



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА НАСОСНОГО АГРЕГАТА

1	Контактное лицо:	
2	Телефон:	E-mail:
3	Заказчик/потребитель	
4	Установка/объект/цех:	
5	Технологический №:	

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6	Тип по ГОСТ 32601-2013:	
7	Подача номинальная, м ³ /ч:	
8	Требуемый дифференциальный напор номинальный, м:	
9	Кавитационный запас установки (NPSHa), м:	
10	Давление на всасывании (максимальное/номинальное), МПа:	
11	Давление на нагнетании, МПа:	
12	Класс материального исполнения по ГОСТ 32601-2013:	/

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ

13	Наименование перекачиваемой среды:		
14	Температура перекачиваемой среды, °С:		
15	Плотность перекачиваемой среды, кг/м ³ :		
16	Вязкость перекачиваемой среды, мПа/с:		
17	Температура кипения перекачиваемой среды, °С:		
18	Возможность полимеризации, кристаллизации:		
19	Взвешенные частицы концентрация:	Размер:	Твердость:
20	Концентрация сероводорода:	Хлоридов:	

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

21	Размещение:	
22	Группа и категория взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.5, 30852.11:	
23	Наличие жидкости для охлаждения:	
24	Режим работы:	
25	Требование параллельной работы:	

УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА

26	Тип уплотнения по ГОСТ 32600-2013	
27	Схема промывки и охлаждения по ГОСТ 32600-2013:	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	