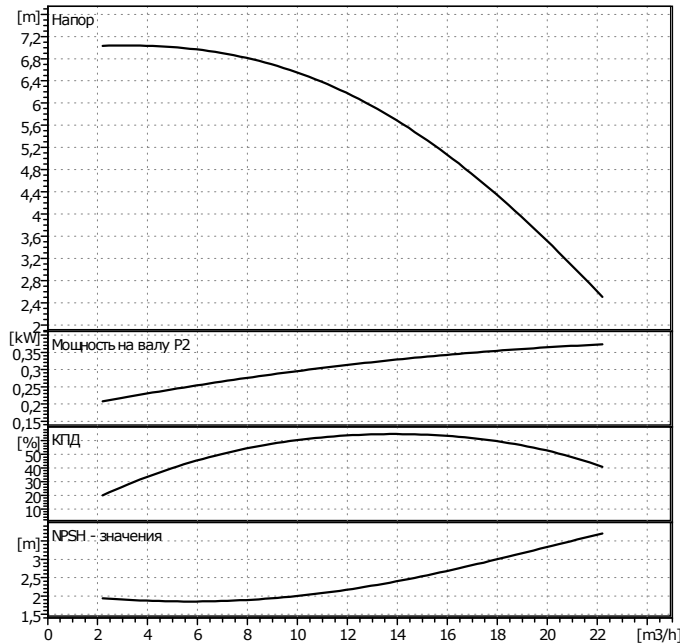


Клиент Проект  
№ клиента № проекта  
Ответственный Поз. №  
Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный  
Дата 17/12/12



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	2,337	kPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	IPL 40/160-0,37/4	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Мощность на валу P <sub>2</sub>	kW
Число оборотов	1450 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	51 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)
Разборный вал (исполнение C)	ХС NiMo 1810

**Размеры**

		mm				
a	75	l1	291	D	150	
b1	113	m	160	dL	19	
b2	121	o	M10	n	4	
bmax	234	O g	141,2	k	110	
c	90	p	20			
e	40	P1	120			
f	50	x	150			
l0	320	d	84			

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	22,2	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P <sub>2</sub>	0,37	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,96	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089555

