

Телефон
Телефакс

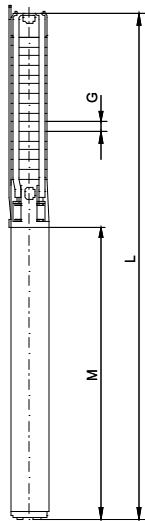
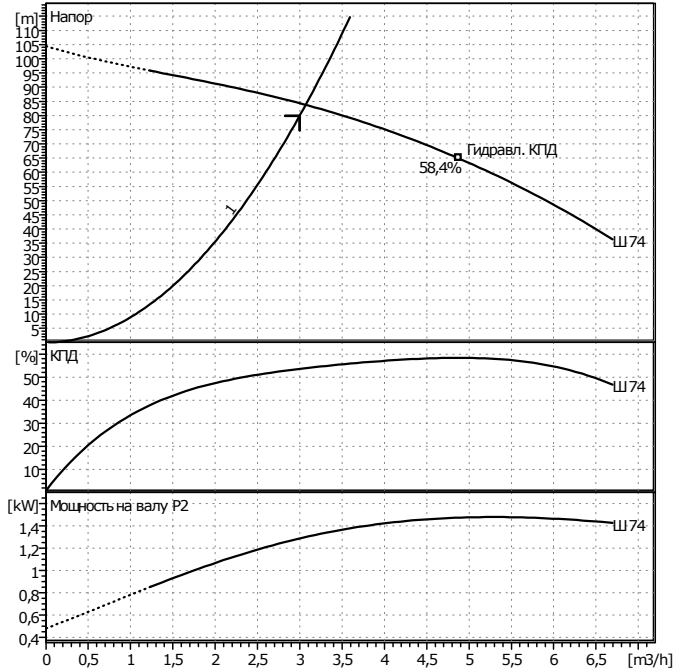
TWI 4.05-17-B 1~
Установка: Скважинные насосы

WILO

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 1 / 1
Дата 22/04/09



Данные запроса

Расход	3	m ³ /h
Напор	80	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9982	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,001	mm ² /s
Давление пара	0,1	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TWI 4.05-17-B 1~	
Тип конструкции	Скважинные насосы	
Вид агрегата	Насос	
Число ступеней	17	
Ступень ном. Давления	PN40	
Мин. температура жидкости		°C
Мак. температура жидкости		°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	3,07	m ³ /h
Напор	83,7	m

Материалы / уплотнение

Рабочее колесо	1.4301
Корпус ступени	1.4301
Муфта	1.4301
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Размеры

		mm	
G	21		
M	461		
L	972		

Напорная сторона	G 1 1/2		
Вес	23,23	kg	

Данные мотора

Способ запуска	Прямой пуск	
Ном. мощность P2	2,2	kW
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Ном. число оборотов	2840	1/min
Ном. Ток	15,5	A
Пусковой ток	56,7	A

Загрузка	50 %	75 %	100 %
КПД			71 %
cos			

Диаметр	4"
Вид защиты	IP 68
Отклонение напряжения	+/-

Арт.№ стандартного исполнения 6042907