

		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АПК для ГПА							
АПК для ГПА ООО «ТЕЗАУРУС-ЭНЕРГО» Fax: +38 (057) 70-343-00 E-mail: root@tezaurus.kharkov.ua		ЗАКАЗЧИК							
		ПОТРЕБИТЕЛЬ							
		НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА							
		МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ							
		НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ							
		НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА							
		КОЛИЧЕСТВО				ШТУК			
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	<input type="checkbox"/> РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ							
		<input type="checkbox"/> АНТИПОМПАЖНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ							
		<input type="checkbox"/> Др.....							
	КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА	<input type="checkbox"/> ПРОХОДНОЙ		<input type="checkbox"/> УГЛОВОЙ					
	ТИП КЛАПАНА	<input type="checkbox"/> ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ		<input type="checkbox"/> РЕГУЛИРУЮЩИЙ					
	КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА	<input type="checkbox"/> С1 ГОСТ 9544		<input type="checkbox"/> D1 ГОСТ 9544		<input type="checkbox"/> IV ГОСТ 23866		<input type="checkbox"/> III ГОСТ 23866	
		<input type="checkbox"/> VI ANSI/FCI 70-2		<input type="checkbox"/> V ANSI/FCI 70-2		<input type="checkbox"/> IV ANSI/FCI 70-2		<input type="checkbox"/> ANSI/FCI 70-2	
	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР (Du)						ММ		
	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (Pn)						КГС/СМ ²		
	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	<input type="checkbox"/> ФЛАНЦЫ RTJ		<input type="checkbox"/> RF		<input type="checkbox"/> КОНЦЫ ПОД ПРИВАРКУ			
<input type="checkbox"/> ДРУГОЕ.....									
КОНТРФЛАНЦЫ	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ						
РАЗМЕР ТРУБОПРОВОДА	ВХОД – НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР.....			ТОЛЩИНА СТЕНКИ.....			ММ		
	ВЫХОД – НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР.....			ТОЛЩИНА СТЕНКИ.....			ММ		
ИНФОРМАЦИЯ ПО УСЛОВИЯМ РАБОТЫ КЛАПАНА	СРЕДА	<input type="checkbox"/> ВОЗДУХ		<input type="checkbox"/> ГАЗ		<input type="checkbox"/> ДРУГОЕ.....			
	ХИМСОСТАВ СРЕДЫ	<input type="checkbox"/>%Н2S ПО ОБЪЕМУ		<input type="checkbox"/>%СО2 ПО ОБЪЕМУ		<input type="checkbox"/>Н2О ПО ОБЪЕМУ			
		<input type="checkbox"/>%О2 ПО ОБЪЕМУ		Др.....					
	АБРАЗИВНЫЕ ЧАТИЦЫ	<input type="checkbox"/> НЕТ		<input type="checkbox"/> ЕСТЬ, РАЗМЕР.....				МКМ	
		МАКС.		НОРМ.		МИН.		Др.	
	РАСХОД							КГ/Ч, НМ ³ /Ч	
	ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ							КГС/СМ ²	
	ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ							КГС/СМ ²	
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА min/max							°С	
	min ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ							КГС/СМ ²	
max ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ									
ПРЛОТНОСТЬ							КГ/НМ ³		
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МОЛЕКУЛ. ВЕС									
КОЭФФ. СЖИМАЕМОСТИ									
ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ							КГС/СМ ²		
КРИТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ							КГС/СМ ²		
ВЫБОР МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	<input type="checkbox"/> УГЛЕРОД. СТАЛЬ		<input type="checkbox"/> СТАЛЬ С 13%Cr		<input type="checkbox"/> ДР:.....			
	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	<input type="checkbox"/> УГЛЕРОД. СТАЛЬ		<input type="checkbox"/> СТАЛЬ С 13%Cr		<input type="checkbox"/> ДР:.....			
	МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА								
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАПАНА	<input type="checkbox"/> ЛИНЕЙНАЯ		<input type="checkbox"/> РАВНОПРОЦЕНТНАЯ					
	МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА							дБА	
	ТЕМП. ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ		ДО				°С	
	ТИП ПРИВОДА	<input type="checkbox"/> ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ							
	ПОЛОЖ. ПРИ ОТСУТСТ. ЭНЕРГИИ	<input type="checkbox"/> ОТКРЫТОЕ		<input type="checkbox"/> ЗАКРЫТОЕ		<input type="checkbox"/> ФИКСИРОВАННОЕ			
	БЫСТРОДЕЙСТВИЕ КЛАПАНА	НА ОТКРЫТИЕ		НА ЗАКРЫТИЕ				СЕКУНД	
	РАБОЧАЯ СРЕДА ПРИВОДА	<input type="checkbox"/> СУХОЙ ВОЗДУХ		<input type="checkbox"/> ГАЗ ИЗ ТРУБОПР.		<input type="checkbox"/> Др:.....			
	ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДА	МИН.:		НОМ.:		МАКС.:		КГС/СМ ²	
	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/> НЕТ		<input type="checkbox"/> ЕСТЬ:.....				V, ~V, Гц	
	ВХОДНОЙ СИГНАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА	<input type="checkbox"/> 0,2 – 1,0КГС/СМ ²		<input type="checkbox"/> 4 – 20 МА		<input type="checkbox"/> НЕТ		<input type="checkbox"/> Др:.....	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	<input type="checkbox"/> КОНЕЧНЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ		<input type="checkbox"/> ДАТЧИК ТЕКУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ						
	<input type="checkbox"/> РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ								
	<input type="checkbox"/> Др:....								
КАТЕГОРИЯ	<input type="checkbox"/> IIА		<input type="checkbox"/> IIВ		<input type="checkbox"/> IIС				
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КЛАСС	<input type="checkbox"/> Т3(200°С)		<input type="checkbox"/> Т4(135°С)		<input type="checkbox"/> Т5(100°С)		<input type="checkbox"/> Т6(85°С)		
ПРИМЕЧАНИЯ					ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ		ДАТА		
			РАЗРАБОТАЛ						
			ПРОВЕРИЛ						
			УТВЕРДИЛ						
		ЛИСТ	ИЗ.....					
		*ПОЖАЛУЙСТА, УКАЖИТЕ		<input type="checkbox"/> НЕ НУЖНО <input checked="" type="checkbox"/> НУЖНО					