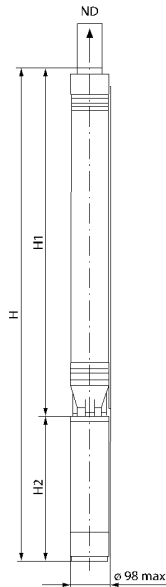
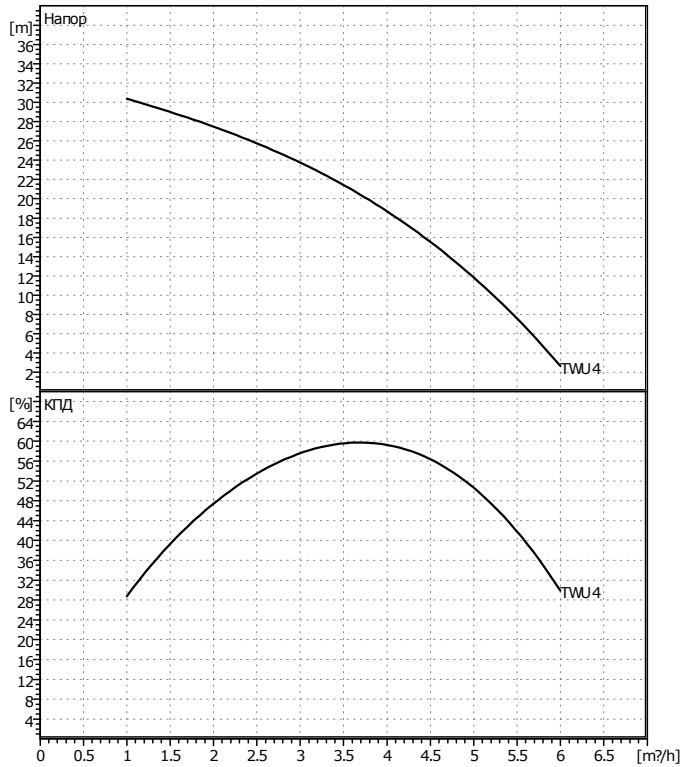


Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор А А Локальный

Дата 07/11/11

Страница 1 / 1

**Данные запроса**

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0.9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1.005	mm ² /s
Давление пара	0.02337	bar

Данные насоса

Производитель	Wilo	
Тип	TWU 4-0405-C 1~	
Тип конструкции	Скважинные насосы	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	5	
Ступень ном. Давления	PN40	
Мин. температура жидкости		°C
Мак. температура жидкости		°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m

Материалы / уплотнение

Всасыв. корпус насоса	1.4301
Корпус ступени	Норил
Рабочее/ведущее колесо	Норил
Вал насоса	1.4104
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Размеры

oND	Rp 1 1/4	H2	mm
H	469		212
H1	257		

Напорная сторона	Rp 1 1/4
Вес	9.5 kg

Данные мотора

Способ запуска		
Ном. мощность P2	0.37	kW
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Ном. число оборотов	2860	1/min
Ном. Ток	3.4	A
Пусковой ток	11.2	A

Загрузка	50 %	75 %	100 %
КПД	38 %	50 %	58 %
cos	0,73	0,82	0,91

Диаметр	4"
Вид защиты	IP 68
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 6049337