

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
Колмна (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 (352)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 электромагнитные угловые для газовых сред АМАКС-КЭУ DN15-25мм



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
- с энергоэффективной катушкой

Присоединение к трубопроводу:

- муфтовое (рис. 2)
- штуцерное (рис.1)
- фланцевое (рис. 3) (фланец DN-16-01-1-B 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	7-62 Вт
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения	7-16 Вт
Род тока	переменный или постоянный
Температура рабочей среды	от -30°C до +80°C
Климатическое исполнение	УХЛ3.1 (по умолчанию); У2
Исполнение по взрывозащите	общепромышленное
Материал корпуса	сталь
Гарантийный срок	3 года
Срок службы	12 лет

Наименование	DN, мм	Рраб, МПа/Бар	d, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	S, мм	Наличие датчика положения	Масса, кг
МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.										
АМАКС-КЭУ.М-15-0.05-НЗ	15	0,05 / 0,5		G1/2	41		116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.05-НЗ-Д	15	0,05 / 0,5		G1/2	41		116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0.1-НЗ	15	0,1 / 1		G1/2	41		116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.1-НЗ-Д	15	0,1 / 1		G1/2	41		116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0.4-НЗ	15	0,4 / 4		G1/2	41		116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.4-НЗ-Д	15	0,4 / 4		G1/2	41		116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0.6-НЗ	15	0,6 / 6		G1/2	41		116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.6-НЗ-Д	15	0,6 / 6		G1/2	41		116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-1.6-НЗ	15	1,6 / 16		G1/2	41		116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-1.6-НЗ-Д	15	1,6 / 16		G1/2	41		116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-20-0.05-НЗ	20	0,05 / 0,5		G3/4	54		145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.05-НЗ-Д	20	0,05 / 0,5		G3/4	54		145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0.1-НЗ	20	0,1 / 1		G3/4	54		145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.1-НЗ-Д	20	0,1 / 1		G3/4	54		145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0.4-НЗ	20	0,4 / 4		G3/4	54		145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.4-НЗ-Д	20	0,4 / 4		G3/4	54		145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0.6-НЗ	20	0,6 / 6		G3/4	54		145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.6-НЗ-Д	20	0,6 / 6		G3/4	54		145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-1.6-НЗ	20	1,6 / 16		G3/4	54		145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-1.6-НЗ-Д	20	1,6 / 16		G3/4	54		145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.05-НЗ	25	0,05 / 0,5		G1	54		150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.05-НЗ-Д	25	0,05 / 0,5		G1	54		150	41	да	4,5
АМАКС-КЭУ.М-25-0.1-НЗ	25	0,1 / 1		G1	54		150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.1-НЗ-Д	25	0,1 / 1		G1	54		150	41	да	4,5
АМАКС-КЭУ.М-25-0.4-НЗ	25	0,4 / 4		G1	54		150	41	нет	4,3

АМАКС-КЭУ.М-25-0.4-НЗ-Д	25	0,4 / 4		G1	54	150	41	да	4,5
АМАКС-КЭУ.М-25-0.6-НЗ	25	0,6 / 6		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.6-НЗ-Д	25	0,6 / 6		G1	54	150	41	да	4,5
АМАКС-КЭУ.М-25-1.6-НЗ	25	1,6 / 16		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-1.6-НЗ-Д	25	1,6 / 16		G1	54	150	41	да	4,5

МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

АМАКС-КЭУ.М-15-0.05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5		G1/2	41	116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.05-НЗ-ДЭ	15	0,05 / 0,5		G1/2	41	116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1		G1/2	41	116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ-ДЭ	15	0,1 / 1		G1/2	41	116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0.4-НЗ-Э	15	0,4 / 4		G1/2	41	116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.4-НЗ-ДЭ	15	0,4 / 4		G1/2	41	116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-0.6-НЗ-Э	15	0,6 / 6		G1/2	41	116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-0.6-НЗ-ДЭ	15	0,6 / 6		G1/2	41	116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-15-1.6-НЗ-Э	15	1,6 / 16		G1/2	41	116	27	нет	2,6
АМАКС-КЭУ.М-15-1.6-НЗ-ДЭ	15	1,6 / 16		G1/2	41	116	27	да	2,8
АМАКС-КЭУ.М-20-0.05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5		G3/4	54	145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.05-НЗ-ДЭ	20	0,05 / 0,5		G3/4	54	145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1		G3/4	54	145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ-ДЭ	20	0,1 / 1		G3/4	54	145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4		G3/4	54	145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ-ДЭ	20	0,4 / 4		G3/4	54	145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-0.6-НЗ-Э	20	0,6 / 6		G3/4	54	145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-0.6-НЗ-ДЭ	20	0,6 / 6		G3/4	54	145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-20-1.6-НЗ-Э	20	1,6 / 16		G3/4	54	145	32	нет	4,1
АМАКС-КЭУ.М-20-1.6-НЗ-ДЭ	20	1,6 / 16		G3/4	54	145	32	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0.05-НЗ-ДЭ	25	0,05 / 0,5		G1	54	150	41	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1		G1	54	150	41	нет	4,3

АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ-ДЭ	25	0,1 / 1		G1	54	150	41	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ-ДЭ	25	0,4 / 4		G1	54	150	41	да	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ-ДЭ	25	0,6 / 6		G1	54	150	41	да	4,5
АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16		G1	54	150	41	нет	4,3
АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ-ДЭ	25	1,6 / 16		G1	54	150	41	да	4,5
ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.									
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	21		41	68	116	нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-Д	15	0,05 / 0,5	21		41	68	116	да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	21		41	68	116	нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-Д	15	0,1 / 1	21		41	68	116	да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	21		41	68	116	нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-Д	15	0,4 / 4	21		41	68	116	да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	21		41	68	116	нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-Д	15	0,6 / 6	21		41	68	116	да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	21		41	68	116	нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-Д	15	1,6 / 16	21		41	68	116	да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	25		54	82	145	нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-Д	20	0,05 / 0,5	25		54	82	145	да	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	25		54	82	145	нет	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-Д	20	0,1 / 1	25		54	82	145	да	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	25		54	82	145	нет	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-Д	20	0,4 / 4	25		54	82	145	да	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	25		54	82	145	нет	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-Д	20	0,6 / 6	25		54	82	145	да	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	25		54	82	145	нет	
АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-Д	20	1,6 / 16	25		54	82	145	да	
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	32		54	82	150	нет	

АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-Д	25	0,05 / 0,5	32		54	82	150		да
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	32		54	82	150		нет
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-Д	25	0,1 / 1	32		54	82	150		да
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	32		54	82	150		нет
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-Д	25	0,4 / 4	32		54	82	150		да
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	32		54	82	150		нет
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-Д	25	0,6 / 6	32		54	82	150		да
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	32		54	82	150		нет
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-Д	25	1,6 / 16	32		54	82	150		да

ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	21		41	68	116		нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-ДЭ	15	0,05 / 0,5	21		41	68	116		да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	21		41	68	116		нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-ДЭ	15	0,1 / 1	21		41	68	116		да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	21		41	68	116		нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-ДЭ	15	0,4 / 4	21		41	68	116		да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	21		41	68	116		нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-ДЭ	15	0,6 / 6	21		41	68	116		да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	21		41	68	116		нет	2,5
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-ДЭ	15	1,6 / 16	21		41	68	116		да	2,7
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	25		54	82	145		нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-ДЭ	20	0,05 / 0,5	25		54	82	145		да	4,2
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	25		54	82	145		нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-ДЭ	20	0,1 / 1	25		54	82	145		да	4,2
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	25		54	82	145		нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-ДЭ	20	0,4 / 4	25		54	82	145		да	4,2
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	25		54	82	145		нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-ДЭ	20	0,6 / 6	25		54	82	145		да	4,2

АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	25		54	82	145		нет	4,0
АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-ДЭ	20	1,6 / 16	25		54	82	145		да	4,2
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	32		54	82	150		нет	4,1
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-ДЭ	25	0,05 / 0,5	32		54	82	150		да	4,3
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	32		54	82	150		нет	4,1
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-ДЭ	25	0,1 / 1	32		54	82	150		да	4,3
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	32		54	82	150		нет	4,1
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-ДЭ	25	0,4 / 4	32		54	82	150		да	4,3
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	32		54	82	150		нет	4,1
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-ДЭ	25	0,6 / 6	32		54	82	150		да	4,3
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	32		54	82	150		нет	4,1
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-ДЭ	25	1,6 / 16	32		54	82	150		да	4,3
ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.										
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5			55		116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-Д	15	0,05 / 0,5			55		116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1			55		116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-Д	15	0,1 / 1			55		116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4			55		116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-Д	15	0,4 / 4			55		116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6			55		116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-Д	15	0,6 / 6			55		116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16			55		116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-Д	15	1,6 / 16			55		116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5			63		145		нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-Д	20	0,05 / 0,5			63		145		да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1			63		145		нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-Д	20	0,1 / 1			63		145		да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4			63		145		нет	5,7

АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-Д	20	0,4 / 4		63	145		да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6		63	145		нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-Д	20	0,6 / 6		63	145		да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16		63	145		нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-Д	20	1,6 / 16		63	145		да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5		65	150		нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-Д	25	0,05 / 0,5		65	150		да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1		65	150		нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-Д	25	0,1 / 1		65	150		да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4		65	150		нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-Д	25	0,4 / 4		65	150		да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6		65	150		нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-Д	25	0,6 / 6		65	150		да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16		65	150		нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-Д	25	1,6 / 16		65	150		да	6,6
ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.								
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5		55	116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-ДЭ	15	0,05 / 0,5		55	116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1		55	116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-ДЭ	15	0,1 / 1		55	116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4		55	116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-ДЭ	15	0,4 / 4		55	116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6		55	116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-ДЭ	15	0,6 / 6		55	116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16		55	116		нет	3,8
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-ДЭ	15	1,6 / 16		55	116		да	4,0
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5		63	145		нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-ДЭ	20	0,05 / 0,5		63	145		да	5,9

АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	63	145	нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-ДЭ	20	0,1 / 1	63	145	да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	63	145	нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-ДЭ	20	0,4 / 4	63	145	да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	63	145	нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-ДЭ	20	0,6 / 6	63	145	да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	63	145	нет	5,7
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-ДЭ	20	1,6 / 16	63	145	да	5,9
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	65	150	нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-ДЭ	25	0,05 / 0,5	65	150	да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	65	150	нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-ДЭ	25	0,1 / 1	65	150	да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	65	150	нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-ДЭ	25	0,4 / 4	65	150	да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	65	150	нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-ДЭ	25	0,6 / 6	65	150	да	6,6
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	65	150	нет	6,4
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-ДЭ	25	1,6 / 16	65	150	да	6,6

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)21-46-42
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