

**Franklin Electric**

Europa GmbH

**ВОПРОСНИК ДЛЯ ПОДБОРА
ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ «FRANKLIN ELECTRIC»**

Параметры скважины	Уровень статистический (m)	
	Уровень динамический (m)	
	Диаметр скважины (mm)	
	Глубина уставновки насоса (m)	
	Температура среды (°C)	
	Среда / Специальные параметры	
	Дополнительная информация	
Параметры насоса	Диаметр (4"-6"-8"-10"-12"-14" - другой)	
	Подача (m ³ /h)	
	Напор (m)	
	Мощность (kW – по каталогу производителя)	
	Фланец (NEMA/или нет - какой?)	
	Направление вращения (при взгляде сверху на вал: по часовой/против)	
	Дополнительная информация	
Параметры двигателя	Присоединительные размеры (4"-6"-8"-10"-12")	
	Мощность на валу (kW)	
	СТ (герметичный) или REW(перематываемый)	
	DOL(прямой старт) / SD (звезда.треугольник)	
	Напряжение (V)	
	Частота 50 Hz	
	Длина питающего кабеля (m)	
	Сечение кабеля (mm ²)	
	Контроль температуры (нужен/нет)	
	Защита (собственная или SUBMONITOR-комплексная)	
	Дополнительная информация	
Регулировка частоты	Применяется в аппликации /Нет	
	Дополнительная информация	
Аппликация	Новый насос или замена двигателя	
	Предыдущая аппликация (проблемы/нет)	
	Предыдущий тип насоса/двигателя	
	Дополнительная информация	

Название компании _____

Контактное лицо _____

Дата « ____ » _____ 2010 г.