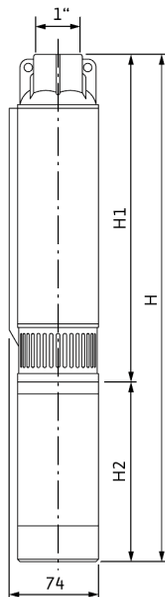
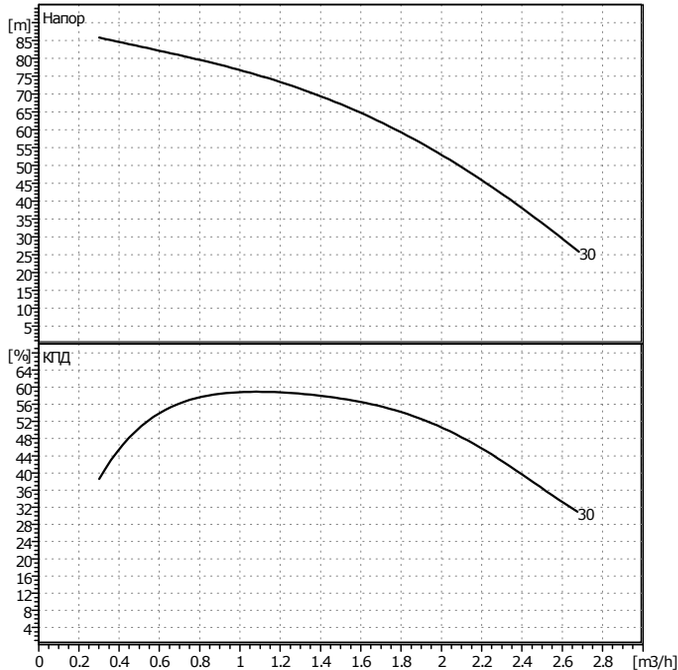


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор А. А.

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 3-0130 1~	
Тип конструкции	Готовый комплект	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	30	
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

	mm		
H	1416		
H1	1000		
H2	416		

Напорная сторона	Rp 1	
Вес	12.4	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0.75	kW
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Ном. Ток	5.85	A
Диаметр	3"	
Вид защиты	IP 58	
Отклонение напряжения +/-		

Арт.№ стандартного исполнения 4090891