

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)208-01-48
 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 двухпозиционные для газовых сред АМАКС-КЭ DN32-100мм типа НЗ



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:

- без датчика 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)

| Наименование | DN, мм | Рраб, МПа/Бар | d, мм | D, мм | L, мм | L1, мм | L2, мм | H, мм | S, мм | Наличие датчика положения | Масса, кг |
|--|-----------|------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------------|--------------|
| НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ | | | | | | | | | | | |
| МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение. | | | | | | | | | | | |
| АМАКС-КЭ.М-32-0.05-НЗ | 32 | 0,05 / 0,5 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0.05-НЗ-Д | 32 | 0,05 / 0,5 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ | 32 | 0,1 / 1 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-Д | 32 | 0,1 / 1 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ | 32 | 0,3 / 3 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-Д | 32 | 0,3 / 3 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ | 32 | 0,4 / 4 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----------|--|--------|-----|--|--|-----|----|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ | 32 | 0,4 / 4 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-Д | 32 | 0,4 / 4 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ | 32 | 0,6 / 6 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-Д | 32 | 0,6 / 6 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |
| АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ | 32 | 1,6 / 16 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,0 |
| АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-Д | 32 | 0,6 / 6 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,1 |

МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|--|--------|-----|--|--|-----|----|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ-Э | 32 | 0,05 / 0,5 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ-ДЭ | 32 | 0,05 / 0,5 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-Э | 32 | 0,1 / 1 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-ДЭ | 32 | 0,1 / 1 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-Э | 32 | 0,3 / 3 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-ДЭ | 32 | 0,3 / 3 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-Э | 32 | 0,4 / 4 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-ДЭ | 32 | 0,4 / 4 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-Э | 32 | 0,6 / 6 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-ДЭ | 32 | 0,6 / 6 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |
| АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-Э | 32 | 1,6 / 16 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | нет | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-ДЭ | 32 | 1,6 / 16 | | G1 1/4 | 120 | | | 190 | 50 | да | 5,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|---------|--|------|-----|--|--|-----|----|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.М-40-0,1-НЗ-Э | 40 | 0,1 / 1 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,1-НЗ-ДЭ | 40 | 0,1 / 1 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,2-НЗ-Э | 40 | 0,2 / 2 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,2-НЗ-ДЭ | 40 | 0,2 / 2 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,3-НЗ-Э | 40 | 0,3 / 3 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,3-НЗ-ДЭ | 40 | 0,3 / 3 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,6-НЗ-Э | 40 | 0,6 / 6 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-40-0,6-НЗ-ДЭ | 40 | 0,6 / 6 | | G1/2 | 130 | | | 185 | 60 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,1-НЗ-Э | 50 | 0,1 / 1 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | нет | 8,3 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|---------|--|----|-----|--|--|-----|----|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.М-50-0,1-НЗ-ДЭ | 50 | 0,1 / 1 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,2-НЗ-Э | 50 | 0,2 / 2 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,2-НЗ-ДЭ | 50 | 0,2 / 2 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,3-НЗ-Э | 50 | 0,3 / 3 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,3-НЗ-ДЭ | 50 | 0,3 / 3 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | да | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,6-НЗ-Э | 50 | 0,6 / 6 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | нет | 8,3 |
| АМАКС-КЭ.М-50-0,6-НЗ-ДЭ | 50 | 0,6 / 6 | | G2 | 140 | | | 193 | 70 | да | 8,3 |

ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------|----|--|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ | 32 | 0,05 / 0,5 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-Д | 32 | 0,05 / 0,5 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ | 32 | 0,1 / 1 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-Д | 32 | 0,1 / 1 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ | 32 | 0,3 / 3 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-Д | 32 | 0,3 / 3 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ | 32 | 0,4 / 4 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-Д | 32 | 0,4 / 4 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ | 32 | 0,6 / 6 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-Д | 32 | 0,6 / 6 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ | 32 | 1,6 / 16 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,7 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-Д | 32 | 1,6 / 16 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,8 |

ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|----|--|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-Э | 32 | 0,05 / 0,5 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,3 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-ДЭ | 32 | 0,05 / 0,5 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-Э | 32 | 0,1 / 1 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,3 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-ДЭ | 32 | 0,1 / 1 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-Э | 32 | 0,3 / 3 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,3 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-ДЭ | 32 | 0,3 / 3 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | да | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-Э | 32 | 0,4 / 4 | 38 | | 120 | 192 | | 190 | | нет | 5,3 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-ДЭ | 32 | 0,4 / 4 | 38 | 120 | 192 | 190 | да | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-Э | 32 | 0,6 / 6 | 38 | 120 | 192 | 190 | нет | 5,3 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-ДЭ | 32 | 0,6 / 6 | 38 | 120 | 192 | 190 | да | 5,4 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-Э | 32 | 1,6 / 16 | 38 | 120 | 192 | 190 | нет | 5,3 |
| АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-ДЭ | 32 | 1,6 / 16 | 38 | 120 | 192 | 190 | да | 5,3 |

ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------|--|--|--|-----|-----|-----|------|
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,05-НЗ | 32 | 0,05 / 0,5 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,05-НЗ-Д | 32 | 0,05 / 0,5 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,1-НЗ | 32 | 0,1 / 1 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,1-НЗ-Д | 32 | 0,1 / 1 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,3-НЗ | 32 | 0,3 / 3 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,3-НЗ-Д | 32 | 0,3 / 3 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,4-НЗ | 32 | 0,4 / 4 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,4-НЗ-Д | 32 | 0,4 / 4 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,6-НЗ | 32 | 0,6 / 6 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,6-НЗ-Д | 32 | 0,6 / 6 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-1,6-НЗ | 32 | 1,6 / 16 | | | | 142 | 190 | нет | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-1,6-НЗ-Д | 32 | 1,6 / 16 | | | | 142 | 190 | да | 9,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,05-НЗ | 40 | 0,05 / 0,5 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,05-НЗ-Д | 40 | 0,05 / 0,5 | | | | 187 | 185 | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,1-НЗ | 40 | 0,1 / 1 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,1-НЗ-Д | 40 | 0,1 / 1 | | | | 187 | 185 | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,2-НЗ | 40 | 0,2 / 2 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,2-НЗ-Д | 40 | 0,2 / 2 | | | | 187 | 185 | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,3-НЗ | 40 | 0,3 / 3 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,3-НЗ-Д | 40 | 0,3 / 3 | | | | 187 | 185 | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,6-НЗ | 40 | 0,6 / 6 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,6-НЗ-Д | 40 | 0,6 / 6 | | | | 187 | 185 | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-1,6-НЗ | 40 | 1,6 / 16 | | | | 187 | 185 | нет | 11,9 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------------|--|--|--|-----|-----|--|-----|------|
| АМАКС-КЭ.Ф-40-1,6-НЗ-Д | 40 | 1,6 / 16 | | | | 187 | 185 | | да | 11,9 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,05-НЗ | 50 | 0,05 / 0,5 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,05-НЗ-Д | 50 | 0,05 / 0,5 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,1-НЗ | 50 | 0,1 / 1 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,1-НЗ-Д | 50 | 0,1 / 1 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,2-НЗ | 50 | 0,2 / 2 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,2-НЗ-Д | 50 | 0,2 / 2 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,3-НЗ | 50 | 0,3 / 3 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,3-НЗ-Д | 50 | 0,3 / 3 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,6-НЗ | 50 | 0,6 / 6 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,6-НЗ-Д | 50 | 0,6 / 6 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-1,6-НЗ | 50 | 1,6 / 16 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-1,6-НЗ-Д | 50 | 1,6 / 16 | | | | 220 | 193 | | да | 15,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,05-НЗ | 65 | 0,05 / 0,5 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,05-НЗ-Д | 65 | 0,05 / 0,5 | | | | 275 | 193 | | да | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,1-НЗ | 65 | 0,1 / 1 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,1-НЗ-Д | 65 | 0,1 / 1 | | | | 275 | 193 | | да | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,3-НЗ | 65 | 0,3 / 3 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,6 |
| | | | | | | | | | | |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,3-НЗ-Д | 65 | 0,3 / 3 | | | | 275 | 193 | | да | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,6-НЗ | 65 | 0,6 / 6 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,6-НЗ-Д | 65 | 0,6 / 6 | | | | 275 | 193 | | да | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-1,6-НЗ | 65 | 1,6 / 16 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-1,6-НЗ-Д | 65 | 1,6 / 16 | | | | 275 | 193 | | да | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,05-НЗ | 80 | 0,05 / 0,5 | | | | 313 | 276 | | нет | 21,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,05-НЗ-Д | 80 | 0,05 / 0,5 | | | | 313 | 276 | | да | 21,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,1-НЗ | 80 | 0,1 / 1 | | | | 313 | 276 | | нет | 21,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,1-НЗ-Д | 80 | 0,1 / 1 | | | | 313 | 276 | | да | 21,5 |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------------|--|--|-----|-----|--|-----|------|
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,3-НЗ | 80 | 0,3 / 3 | | | 313 | 276 | | нет | 21,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,3-НЗ-Д | 80 | 0,3 / 3 | | | 313 | 276 | | да | 21,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,6-НЗ | 80 | 0,6 / 6 | | | 313 | 276 | | нет | 21,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,6-НЗ-Д | 80 | 0,6 / 6 | | | 313 | 276 | | да | 21,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-1,6-НЗ | 80 | 1,6 / 16 | | | 313 | 276 | | нет | 21,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-1,6-НЗ-Д | 80 | 1,6 / 16 | | | 313 | 276 | | да | 21,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,05-НЗ | 100 | 0,05 / 0,5 | | | 368 | 310 | | нет | 28,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,05-НЗ-Д | 100 | 0,05 / 0,5 | | | 368 | 310 | | да | 28,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,1-НЗ | 100 | 0,1 / 1 | | | 368 | 310 | | нет | 28,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,1-НЗ-Д | 100 | 0,1 / 1 | | | 368 | 310 | | да | 28,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,3-НЗ | 100 | 0,3 / 3 | | | 368 | 310 | | нет | 28,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,3-НЗ-Д | 100 | 0,3 / 3 | | | 368 | 310 | | да | 28,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,6-НЗ | 100 | 0,6 / 6 | | | 368 | 310 | | нет | 28,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,6-НЗ-Д | 100 | 0,6 / 6 | | | 368 | 310 | | да | 28,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-1,6-НЗ | 100 | 1,6 / 16 | | | 368 | 310 | | нет | 28,2 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-1,6-НЗ-Д | 100 | 1,6 / 16 | | | 368 | 310 | | да | 28,3 |
| ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение. | | | | | | | | | |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,05-НЗ-Э | 32 | 0,05 / 0,5 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ | 32 | 0,05 / 0,5 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,1-НЗ-Э | 32 | 0,1 / 1 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ | 32 | 0,1 / 1 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,3-НЗ-Э | 32 | 0,3 / 3 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,3-НЗ-ДЭ | 32 | 0,3 / 3 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,4-НЗ-Э | 32 | 0,4 / 4 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ | 32 | 0,4 / 4 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,6-НЗ-Э | 32 | 0,6 / 6 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ | 32 | 0,6 / 6 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-1,6-НЗ-Э | 32 | 1,6 / 16 | | | 142 | 190 | | нет | 9,3 |
| АМАКС-КЭ.Ф-32-1,6-НЗ-ДЭ | 32 | 1,6 / 16 | | | 142 | 190 | | да | 9,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,05-НЗ-Э | 40 | 0,05 / 0,5 | | | 187 | 185 | | нет | 12 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ | 40 | 0,05 / 0,5 | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,1-НЗ-Э | 40 | 0,1 / 1 | | | 187 | 185 | | нет | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|--|--|--|-----|-----|--|-----|------|
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ | 40 | 0,1 / 1 | | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,2-НЗ-Э | 40 | 0,2 / 2 | | | | 187 | 185 | | нет | 12 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,2-НЗ-ДЭ | 40 | 0,2 / 2 | | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,3-НЗ-Э | 40 | 0,3 / 3 | | | | 187 | 185 | | нет | 12 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,3-НЗ-ДЭ | 40 | 0,3 / 3 | | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,6-НЗ-Э | 40 | 0,6 / 6 | | | | 187 | 185 | | нет | 12 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ | 40 | 0,6 / 6 | | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-1,6-НЗ-Э | 40 | 1,6 / 16 | | | | 187 | 185 | | нет | 12 |
| АМАКС-КЭ.Ф-40-1,6-НЗ-ДЭ | 40 | 1,6 / 16 | | | | 187 | 185 | | да | 12,1 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,05-НЗ-Э | 50 | 0,05 / 0,5 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ | 50 | 0,05 / 0,5 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,1-НЗ-Э | 50 | 0,1 / 1 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ | 50 | 0,1 / 1 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,2-НЗ-Э | 50 | 0,2 / 2 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,2-НЗ-ДЭ | 50 | 0,2 / 2 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,3-НЗ-Э | 50 | 0,3 / 3 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ | 50 | 0,3 / 3 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,6-НЗ-Э | 50 | 0,6 / 6 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ | 50 | 0,6 / 6 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-1,6-НЗ-Э | 50 | 1,6 / 16 | | | | 220 | 193 | | нет | 15,4 |
| АМАКС-КЭ.Ф-50-1,6-НЗ-ДЭ | 50 | 1,6 / 16 | | | | 220 | 193 | | да | 15,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,05-НЗ-Э | 65 | 0,05 / 0,5 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ | 65 | 0,05 / 0,5 | | | | 275 | 193 | | да | 18,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,1-НЗ-Э | 65 | 0,1 / 1 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ | 65 | 0,1 / 1 | | | | 275 | 193 | | да | 18,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,3-НЗ-Э | 65 | 0,3 / 3 | | | | 275 | 193 | | нет | 18,7 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|------------|--|--|--|-----|-----|-----|------|
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ | 65 | 0,3 / 3 | | | | 275 | 193 | да | 18,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,6-НЗ-Э | 65 | 0,6 / 6 | | | | 275 | 193 | нет | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ | 65 | 0,6 / 6 | | | | 275 | 193 | да | 18,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-1,6-НЗ-Э | 65 | 1,6 / 16 | | | | 275 | 193 | нет | 18,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-65-1,6-НЗ-ДЭ | 65 | 1,6 / 16 | | | | 275 | 193 | да | 18,8 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,05-НЗ-Э | 80 | 0,05 / 0,5 | | | | 313 | 276 | нет | 21,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ | 80 | 0,05 / 0,5 | | | | 313 | 276 | да | 21,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,1-НЗ-Э | 80 | 0,1 / 1 | | | | 313 | 276 | нет | 21,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ | 80 | 0,1 / 1 | | | | 313 | 276 | да | 21,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,3-НЗ-Э | 80 | 0,3 / 3 | | | | 313 | 276 | нет | 21,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ | 80 | 0,3 / 3 | | | | 313 | 276 | да | 21,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,6-НЗ-Э | 80 | 0,6 / 6 | | | | 313 | 276 | нет | 21,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ | 80 | 0,6 / 6 | | | | 313 | 276 | да | 21,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-1,6-НЗ-Э | 80 | 1,6 / 16 | | | | 313 | 276 | нет | 21,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-80-1,6-НЗ-ДЭ | 80 | 1,6 / 16 | | | | 313 | 276 | да | 21,7 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,05-НЗ-Э | 100 | 0,05 / 0,5 | | | | 368 | 310 | нет | 28,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ | 100 | 0,05 / 0,5 | | | | 368 | 310 | да | 28,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,1-НЗ-Э | 100 | 0,1 / 1 | | | | 368 | 310 | нет | 28,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ | 100 | 0,1 / 1 | | | | 368 | 310 | да | 28,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,3-НЗ-Э | 100 | 0,3 / 3 | | | | 368 | 310 | нет | 28,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ | 100 | 0,3 / 3 | | | | 368 | 310 | да | 28,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,6-НЗ-Э | 100 | 0,6 / 6 | | | | 368 | 310 | нет | 28,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ | 100 | 0,6 / 6 | | | | 368 | 310 | да | 28,6 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-1,6-НЗ-Э | 100 | 1,6 / 16 | | | | 368 | 310 | нет | 28,5 |
| АМАКС-КЭ.Ф-100-1,6-НЗ-ДЭ | 100 | 1,6 / 16 | | | | 368 | 310 | да | 28,6 |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-80
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)86-21-18
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