



www.proconsim.ru



plp.proconsim.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Организация _____	Наименование объекта _____
ИНН _____	Адрес объекта _____
Контактное лицо _____	Дата запроса _____
Должность _____	Требуемый срок поставки _____
Телефон, e-mail _____	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОДБОРА

ТРЕБУЕМЫЙ ТИП НАСОСА: _____

или назначение насоса	водоснабжение <input type="checkbox"/>	канализация <input type="checkbox"/>	холодоснабжение <input type="checkbox"/>	нестандартные среды <input type="checkbox"/>
	пожаротушение <input type="checkbox"/>	отопление, вентиляция <input type="checkbox"/>	водоподготовка <input type="checkbox"/>	шламовые <input type="checkbox"/>

ТРЕБУЕМЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требуемая подача: Q_{мин} _____ м3/ч Q_{ном} _____ м3/ч Q_{макс} _____ м3/ч
Требуемое давление на нагнетании (при номинальной подаче, без учета подпора) _____ бар
Существующее давление на входе в насос (подпор) _____ бар

ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Наименование среды _____
(вода - заполнить только температуру)
Химическая формула _____ Концентрация _____ % Рабочая температура _____ °C
Плотность (при траб) _____ кг/м3 Кинематич. вязкость (при траб) _____ мм2/с или сСт
Содержание твердых включений _____ % (по весу) и их размер _____ мм
Особенности рабочей среды (кристаллизация, выпадение осадка, загазованность) _____

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандарт (насос, двигатель, рама, муфта) Насосная часть (без рамы, муфты, двигателя) Насос с рамой и муфтой (без двигателя)

Соединительная муфта:

пальцевая (стандарт) пластинчатая вертикальное горизонтальное

Расположение вала насоса:

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Корпус насоса:

серый чугун нерж. сталь SS316
дуплексная сталь нерж. сталь SS304
другие материалы _____

Рабочее колесо:

серый чугун нерж. сталь SS316
бронза нерж. сталь SS304
другие материалы _____

Тип торцевого уплотнения:

механическое
сальниковое

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Напряжение:	Частота:	Макс. мощность:	Тип двигателя:	Класс защиты:	Класс энерго-эффективности:
380 В <input type="checkbox"/>	50 Гц <input type="checkbox"/>	_____кВ	V3 <input type="checkbox"/> V35 <input type="checkbox"/> V14 <input type="checkbox"/>	IP 54 (стандарт) <input type="checkbox"/>	IE 2 <input type="checkbox"/> IE 3 <input type="checkbox"/>
высоковольтный _____кВ	60 Гц <input type="checkbox"/>		V5 <input type="checkbox"/> V1 <input type="checkbox"/>	IP 55 <input type="checkbox"/> IP 23 <input type="checkbox"/>	

Взрывозащищенное исполнение:

Требования по дополнительной защите двигателя:

термореле PTC PT 100

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

