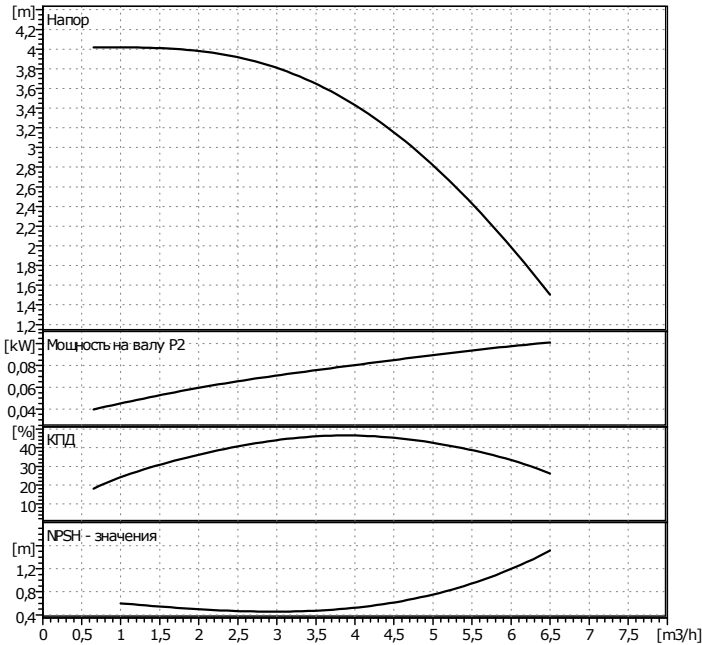


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ 17/12/12 \_\_\_\_\_



**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 32/110-0,25/4	
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	1450 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	14 mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. Уплотнение	AGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Разборный вал (исполнение C)	NiMo 1810

**Размеры**

		mm					
a	70	l1	297	D	140		
b1	101	m	130	dL	19		
b2	106	o	M10	n	4		
bmax	207	O g	141,2	k	100		
c	90	p	20				
e	40	P1	120				
f	50	x	150				
l0	260	d	76				

Всасывающая сторона	DN 32	/ PN10
Напорная сторона	DN 32	/ PN10
Вес	20	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,25	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,67	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089551

