

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на блок приготовления и дозирования реагентов БР

 Наименование предприятия заказчика

 Фамилия Имя Отчество

 Должность

 Подпись ответственного за
заполнение опросного листа

 Количество установок

КОНТАКТНЫЕ КООРДИНАТЫ

 Тел/факс

 Электронный адрес

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

 Объем внутренней емкости
 м³

 Наличие наружной емкости
 Да, V м³
 Нет

 Количество дозирующих насосов
 шт.

 (указать производительность насосов)

 (давление на выходе)

(указать тип дозирующего насоса)

 плунжерный

 мембранный

 Обязательное наличие фильтров тонкой очистки
(площадь ячейки фильтроэлемента – 1 мм²) на
приемных линиях дозирующих насосов

 Да

 Нет

 Предусмотреть возможность эксплуатации 2
дозировочных насосов одновременно

с обвязкой в одну нагнетательную линию

 Да

 Нет

с обвязкой в две нагнетательные линии

 Да

 Нет

 Наличие обратных клапанов внутри блока на
нагнетательных линиях дозирующих насосов

 Да

 Нет

 Поставка в комплекте с блоком дозирования реагента
обратного клапана для
обвязки наружной нагнетательной линии

 Да

 Нет

Наличие тарировочной емкости

 Да, V дм³
 Нет

Системы дозирования

Страница 2 (2)

ЗАО «Солид Системс»

Тел.: (4872) 38-44-88

моб.: (905) 118-92-22

ЛИСТ 2 ИЗ 2

Возможность отбора химреагента на насос, непосредственно с тарировочной емкости, для замера расхода реагента на каждом дозировочном насосе

Да

Нет

Возможность перекачки химреагента из наружной емкости во внутреннюю

Да

Нет

Поставка в комплекте с блоком дозирования реагента наружной нагнетательной линии

Да

L

М

Нет

Обязательное наличие дренажной линии на емкостях

Да

Нет

Вид ограждения:

из панелей «Сэндвич»

из оцинкованного листа

Вид крыши:

плоская

двухскатная

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

(нужное отметить)

Наличие контроля текущего уровня реагента в емкости

Наличие сигнализатора загазованности

Наличие пожарной сигнализации

Наличие контроля несанкционированного доступа

Наличие контроля текущего расхода реагента

Предусмотреть управляющие сигналы по системе ТМ

Дистанционное включение/отключение НД1, НД2

Дистанционное управление подачей реагента в пределах номинальной производительности НД1

Автоматическое повторное включение НД1, НД2 при восстановлении питающей сети

Дополнительные требования

Заполненный заказчиком опросный лист является юридическим документом при разрешении спорных вопросов по поставке и рекламации.