

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [spb@nt-rt.ru](mailto:spb@nt-rt.ru) | <http://skbspa.nt-rt.ru>

## Задвижки клиновые стальные с электроприводом

Код ОКП: 42 1811  
ТУ 4218-001-49224780-2004

Задвижки предназначены для работы в качестве запорного устройства для перекрытия потока рабочей среды на трубопроводах воды, пара, нефтепродуктов, природного газа и других нейтральных и агрессивных сред, в том числе взрывоопасных, легковоспламеняющихся и токсичных, нейтральных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

### Основные технические характеристики:

Тип задвижки	С двухдисковым клином С цельным клином
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2 (от -40°C до +40°C)
Рабочая среда	Вода, пар, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, природный газ, растворы пенообразователей и другие, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Материал корпуса	25Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ
Материал уплотнения узла затвора	Нержавеющая сталь, фторопласт
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	А
Направление потока рабочей среды	Двустороннее
Температура рабочей среды	До +450°C (зависит от материала корпуса и уплотнения узла затвора)
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое, приварное
Исполнение задвижек по сейсмостойкости	С0 - не сейсмостойкое исполнение, до 6 баллов включительно по шкале MSK-64 С - сейсмостойкое исполнение, свыше 6 до 9 баллов включительно по шкале MSK-64
Установочное положение	Любое
Напряжение питания, В	220/380 В

Механизмы взрывозащищённого исполнения соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и имеют маркировку взрывозащиты 1Ex d ib IIB T4 Gb. Все взрывозащищённые механизмы также доступны для заказа в исполнении подгруппы IIC с маркировкой 1Ex d ib IIC T4 Gb.

Механизмы общепромышленного исполнения по требованию заказчика могут изготавливаться с токовым, реостатным, индуктивным блоком сигнализации положения или с блоком конечных выключателей.

DN	PN, МПа	Параметры электропривода			Время откры- тия/закры- тия, сек	Размеры, мм		Масса, кг, не более*
		МЭМ-40	Условное обозначение электропривода	Мощность электро- двигателя, Вт		В	Н	
50	1,6		МЭМ-40	МЭМ-40/63-25-85	200	38	350	690
		МЭМ-40/1000-63-ИВТ4-99		200	238	358	740	50
	2,5 4,0 6,3	МЭМ-100	МЭМ-100/160-25-85	200	96	350	700	47
			МЭМ-100/63-25-ИВТ4-99	580	38	358	770	55
80	1,6	МЭМ-100	МЭМ-100/160-25-85	200	147	350	800	61
	2,5						810	72
	4,0						810	72
	1,6		МЭМ-100/63-25-ИВТ4-99	580	58	358	860	69
	2,5						880	80
	4,0						880	80
100	1,6	МЭМ-100	МЭМ-100/400-63-85	200	178	350	835	74
	2,5						87	
	4,0						87	
	1,6		МЭМ-100/160-63-ИВТ4-99	580	71	358	900	82
	2,5						95	
	4,0						95	

\* Масса указана для задвижек с фланцевым типом присоединения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [spb@nt-rt.ru](mailto:spb@nt-rt.ru) | <http://skbspa.nt-rt.ru>