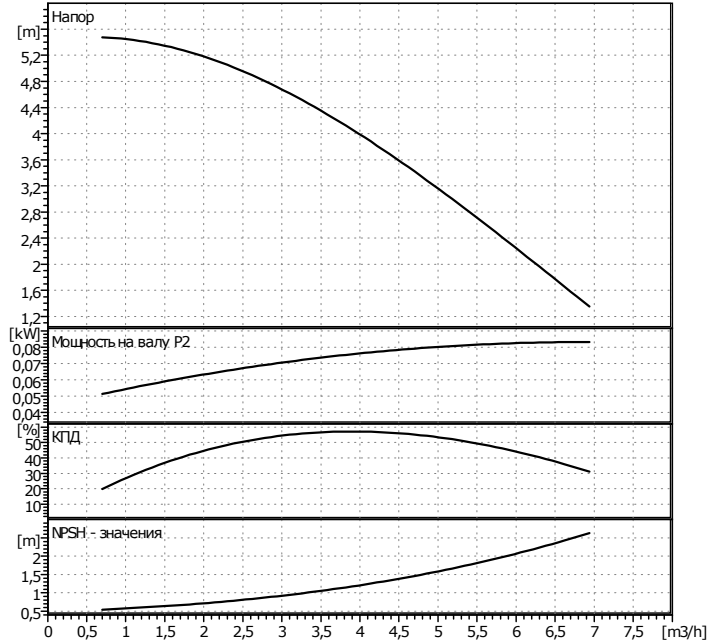


Клиент Проект  
 № клиента № проекта  
 Ответственный Поз. №  
 Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный  
 Дата 17/12/12



**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 30/70-0,12/2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Max. температура жидкости	70	°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	70	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**

		mm					
a	34	x	100				
b1	66						
b2	57						
bmax	123						
l0	180						
l1	254						
O g	106						
P1	76						

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Вес	7,1 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,12	kW
Ном. число оборотов	2780	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,36	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089573

