



# 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 двухстороннего входа	Шламовые насосы
Pacxo	д, м <sup>3</sup> /ч					
Нап	ор, м					
Макс. давление	на входе, МПа					
на входе / выходе, 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 двухстороннего входа	Шламовые насосы
	Чистая вода					
	Шахтная вода					
Агр	рессивные жидкости					
He	фтепродукты, масла					
	Шлам					
	Сточные воды					
	Другой:					
	Объемная концентрация примесей, %					
Указать параметры	Размеры частиц (абразивных/неабразивных), мм					
(если имеются)	Рабочая температура tp, °C					
	Вязкость (кинематическая) при tp, cCт (мм²/c)					
	Плотность при tp, кг/м $^3$					







#### МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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







#### ТИП УПЛОТНЕНИЯ

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

## ВЗРЫВОЗАЩИТА

Тип насоса	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Погружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Насосы двухстороннего 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 двухстороннего входа	Шламовые насосы
Да/Н	ет	Да 🗆 Нет 🗆	Да 🗌 Нет 🔲	Да □ Нет □	Да □ Нет □	Да 🗆 Нет 🗆
	380 B (400 B)					
Напряжение	6 000 B					
	10 000 B					
	Возможность частотного регулирования		Да 🗆 Нет 🗆	Да 🗆 Нет 🗖	Да 🗆 Нет 🗆	Да 🗌 Нет 🔲
	IP23					
Степень защиты	IP54					
	IP55					
	IP68					
	CR					
Тип привода	CL					
	ZV					
	CV					
	DC					







### КИПиА

Тип насоса	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Вертикальные полупогружные насосы	Шламовые насосы	Шламовые насосы
Датчики температуры	Нет 🗆	Нет □	Нет 🗆	Нет 🗆	(по запросу)
подшипников насоса	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	(по запросу)
Датчики температуры	Нет 🗆	Нет 🗆	Нет 🗆	Нет 🗆	(E0.33E00@/)
подшипников ЭД	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	(по запросу)
	нет 🗆	нет 🗆	нет 🗆	нет 🗆	нет 🗆
Датчики температуры	Биматалл 🗆	Биматалл 🛘	Биматалл 🛘	Биматалл 🗆	Биматалл 🗆
обмоток ЭД	PTC □	PTC □	PTC □	PTC □	PTC □
	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □	Pt100 □
Датчики вибрации насоса	нет 🗆		нет 🗆	нет 🗆	
датчики виорации насоса	420 мА □		420 мА 🔲	420 мА 🗌	
	нет 🗆		нет 🗆	нет 🗆	нет 🗆
Датчики вибрации ЭД	420 мА □		420 мА □	420 мА □	420 мА 🛘

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ							





