

Опросный лист. Консольные насосы (стандартные). Checklist. Norm pump (standard).

Запрос
Enquiry

Заказ
Order

Название проекта:
Project name:

Номер проекта в CRM:

Номер проекта в Jira:

при наличии; обязательно для NLG!!!

Заказчик:
Customer:

Объект:
Facility:

Количество насосов:
Quantity of pumps:

Рабочие условия Working condition

Назначение установки
Installation Type

Температура
Temperature

°C

Жидкость
Fluid

Кинематическая вязкость
Viscosity

сСт
 $10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$

Примеси, %
Additives and %

Плотность
Density

кг/м³
kg/m³

Макс размер частиц
Max. solid size

мм
mm

pH

Имеющийся NPSH
NPSH available

м
m

Примечания
Remarks

Рабочие параметры одного насоса Operating data

Расход
Flow rate

м³/ч
m³/h

Давление на входе
Suction pressure

бар
bar

Напор
Total Operating head

м
m

Максимальное рабочее
давление
Max Work pressure

бар
bar

Требуемый NPSH
NPSH required

м
m

Диаметр рабочего
колеса
Impeller diameter

Пожалуйста пришлите всю имеющуюся документацию
Please send us all documentation and data from the customer

Комплектация насоса Equipment description

Серия насосов Series		Тип насоса Pump type	
Материал рабочего колеса Impeller material			
Тип муфты Coupling type			
СТУ Mechanical seal			
Другое Others			

Данные электродвигателя. Motor data.

<input type="checkbox"/> Стандартный мотор Standard brand (IP54, Class F, PTC)	Мощность (P2) Motor power (P2)		кВт kW
<input type="checkbox"/> Другой Others	Производитель Manufacturer		
<input type="checkbox"/> 4 полюса 4 Pole	<input type="checkbox"/> 2 полюса 2 Pole	Другая скорость вращения Other speed	мин ⁻¹ min ⁻¹
<input type="checkbox"/> 3 ~ 400 В > 4кВт 3 ~ 400 V > 4kW	<input type="checkbox"/> 3 ~ 230-400 В ≤ 4кВт 3 ~ 230-400 V ≤ 4kW		
<input type="checkbox"/> 50 Гц 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Гц 60 Hz		

Опции
Options

- Мотор работает от преобразователя частоты (только для моторов мощностью более 90 кВт)
Motor use with frequency converter (only for motor greater than 90 kW)

Дополнительная информация. Additional comments.

Укажите любые дополнительные факторы влияющие на стоимость. Например, поставка зарубеж для испытаний. Объясните «Специальные» требования к упаковке. Напишите всё что должно быть учтено при расчете стоимости предложения.

Сотрудник отдела сбыта WILO (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____