

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 (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 DN32-100мм



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 том числе 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.3)
- фланцевое (рис.1) (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	УХЛ3.1 (по умолчанию); У2
Исполнение по взрывозащите	общепромышленное
Материал корпуса	сталь
Гарантийный срок	3 года
Срок службы	12 лет

Наименование	DN, мм	P _{раб} , 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-32-0.05-НЗ	32	0,05 / 0,5		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0.05-НЗ-Д	32	0,05 / 0,5		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-Д	32	0,1 / 1		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-Д	32	0,4 / 4		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-Д	32	0,6 / 6		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-Д	32	1,6 / 16		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.										
АМАКС-КЭУ.М-32-0.05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0.05-НЗ-ДЭ	32	0,05 / 0,5		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-ДЭ	32	0,1 / 1		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-ДЭ	32	0,4 / 4		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-ДЭ	32	0,6 / 6		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16		G1 1/4	60		190	50	нет	5,3
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-ДЭ	32	1,6 / 16		G1 1/4	60		190	50	да	5,3
ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.										
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	38		60	96	190		нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-Д	32	0,05 / 0,5	38		60	96	190		да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	38		60	96	190		нет	4,5

АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-Д	32	0,1 / 1	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-Д	32	0,4 / 4	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-Д	32	0,6 / 6	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-Д	32	1,6 / 16	38	60	96	190	да	4,5

ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-ДЭ	32	0,05 / 0,5	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-ДЭ	32	0,1 / 1	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-ДЭ	32	0,4 / 4	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-ДЭ	32	0,6 / 6	38	60	96	190	да	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	38	60	96	190	нет	4,5
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-ДЭ	32	1,6 / 16	38	60	96	190	да	4,5

ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.

АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-Д	32	0,05 / 0,5	71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-Д	32	0,1 / 1	71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-Д	32	0,4 / 4	71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-Д	32	0,6 / 6	71	190	да	7,7

АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16		71	190		нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-Д	32	1,6 / 16		71	190		да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-Д	40	0,05 / 0,5		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-Д	40	0,1 / 1		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ	40	0,4 / 4		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-Д	40	0,4 / 4		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-Д	40	0,6 / 6		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ	40	1,6 / 16		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-Д	40	1,6 / 16		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-Д	50	0,05 / 0,5		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-Д	50	0,1 / 1		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ	50	0,4 / 4		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-Д	50	0,4 / 4		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-Д	50	0,6 / 6		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ	50	1,6 / 16		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-Д	50	1,6 / 16		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-Д	65	0,05 / 0,5		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ	65	0,1 / 1		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-Д	65	0,1 / 1		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ	65	0,4 / 4		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-Д	65	0,4 / 4		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6		130	250		нет	17,2

АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-Д	65	0,6 / 6		130	250	да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ	65	1,6 / 16		130	250	нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-Д	65	1,6 / 16		130	250	да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5		157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-Д	80	0,05 / 0,5		157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1		157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-Д	80	0,1 / 1		157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ	80	0,4 / 4		157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-Д	80	0,4 / 4		157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6		157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-Д	80	0,6 / 6		157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ	80	1,6 / 16		157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-Д	80	1,6 / 16		157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5		184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-Д	100	0,05 / 0,5		184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1		184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-Д	100	0,1 / 1		184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ	100	0,4 / 4		184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-Д	100	0,4 / 4		184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6		184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-Д	100	0,6 / 6		184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ	100	1,6 / 16		184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-Д	100	1,6 / 16		184	330	да	30,2

ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5		71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ	32	0,05 / 0,5		71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1		71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ	32	0,1 / 1		71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4		71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ	32	0,4 / 4		71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6		71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ	32	0,6 / 6		71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16		71	190	нет	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-ДЭ	32	1,6 / 16		71	190	да	7,7
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5		100	206	нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	40	0,05 / 0,5		100	206	да	8,3

АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	40	0,1 / 1		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-Э	40	0,4 / 4		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-ДЭ	40	0,4 / 4		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	40	0,6 / 6		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-Э	40	1,6 / 16		100	206		нет	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-ДЭ	40	1,6 / 16		100	206		да	8,3
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	50	0,05 / 0,5		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	50	0,1 / 1		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-Э	50	0,4 / 4		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-ДЭ	50	0,4 / 4		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	50	0,6 / 6		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-Э	50	1,6 / 16		110	200		нет	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-ДЭ	50	1,6 / 16		110	200		да	12,1
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	65	0,05 / 0,5		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	65	0,1 / 1		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-Э	65	0,4 / 4		110	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-ДЭ	65	0,4 / 4		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6		130	250		нет	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	65	0,6 / 6		130	250		да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-Э	65	1,6 / 16		130	250		нет	17,2

АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-ДЭ	65	1,6 / 16	130	250	да	17,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	80	0,05 / 0,5	157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	80	0,1 / 1	157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-Э	80	0,4 / 4	157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-ДЭ	80	0,4 / 4	157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	80	0,6 / 6	157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-Э	80	1,6 / 16	157	296	нет	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-ДЭ	80	1,6 / 16	157	296	да	21,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	100	0,05 / 0,5	184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	100	0,1 / 1	184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-Э	100	0,4 / 4	184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-ДЭ	100	0,4 / 4	184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	100	0,6 / 6	184	330	да	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-Э	100	1,6 / 16	184	330	нет	30,2
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-ДЭ	100	1,6 / 16	184	330	да	30,2

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