

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**ДЛЯ ПОДБОРА БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА НА БАЗЕ НАСОСОВ**  
**ОБЪЕМНОГО ВЫТЕСНЕНИЯ БЕЗ ПОДВИЖНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ**

<b>Общая информация:</b>						
Организация/город						
Контактные данные						
Конечный Заказчик/Проект						
Цех/Установка/Позиция					Количество, шт.	
<b>Данные для подбора блочно-модульной станции:</b>						
Рабочее давление в ресивере конденсата	<input type="checkbox"/> Атмосферное	<input type="checkbox"/> Вакуум	<input type="checkbox"/> Избыточное ( _____ МПа)			
Место размещения станции	<input type="checkbox"/> На улице под навесом (Т <sub>мин</sub> = _____ °С)		<input type="checkbox"/> В помещении (Т <sub>макс</sub> = _____ °С)			
Материальное исполнение основных элементов станции	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь (стандарт)	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		<input type="checkbox"/> Хладостойкая сталь		
Ограничения по габаритам, мм	Ширина _____	Длина _____	Высота _____			
Требуемая производительность (только рабочие насосы), т/ч	МИН _____	НОРМ _____	МАКС _____			
Резервирование рабочих насосов	<input type="checkbox"/> Требуется (Стандартно 1 резервный насос)		<input type="checkbox"/> Не требуется			
Приводная среда	<input type="checkbox"/> Водяной пар	<input type="checkbox"/> Сжатый воздух	<input type="checkbox"/> Азот			
Расчетные параметры приводной среды	Р <sub>расч.</sub> = _____ МПа		Т <sub>расч.</sub> = _____ °С			
Рабочие параметры приводной среды	Р <sub>раб.</sub> = _____ МПа		Т <sub>раб.</sub> = _____ °С			
Конструкция автоматических отсечных клапанов в составе станции	<input type="checkbox"/> С пневмоприводом (Р <sub>воздуха</sub> _____ МПа)		<input type="checkbox"/> Соленоидный клапан* (питание _____)			
	<b>Пневматическая обвязка:</b> <input type="checkbox"/> Соленоид (питание _____) <input type="checkbox"/> Датчики конечных положений <input type="checkbox"/> Фильтр-регулятор с манометром <input type="checkbox"/> Электропневматический позиционер		<i>*Рекомендуется в случае невозможности применения клапанов с пневмоприводами (из-за отсутствия воздуха КИП)</i>			
Вид взрывозащиты для средств КИПиА						
Средства измерения давления	<input type="checkbox"/> Манометры местные	<input type="checkbox"/> Манометры с ток. выходом	<input type="checkbox"/> Преобразователи давления			
Средства измерения температуры	<input type="checkbox"/> Термометр местный		<input type="checkbox"/> Преобразователь температуры			
Средства измерения уровня	<input type="checkbox"/> Уровнемеры		<input type="checkbox"/> Уровнемеры и сигнализаторы уровня			
	Наличие ЖК-дисплея: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Наличие ЖК-дисплея: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Требования к выходным сигналам от средств КИПиА						
Система управления станцией	<input type="checkbox"/> РСУ Заказчика (стандарт)		<input type="checkbox"/> Шкаф управления (разделительная коробка)			
Охладитель выпара	<input type="checkbox"/> Требуется (Дополнительно указать параметры охлад. среды)		<input type="checkbox"/> Не требуется			
Расчетные параметры напорного конденсатопровода	Р <sub>расч.</sub> = _____ МПа		Т <sub>расч.</sub> = _____ °С			
Рабочие параметры напорного конденсатопровода	Р <sub>раб.</sub> = _____ МПа		Т <sub>раб.</sub> = _____ °С			
Характеристики напорного конденсатопровода (на участке от станции до врезки в МЦК или бак)	Ду _____ мм	Н (относительно площадки станции) _____ м		L (до точки врезки) _____ м		
		Р <sub>расч.</sub> (в точке врезки) _____ МПа		Р <sub>раб.</sub> (в точке врезки) _____ МПа		
Входящие потоки конденсата	Вход №1	Вход №2	Вход №3	Вход №4	Вход №5	Вход №6
Ду входящих конденсатопроводов, мм						
Максимальный расход конденсата, т/ч						
Давление пара у потребителей, от которых поступает конденсат, МПа						
Дополнительная информация (эскиз места установки)						
<i>Заполненный опросный лист необходимо направить на адрес <a href="mailto:info@alvas-eng.ru">info@alvas-eng.ru</a></i>						
Дата заполнения						
ФИО и должность						
Подпись						

