



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МЕЖФЛАНЦЕВОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА

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

Заказчик:	
Организация/город	
Цех/Установка/Позиция	Цех № ____ / Установка _____ / Позиция _____
Контактное лицо /e-mail/ телефон	Дата: _____ Количество: _____ шт

Общие сведения для подбора межфланцевого обратного клапана:

Место установки*				
	Рабочая среда			
	Наименование			
	Химический состав			
	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> Пар
	Концентрация, %			
	Наличие твердых включений, г/л			
	Размеры частиц, мм			
	Плотность продукта, кг/м ³ (кг/нм ³)			
	Вязкость, м ² /с			
	Рабочая температура, °С			
	Расчетная температура, °С			
	Рабочее давление, бар (изб.)			
	Расчетное давление, бар (изб.)			
Расход	<input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> нм ³ /ч <input type="checkbox"/> т/ч	Мин.	Раб.	Макс.

Максимально допустимые потери давления на клапане $\Delta P_{\text{макс}}$, мбар

Диаметр трубопровода, на котором планируется установка обратного клапана, мм Дн _____ x S _____

Материал трубопровода			
Место установки	<input type="checkbox"/> На улице (мин. t° _____) <input type="checkbox"/> В помещении		
Желательный DN клапана, мм			
Желательный материал корпуса			
Монтажное положение обратного клапана	<input type="checkbox"/> Горизонтальное	<input type="checkbox"/> Вертикальное	<input type="checkbox"/> Поток ↑ <input type="checkbox"/> Поток ↓
Уплотнение седла	<input type="checkbox"/> Металл-металл (стандарт) <input type="checkbox"/> Мягкое уплотнение (PTFE, EPDM, FPM)		
Тип уплотнительной поверхности	<input type="checkbox"/> Исп. В1 по EN 1092-1 (ГОСТ 54432-2011 исп. В) (стандарт) <input type="checkbox"/> Исп. RF по ASME B16.1, B16.5 <input type="checkbox"/> Другое		
Комплект ответных фланцев, крепежа, прокладок	<input type="checkbox"/> Да (материал: _____) <input type="checkbox"/> Нет		

Дополнительная информация (или эскиз места установки обратного клапана):

* при установке обратных клапанов на компрессорах необходимо уточнить тип компрессора
По всем вопросам обращаться по тел. (495)988-44-18 или e-mail info@alvas-eng.ru