

		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН АПК (ППЗ) и СНОРТ										1									
ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН АПК (ППЗ) и СНОРТ ООО «ТЕЗАУРУС» root@tezaurus.kharkov.ua тел./факс: +38(057)70-343-07	ЗАКАЗЧИК											2									
	ПОТРЕБИТЕЛЬ											3									
	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА											4									
	ЦЕХ / ПРОИЗВОДСТВО											5									
	ТИП КОМПРЕССОРА											6									
	НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА											7									
	КОЛИЧЕСТВО											8									
			ШТУК										9								
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ	<input type="checkbox"/>	АНТИПОМПАЖНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ			<input type="checkbox"/>	СНОРТ		<input type="checkbox"/>	ДРУГОЕ.....			10								
		<input type="checkbox"/>	Др.....										11								
	КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА	<input type="checkbox"/>	ПРОХОДНОЙ					<input type="checkbox"/>	УГЛОВОЙ					12							
	ТИП КЛАПАНА	<input type="checkbox"/>	ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ					<input type="checkbox"/>	РЕГУЛИРУЮЩИЙ					13							
	КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА	<input type="checkbox"/>	C1 по ГОСТ 9544		<input type="checkbox"/>	CC по ГОСТ Р 54808		<input type="checkbox"/>ANSI					14							
		<input type="checkbox"/>	IV по ГОСТ 23866		<input type="checkbox"/>	IV по ГОСТ Р 54808							15								
	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР (Ду)	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	250	<input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/>	350	<input type="checkbox"/>	400	<input type="checkbox"/>	450	<input type="checkbox"/>	500	<input type="checkbox"/>	600	ММ	16
	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (Ру)	<input type="checkbox"/>	6,0			<input type="checkbox"/>	10,0		<input type="checkbox"/>	1,6		<input type="checkbox"/>	25,0			КГС/СМ ²	17				
	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	<input type="checkbox"/>	ФЛАНЦЫ					<input type="checkbox"/>	КОНЦЫ ПОД ПРИВАРКУ					18							
		<input type="checkbox"/>	ДРУГОЕ.....										19								
	КОНТРФЛАНЦЫ	<input type="checkbox"/>	ДА					<input type="checkbox"/>	НЕТ					21							
	РАЗМЕР ТРУБОПРОВОДА	ВХОД – НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР.....						ТОЛЩИНА СТЕНКИ.....						ММ	22						
ВЫХОД – НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР.....							ТОЛЩИНА СТЕНКИ.....						ММ	23							
													ММ	24							
												25									
ИНФОРМАЦИЯ ПО УСЛОВИЯМ РАБОТЫ КЛАПАНА	СРЕДА	<input type="checkbox"/>	ВОЗДУХ			<input type="checkbox"/>	ГАЗ		<input type="checkbox"/>	ДРУГОЕ.....			26								
	ХИМСОСТАВ СРЕДЫ	<input type="checkbox"/>%O ₂ ПО ОБЪЕМУ			<input type="checkbox"/>%CO ₂ ПО ОБЪЕМУ		<input type="checkbox"/>H ₂ O ПО ОБЪЕМУ			27								
	АБРАЗИВНЫЕ ЧАСТИЦЫ	<input type="checkbox"/>	НЕТ										28								
		<input type="checkbox"/>	ЕСТЬ, РАЗМЕР.....										29								
			МАКС.	НОРМ.		МИН.		Др.			МКМ	30									
	РАСХОД											КГ/Ч, НМ ³ /Ч	31								
	ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ											КГС/СМ ²	32								
	ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ											КГС/СМ ²	33								
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА min/max											°С	34								
	max ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ											КГС/СМ ²	35								
												36									
ВЫБОР МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	<input type="checkbox"/>	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ					<input type="checkbox"/>	ДР:.....			37									
	МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ	<input type="checkbox"/>	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ					<input type="checkbox"/>	ДР:.....			38									
	МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА												39								
													40								
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ													41								
	ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАПАНА	<input type="checkbox"/>	ЛИНЕЙНАЯ					<input type="checkbox"/>	РАВНОПРОЦЕНТНАЯ					42							
	МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА												дБА	43							
	ТЕМП. ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ												°С	44							
													45								
	ТИП ПРИВОДА	<input type="checkbox"/>	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		<input type="checkbox"/>	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ			46									
		<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭП		<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ EXLAR		<input type="checkbox"/>	Др:.....			47									
	ПОЛОЖ. ПРИ ОТСУТСТ. ЭНЕРГИИ	<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТОЕ		<input type="checkbox"/>	ЗАКРЫТОЕ		<input type="checkbox"/>	ФАКТИЧЕСКОЕ			<input type="checkbox"/>	Др:.....		48						
БЫСТРОДЕЙСТВИЕ КЛАПАНА		НА ОТКРЫТИЕ						НА ЗАКРЫТИЕ					СЕКУНД	49							
												50									
РАБОЧАЯ СРЕДА ПРИВОДА	<input type="checkbox"/>	ГИДРАВЛИКА			<input type="checkbox"/>	ПНЕВМАТИКА		<input type="checkbox"/>	Др:.....			51									
ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРИВОДА		МИН.:		НОМ.:		МАКС.:					КГС/СМ ²	52									
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	<input type="checkbox"/>	НЕТ					<input type="checkbox"/>	ЕСТЬ:.....			°В, ~В, Гц	53									
ВХОДНОЙ СИГНАЛ ОТ ЗАКАЗЧИКА	<input type="checkbox"/>	Противопомпажный регулятор типа УГРП		<input type="checkbox"/>	воздух 0,02-0,1МПа		<input type="checkbox"/>	Др:.....			54										
	<input type="checkbox"/>	Электрический ОТКРЫТИЕ / ЗАКРЫТИЕ										°В, ~В, Гц	55								
												56									
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	<input type="checkbox"/>	КОНЕЧН. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОЛОЖЕНИЯ ПЛУНЖЕРА					<input type="checkbox"/>	ДАТЧИК ТЕКУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ПЛУНЖЕРА					57								
	<input type="checkbox"/>	КОНЕЧН. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА					<input type="checkbox"/>	ДАТЧИК ТЕКУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА					58								
	<input type="checkbox"/>	ручное управление гидравлическое (автономный маслонасос)					<input type="checkbox"/>	ручное управление МЕХАНИЧЕСКОЕ (штурвал)					59								
	<input type="checkbox"/>	Ограничение максимальной скорости перемещения на открытие и закрытие										60									
	<input type="checkbox"/>	Стойка со штурвалом, вынесенная на рабочую площадку компрессора - расстояние от рабочей площадки до оси выходного патрубка клапана										МЕТР	61								
	<input type="checkbox"/>	Др:....										62									
ПРИМЕЧАНИЯ												63									
												64									
												65									
								ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ			ДАТА	66									
			РАЗРАБОТАЛ									67									
			ПРОВЕРИЛ									68									
			УТВЕРДИЛ									69									
			ЛИСТ				ИЗ.....				70									
											71										
											72										
											73										