



Körting Hannover AG
Bereich S

Опросный лист для подбора
пароэжекторного вакуумблока

ООО «Альфа Флюидс Хэндлинг»
т: (495) 742 03 33, (095) 969 08 50
Факс: (095) 742 03 30
info@afh.ru www.afh.ru



01	Проект:				
02	Покупатель / Завод:				
03	Параметры на входе вакуумблока	Засасываемая струя	- давление 1), 2) (учитывать потери давления)	мбар абс.	
04			- температура	°C	
05			- количество водяного пара (острый, борботажный пар)	кг / час	
06			- количество воздуха 3) (воздух от неплотностей колонны)	кг / час	
07			- количество остаточностей масла 3) (жирные кислоты и вынос масла)	кг / час	
08			- замечания		
09	Охлаждающий цикл	Вода	- максимальная температура на входе вакуумблока (летом)	°C	- информация о системе охлаждающей воды: <input type="checkbox"/> холодильная башня <input type="checkbox"/> речная вода <input type="checkbox"/> морская вода <input type="checkbox"/> другая система (представить ниже!)
10			- минимальная температура на входе вакуумблока (летом)		
11			- макс. допуск. температура на выходе	°C	
12			- макс. допуск. потребность в воде	м ³ / час	
13			- давление воды на входе вакуумблока 1)	бар абс.	
14			- замечания		
15	Рабочий пар	Водя-ной пар (насыщенный и сухой!)	- давление 1) (определить уже на наших эжекторах!)	бар абс.	
16			- температура (определить уже на наших эжекторах!)	°C	
17			- макс. возможный общий расход пара	кг / час	
18			- замечания		
19	Выход на атмо- сферу		- вариант исполнения последней ступени	<input type="checkbox"/> пароэжектор <input type="checkbox"/> водокольцевой вакуум-насос	
20			- замечания		
21	Условия запуска		Пусковой объём (емкость <u>воздуха</u> в техн. колонне, скруббере и трубопроводах при запуске установки)	м ³	Внимание: Пункта 21-23 касают только установок периодического действия!
22			Желаемое максимальное время эвакуации (пуска)	минута	
23			- замечания		
Замечания:		3) Если у Вас нет данные, возьмем по своему опыту, но передайте пожалуйста емкость колонны, скруббера и трубопроводов от колонны до входа в вакуумблок.			
0) Передайте пожалуйста все возможные данные		4) Если у Вас нет данные, возьмем по своему опыту, но определите пожалуйста вид технолог. процесса.			
1) Все давления – определить как абсолютные !		5) Соответствующие отметить или сообщить свои данные			
2) Давление на входном потрубке первого эжектора (учитывать потери давления на скруббере и трубо- проводах от колонны до вакуумблока!)					
Контактные данные	Фамилия		Телефон		Дата и подпись
	Имя/Отчес.		Факс		
	Должность		E-mail		

Внимание: Этот опросный лист касается данных к проекту традиционного пароэжекторного вакуумблока с открытым циклом охлаждающей воды. Если Вам интересны другие, более современные исполнения – сообщите пожалуйста нас об этом!