

Customer / Заказчик			
Application / Применение			
Operating medium/ chemical composition Рабочая среда / Химический состав		Qty / Количество:	
Workshop / unit / facility name Наименование цеха / установки / объекта			
Operating medium/ chemical composition Рабочая среда / Химический состав			
Operating medium data / Характеристики и параметры рабочей среды		Pump operating data (required) / Рабочие характеристики и параметры насоса (требуемые)	
Temperature / Температура, °C		Capacity, m3/h/ Производительность, м ³ /ч	Min. / Мин. Rated. / Ном. Max. / Макс.
Viscosity / Вязкость, cSt		Total head, m / Общий напор, м	
Sp. gravity, kg/m³ / Плотность удельная, кг/м³		Rpm / Об./мин.	
Suction pressure, kg/cm² / Давление всасывающее, кгс/см²		Efficiency, % / КПД, %	
Discharge pressure, kg/cm² / Давление на нагнетании, кгс/см²		Absorbed power, kW / Потребляемая мощность, кВт	
Vapor pressure at OT, kg/cm² / Давление паров при раб. темп., кгс/см²		Min submergence (for submerged pumps), m / Мин. глубина погружения (для погружных насосов), м	
pH		Allowable capacity tolerance, m3/h (for dosing pumps) / Допускаемая погрешность подачи, м ³ /ч (для дозирующих насосов)	
Sp. heat, J/kg*K / Теплоемкость удельная, Дж/кг*K			
Mech. impurities/ particles size, mm/ Наличие мех. примесей / размер частиц, мм			
NPSHa (кавитационный запас), м			
Материальное исполнение и конструкция		Электродвигатель	
Standard / Стандарт изготовления		Manufacturer / Производитель	
Pump type/ Тип насоса		Model / Модель	
Construction/ Конструкция	Horizontal / Горизонт. <input type="checkbox"/> Vertical / Вертик. <input type="checkbox"/> Other / Друг. <input type="checkbox"/>	Power, kW / Мощность, кВт	
Connection type/ Тип присоединения	Flanged / Фланец <input type="checkbox"/> Nozzle / Патрубок <input type="checkbox"/> Butt Weld / Приварка <input type="checkbox"/> Hose / Шланги <input type="checkbox"/> Other / Друг. <input type="checkbox"/>	Voltage / phase / frequency/ Напряжение / фазы / частота сети	
	DN, mm / Ду, мм	стандарт	Speed, rpm / Частота вращения вала, об./мин.
Suction flange / Фланец на всасе			Ex protection / Взрывозащита
Discharge flange / Фланец на нагн.			Insulation class / Класс изоляции
Lubrication / Смазка, среда			Cooling / Охлаждение
Shaft seal / Уплотнение вала Single / Одинар. <input type="checkbox"/> Double / Двойное <input type="checkbox"/> Other / Друг. <input type="checkbox"/>	Seal type / Тип уплотнения	Speed control / Регулировка оборотов Static frequency converter / Статич. преобраз. частоты <input type="checkbox"/> Torque convertor / Вариатор <input type="checkbox"/> Hydr. Coupling / Гидравл. муфта <input type="checkbox"/> Other / Друг. <input type="checkbox"/> Not required / Не требуется <input type="checkbox"/>	
Flushing medium / Промывка, среда / тип		Operating and ambient conditions / Условия эксплуатации и параметры окружающей среды	
Transmission / Передача, тип	Coupling / Муфта <input type="checkbox"/> V-belt. / Клиномрем. <input type="checkbox"/> Worm gear / Червячн. <input type="checkbox"/> Other / Друг. <input type="checkbox"/>		
Materials / Материалы	Casing / Корпус	Altitude, m / Высота над уровнем моря, м	
	Shaft / Вал	Min/max ambient T, °C/ Мин. / макс. температура окр. воздуха, °C	
	Shaft sleeve / Втулка вала	Average humidity,% / Отн. влажность, %	
	Impeller / Рабочее колесо	Условия установки	
	Base plate / Опорная плита	Indoor / В помещении <input type="checkbox"/> Under shed / Под навесом <input type="checkbox"/> Outdoor / На улице <input type="checkbox"/>	
	Casing gasket / Прокладка корпуса Bearings / Подшипники		
Remarks / Дополнительная информация :			

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте: