

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ШИБЕРНЫЕ НОЖЕВЫЕ ЗАДВИЖКИ

Дата: / /

КООРДИНАТЫ КЛИЕНТА

Компания:	Контактное лицо:	Тел :
Адрес:	E-mail:	

ОПИСАНИЕ

Номинальный диаметр, Ду								
Количество, шт								
Тип	<input type="checkbox"/> VG	<input type="checkbox"/> VGB	<input type="checkbox"/> VGT	<input type="checkbox"/> VGS	Другое:			
Удержание среды	<input type="checkbox"/> Одностороннее		<input type="checkbox"/> Двухстороннее					
Частота рабочих циклов								
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Нейтральная		<input type="checkbox"/> Коррозионная		<input type="checkbox"/> Морская		<input type="checkbox"/> Абразивная	
	Другое :							
Соединение	<input type="checkbox"/> Ру10		<input type="checkbox"/> Ру16		<input type="checkbox"/> ASA150		Другое:	
Режим работы	<input type="checkbox"/> Открыто/Закрыто			<input type="checkbox"/> Регулировка				
	Другое :							
Тип установки	<input type="checkbox"/> Колодезная			<input type="checkbox"/> Бесколодезная			<input type="checkbox"/> Погружного типа	
Место установки	<input type="checkbox"/> Внутри здания		<input type="checkbox"/> На улице		мин/макс Т° окр.среды: _____ - _____ °C			
Положение задвижки	<input type="checkbox"/> Горизонтальное		<input type="checkbox"/> Вертикальное			<input type="checkbox"/> Под углом _____ °		

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая среда		
Характеристики среды	Состав:	Концентрация:
Размер и кол-во твердых/абразивных/коррозионных включений (мм, %)		
	<i>Номинальное значение</i>	<i>Максимальное значение</i>
Давление, бар		
Дифференциальное давление ΔP		
Температура (°C)		
Особые условия		

ИСПОЛНЕНИЕ

Корпус	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	Другое :	
Нож	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 304		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 316	
	Другое :			
Седловое уплотнение	<input type="checkbox"/> Металл/металл	<input type="checkbox"/> Нитрил	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FPM (Viton®)
	<input type="checkbox"/> PTFE	Другое :		

УПРАВЛЕНИЕ

Тип	<input type="checkbox"/> Штурвал	<input type="checkbox"/> Штурвал с невыдвижным штоком	<input type="checkbox"/> Редуктор	<input type="checkbox"/> Штурвал с цепью
	<input type="checkbox"/> Рычаг	<input type="checkbox"/> Квадратный шток под ключ	<input type="checkbox"/> Пневматический привод двухстороннего действия	
	<input type="checkbox"/> Пневматический привод одностороннего действия НО			
	<input type="checkbox"/> Пневматический привод одностороннего действия НЗ			
	<input type="checkbox"/> Электропривод		<input type="checkbox"/> Гидравлический привод	
	Другое :			
Пневмопривод	Давление подачи воздуха, бар:			
Электропривод	Режим:	<input type="checkbox"/> Открыто/закрыто		<input type="checkbox"/> Регулировка
	Напряжение питания:	<input type="checkbox"/> 380В/50Гц/3ф		<input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1ф
	Другое: ... В/... Гц/... ф			

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Концевой выключатель:	<input type="checkbox"/> Механический	<input type="checkbox"/> Индуктивный	
Дефлектор:	<input type="checkbox"/> Конический	<input type="checkbox"/> Треугольный	<input type="checkbox"/> V-образный 90°
Фильтр-регулятор:	<input type="checkbox"/> Без смазки		<input type="checkbox"/> Со смазкой
	<input type="checkbox"/> Ручной дублер д/пневмопривода	<input type="checkbox"/> Позиционер	<input type="checkbox"/> Соленоид: Напряжение ___V
	Другое:		

КОММЕНТАРИИ

.....

.....

Выделите нужный квадрат