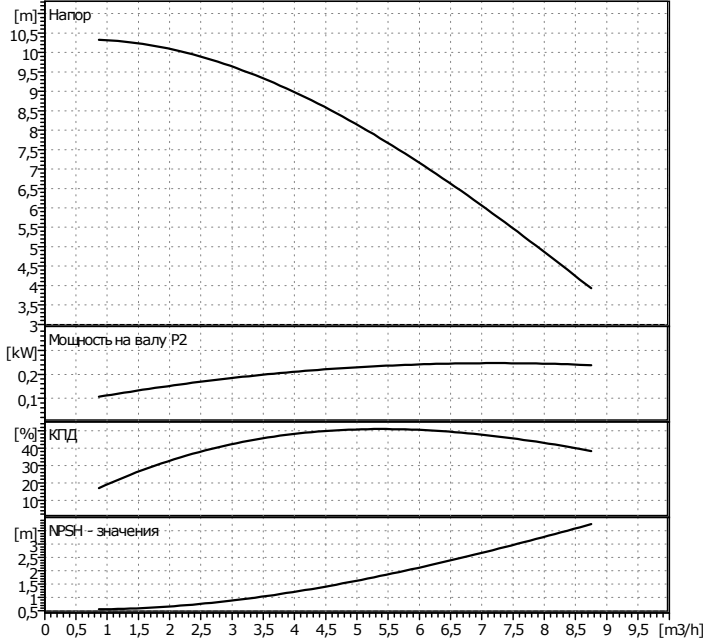


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 17/12/12



**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	2,337	kPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	IPL 30/90-0,25/2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m³/h
Напор		m
Мощность на валу P2		kW
Число оборотов	2900	1/min
NPSH		m
Диаметр рабочего колеса	89	mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. Уплотнение	AG EGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	X 20 Cr 13 (1.4021)

**Размеры**

Размер	mm
a	52
b1	69
b2	68
bmax	137
l0	180
l1	251
O g	125
P1	107

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Вес	9,4 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,25	kW
Ном. число оборотов	2860	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,6	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089576

