

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

Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода (плавное регулирование) АМАКС-КЭМ DN40-100мм



Назначение

Для дистанционного/автоматического управления подачей рабочей среды

Применение:

- рабочая среда - природный газ ГОСТ 5542-2014, другие неагрессивные газы
- установка на трубопроводе - в любом положении, кроме «приводом вниз»
- установка в закрытых помещениях (в т.ч. в металлических помещениях без теплоизоляции) с температурой окружающего воздуха от -30°C до +50°C и относительной влажностью до 80% при температуре +25°C

Возможные исполнения:

- с датчиком положения

Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое (фланец DN-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015)

Номинальное (условное) давление	1,6 МПа
Герметичность затвора	класс «А» ГОСТ 9544-2015
Время закрытия	не более 1 сек.
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность при включении	160 Вт
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения	16 Вт
Род тока	переменный или постоянный
Температура рабочей среды	от -30°C до +80°C
Климатическое исполнение	УХЛЗ.1 (по умолчанию); У2
Исполнение по взрывозащите	общепромышленное
Материал корпуса	сталь
Гарантийный срок	3 года
Срок службы	12 лет

Наименование	DN, мм	Рраб, МПа/Бар	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	Наличие датчика положения	Масса, кг
ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.								
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5	177	224	186	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-Д	40	0,05 / 0,5	177	224	186	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1	177	224	185	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-Д	40	0,1 / 1	177	224	185	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ	40	0,2 / 2	177	224	185	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-Д	40	0,2 / 2	177	224	185	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ	40	0,3 / 3	177	224	185	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-Д	40	0,3 / 3	177	224	185	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6	177	224	185	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-Д	40	0,6 / 6	177	224	185	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5	210	257	193	270	нет	21,2
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-Д	50	0,05 / 0,5	210	257	193	270	да	21,3
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1	210	257	200	270	нет	29,6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-Д	50	0,1 / 1	210	257	200	270	да	29,7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ	50	0,2 / 2	210	257	200	270	нет	29,6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-Д	50	0,2 / 2	210	257	200	270	да	29,7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ	50	0,3 / 3	210	257	200	270	нет	29,6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-Д	50	0,3 / 3	210	257	200	270	да	29,7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6	210	257	200	270	нет	29,6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-Д	50	0,6 / 6	210	257	200	270	да	29,7
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5	220	267	250	408	нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-Д	65	0,05 / 0,5	220	267	250	408	да	31,4
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ	65	0,3 / 3	220	267	250	408	нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-Д	65	0,3 / 3	220	267	250	408	да	31,4
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6	220	267	250	408	нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-Д	65	0,6 / 6	220	267	250	408	да	31,4

АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5	313	360	296	415	нет	33,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-Д	80	0,05 / 0,5	313	360	296	415	да	33,5
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1	313	360	296	415	нет	33,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ-Д	80	0,1 / 1	313	360	296	415	да	33,5
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ	80	0,3 / 3	313	360	296	415	нет	33,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-Д	80	0,3 / 3	313	360	296	415	да	33,5
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6	313	360	296	415	нет	33,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-Д	80	0,6 / 6	313	360	296	415	да	33,5
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5	368	415	330	425	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-Д	100	0,05 / 0,5	368	415	330	425	да	42,7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1	368	415	330	425	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-Д	100	0,1 / 1	368	415	330	425	да	42,7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ	100	0,3 / 3	368	415	330	425	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-Д	100	0,3 / 3	368	415	330	425	да	42,7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6	368	415	330	425	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-Д	100	0,6 / 6	368	415	330	425	да	42,7
ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.								
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	187		186		нет	22,1
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	40	0,05 / 0,5	187		186		да	22,1
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	267		250		нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	65	0,05 / 0,5	267		250		да	31,4
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	267		250		нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	65	0,3 / 3	267		250		да	31,4
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	267		250		нет	31,3
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	65	0,6 / 6	267		250		да	31,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	360		296		нет	33,4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	80	0,05 / 0,5	360		296		да	33,5

АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	224	185	нет	21.2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	40	0,1 / 1	224	185	да	21.3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-Э	40	0,2 / 2	224	185	нет	21.2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-ДЭ	40	0,2 / 2	224	185	да	21.3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-Э	40	0,3 / 3	224	185	нет	21.2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-ДЭ	40	0,3 / 3	224	185	да	21.3
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	224	185	нет	21.2
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	40	0,6 / 6	224	185	да	21.3
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	210	193	нет	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	50	0,05 / 0,5	210	193	да	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	257	200	нет	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	50	0,1 / 1	257	200	да	29.7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-Э	50	0,2 / 2	257	200	нет	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-ДЭ	50	0,2 / 2	257	200	да	29.7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	257	200	нет	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ	50	0,3 / 3	257	200	да	29.7
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	257	200	нет	29.6
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	50	0,6 / 6	257	200	да	29.7
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	80	0,1 / 1	360	296	да	33.5
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	360	296	нет	33.4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	80	0,3 / 3	360	296	да	33.5
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	360	296	нет	33.4
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	80	0,6 / 6	360	296	да	33.5
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	415	330	нет	42.6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	100	0,05 / 0,5	415	330	да	42.7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	415	330	нет	42.6

АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	100	0,1 / 1	415	330	да	42,7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	415	330	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	100	0,3 / 3	415	330	да	42,7
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	415	330	нет	42,6
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	100	0,6 / 6	415	330	да	42,7

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