

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА

ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ

Дата заполнения

Наименование компании

ФИО контактного лица Должность

Номер телефона

Адрес электронной почты

Количество (шт)

Аналог

ПАРАМЕТРЫ

Тип насоса		Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Расход, м³/ч						
Напор, м						
Макс. давление на входе / выходе, МПа	на входе, МПа					
	на выходе, МПа					
Допустимый кавитационный запас (не более), м						
Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка), м						

ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА

Тип насоса		Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Чистая вода		☐	☐	☐	☐	
Шахтная вода		☐	☐			☐
Агрессивные жидкости		☐	☐	☐		
Нефтепродукты, масла		☐			☐	
Шлам						☐
Сточные воды			☐	☐		☐
Другой:						
Указать параметры (если имеются)	Объемная концентрация примесей, %					
	Размеры частиц (абразивных/неабразивных), мм					
	Рабочая температура tr, °C					
	Вязкость (кинематическая) при tr, cСт (мм²/с)					
	Плотность при tr, кг/м³					

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Тип насоса		Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Корпус	Чугун	☐	☐	☐	☐	
	Углеродистая сталь	☐	☐	☐	☐	
	Нержавеющая сталь 304	☐	☐	☐	☐	
	Нержавеющая сталь 316	☐	☐	☐	☐	
	Duplex 2205	☐	☐	☐	☐	
	Чугун (Высокохромистый сплав)					☐
	Чугун (Коррозионностойкий сплав)					☐
	Сталь (Эррозионностойкий сплав)					☐
	Другой:					
Рабочие колеса	Чугун	☐	☐	☐	☐	
	Углеродистая сталь	☐	☐	☐	☐	
	Бронза	☐	☐	☐	☐	
	Нержавеющая сталь 304	☐	☐	☐	☐	
	Нержавеющая сталь 316	☐	☐	☐	☐	
	Duplex 2205	☐	☐	☐	☐	
	Чугун (Высокохромистый сплав)					☐
	Чугун (Коррозионностойкий сплав)					☐
	Сталь (Эррозионностойкий сплав)					☐
	Другой:					
Футеровка	Чугун (Высокохромистый сплав)					☐
	Чугун (Коррозионностойкий сплав)					☐
	Сталь (Эррозионностойкий сплав)					☐
	Эластомер (каучук, полиуретан)					
	Другой:					

ТИП УПЛОТНЕНИЯ

Тип насоса	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Сальниковое	☐		☐	☐	☐
Торцевое	☐	☐	☐	☐	☐
Двойное торцевое	☐	☐	☐	☐	
Экспеллер					☐

ВЗРЫВОЗАЩИТА

Тип насоса	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Да / Нет	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐
Класс взрывозащиты (указать, если «да»)					

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Тип насоса		Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двустороннего входа	Шламовые насосы
Да / Нет		Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐
Напряжение	380 В (400 В)	☐	☐	☐	☐	☐
	6 000 В	☐	☐	☐	☐	☐
	10 000 В	☐	☐	☐	☐	☐
Возможность частотного регулирования		Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐	Да ☐ Нет ☐
Степень защиты	IP23	☐		☐	☐	☐
	IP54	☐		☐	☐	☐
	IP55	☐		☐	☐	☐
	IP68		☐			☐
Тип привода	CR					☐
	CL					☐
	ZV					☐
	CV					☐
	DC					☐

КИПиА

Тип насоса	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Шламовые насосы	Шламовые насосы
Датчики температуры подшипников насоса	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	(по запросу)
Датчики температуры подшипников ЭД	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	Нет ☐ Pt100 ☐	(по запросу)
Датчики температуры обмоток ЭД	нет ☐ Биматалл ☐ PTC ☐ Pt100 ☐	нет ☐ Биматалл ☐ PTC ☐ Pt100 ☐	нет ☐ Биматалл ☐ PTC ☐ Pt100 ☐	нет ☐ Биматалл ☐ PTC ☐ Pt100 ☐	нет ☐ Биматалл ☐ PTC ☐ Pt100 ☐
Датчики вибрации насоса	нет ☐ 4..20 мА ☐		нет ☐ 4..20 мА ☐	нет ☐ 4..20 мА ☐	
Датчики вибрации ЭД	нет ☐ 4..20 мА ☐		нет ☐ 4..20 мА ☐	нет ☐ 4..20 мА ☐	нет ☐ 4..20 мА ☐

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

