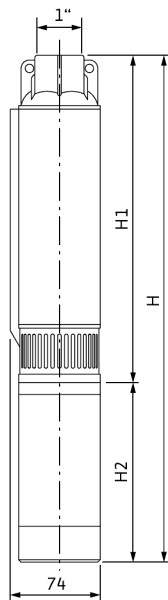
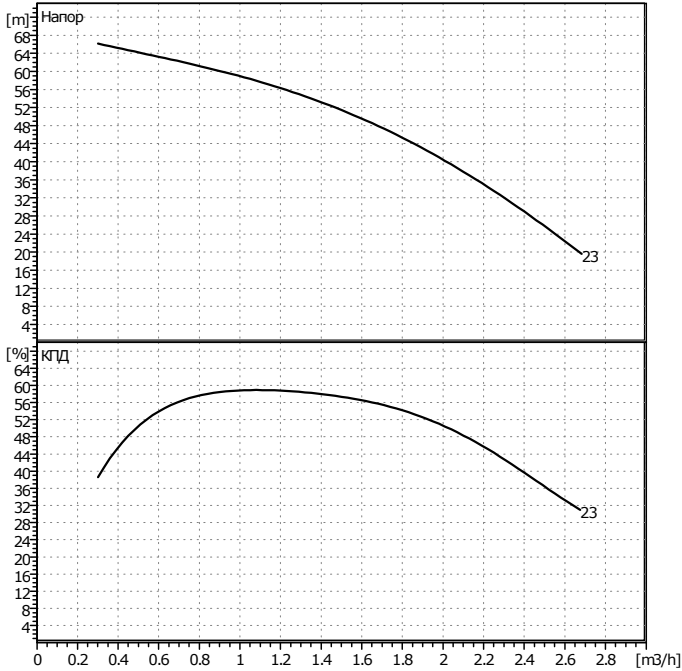


Клиент  
№ клиента  
Ответственный  
Редактор А. А.

Проект  
№ проекта  
Поз. №  
Локальный

Страница 1 / 1  
Дата 14.06.2010



#### 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	0.02337	bar

#### Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TWU 3-0123 1~	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	23	
Ступень ном. Давления	PN40	
Мин. температура жидкости		°C
Мак. температура жидкости		°C

#### Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m

#### Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	Пластмасса
Корпус ступени	Пластмасса
Всасывающий вентиль	1.4301
Обратный клапан	Пластмасса
Вал	AISI 430F
Корпус насоса	1.4301
Корпус мотора	1.4301
Конец вала	1.4301

#### Размеры

Размер	mm
H	1177
H1	780
H2	397

Напорная сторона	Rp 1
Вес	10.8 kg

#### Данные мотора

Ном. мощность P2	0.55	kW
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Ном. Ток	4.5	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 58	
Отклонение напряжения +/-		

Арт.№ стандартного исполнения 4090890