

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amaks.nt-rt.ru/> || aky@nt-rt.ru

Заслонки дроссельные с электроприводом АМАКС-ЗДЭ DN50...600мм



Регулирующие устройства в системах газоснабжения

Для дистанционного регулирования давления или расхода рабочей среды

Принцип работы

Электропривод, вращая вал заслонки в пределах угла 90°, обеспечивает поворот регулирующего элемента (диска), в результате чего изменяется пропускная способность заслонки. При отключении электропитания регулирование возможно через средства ручного управления в составе электропривода.

Применение:

- рабочая среда-природный газ ГОСТ 5542-2014, другие неагрессивные газы
- установка на трубопроводе - в любом положении
- направление подачи рабочей среды – любое
- установка в закрытых помещениях (в том числе в металлических помещениях без теплоизоляции) с температурой окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажностью до 80% при температуре +25°С

Возможные исполнения:

- фланцевое
- межфланцевое

Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое (Рис. 2) (фланец DN-16-01-1-B ГОСТ 33259-2015)

Технические характеристики:

1	Номинальное (условное) давление	1,6 МПа
2	Рабочее давление (максимальный перепад)	0,1 МПа 0,2 МПа
3	Тип электропривода	см. таблицу
4	Максимальный нерегулируемый пропуск (от max пропускной способности)	не более 0,5%
5	Температура рабочей среды	от -30°C до +80°C
6	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 (по умолчанию); У2
7	Исполнение по взрывозащите	общепромышленное
8	Материал корпуса	сталь
9	Гарантийный срок	3 года
10	Срок службы	30 лет

Наименования, габаритные и присоединительные размеры

Наименование	DN, мм	PN, МПа/Бар	D, мм	L, мм	L1, мм	В, мм	Н, мм	Потр ебл. мощ н., Вт	Тип привода	Масса, кг
АМАКС-ЗДЭ-50-0,1	50	1,6 / 16	160	47	260	120	298	66	МЭО-40/63-0,25У-08	11,9
АМАКС-ЗДЭ-65-0,1	65	1,6 / 16	180	47	260	130	348	66	МЭО-40/63-0,25У-08	14,7
АМАКС-ЗДЭ-80-0,1	80	1,6 / 16	195	47	260	135	348	66	МЭО-40/63-0,25У-08	16,7
АМАКС-ЗДЭ-100-0,1	100	1,6 / 16	215	47	260	145	348	66	МЭО-40/63-0,25У-08	18,0
АМАКС-ЗДЭ-150-0,1	150	1,6 / 16	280	47	260	263	357	66	МЭО-40/63-0,25У-08	26,0
АМАКС-ЗДЭ-150-0,2	150	1,6 / 16	280	160	300		575	110	МЭОФ-40/63-0,25У-08К	83,0
АМАКС-ЗДЭ-200-0,1	200	1,6 / 16	335	130	260	205	357	66	МЭО-40/63-0,25У-08	26,0
АМАКС-ЗДЭ-200-0,2	200	1,6 / 16	335	200	380		919	270	МЭОФ-250/63-0,25У-08К	128
АМАКС-ЗДЭ-250-0,1	250	1,6 / 16	405	130	260	232	357	66	МЭО-40/63-0,25У-08	30,0
АМАКС-ЗДЭ-250-0,2	250	1,6 / 16	405	240	380		1014	270	МЭОФ-250/63-0,25У-08К	165
АМАКС-ЗДЭ-300-0,2	300	1,6 / 16	460	240	380		1064	270	МЭОФ-500/63-	189

								0,25У-08К		
АМАКС-ЗДЭ-350-0,2	350	1,6 / 16	520	240	380		1090	270	МЭОФ-500/63-0,25У-08К	240
АМАКС-ЗДЭ-400-0,2	400	1,6 / 16	580	240	380		1150	270	МЭОФ-500/63-0,25У-08К	357
АМАКС-ЗДЭ-500-0,2	500	1,6 / 16	710	250	Зависит от типа привода			по запросу		
АМАКС-ЗДЭ-600-0,2	600	1,6 / 16	840	350	Зависит от типа привода			по запросу		

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://amaks.nt-rt.ru/> || aky@nt-rt.ru