

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

Заказчик:			
Организация	ОАО «Славнефть-ЯНОС»		
Контактное лицо			
Телефон/факс/ E-mail			
Объект/Проект			
Требуемое количество, шт.	4		
Общие сведения для подбора конденсатоотводчика:			
Место установки	<input checked="" type="checkbox"/> Дренаж паропроводов <input type="checkbox"/> После теплообменного оборудования <input type="checkbox"/> Пароспутники <input type="checkbox"/> Дренаж воздухопроводов		
	Тип теплообменного оборудования:		
	Другое:		
Желательный тип конденсатоотводчика	<input type="checkbox"/> Биметаллический <input checked="" type="checkbox"/> Мембранный <input type="checkbox"/> Поплавковый <input type="checkbox"/> Термодинамический		
Давление перед конденсатоотводчиком (абс), бар	Минимальное	2,3	
	Максимальное	3,3	
Давление в конденсатной линии (абс), бар	Минимальное	1,0	
	Максимальное	2,0	
Температура пара, °C	140°C	Номинальный расход конденсата, кг/ч	150 кг/час
Желательная максимальная пропускная способность при минимальном перепаде давления, кг/ч		Желательный тип присоединения	Фланцевое Сталь 20
Монтажное положение (только для поплавковых конденсатоотводчиков)	<input type="checkbox"/> Вертикальное <input type="checkbox"/> Горизонтальное		
Желательный материал корпуса	Сталь 20	Размер, Ду	20
Место установки	<input type="checkbox"/> В помещении <input checked="" type="checkbox"/> На улице (мин. температура _____)		
Требуемое переохлаждение конденсата (температура насыщения минус температура отводимого конденсата)	<input type="checkbox"/> 5°C <input checked="" type="checkbox"/> 10°C		
	<input type="checkbox"/> 30°C <input type="checkbox"/> Настраиваемое		
Примечания:	Монтажный размер 160 мм		

механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин

Ю.В. Кузьмин

140 13484 (210, 950)