

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

для подбора механического поплавкового конденсатного насоса

Заказчик:		Город:	
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Цех №	Установка:	Позиция:	

№	Описание параметра	Един-ы измер-я	Значение	
<b>1 Данные по перекачиваемому конденсату и конденсатному тракту</b>				
1.1	Расход перекачиваемого конденсата	кг/час		
1.2	Высота конденсатного столба (подпора) перед насосом	м.в.ст.		
1.3	Необходимый напор, создаваемый насосом (или см.п.1.3.1-1.3.5)	м.в.ст.		
1.3.1	Противодавление в конденсатной линии или емкости, куда будет производиться откачка конденсата.	бари		
1.3.2	Максимальная высота подъема конденсата от точки насоса	м.в.ст.		
1.3.3	Протяженность конденсатной линии (напорной): (с учетом всех подъемов/опусков/ответвлений)	м		
1.3.4	Наличие местных сопротивлений (кол-во/описание)			
1.3.5	Диаметр конденсатной напорной линии (если существует)	Ду, мм		
1.4	Количество рабочих насосов/ % нагрузки на один рабочий насос:	шт./%	шт.	по _____ %
1.5	Количество резервных насосов: (по нагрузке принимается равным рабочему)	шт.		
<b>2 Параметры приводной среды</b>				
2.1	Укажите тип приводной среды (водяной пар/сжатый воздух/др.газ)			
2.2	Давление приводной среды:	бари		
2.3	Температура приводной среды:	°C		
<b>3 Схема реализации перекачки конденсата (см. схемы на обороте)</b>				
3.1	Открытая схема <i>(особенности: конденсат перед насосом имеет связь с атмосферой, обеспечивающая давление на всасе насоса, близкое к атмосферному. Конденсат может удаляться от нескольких потребителей с обязательной разгрузкой в атмосферу перед насосом)</i>	да/нет		
3.2	Закрытая схема <i>(особенности: конденсат отводится исключительно от одного потребителя. Отсутствует разгрузка в атмосферу между потребителем и насосом)</i>	да/нет		
3.2.1	Давление конденсата перед насосом	бари		
3.2.2	Температура конденсата перед насосом	°C		
<b>4 Дополнительные опции</b>				
4.1	Требования к материалам	Материал корпуса основной арматуры (чугун/уг./нерж.сталь/др.)		
		Материал элементов трубопроводов (угл./нерж.сталь)		
		Тип соединения арматуры (резьба/под приварку/фланец)		
4.2	Расходомер конденсата	да/нет		
4.3	Тепловая изоляция насоса	да/нет		
4.4	Визуализация уровня в насосе	да/нет		
4.5	Манометрический блок	да/нет		
4.6	Поставка конденсатной станции в виде готового модуля:	да/нет		
4.7	Температура окружающей среды:	°C		

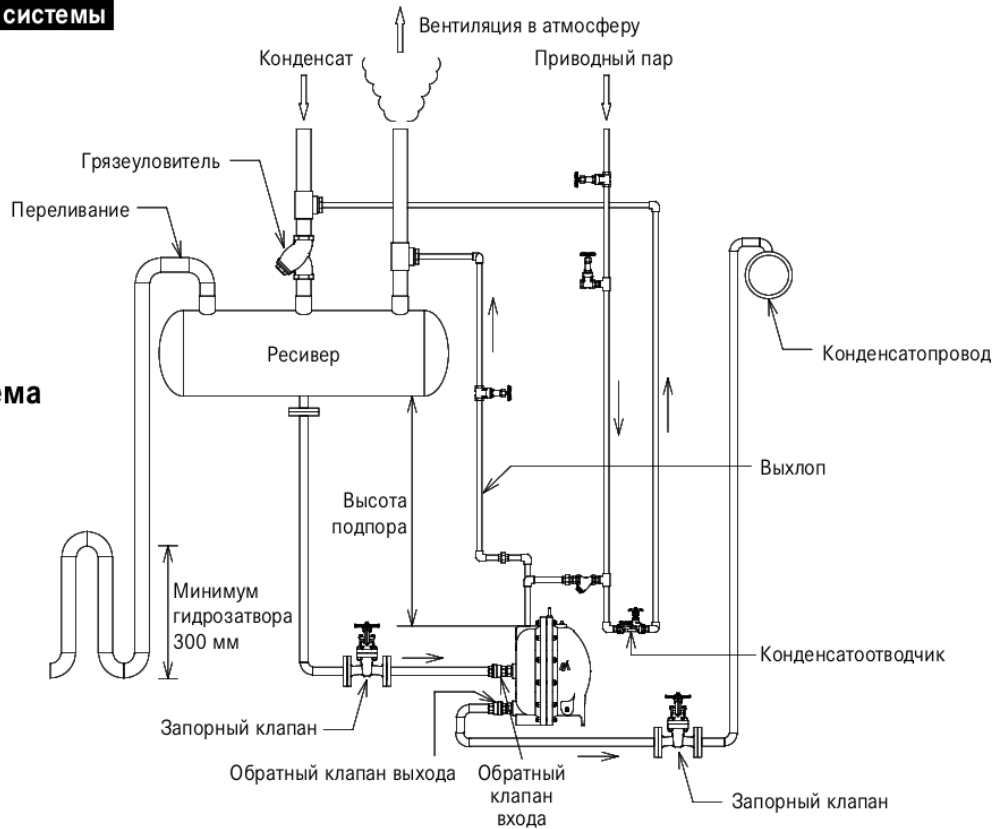
Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



## Образцы паровой системы

### Открытая система



### Закрытая система

