

Опросный лист на установку дозирования реагентов УДР НГ

ТУ 3632-002-57439299-06

1	Производительность дозирующего насоса	<input type="checkbox"/> 2,5дм3/ч	<input type="checkbox"/> 10 дм3/ч	<input type="checkbox"/> 25 дм3/ч
2	Количество дозирующих насосов	<input type="checkbox"/> один		<input type="checkbox"/> два
3	Объем основной технологической емкости, м3			
4	Наличие дополнительной наружной технологической емкости (4м3)	<input type="checkbox"/> С утеплением	<input type="checkbox"/> Без утепления	
5	Наличие дополнительной расходной емкости (0,4м3) внутри блока	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
6	Возможность параллельной работы двух дозирующих насосов в одну нагнетательную линию	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
7	Контроль уровня реагента в технологической емкости	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
8	Контроль уровня реагента в расходной емкости	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
9	Контроль давления на выкиде дозирующих насосов	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
10	Контроль температуры в технологической емкости	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
11	Световая и звуковая сигнализация пожара	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
12	Световая и звуковая сигнализация загазованности	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
13	Автоматическое отключение всех электропотребителей при пожаре	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
14	Контроль несанкционированного доступа в технологический и приборный отсеки	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
15	Автоматическое управление отоплением отсеков	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
16	Сигнализация низкой температуры в технологическом и приборном отсеках	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
17	Контроль состояния дозирующего насоса	<input type="checkbox"/> В работе	<input type="checkbox"/> Остановлен	
18	Дозируемый химреагент	полное название		
		тип		
		плотность, кг/м3		
		кинематическая вязкость при 20 °С, мм2/с		
		класс опасности по ГОСТ 12.1.007		
19	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
20	Категория размещения по ГОСТ 15150-69			
21	Дополнительные требования			

Информацию подготовил:

Фамилия, Имя, Отчество

Должность

Компания

Почтовый адрес

Телефон

Факс

_____ **Подпись руководителя предприятия (отдела)**