



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ СБОРА И ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА

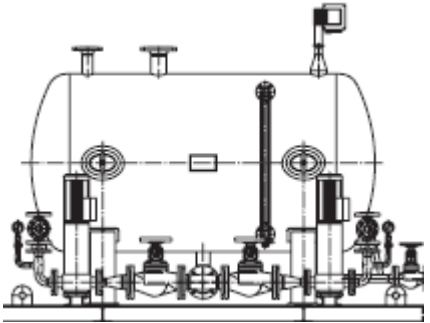
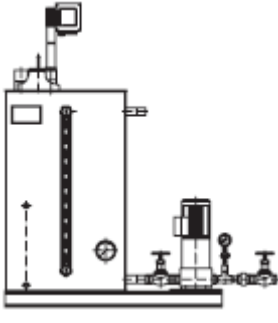
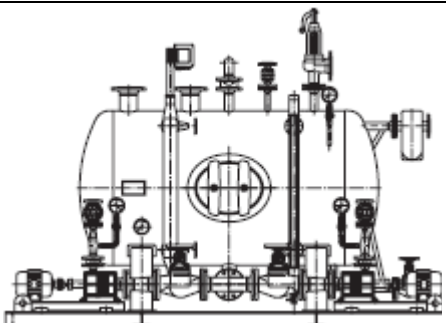
ООО «АЛВАС Инжиниринг» телефон/факс: (495)988-44-18

<b>Заказчик:</b>	
Организация/город	
Цех/Установка/Позиция	Цех № ____ / Установка _____ / Позиция _____
Контактное лицо /e-mail/ телефон	

## Общие сведения для подбора системы:

Расход конденсата _____ м <sup>3</sup> /ч Температура конденсата _____ °С Давление пара у потребителя, от которого отводится конденсат _____ бар(изб)	<b>Конструкция конденсатного бака:</b> <input type="checkbox"/> цилиндрический <input type="checkbox"/> прямоугольный <input type="checkbox"/> горизонтальный <input type="checkbox"/> вертикальный	<b>Конденсатные насосы:</b> Количество насосов _____ шт Напор _____ м Напряжение питания _____ В
<b>Управление насосами через электродный датчик уровня:</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	<b>Комплектность поставки:</b> <input type="checkbox"/> обвязка отдельно от бака <input type="checkbox"/> система полностью в сборе <input type="checkbox"/> без обвязки (только бак)	<b>Материал бака:</b> <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь 1.4541 (X6CrNiTi18-10) <input type="checkbox"/> Нерж. сталь 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)

## Типовые конструкции:

	<b>Открытая система</b> Цилиндрический конденсатный бак SDL (S) с центробежными насосами. L – горизонт. бак S – верт. бак		<b>Прямоугольный конденсатный бак SDR A с центробежными насосами</b>
	<b>Закрытая система</b> Цилиндрический конденсатный бак SDL (S) с центробежными насосами. L – горизонт. бак S – верт. бак		

По всем вопросам обращаться по тел. (495)988-44-18 или e-mail [info@alvas-eng.ru](mailto:info@alvas-eng.ru)