

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 10

Ваши координаты	
Наименование предприятия	ООО "СКС" НПС-3
Телефон	89879250520
ФИО Контактного лица	Никишин Алексей Викторович

ДОЗИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Условия эксплуатации дозирующих насосов: в помещении при температуре от 0 °C до + 40 °C (SMART Digital до 45 °C)				
Параметры насоса			Параметры рабочей жидкости	
Производительность (мин - макс)	0,5-8	л/ч	Название	гидрохлорид натрия
Требуемое давление насоса*	0,2	бар	Химическая формула	NaOCl
Высота всасывания	2	м	Концентрация	190 г/л
Давление на входе в насос	0,2	бар	Температура	10-25 °C
Длина линии всасывания	4	м	Вязкость	сП (мПа*с)
Длина линии нагнетания	6	м	Плотность	кг/м3
Тип присоединений	внут/наруж Ø, мм		Концентрация механических примесей	
Гибкие трубы:	штуцерное	8/10	Размер механических примесей	
Жесткие трубы:	под вклейку PVC		Абразивность	
	приварка PP, PV		Выпадение в осадок	
	резьбовое		Кристаллизация	
	фланцевое		Загазованность	
* - с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы				
Регулирование производительности		Параметры электродвигателя		
Ручное + дистанционное		Напряжение / частота	1x230 В / 50 Гц	✓
Частотное регулирование			3x400 В / 50 Гц	
Сервопривод (см. п. 20)		Взрывозащищенное исполнение (DMN и DMX 226)		
Тип управляющего сигнала		Категория и группа взрывоопасной смеси		
Аналоговый 4 (0) - 20 мА	✓	Класс взрывоопасной зоны		
Импульсный		Тип взрывозащиты:	2G EEx e II T3	
Profibus DP			2G (D) EEx de IIC T4	
Сигнализация		Прочее		
Реле аварии	✓	Размещение насоса	на резервуаре**	
Реле уровня	✓		на стене***	✓
Контроль потока дозирования	✓		на фундаменте	
Датчик разрыва мембраны	✓	Материал проточной части (предпочтительный)	полипропилен /PP	
Сдвоенный насос			поливинилхлорид /PVC	✓
Исполнение с двумя дозирующими головками, в т.ч. из разных материалов, для параллельного дозирования двух различных жидкостей (требования укажите подробнее в доп. информации)			PVDF	
			нерж. сталь 316 L	