



Опросный лист

для подбора дозирующего оборудования Milton Roy (Франция)

* красным цветом отмечены поля, обязательные для заполнения

Контактные данные

Организация:

Укажите название организации, которую вы представляете, или укажите «Физ. лицо»

Ваши фамилия, имя и отчество:

Представьтесь, пожалуйста

E-mail:

Укажите свой e-mail

Контактный телефон:

Так мы сможем связаться с вами

Город:

Укажите, пожалуйста, в каком городе вы находитесь

Для кого заполняется опросный лист:

Если вы заполняете опросный лист, например, по просьбе нашего инженера, то укажите его ФИО или e-mail. В противном случае поставьте прочерк.

Рабочие характеристики дозирующего насоса

Требуемая подача для одного гидроблока (л/ч)	Минимальная: Номинальная: Максимальная:
--	---

Противодавление насоса (бар)

Требуемая точность дозирования ($\pm\%$)

Давление перед насосом (на входе)
(бар)

Особенности установки	<input type="checkbox"/> В отапливаемом помещении На открытом воздухе: <input type="checkbox"/> С навесом <input type="checkbox"/> Без навеса
-----------------------	--

Температура окружающего воздуха



Параметры дозируемой среды

Название жидкости

Химическая формула

Температура (°C)

Концентрация (%)

Вязкость (сПз, сСт - обязательно
укажите единицы измерения)

Плотность (г/см³)

Размер твердых включений (мм)

Концентрация твердых включений
(%)

Особенности дозируемой среды
(выпадение осадка, кристаллизация и
т. д.)

Управление насосом (изменение производительности)

Ручное (управление оператором)

Внешнее

от внешнего аналогового
сигнала 4-20 мА

от внешнего импульса
(импульсного расходомера)

Частотный преобразователь (для
асинхронных двигателей)

Электрический сервомотор
(автоматически меняет длину хода
плунжера)

Счетчик числа хода плунжера



Особенности проточной части

Мембранная проточная часть

Двойная мембрана с
манометром

Двойная мембрана с датчиком
пробоя

Плунжерная проточная часть

Количество гидравлических блоков

Рубашка обогрева/охлаждения

Электрическая рубашка
обогрева

Паровая рубашка обогрева

Характеристики электродвигателя

Напряжения питания, (В)

Частота, (об/мин)

Взрывозащита

Тип:

без взрывозащиты

Тип подсоединения

Разъемное подсоединение под гибкий
шланг

Резьбовое подсоединение

Фланцевое подсоединение

Стандарт фланцевого присоединения

DIN
 ANSI

Компоновка подсоединения на
всасывании

Вертикально
 Горизонтально

Компоновка подсоединения на
нагнетании

Вертикально
 Горизонтально



Другое

Комплектность поставки

Фундаментная плита

Ответные фланцы (для фланцевых присоединений)

Поставка насоса в комплекте с ЗИП	<input type="checkbox"/> Стартовый ремкомплект <input type="checkbox"/> Ремкомплект на 2 года эксплуатации <input type="checkbox"/> Другое:
С демпфером пульсации	<input type="checkbox"/> Демпфер <input type="checkbox"/> ЗИП для демпфера <input type="checkbox"/> Комплект для заправки

С внешним предохранительным клапаном

С обратным клапаном

С фильтром на всасывающую линию

С калибровочным цилиндром

Со шкафом управления

Другая дополнительная комплектность

Дополнительно

Пожелания/особенности

Количество (шт.)

Внимание! Компания АДЛ не несет ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Благодарим за заполнение опросного листа.

Теперь вы можете отправить данный опросный лист по электронной почте менеджеру, с которым общались или на адрес: info@adl.ru