

Шиберная ножевая задвижка / Knife gate valves



Формуляр заявки с техническими характеристиками для заказа / Technical data sheet

Дата / Date : / /

Координаты клиента / Adress details

Клиент / Customer :	Отправитель / Sender :	Должность / Function :
Адрес / Address :		Страна / Country :
Тел. / Phone :	Факс / Fax :	E-mail : Желаемый срок / Required delivery : / /

Технические характеристики / Technical characteristics

Количество / Quantity							
Диаметр / Diameter							
Тип запорной арматуры / Type of valve	<input type="checkbox"/> VG	<input type="checkbox"/> VGT	<input type="checkbox"/> VGS	<input type="checkbox"/> VGA	<input type="checkbox"/> VGC		
Седловое уплотнение / Tightness	<input type="checkbox"/> Металл-металл / Metal-metal		<input type="checkbox"/> Седло из синтетической резины / Rubber seat				
Тип монтажа / Assembling	<input type="checkbox"/> С учетом направления потока / Preferential way			<input type="checkbox"/> Без учета направления потока / Opposite way			
Частота рабочих циклов / Operating frequency						
Рабочая среда / Environment	<input type="checkbox"/> Нейтральная / Neutral		<input type="checkbox"/> Коррозионная / Corrosive		<input type="checkbox"/> Морская / Seaside		<input type="checkbox"/> Абразивная / Abrasive
	Другое / Others :						
Соединение / Connection	<input type="checkbox"/> Ру10 / PN 10	<input type="checkbox"/> Ру16 / PN 16	<input type="checkbox"/> ASA150 / ASA 150	Другое / Others :			
Применение задвижки / Action of the valve	<input type="checkbox"/> Регулировка / Regulation		<input type="checkbox"/> Отсечка / Cut		<input type="checkbox"/> Распределение / Distribution		
	<input type="checkbox"/> На загрузке / In charge		<input type="checkbox"/> Запорное / Flow				

Условия эксплуатации / Pressure temperature rating

Рабочая среда / Product	<input type="checkbox"/> Жидкая / Liquid			<input type="checkbox"/> Газообразная / Gas	<input type="checkbox"/> Твердая / Solid	<input type="checkbox"/> Пневматический транспорт / Pneumatic transport
Описание среды / Fluid	Состав :		Концентрация :		Кислотность / Acidity :	
	Нормальные условия применения / Standard use			Максимальные условия применения / Maximum use		
Давление / Pressure						
Разница давлений / P						
Температура / Temperature (°C)						
Величина расхода / Flow rate						
Размер частиц / Granular grading						
Вязкость / Viscosity						
Особые условия / Cleaning conditions						
- Частота срабатывания / Frequency:		
- Процесс / Process:		
- Используемые вещества / Products used:		
- Основные инструменты / Eventual tools:		

Материалы / Materials

Корпус / Body	<input type="checkbox"/> Чугун / Cast iron	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь / Stainless steel	Другое / Others :			
Нож / Gate	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 304 / Stainless steel 304		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 316 / Stainless steel 316		Другое / Others :	
Седловое уплотнение / Seat	<input type="checkbox"/> Нитрил / Nitril	<input type="checkbox"/> ЭПДМ / EPDM	<input type="checkbox"/> FPM (type Viton®)	<input type="checkbox"/> Силикон / Silicone	<input type="checkbox"/> CSM (type Hypalon®)	<input type="checkbox"/> PTFE
	Другое / Others :					
Набивка сальника / Packing	<input type="checkbox"/> Промасленный хлопок / Tallowed cotton		<input type="checkbox"/> Хлопок с PTFE / PTFE cotton		<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Графит / Graphite
	<input type="checkbox"/> Уплотнение для высокой температуры / Very high temperature		Другое / Others :			

Приводы / Actuators

Тип / Type	<input type="checkbox"/> Штурвал / Handwheel	<input type="checkbox"/> Штурвал с недвижным штоком / Non rising stem handwheel	<input type="checkbox"/> Штурвал с цепью / Chain handwheel
	<input type="checkbox"/> Рычаг / Lever	<input type="checkbox"/> Пневматический привод двухстороннего действия / Double acting pneumatic actuator	
	<input type="checkbox"/> Квадратный шток для специального ключа / Square	<input type="checkbox"/> Пневматический привод одностороннего действия / Single acting pneumatic actuator	
	<input type="checkbox"/> Редуктор / Gear box	<input type="checkbox"/> Гидравлический привод / Hydraulic actuator	
	Другое / Others :		
Пневматическое исполнение / Air supply	Давление воздуха / Air supply		
Электрическое исполнение / Electrical power	Класс электрической защиты / Electric protection class :		
	Напряжение / Voltage : Частота / Frequency : Переменный ток <input type="checkbox"/> Постоянный ток <input type="checkbox"/> Однофазный <input type="checkbox"/> Трехфазный <input type="checkbox"/>		

Дополнительное оборудование / Accessories

<input type="checkbox"/> Позиционер / Positioner	<input type="checkbox"/> Электропневматический / Electropneumatic	<input type="checkbox"/> Пневматический / Pneumatic
<input type="checkbox"/> Соленоид / Solenoid	<input type="checkbox"/> С возвратной пружиной / Return spring	
	<input type="checkbox"/> Без возвратной пружины	
	Напряжение / Voltage :	
<input type="checkbox"/> Концевой выключатель / Limit switch	<input type="checkbox"/> Механический / Mechanical	<input type="checkbox"/> Магнитный / Inductive
	Тип : Напряжение / Voltage :	
<input type="checkbox"/> Конический дефлектор / Conical deflector	<input type="checkbox"/> Установка до задвижки / Upstream	<input type="checkbox"/> Установка после задвижки / Downstream
<input type="checkbox"/> Диафрагма / Diaphragm	<input type="checkbox"/> V-образная / V	<input type="checkbox"/> Треугольная / Triangular
	<input type="checkbox"/> Пятиугольная / Pentagonal	
<input type="checkbox"/> Электрокабель / Electric wiring	<input type="checkbox"/> IP65	Класс защиты / Protection class :
<input type="checkbox"/> Пневмопровод / Pneumatic wiring	<input type="checkbox"/> Полиамид / Polyamid	<input type="checkbox"/> Медь / Copper
	<input type="checkbox"/> Медь, покрытая ПВХ / PVC lined copper	
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь / Stainless steel	
<input type="checkbox"/> Боковая защитная пластина / Lateral security protection		
<input type="checkbox"/> Фильтр-регулятор / Filter regulator		
<input type="checkbox"/> Фильтр смазывающий / Filter lubricator		
<input type="checkbox"/> Резервный бак / Security tank	Количество рабочих циклов / Manoeuvring frequency :	
<input type="checkbox"/> Привод с дублирующим ручным управлением / Security handwheel	Другое оборудование / Other accessories :	

Комментарии / Comments

.....

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.com

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by