

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

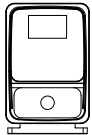
Наименование объекта

Адрес объекта

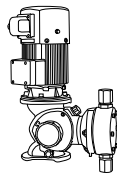
**Параметры для подбора насоса:**

Количество насосов	штук	Производительность	—	л/ч
			<i>Минимальная</i>	<i>Максимальная</i>
Наименование среды		Необходимое давление		бар
<i>Если жидкость отличается от воды, просим прикладывать SDS жидкости</i>		<i>с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы</i>		
Концентрация	%	Давление на входе		бар
Температура жидкости	°С	Существующее давление на входе (подпор)		бар
	<i>Нормальная</i>	<i>Кратковременная</i>		
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	Высота всасывания		м
Вязкость	сСт (мм <sup>2</sup> /с)	Тип присоединения		
Концентрация и размер механических примесей	%	Предпочтительный материал дозирующей головки		

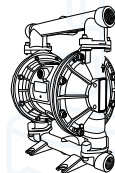
**Типы дозирующего оборудования:**



Электромагнитный



Мембранный гидравлический  
 Мембранный механический



Мембранный с пневматическим приводом

**Данные электродвигателя:**

Напряжение	В
Класс защиты по IP	
Возможность частотного регулирования	
Взрывозащита	

**Прочие характеристики:**

- Реле уровня
- Датчик разрыва мембраны
- Сдвоенная дозирующая головка *для увеличения производительности насоса*
- Управление по аналоговому сигналу 4-20 мА
- Управление по импульсному сигналу

**Дополнительная информация:**

Дата заполнения: