



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

Заказчик:					
Организация/город		ОАО «Славнефть-ЯНОС» / Ярославль			
Цех/Установка/Позиция		Цех № <u>4</u> / Установка <u>ГОДТ</u> / Позиция _____			
Контактное лицо /e-mail/ телефон		Сиднев М.В. 49-93-40			
Общие сведения для подбора конденсатоотводчика (КО):					
Область применения	Дренаж <input type="checkbox"/> паропровода	Пароспутник <input checked="" type="checkbox"/> (мин. допуст. t° продукта +20°C)	Дренаж <input type="checkbox"/> воздухопровода	После теплообменного <input type="checkbox"/> оборудования (ТО)	
Характеристики ТО	Тип и краткое описание ТО		Регулирование по паровой стороне <input type="checkbox"/>		Регулирование по конденсатной стороне <input type="checkbox"/>
	Тип нагреваемого тела		Температура нагреваемого тела, °C	На входе в ТО (мин. _____)	На выходе из ТО (макс. _____)
	Расход нагреваемого тела, т/ч		Макс. расход пара на ТО, т/ч		
Другая область применения:					
Давление пара (изб) перед КО	Мин <u>0,98МПа</u> Раб <u>1,00МПа</u> Макс <u>1,40МПа</u>	Температура пара, °C	Мин <u>189</u> Раб <u>200</u> Макс <u>280</u>	Расход конденсата, т/ч	Мин _____ Раб <u>0,040</u> Макс _____
Давление в общем конденсато-проводе (изб)	Мин _____ Раб <u>0,3МПа</u> Макс <u>1,47МПа</u>	Конденсатная линия* после КО	Слив в атмосферу <input type="checkbox"/>	Подъем конденсатной линии после КО	
		Напрямую в конденсатный бак <input type="checkbox"/>	В общий конденсато-провод <input checked="" type="checkbox"/>	Да <input checked="" type="checkbox"/> (высота <u>6м</u>) Нет <input type="checkbox"/>	
Размер существующего КО	Ду <u>20</u> мм Ру <u>40</u>	Место установки	На улице (мин. t° <u>-34°C</u>) <input checked="" type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/>	Тип присоединения	Фланец <input checked="" type="checkbox"/> Резьба <input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/>
Желательный материал корпуса	_____	Монтажное положение КО	Вертикально <input type="checkbox"/> Горизонтально <input checked="" type="checkbox"/>	Количество <u>3</u> шт.	
Дополнительная информация (или эскиз места установки):	* конденсатная линия – участок трубопровода между КО и общим конденсатопроводом или конденсатным баком				

По всем вопросам обращаться по тел.

Составил механик установки ГОДТ

Сиднев М.В.