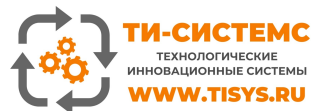


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## На подбор перемешивающего устройства



Заказчик		
№ п/п	Показатель	параметр
1	Назначение перемешивателя	
2	Предпочтительный тип мешалки	
3	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	
4	Степень защиты оболочки, IP	
5	Класс изоляции	
6	Класс энергоэффективности	
7	Продолжительность включения, S1-100%	
8	Мощность, кВт	
9	Напряжение, В	
10	Частота, Гц	
11	Наличие частотного преобразователя	
12	Наличие устройства плавного пуска	
13	Наличие шкафа управления	
14	Наличие уплотнения вала	
15	Тип уплотнения	
16	Тип привода ( прямой, редукторный, клиноременный)	
17	Перемешиваемая среда (хим. состав)	
18	Хим. состав жидкой фазы	
19	рН	
20	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
21	Вязкость, сПз	
22	Диапазон рабочих температур, вещества град С	
23	Рабочее давление в емкости, бар	
24	Горючесть, воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004-91	
25	Взрывоопасность по ГОСТ 30852.19-2002 (с указанием категории и группы смеси)	
26	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
27	Уровень заполнения, мм (min/max)	
28	Уровень заполнения, постоянный переменный	
29	Кол-во твердых частиц, %	
30	Размер частиц (грансостав), мкм	
31	Плотность твердых частиц, кг/м <sup>3</sup>	
33	Материал из которого изготовлена емкость	
34	Форма днища емкости	
35	Форма крышки емкости	
36	Наличие внутренних устройств в резервуаре (их форма и размеры)	
37	Возможность установки отражательных перегородок	
38	Диапазон температур эксплуатации	
39	Т воздуха наиболее холодной пятидневки	
40	Способ установки перемешивателя (фланец, металлоконструкция ит.д.)	
41	Установочные размеры, мм	

Контакт. ФИО

Тел.:

E-mail:

**ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Интернет: [www.tisys.ru](http://www.tisys.ru) [www.tisys.kz](http://www.tisys.kz) [www.tisys.by](http://www.tisys.by) [www.ti-sistemc.pf](http://www.ti-sistemc.pf)

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: [info@tisys.ru](mailto:info@tisys.ru) [info@tisys.kz](mailto:info@tisys.kz) [info@tisys.by](mailto:info@tisys.by)