

Опросный лист на задвижки шибберные

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: kno@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ)

Количество:

Дата заполнения:

Перепад давления в положении «Закрыто»	$\Delta P =$ бар	Диаметр номинальный DN*	мм	Давление номинальное PN	бар
Рабочая среда*	Наименование: Агрегатное состояние: Наличие твёрдых включений Плотность:		Хим. состав: Размер твёрдых включений: Вязкость:		
Материал корпуса		Материал трубопровода*			
Материал седла задвижки		Материал шибера задвижки			
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое (WAFER) Фланцевое (LUG)		Размер трубопровода \varnothing × мм		
Режим*	максимальный		средний		минимальный
	Температура (t1)	°C	°C	°C	
	Давление (p1) изб.	бар	бар	бар	
	Давление (p2) изб.	бар	бар	бар	
	Перепад давления (Δp)	бар	бар	бар	
Расход	qm = кг/ч qv = м ³ /ч	qm = кг/ч qv = м ³ /ч	qm = кг/ч qv = м ³ /ч	qm = кг/ч qv = м ³ /ч	
Привод*	Пневматический	Давление управляющей среды P _{упр} = бар	двойного действия с пружинами НО с пружинами НЗ		
	Электрический	U = В; Ток:	; количество циклов: пуск/час		
	Ручной	маховик	цепное колесо	рычаг	
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер	входной сигнал:		выходной сигнал:	
	Конечные выключатели	механические		индуктивные магнитные	
	Ручной дублёр				
	Пневмораспределитель Фильтр-регулятор	U = В; Ток:			
Дополнительные опции для электропривода	Дополнительные конечные выключатели				
	Датчики положения	резистивный:		Ом	токовый: мА
	Позиционер	входной сигнал:		выходной сигнал:	
	Местное управление				
Место установки	Помещение	при t от	до	°C	
	Улица	при t от	до	°C	
Направление подачи среды*		Взрывозащита электрооборудования	Ex	Степень защиты электрооборудования IP:	
Дополнительные требования					

* Обязательные пункты для заполнения

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: kno@nt-rt.ru