

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  
Нижегород (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

Киризия +996(312)96-26-47

<https://amaks.nt-rt.ru/> || [aky@nt-rt.ru](mailto:aky@nt-rt.ru)

**амакс**  
группа компаний 1990

# ПРАЙС ЛИСТ

для котельных и котлоагрегатов  
малой мощности

## Паровые:

Е-1,0  
Е-1,6  
Е-2,5  
ДЕ-4  
ДЕ-6,5  
ДЕ-10  
ДКВр-4  
ДКВр-6,5  
ДКВр-10  
ДКВр-20  
или аналогичные

## Водогрейные:

КВ-ГМ-4,65-150  
КВ-ГМ-7,56-150  
ТВГ-4  
ТВГ-8  
или аналогичные

## Раздел I. Краны шаровые.

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование	DN, мм	Р <sub>раб</sub> , МПа /бар	Температура, °С	Электропривод	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>					
АМАКС-КШ.М-15-1,6	15	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	6 630
АМАКС-КШ.М-20-1,6	20	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	8 580
АМАКС-КШ.М-25-1,6	25	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	9 945
АМАКС-КШ.М-32-1,6	32	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	13 845
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>					
АМАКС-КШ.Ш-15-1,6	15	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	7 955
АМАКС-КШ.Ш-20-1,6	20	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	10 295
АМАКС-КШ.Ш-20-4,0	20	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	16 565
АМАКС-КШ.Ш-25-1,6	25	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	11 935
АМАКС-КШ.Ш-25-4,0	25	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	18 250
АМАКС-КШ.Ш-32-1,6	32	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	16 615
АМАКС-КШ.Ш-32-4,0	32	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	22 560
<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПРИВАРКУ.</b>					
АМАКС-КШ.П-20-4,0	20	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	13 805
АМАКС-КШ.П-25-4,0	25	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	15 210
АМАКС-КШ.П-32-4,0	32	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	18 800
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>					
АМАКС-КШ.Ф-15-1,6	15	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	10 295
АМАКС-КШ.Ф-20-1,6	20	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	10 955
АМАКС-КШ.Ф-20-4,0	20	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	11 495
АМАКС-КШ.Ф-25-1,6	25	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	12 870
АМАКС-КШ.Ф-25-4,0	25	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	13 515
АМАКС-КШ.Ф-32-1,6	32	1,6 / 16	-40...+80	ВОЗМ.	14 390
АМАКС-КШ.Ф-32-4,0	32	4,0 / 40	-40...+250	ВОЗМ.	14 895

DN - номинальный диаметр, Р<sub>раб</sub> - рабочее давление

**Раздел II. Клапан для манометра.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование	DN, мм	Рраб, МПа /Бар	Цена* без НДС, руб.
АМАКС-КМ1.00	3	1,6 / 16	3 820

**Раздел III. Электромагнитные катушки (для клапанов DN 8...100мм).**

Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1. (У2 возм.)

Наименование	Мощность (включение/удержание), Вт	Тип клапана	Цена* без НДС, руб.
<b>Обычное исполнение.</b>			
АМАКС-ЭМАЗ 04	6	АМАКС-КЭ-15-0,1-Н3 АМАКС-КЭ-15-0,3-Н3 АМАКС-КЭ-15-0,4-Н3	4 275
АМАКС-ЭМАЗ 05	6	АМАКС-КЭ-8-0,4-Н3	3 885
АМАКС-ЭМАЗ 06	6	АМАКС-КЭ-25-0,1-Н3 АМАКС-КЭ-25-0,3-Н3 АМАКС-КЭ-25-0,4-Н3 АМАКС-КЭ-25-0,6-Н3	5 055
<b>Энергосберегающее исполнение.</b>			
АМАКС-ЭМАЗ 01.1Э АМАКС-ЭМАЗ 01.2Э	160/16	АМАКС-КЭ-15-1,6-Н3 АМАКС-КЭ-20-Н3 АМАКС-КЭ-32-Н3 АМАКС-КЭ-40-Н3 АМАКС-КЭ-50-Н3 АМАКС-КЭ-15-1,6-НО АМАКС-КЭ-20-1,6-НО АМАКС-КЭ-25-0,2-НО	12 870
АМАКС-ЭМАЗ 02Э	160/16	АМАКС-КУ-1256	90 985
АМАКС-ЭМАЗ 03Э	160/16	АМАКС-КЭ-65-Н3 АМАКС-КЭ-80-Н3 АМАКС-КЭ-100-Н3	38 985
АМАКС-ЭМАЗ 04Э	26/7	АМАКС-КЭ-15-0,6-Н3	6 485
АМАКС-ЭМАЗ 06Э	62/16	АМАКС-КЭ-25-1,6-Н3	6 485
АМАКС-ЭМАЗ 07Э	160/16	АМАКС-КЭ-25-0,4-Н3 АМАКС-КЭЖ-25-2,5-Н3	6 485

**Раздел IV. Клапаны игольчатые.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование	DN, мм	Рраб, МПа /Бар	Цена* без НДС, руб.
<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПРИВАРКУ.</b>			
АМАКС-КИГ.П-160	5	16 / 160	11 700
АМАКС-КИГ.П-160-Д"	5	16 / 160	16 380
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>			
АМАКС-КИГ.Ш-160	5	16 / 160	11 700
АМАКС-КИГ.Ш-160-Д"	5	16 / 160	16 380

" - дренажный

Возможные исполнения: со штуцерами в любой комбинации

Цены одинаковые в рамках типа клапана, независимо от типа присоединения

<b>Раздел V. Заслонки дроссельного типа.</b>				
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)				
Наименование	DN, мм	Р <sub>раб</sub> , МПа /бар	Перепад давления на заслонке, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>				
<b>с ручным управлением</b>				
АМАКС-ЗДТ-25-0,1	25	1,6 / 16	0,1 / 1	9 880
АМАКС-ЗДТ-32-0,1	32	1,6 / 16	0,1 / 1	11 975
АМАКС-ЗДТ-40-0,1	40	1,6 / 16	0,1 / 1	13 980
АМАКС-ЗДТ-50-0,1	50	1,6 / 16	0,1 / 1	14 575
АМАКС-ЗДТ-65-0,1	65	1,6 / 16	0,1 / 1	16 075
АМАКС-ЗДТ-80-0,1	80	1,6 / 16	0,1 / 1	по запросу
АМАКС-ЗДТ-100-0,1	100	1,6 / 16	0,1 / 1	по запросу
<b>с электроприводом</b>				
АМАКС-ЗДТЭ-25-0,1	25	1,6 / 16	0,1 / 1	32 850
АМАКС-ЗДТЭ-32-0,1	32	1,6 / 16	0,1 / 1	51 920
АМАКС-ЗДТЭ-40-0,1	40	1,6 / 16	0,1 / 1	53 910
АМАКС-ЗДТЭ-50-0,1	50	1,6 / 16	0,1 / 1	54 515
АМАКС-ЗДТЭ-65-0,1	65	1,6 / 16	0,1 / 1	56 010
АМАКС-ЗДТЭ-80-0,1	80	1,6 / 16	0,1 / 1	по запросу
АМАКС-ЗДТЭ-100-0,1	100	1,6 / 16	0,1 / 1	по запросу

DN - номинальный диаметр, Р<sub>раб</sub> - рабочее давление

**Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ</b>					
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.М-15-0,02-НЗ	15	0,02 / 0,2	5 980	АМАКС-КЭ.М-15-0,02-НЗ-Д	13 260
АМАКС-КЭ.М-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	7 490	АМАКС-КЭ.М-15-0,05-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	7 490	АМАКС-КЭ.М-15-0,1-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-15-0,3-НЗ	15	0,3 / 3	7 490	АМАКС-КЭ.М-15-0,3-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	7 490	АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	7 785	АМАКС-КЭ.М-15-0,6-НЗ-Д	15 065
АМАКС-КЭ.М-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	23 385	АМАКС-КЭ.М-15-1,6-НЗ-Д	33 785
АМАКС-КЭ.М-20-0,02-НЗ	20	0,02 / 0,2	5 980	АМАКС-КЭ.М-20-0,02-НЗ-Д	13 260
АМАКС-КЭ.М-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	7 490	АМАКС-КЭ.М-20-0,05-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	7 490	АМАКС-КЭ.М-20-0,1-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-20-0,3-НЗ	20	0,3 / 3	7 490	АМАКС-КЭ.М-20-0,3-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	7 580	АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НЗ-Д	14 860
АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	7 580	АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НЗ-Д	14 860
АМАКС-КЭ.М-25-0,02-НЗ	25	0,02 / 0,2	8 385	АМАКС-КЭ.М-25-0,02-НЗ-Д	15 665
АМАКС-КЭ.М-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	8 515	АМАКС-КЭ.М-25-0,05-НЗ-Д	15 795
АМАКС-КЭ.М-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	8 515	АМАКС-КЭ.М-25-0,1-НЗ-Д	15 795
АМАКС-КЭ.М-25-0,3-НЗ	25	0,3 / 3	8 515	АМАКС-КЭ.М-25-0,3-НЗ-Д	15 795
АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	8 880	АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НЗ-Д	16 160
АМАКС-КЭ.М-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	8 880	АМАКС-КЭ.М-25-0,6-НЗ-Д	16 160
АМАКС-КЭ.М-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	25 985	АМАКС-КЭ.М-25-1,6-НЗ-Д	38 985
АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	12 205	АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ-Д	19 485
АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	12 690	АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-Д	19 970
АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ	32	0,3 / 3	17 680	АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-Д	24 960
АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	19 201	АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-Д	26 480
АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	21 970	АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-Д	29 250
АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	23 385	АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-Д	36 385
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.М-15-0,02-НЗ-Э	15	0,02 / 0,2	8 270	АМАКС-КЭ.М-15-0,02-НЗ-ДЭ	15 545
АМАКС-КЭ.М-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	9 775	АМАКС-КЭ.М-15-0,05-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	9 775	АМАКС-КЭ.М-15-0,1-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-15-0,3-НЗ-Э	15	0,3 / 3	9 775	АМАКС-КЭ.М-15-0,3-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	9 775	АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	10 075	АМАКС-КЭ.М-15-0,6-НЗ-ДЭ	17 355
АМАКС-КЭ.М-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	24 685	АМАКС-КЭ.М-15-1,6-НЗ-ДЭ	35 085
АМАКС-КЭ.М-20-0,02-НЗ-Э	20	0,02 / 0,2	8 270	АМАКС-КЭ.М-20-0,02-НЗ-ДЭ	15 550
АМАКС-КЭ.М-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	9 775	АМАКС-КЭ.М-20-0,05-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	9 775	АМАКС-КЭ.М-20-0,1-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-20-0,3-НЗ-Э	20	0,3 / 3	9 775	АМАКС-КЭ.М-20-0,3-НЗ-ДЭ	17 055
АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	9 865	АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НЗ-ДЭ	17 145
АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	10 075	АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НЗ-ДЭ	17 355
АМАКС-КЭ.М-25-0,02-НЗ-Э	25	0,02 / 0,2	9 230	АМАКС-КЭ.М-25-0,02-НЗ-ДЭ	16 510
АМАКС-КЭ.М-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	9 360	АМАКС-КЭ.М-25-0,05-НЗ-ДЭ	16 640
АМАКС-КЭ.М-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	9 360	АМАКС-КЭ.М-25-0,1-НЗ-ДЭ	16 640
АМАКС-КЭ.М-25-0,3-НЗ-Э	25	0,3 / 3	9 360	АМАКС-КЭ.М-25-0,3-НЗ-ДЭ	16 640

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	9 880	АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НЗ-ДЭ	17 160
АМАКС-КЭ.М-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	11 075	АМАКС-КЭ.М-25-0,6-НЗ-ДЭ	18 355
АМАКС-КЭ.М-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	27 285	АМАКС-КЭ.М-25-1,6-НЗ-ДЭ	40 285
АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	14 495	АМАКС-КЭ.М-32-0,05-НЗ-ДЭ	21 775
АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	14 975	АМАКС-КЭ.М-32-0,1-НЗ-ДЭ	22 255
АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-Э	32	0,3 / 3	19 970	АМАКС-КЭ.М-32-0,3-НЗ-ДЭ	27 250
АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	21 490	АМАКС-КЭ.М-32-0,4-НЗ-ДЭ	28 770
АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	24 260	АМАКС-КЭ.М-32-0,6-НЗ-ДЭ	31 540
АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	25 985	АМАКС-КЭ.М-32-1,6-НЗ-ДЭ	37 685
АМАКС-КЭ.М-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	15 665	АМАКС-КЭ.М-40-0,1-НЗ-ДЭ	22 945
АМАКС-КЭ.М-40-0,2-НЗ-Э	40	0,2 / 2	18 525	АМАКС-КЭ.М-40-0,2-НЗ-ДЭ	25 805
АМАКС-КЭ.М-40-0,3-НЗ-Э	40	0,3 / 3	22 465	АМАКС-КЭ.М-40-0,3-НЗ-ДЭ	29 745
АМАКС-КЭ.М-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	26 245	АМАКС-КЭ.М-40-0,6-НЗ-ДЭ	33 525
АМАКС-КЭ.М-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	20 265	АМАКС-КЭ.М-50-0,1-НЗ-ДЭ	27 545
АМАКС-КЭ.М-50-0,2-НЗ-Э	50	0,2 / 2	21 555	АМАКС-КЭ.М-50-0,2-НЗ-ДЭ	28 835
АМАКС-КЭ.М-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	24 155	АМАКС-КЭ.М-50-0,3-НЗ-ДЭ	31 435
АМАКС-КЭ.М-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	27 950	АМАКС-КЭ.М-50-0,6-НЗ-ДЭ	35 230
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ш-8-0,05-НЗ	8	0,05 / 0,5	7 490	АМАКС-КЭ.Ш-8-0,05-НЗ-Д	14 770
АМАКС-КЭ.Ш-8-0,1-НЗ	8	0,1 / 1	7 490	АМАКС-КЭ.Ш-8-0,1-НЗ-Д	14 770
	8	0,25 / 2,5		АМАКС-КЭ.Ш-8-0,25-НЗ-Д	18 610
АМАКС-КЭ.Ш-8-0,3-НЗ	8	0,3 / 3	9 440		
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,02-НЗ	15	0,02 / 0,2	7 930	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,02-НЗ-Д	15 210
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,05-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,1-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,3-НЗ	15	0,3 / 3	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,3-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,4-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	9 735	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,6-НЗ-Д	17 015
АМАКС-КЭ.Ш-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭ.Ш-15-1,6-НЗ-Д	41 585
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,02-НЗ	20	0,02 / 0,2	7 930	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,02-НЗ-Д	15 210
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,05-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,3-НЗ	20	0,3 / 3	9 440	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,3-НЗ-Д	16 720
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	9 530	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НЗ-Д	16 810
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	9 530	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,6-НЗ-Д	16 810
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,02-НЗ	25	0,02 / 0,2	10 335	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,02-НЗ-Д	17 615
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	10 465	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,05-НЗ-Д	17 745
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	10 465	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,1-НЗ-Д	17 745
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,3-НЗ	25	0,3 / 3	10 465	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,3-НЗ-Д	17 745
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	10 830	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НЗ-Д	18 110
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	10 830	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,6-НЗ-Д	18 110
АМАКС-КЭ.Ш-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭ.Ш-25-1,6-НЗ-Д	41 585
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	14 155	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-Д	21 435
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	14 640	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-Д	21 920
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ	32	0,3 / 3	19 630	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-Д	26 910
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	21 150	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-Д	28 430

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	23 920	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-Д	31 200
АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-Д	46 135
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,02-НЗ-Э	15	0,02 / 0,2	10 220	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,02-НЗ-ДЭ	17 500
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,05-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,1-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,3-НЗ-Э	15	0,3 / 3	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,3-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,4-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	12 025	АМАКС-КЭ.Ш-15-0,6-НЗ-ДЭ	19 305
АМАКС-КЭ.Ш-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	32 485	АМАКС-КЭ.Ш-15-1,6-НЗ-ДЭ	64 845
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,02-НЗ-Э	20	0,02 / 0,2	10 220	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,02-НЗ-ДЭ	17 500
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,05-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,3-НЗ-Э	20	0,3 / 3	11 725	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,3-НЗ-ДЭ	19 005
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	11 815	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НЗ-ДЭ	19 100
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	12 025	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,6-НЗ-ДЭ	19 305
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,02-НЗ-Э	25	0,02 / 0,2	11 180	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,02-НЗ-ДЭ	18 460
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	11 310	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,05-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	11 310	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,1-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,3-НЗ-Э	25	0,3 / 3	11 310	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,3-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	11 830	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НЗ-ДЭ	19 110
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	13 025	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,6-НЗ-ДЭ	20 305
АМАКС-КЭ.Ш-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	32 485	АМАКС-КЭ.Ш-25-1,6-НЗ-ДЭ	42 885
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	16 445	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,05-НЗ-ДЭ	23 725
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	16 925	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,1-НЗ-ДЭ	24 205
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-Э	32	0,3 / 3	21 920	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,3-НЗ-ДЭ	29 200
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	23 440	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,4-НЗ-ДЭ	30 720
АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	26 210	АМАКС-КЭ.Ш-32-0,6-НЗ-ДЭ	33 490
АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭ.Ш-32-1,6-НЗ-ДЭ	46 135
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,02-НЗ	15	0,02 / 0,2	8 060	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,02-НЗ-Д	15 340
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,05-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,1-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,3-НЗ	15	0,3 / 3	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,3-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	9 985	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,4-НЗ-Д	17 265
АМАКС-КЭ.Ф-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	9 985	АМАКС-КЭ.Ф-15-0,6-НЗ-Д	17 265
АМАКС-КЭ.Ф-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭ.Ф-15-1,6-НЗ-Д	41 585
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,02-НЗ	20	0,02 / 0,2	8 060	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,02-НЗ-Д	15 340
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,05-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,1-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,3-НЗ	15	0,3 / 3	9 700	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,3-НЗ-Д	16 980
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	10 075	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,4-НЗ-Д	17 355
АМАКС-КЭ.Ф-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	10 075	АМАКС-КЭ.Ф-20-0,6-НЗ-Д	17 355
АМАКС-КЭ.Ф-25-0,02-НЗ	25	0,02 / 0,2	10 465	АМАКС-КЭ.Ф-25-0,02-НЗ-Д	17 745
АМАКС-КЭ.Ф-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	10 725	АМАКС-КЭ.Ф-25-0,05-НЗ-Д	18 005

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ Ф-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	10 725	АМАКС-КЭ Ф-25-0,1-НЗ-Д	18 005
АМАКС-КЭ Ф-25-0,3-НЗ	25	0,3 / 3	10 725	АМАКС-КЭ Ф-25-0,3-НЗ-Д	18 005
АМАКС-КЭ Ф-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	11 180	АМАКС-КЭ Ф-25-0,4-НЗ-Д	18 460
АМАКС-КЭ Ф-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	11 180	АМАКС-КЭ Ф-25-0,6-НЗ-Д	18 460
АМАКС-КЭ Ф-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭ Ф-25-1,6-НЗ-Д	41 585
АМАКС-КЭ Ф-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	14 415	АМАКС-КЭ Ф-32-0,05-НЗ-Д	21 695
АМАКС-КЭ Ф-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	14 900	АМАКС-КЭ Ф-32-0,1-НЗ-Д	22 180
АМАКС-КЭ Ф-32-0,3-НЗ	32	0,3 / 3	19 890	АМАКС-КЭ Ф-32-0,3-НЗ-Д	27 170
АМАКС-КЭ Ф-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	21 410	АМАКС-КЭ Ф-32-0,4-НЗ-Д	28 690
АМАКС-КЭ Ф-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	24 180	АМАКС-КЭ Ф-32-0,6-НЗ-Д	31 460
АМАКС-КЭ Ф-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭ Ф-32-1,6-НЗ-Д	46 135
АМАКС-КЭ Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5	17 275	АМАКС-КЭ Ф-40-0,05-НЗ-Д	24 555
АМАКС-КЭ Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1	17 760	АМАКС-КЭ Ф-40-0,1-НЗ-Д	25 040
АМАКС-КЭ Ф-40-0,2-НЗ	40	0,2 / 2	24 260	АМАКС-КЭ Ф-40-0,2-НЗ-Д	31 540
АМАКС-КЭ Ф-40-0,3-НЗ	40	0,3 / 3	28 160	АМАКС-КЭ Ф-40-0,3-НЗ-Д	35 440
АМАКС-КЭ Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6	32 060	АМАКС-КЭ Ф-40-0,6-НЗ-Д	39 340
АМАКС-КЭ Ф-40-1,6-НЗ	40	1,6 / 16	53 935	АМАКС-КЭ Ф-40-1,6-НЗ-Д	66 935
АМАКС-КЭ Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5	19 875	АМАКС-КЭ Ф-50-0,05-НЗ-Д	27 155
АМАКС-КЭ Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1	19 875	АМАКС-КЭ Ф-50-0,1-НЗ-Д	27 155
АМАКС-КЭ Ф-50-0,2-НЗ	50	0,2 / 2	27 025	АМАКС-КЭ Ф-50-0,2-НЗ-Д	34 205
АМАКС-КЭ Ф-50-0,3-НЗ	50	0,3 / 3	30 275	АМАКС-КЭ Ф-50-0,3-НЗ-Д	37 555
АМАКС-КЭ Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6	33 525	АМАКС-КЭ Ф-50-0,6-НЗ-Д	40 805
АМАКС-КЭ Ф-50-1,6-НЗ	50	1,6 / 16	59 135	АМАКС-КЭ Ф-50-1,6-НЗ-Д	72 135
АМАКС-КЭ Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5	29 625	АМАКС-КЭ Ф-65-0,05-НЗ-Д	36 905
АМАКС-КЭ Ф-65-0,1-НЗ	65	0,1 / 1	36 125	АМАКС-КЭ Ф-65-0,1-НЗ-Д	43 405
АМАКС-КЭ Ф-65-0,3-НЗ	65	0,3 / 3	41 325	АМАКС-КЭ Ф-65-0,3-НЗ-Д	48 605
АМАКС-КЭ Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6	46 525	АМАКС-КЭ Ф-65-0,6-НЗ-Д	53 805
АМАКС-КЭ Ф-65-1,6-НЗ	65	1,6 / 16	85 135	АМАКС-КЭ Ф-65-1,6-НЗ-Д	98 135
АМАКС-КЭ Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,05-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,1-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,3-НЗ	80	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,3-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-1,6-НЗ	80	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-1,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,05-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,1-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,3-НЗ	100	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,3-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-1,6-НЗ	100	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-1,6-НЗ-Д	по запросу
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ Ф-15-0,02-НЗ-Э	15	0,02 / 0,2	8 710	АМАКС-КЭ Ф-15-0,02-НЗ-ДЭ	15 990
АМАКС-КЭ Ф-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	10 350	АМАКС-КЭ Ф-15-0,05-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	10 350	АМАКС-КЭ Ф-15-0,1-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-15-0,3-НЗ-Э	15	0,3 / 3	10 350	АМАКС-КЭ Ф-15-0,3-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	10 680	АМАКС-КЭ Ф-15-0,4-НЗ-ДЭ	17 960
АМАКС-КЭ Ф-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	11 680	АМАКС-КЭ Ф-15-0,6-НЗ-ДЭ	18 960

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление



**Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ Ф-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	32 485	АМАКС-КЭ Ф-15-1,6-НЗ-ДЭ	42 885
АМАКС-КЭ Ф-20-0,02-НЗ-Э	20	0,02 / 0,2	8 710	АМАКС-КЭ Ф-20-0,02-НЗ-ДЭ	15 990
АМАКС-КЭ Ф-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	10 350	АМАКС-КЭ Ф-20-0,05-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	10 350	АМАКС-КЭ Ф-20-0,1-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-20-0,3-НЗ-Э	20	0,3 / 3	10 350	АМАКС-КЭ Ф-20-0,3-НЗ-ДЭ	17 630
АМАКС-КЭ Ф-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	10 775	АМАКС-КЭ Ф-20-0,4-НЗ-ДЭ	18 055
АМАКС-КЭ Ф-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	11 780	АМАКС-КЭ Ф-20-0,6-НЗ-ДЭ	19 060
АМАКС-КЭ Ф-20-1,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	32 485	АМАКС-КЭ Ф-20-1,6-НЗ-ДЭ	42 885
АМАКС-КЭ Ф-25-0,02-НЗ-Э	25	0,02 / 0,2	11 115	АМАКС-КЭ Ф-25-0,02-НЗ-ДЭ	18 395
АМАКС-КЭ Ф-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	11 375	АМАКС-КЭ Ф-25-0,05-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭ Ф-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	11 375	АМАКС-КЭ Ф-25-0,1-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭ Ф-25-0,3-НЗ-Э	25	0,3 / 3	11 375	АМАКС-КЭ Ф-25-0,3-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭ Ф-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	13 080	АМАКС-КЭ Ф-25-0,4-НЗ-ДЭ	20 360
АМАКС-КЭ Ф-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	15 775	АМАКС-КЭ Ф-25-0,6-НЗ-ДЭ	23 055
АМАКС-КЭ Ф-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	32 485	АМАКС-КЭ Ф-25-1,6-НЗ-ДЭ	42 885
АМАКС-КЭ Ф-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	17 030	АМАКС-КЭ Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ	24 310
АМАКС-КЭ Ф-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	19 970	АМАКС-КЭ Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ	27 250
АМАКС-КЭ Ф-32-0,3-НЗ-Э	32	0,3 / 3	28 255	АМАКС-КЭ Ф-32-0,3-НЗ-ДЭ	35 535
АМАКС-КЭ Ф-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	28 860	АМАКС-КЭ Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ	36 140
АМАКС-КЭ Ф-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	29 355	АМАКС-КЭ Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ	36 635
АМАКС-КЭ Ф-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭ Ф-32-1,6-НЗ-ДЭ	46 785
АМАКС-КЭ Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	19 225	АМАКС-КЭ Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	26 505
АМАКС-КЭ Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	20 060	АМАКС-КЭ Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	27 340
АМАКС-КЭ Ф-40-0,2-НЗ-Э	40	0,2 / 2	26 860	АМАКС-КЭ Ф-40-0,2-НЗ-ДЭ	34 140
АМАКС-КЭ Ф-40-0,3-НЗ-Э	40	0,3 / 3	28 855	АМАКС-КЭ Ф-40-0,3-НЗ-ДЭ	36 135
АМАКС-КЭ Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	34 945	АМАКС-КЭ Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	42 225
АМАКС-КЭ Ф-40-1,6-НЗ-Э	40	1,6 / 16	54 585	АМАКС-КЭ Ф-40-1,6-НЗ-ДЭ	67 585
АМАКС-КЭ Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	21 305	АМАКС-КЭ Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	28 585
АМАКС-КЭ Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	21 760	АМАКС-КЭ Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	29 040
АМАКС-КЭ Ф-50-0,2-НЗ-Э	50	0,2 / 2	28 975	АМАКС-КЭ Ф-50-0,2-НЗ-ДЭ	36 255
АМАКС-КЭ Ф-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	30 945	АМАКС-КЭ Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ	38 225
АМАКС-КЭ Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	35 940	АМАКС-КЭ Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	43 220
АМАКС-КЭ Ф-50-1,6-НЗ-Э	50	1,6 / 16	59 785	АМАКС-КЭ Ф-50-1,6-НЗ-ДЭ	72 785
АМАКС-КЭ Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	30 945	АМАКС-КЭ Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	38 225
АМАКС-КЭ Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	38 935	АМАКС-КЭ Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	46 215
АМАКС-КЭ Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	50 920	АМАКС-КЭ Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	58 200
АМАКС-КЭ Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	58 905	АМАКС-КЭ Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	66 185
АМАКС-КЭ Ф-65-1,6-НЗ-Э	65	1,6 / 16	85 785	АМАКС-КЭ Ф-65-1,6-НЗ-ДЭ	98 785
АМАКС-КЭ Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-80-1,6-НЗ-Э	80	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-80-1,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭ Ф-100-1,6-НЗ-Э	100	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭ Ф-100-1,6-НЗ-ДЭ	по запросу

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел VI. Клапаны двухпозиционные для газовых сред.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЕ</b>					
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НО	15	0,4 / 4	11 270	АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НО-Д	18 550
АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НО	20	0,4 / 4	11 270	АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НО-Д	18 550
АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НО	25	0,4 / 4	11 685	АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НО-Д	19 485
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НО-Э	15	0,4 / 4	12 285	АМАКС-КЭ.М-15-0,4-НО-ДЭ	19 565
АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НО-Э	20	0,4 / 4	12 285	АМАКС-КЭ.М-20-0,4-НО-ДЭ	19 565
АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НО-Э	20	0,6 / 6	12 545	АМАКС-КЭ.М-20-0,6-НО-ДЭ	19 825
АМАКС-КЭ.М-20-1,6-НО-Э	20	1,6 / 16	41 585	АМАКС-КЭ.М-20-1,6-НО-ДЭ	51 985
АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НО-Э	25	0,4 / 4	12 675	АМАКС-КЭ.М-25-0,4-НО-ДЭ	19 955
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НО	20	0,4 / 4	12 415	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НО-Д	19 695
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НО-Э	20	0,1 / 1	12 285	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,1-НО-ДЭ	19 565
АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НО-Э	20	0,4 / 4	14 585	АМАКС-КЭ.Ш-20-0,4-НО-ДЭ	21 865
АМАКС-КЭ.Ш-20-1,6-НО-Э	20	1,6 / 16	41 585	АМАКС-КЭ.Ш-20-1,6-НО-ДЭ	78 605
АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НО-Э	25	0,4 / 4	14 585	АМАКС-КЭ.Ш-25-0,4-НО-ДЭ	21 865
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ф-25-0,4-НО	25	0,4 / 4	12 415	АМАКС-КЭ.Ф-25-0,4-НО-Д	19 695
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭ.Ф-20-1,6-НО-Э	25	1,6/16	41 585	АМАКС-КЭ.Ф-20-1,6-НО-ДЭ	62 385
АМАКС-КЭ.Ф-25-0,4-НО-Э	25	0,4 / 4	14 495	АМАКС-КЭ.Ф-25-0,4-НО-ДЭ	21 775

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел VII. Клапаны с медленным открытием для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Р <sub>раб</sub> , МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭВ.М-15-0,6-Э	15	0,6 / 6	14 925	АМАКС-КЭВ.М-15-0,6-ДЭ	22 205
АМАКС-КЭВ.М-20-0,6-Э	20	0,6 / 6	14 925	АМАКС-КЭВ.М-20-0,6-ДЭ	22 205
АМАКС-КЭВ.М-25-0,6-Э	25	0,6 / 6	15 130	АМАКС-КЭВ.М-25-0,6-ДЭ	22 410
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭВ.Ш-15-0,6-Э	15	0,6 / 6	15 575	АМАКС-КЭВ.Ш-15-0,6-ДЭ	22 855
АМАКС-КЭВ.Ш-20-0,6-Э	20	0,6 / 6	15 575	АМАКС-КЭВ.Ш-20-0,6-ДЭ	22 855
АМАКС-КЭВ.Ш-25-0,6-Э	25	0,6 / 6	16 040	АМАКС-КЭВ.Ш-25-0,6-ДЭ	23 320
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭВ.Ф-15-0,6-Э	15	0,6 / 6	20 975	АМАКС-КЭВ.Ф-15-0,6-ДЭ	28 255
АМАКС-КЭВ.Ф-20-0,6-Э	20	0,6 / 6	20 975	АМАКС-КЭВ.Ф-20-0,6-ДЭ	28 255
АМАКС-КЭВ.Ф-25-0,6-Э	25	0,6 / 6	21 815	АМАКС-КЭВ.Ф-25-0,6-ДЭ	29 095

DN - номинальный диаметр, Р<sub>раб</sub> - рабочее давление

<b>Раздел VIII. Клапаны двухпозиционные для газовых сред с регулятором расхода</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.М-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	8 175	АМАКС-КЭР.М-15-0,05-НЗ-Д	15 455
АМАКС-КЭР.М-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	8 175	АМАКС-КЭР.М-15-0,1-НЗ-Д	15 455
АМАКС-КЭР.М-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	8 175	АМАКС-КЭР.М-15-0,4-НЗ-Д	15 455
АМАКС-КЭР.М-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	10 385	АМАКС-КЭР.М-15-0,6-НЗ-Д	17 665
АМАКС-КЭР.М-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	28 585	АМАКС-КЭР.М-15-1,6-НЗ-Д	38 985
АМАКС-КЭР.М-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	8 280	АМАКС-КЭР.М-20-0,05-НЗ-Д	15 560
АМАКС-КЭР.М-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	8 280	АМАКС-КЭР.М-20-0,1-НЗ-Д	15 560
АМАКС-КЭР.М-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	8 280	АМАКС-КЭР.М-20-0,4-НЗ-Д	15 560
АМАКС-КЭР.М-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	10 385	АМАКС-КЭР.М-20-0,6-НЗ-Д	17 665
АМАКС-КЭР.М-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	28 585	АМАКС-КЭР.М-20-1,6-НЗ-Д	38 985
АМАКС-КЭР.М-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	10 075	АМАКС-КЭР.М-25-0,05-НЗ-Д	17 355
АМАКС-КЭР.М-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	10 075	АМАКС-КЭР.М-25-0,1-НЗ-Д	17 355
АМАКС-КЭР.М-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	10 075	АМАКС-КЭР.М-25-0,4-НЗ-Д	17 355
АМАКС-КЭР.М-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	10 775	АМАКС-КЭР.М-25-0,6-НЗ-Д	18 055
АМАКС-КЭР.М-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	21 185	АМАКС-КЭР.М-25-1,6-НЗ-Д	44 185
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.М-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	10 580	АМАКС-КЭР.М-15-0,05-НЗ-ДЭ	17 860
АМАКС-КЭР.М-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	10 580	АМАКС-КЭР.М-15-0,1-НЗ-ДЭ	17 860
АМАКС-КЭР.М-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	10 580	АМАКС-КЭР.М-15-0,4-НЗ-ДЭ	17 860
АМАКС-КЭР.М-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	12 725	АМАКС-КЭР.М-15-0,6-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭР.М-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭР.М-15-1,6-НЗ-ДЭ	41 585
АМАКС-КЭР.М-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	10 660	АМАКС-КЭР.М-20-0,05-НЗ-ДЭ	17 940
АМАКС-КЭР.М-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	10 660	АМАКС-КЭР.М-20-0,1-НЗ-ДЭ	17 940
АМАКС-КЭР.М-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	10 660	АМАКС-КЭР.М-20-0,4-НЗ-ДЭ	17 940
АМАКС-КЭР.М-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	12 725	АМАКС-КЭР.М-20-0,6-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭР.М-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	31 185	АМАКС-КЭР.М-20-1,6-НЗ-ДЭ	41 585
АМАКС-КЭР.М-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	10 775	АМАКС-КЭР.М-25-0,05-НЗ-ДЭ	18 055
АМАКС-КЭР.М-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	10 775	АМАКС-КЭР.М-25-0,1-НЗ-ДЭ	18 055
АМАКС-КЭР.М-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	10 775	АМАКС-КЭР.М-25-0,4-НЗ-ДЭ	18 055
АМАКС-КЭР.М-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	13 245	АМАКС-КЭР.М-25-0,6-НЗ-ДЭ	20 525
АМАКС-КЭР.М-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	33 785	АМАКС-КЭР.М-25-1,6-НЗ-ДЭ	46 785
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	8 825	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,05-НЗ-Д	16 105
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	8 825	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,1-НЗ-Д	16 105
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	8 825	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,4-НЗ-Д	16 105
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	11 035	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,6-НЗ-Д	18 315
АМАКС-КЭР.Ш-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ш-15-1,6-НЗ-Д	48 735
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	8 930	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,05-НЗ-Д	16 210
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	8 930	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,1-НЗ-Д	16 210
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	8 930	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,4-НЗ-Д	16 210
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	11 035	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,6-НЗ-Д	18 315
АМАКС-КЭР.Ш-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ш-20-1,6-НЗ-Д	48 735
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	10 725	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,05-НЗ-Д	18 005
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	10 725	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,1-НЗ-Д	18 005
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	10 725	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,4-НЗ-Д	18 005
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	11 425	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,6-НЗ-Д	18 705
АМАКС-КЭР.Ш-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ш-25-1,6-НЗ-Д	48 735

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел VIII. Клапаны двухпозиционные для газовых сред с регулятором расхода**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 230	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,05-НЗ-ДЭ	18 510
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	11 230	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,1-НЗ-ДЭ	18 510
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	11 230	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,4-НЗ-ДЭ	18 510
АМАКС-КЭР.Ш-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	13 375	АМАКС-КЭР.Ш-15-0,6-НЗ-ДЭ	20 655
АМАКС-КЭР.Ш-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ш-15-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 310	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,05-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	11 310	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,1-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	11 310	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,4-НЗ-ДЭ	18 590
АМАКС-КЭР.Ш-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	13 375	АМАКС-КЭР.Ш-20-0,6-НЗ-ДЭ	20 655
АМАКС-КЭР.Ш-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ш-20-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	11 425	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,05-НЗ-ДЭ	18 705
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	11 425	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,1-НЗ-ДЭ	18 705
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	11 425	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,4-НЗ-ДЭ	18 705
АМАКС-КЭР.Ш-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	13 895	АМАКС-КЭР.Ш-25-0,6-НЗ-ДЭ	21 175
АМАКС-КЭР.Ш-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ш-25-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	10 580	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,05-НЗ-Д	17 860
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	10 580	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,1-НЗ-Д	17 860
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	10 580	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,4-НЗ-Д	17 860
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	11 685	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,6-НЗ-Д	18 965
АМАКС-КЭР.Ф-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ф-15-1,6-НЗ-Д	48 735
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	10 660	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,05-НЗ-Д	17 940
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	10 660	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,1-НЗ-Д	17 940
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	10 660	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,4-НЗ-Д	17 940
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	11 945	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,6-НЗ-Д	19 225
АМАКС-КЭР.Ф-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ф-20-1,6-НЗ-Д	48 735
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	12 480	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,05-НЗ-Д	19 760
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	12 480	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,1-НЗ-Д	19 760
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	12 480	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,4-НЗ-Д	19 760
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	13 635	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,6-НЗ-Д	20 915
АМАКС-КЭР.Ф-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭР.Ф-25-1,6-НЗ-Д	48 735
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	15 585	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,05-НЗ-Д	22 865
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	15 585	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,1-НЗ-Д	22 865
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	23 385	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,4-НЗ-Д	30 665
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	23 385	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,6-НЗ-Д	30 665
АМАКС-КЭР.Ф-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	51 335	АМАКС-КЭР.Ф-32-1,6-НЗ-Д	64 335
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5	18 185	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,05-НЗ-Д	25 465
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1	18 185	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,1-НЗ-Д	25 465
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,4-НЗ	40	0,4 / 4	27 285	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,4-НЗ-Д	34 565
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6	35 085	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,6-НЗ-Д	42 365
АМАКС-КЭР.Ф-40-1,6-НЗ	40	1,6 / 16	82 535	АМАКС-КЭР.Ф-40-1,6-НЗ-Д	92 935
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5	21 435	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,05-НЗ-Д	28 715
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1	21 435	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,1-НЗ-Д	28 715
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,4-НЗ	50	0,4 / 4	31 185	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,4-НЗ-Д	38 465
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6	41 585	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,6-НЗ-Д	48 865
АМАКС-КЭР.Ф-50-1,6-НЗ	50	1,6 / 16	87 735	АМАКС-КЭР.Ф-50-1,6-НЗ-Д	100 735
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5	32 485	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,05-НЗ-Д	39 765

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел VIII. Клапаны двухпозиционные для газовых сред с регулятором расхода**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа / бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,1-НЗ	65	0,1 / 1	38 985	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,1-НЗ-Д	46 265
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,4-НЗ	65	0,4 / 4	36 385	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,4-НЗ-Д	43 665
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6	54 585	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,6-НЗ-Д	61 865
АМАКС-КЭР.Ф-65-1,6-НЗ	65	1,6 / 16	118 935	АМАКС-КЭР.Ф-65-1,6-НЗ-Д	131 935
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5	33 135	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,05-НЗ-Д	40 415
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1	38 335	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,1-НЗ-Д	45 615
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,4-НЗ	80	0,4 / 4	36 385	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,4-НЗ-Д	43 665
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6	62 385	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,6-НЗ-Д	69 665
АМАКС-КЭР.Ф-80-1,6-НЗ	80	1,6 / 16	144 935	АМАКС-КЭР.Ф-80-1,6-НЗ-Д	181 335
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5	55 235	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,05-НЗ-Д	62 515
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1	62 385	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,1-НЗ-Д	69 665
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,4-НЗ	100	0,4 / 4	83 185	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,4-НЗ-Д	90 465
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6	83 185	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,6-НЗ-Д	90 465
АМАКС-КЭР.Ф-100-1,6-НЗ	100	1,6 / 16	282 735	АМАКС-КЭР.Ф-100-1,6-НЗ-Д	294 850
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 375	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,05-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	11 375	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,1-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	11 375	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,4-НЗ-ДЭ	18 655
АМАКС-КЭР.Ф-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	12 725	АМАКС-КЭР.Ф-15-0,6-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭР.Ф-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ф-15-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 570	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,05-НЗ-ДЭ	18 850
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	11 570	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,1-НЗ-ДЭ	18 850
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	11 570	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,4-НЗ-ДЭ	18 850
АМАКС-КЭР.Ф-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	12 855	АМАКС-КЭР.Ф-20-0,6-НЗ-ДЭ	20 135
АМАКС-КЭР.Ф-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ф-20-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	14 170	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,05-НЗ-ДЭ	21 450
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	14 170	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,1-НЗ-ДЭ	21 450
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	14 170	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,4-НЗ-ДЭ	21 450
АМАКС-КЭР.Ф-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	14 935	АМАКС-КЭР.Ф-25-0,6-НЗ-ДЭ	22 215
АМАКС-КЭР.Ф-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭР.Ф-25-1,6-НЗ-ДЭ	49 385
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	22 605	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ	29 885
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	23 750	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ	31 030
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	32 645	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ	39 925
АМАКС-КЭР.Ф-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	35 085	АМАКС-КЭР.Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ	42 365
АМАКС-КЭР.Ф-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	51 985	АМАКС-КЭР.Ф-32-1,6-НЗ-ДЭ	64 985
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	22 685	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	29 965
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	24 260	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	31 540
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,4-НЗ-Э	40	0,4 / 4	33 240	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,4-НЗ-ДЭ	40 520
АМАКС-КЭР.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	38 540	АМАКС-КЭР.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	45 820
АМАКС-КЭР.Ф-40-1,6-НЗ-Э	40	1,6 / 16	83 185	АМАКС-КЭР.Ф-40-1,6-НЗ-ДЭ	93 585
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	25 985	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	33 265
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	26 455	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	33 735
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,4-НЗ-Э	50	0,4 / 4	34 945	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,4-НЗ-ДЭ	42 225
АМАКС-КЭР.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	38 935	АМАКС-КЭР.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	46 215
АМАКС-КЭР.Ф-50-1,6-НЗ-Э	50	1,6 / 16	88 385	АМАКС-КЭР.Ф-50-1,6-НЗ-ДЭ	101 385
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	33 945	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	41 225
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	44 930	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	52 210

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел VIII. Клапаны двухпозиционные для газовых сред с регулятором расхода</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,4-НЗ-Э	65	0,4 / 4	55 310	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,4-НЗ-ДЭ	62 590
АМАКС-КЭР.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	64 900	АМАКС-КЭР.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	72 180
АМАКС-КЭР.Ф-65-1,6-НЗ-Э	65	1,6 / 16	119 585	АМАКС-КЭР.Ф-65-1,6-НЗ-ДЭ	132 585
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	45 915	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	53 195
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	57 900	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	65 180
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,4-НЗ-Э	80	0,4 / 4	73 885	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,4-НЗ-ДЭ	81 165
АМАКС-КЭР.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	75 880	АМАКС-КЭР.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	83 160
АМАКС-КЭР.Ф-80-1,6-НЗ-Э	80	1,6 / 16	145 585	АМАКС-КЭР.Ф-80-1,6-НЗ-ДЭ	181 985
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	60 400	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	67 680
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	69 390	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	76 670
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,4-НЗ-Э	100	0,4 / 4	79 365	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,4-НЗ-ДЭ	86 645
АМАКС-КЭР.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	84 765	АМАКС-КЭР.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	92 045
АМАКС-КЭР.Ф-100-1,6-НЗ-Э	100	1,6 / 16	283 385	АМАКС-КЭР.Ф-100-1,6-НЗ-ДЭ	296 385

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел IX. Клапаны отсечные с электромеханическим регулятором расхода для газовых сред (плавное регулирование).**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5	50 805	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-Д	58 085
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1	63 545	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-Д	70 825
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ	40	0,2 / 2	72 525	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-Д	79 805
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ	40	0,3 / 3	72 525	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-Д	79 805
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6	77 820	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-Д	85 100
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5	54 705	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-Д	61 985
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1	65 740	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-Д	73 020
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ	50	0,2 / 2	74 230	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-Д	81 510
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ	50	0,3 / 3	74 230	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-Д	81 510
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6	78 220	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-Д	85 500
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5	73 230	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-Д	80 510
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ	65	0,3 / 3	94 600	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-Д	101 880
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6	104 180	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-Д	111 460
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5	85 215	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-Д	92 495
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1	97 190	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ-Д	104 470
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ	80	0,3 / 3	113 165	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-Д	120 445
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6	115 165	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-Д	122 445
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5	99 685	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-Д	106 965
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1	108 665	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-Д	115 945
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ	100	0,3 / 3	118 650	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-Д	125 930
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6	124 045	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-Д	131 325
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	51 455	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	58 735
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	64 195	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	71 475
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-Э	40	0,2 / 2	73 175	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,2-НЗ-ДЭ	80 455
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-Э	40	0,3 / 3	73 175	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,3-НЗ-ДЭ	80 455
АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	78 470	АМАКС-КЭМ.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	85 750
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	55 355	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	62 635
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	66 390	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	73 670
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-Э	50	0,2 / 2	74 880	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,2-НЗ-ДЭ	82 160
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	74 880	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ	82 160
АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	78 870	АМАКС-КЭМ.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	86 150
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	73 880	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	81 160
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	95 250	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	102 530
АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	104 830	АМАКС-КЭМ.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	112 110
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	85 865	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	93 145
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	97 840	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	105 120
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	113 815	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	121 095
АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	115 815	АМАКС-КЭМ.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	123 095
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	100 335	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	107 615
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	109 315	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	116 595
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	119 300	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	126 580
АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	124 695	АМАКС-КЭМ.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	131 975

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление



<b>Раздел X. Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование).</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.М-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	14 165	АМАКС-КЭС.М-20-0,05-НЗ-Д	21 445
АМАКС-КЭС.М-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	15 905	АМАКС-КЭС.М-20-0,1-НЗ-Д	23 185
АМАКС-КЭС.М-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	25 335	АМАКС-КЭС.М-20-0,4-НЗ-Д	32 615
АМАКС-КЭС.М-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	31 835	АМАКС-КЭС.М-20-0,6-НЗ-Д	39 115
АМАКС-КЭС.М-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	14 490	АМАКС-КЭС.М-25-0,05-НЗ-Д	21 770
АМАКС-КЭС.М-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	16 340	АМАКС-КЭС.М-25-0,1-НЗ-Д	23 620
АМАКС-КЭС.М-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	28 575	АМАКС-КЭС.М-25-0,4-НЗ-Д	35 855
АМАКС-КЭС.М-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	43 535	АМАКС-КЭС.М-25-0,6-НЗ-Д	50 815
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.М-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	14 815	АМАКС-КЭС.М-20-0,05-НЗ-ДЭ	22 095
АМАКС-КЭС.М-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	16 555	АМАКС-КЭС.М-20-0,1-НЗ-ДЭ	23 835
АМАКС-КЭС.М-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	25 985	АМАКС-КЭС.М-20-0,4-НЗ-ДЭ	33 265
АМАКС-КЭС.М-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	32 485	АМАКС-КЭС.М-20-0,6-НЗ-ДЭ	39 765
АМАКС-КЭС.М-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	15 140	АМАКС-КЭС.М-25-0,05-НЗ-ДЭ	22 420
АМАКС-КЭС.М-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	16 990	АМАКС-КЭС.М-25-0,1-НЗ-ДЭ	24 270
АМАКС-КЭС.М-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	29 225	АМАКС-КЭС.М-25-0,4-НЗ-ДЭ	36 505
АМАКС-КЭС.М-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	44 185	АМАКС-КЭС.М-25-0,6-НЗ-ДЭ	51 465
АМАКС-КЭС.М-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	27 285	АМАКС-КЭС.М-32-0,05-НЗ-ДЭ	34 565
АМАКС-КЭС.М-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	28 585	АМАКС-КЭС.М-32-0,1-НЗ-ДЭ	35 865
АМАКС-КЭС.М-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	36 385	АМАКС-КЭС.М-32-0,4-НЗ-ДЭ	43 665
АМАКС-КЭС.М-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	42 885	АМАКС-КЭС.М-32-0,6-НЗ-ДЭ	50 165
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	15 465	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,05-НЗ-Д	22 745
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	17 205	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,1-НЗ-Д	24 485
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	26 635	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,4-НЗ-Д	33 915
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	33 135	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,6-НЗ-Д	40 415
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	15 790	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,05-НЗ-Д	23 070
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	17 640	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,1-НЗ-Д	24 920
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	29 875	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,4-НЗ-Д	37 155
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	44 835	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,6-НЗ-Д	52 115
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	16 115	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,05-НЗ-ДЭ	23 395
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	17 855	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,1-НЗ-ДЭ	25 135
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	27 285	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,4-НЗ-ДЭ	34 565
АМАКС-КЭС.Ш-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	33 785	АМАКС-КЭС.Ш-20-0,6-НЗ-ДЭ	41 065
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	16 440	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,05-НЗ-ДЭ	23 720
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	18 290	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,1-НЗ-ДЭ	25 570
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	30 525	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,4-НЗ-ДЭ	37 805
АМАКС-КЭС.Ш-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	45 485	АМАКС-КЭС.Ш-25-0,6-НЗ-ДЭ	52 765
АМАКС-КЭС.Ш-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	28 585	АМАКС-КЭС.Ш-32-0,05-НЗ-ДЭ	35 865
АМАКС-КЭС.Ш-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	29 885	АМАКС-КЭС.Ш-32-0,1-НЗ-ДЭ	37 165
АМАКС-КЭС.Ш-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	37 685	АМАКС-КЭС.Ш-32-0,4-НЗ-ДЭ	44 965
АМАКС-КЭС.Ш-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	44 185	АМАКС-КЭС.Ш-32-0,6-НЗ-ДЭ	51 465
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	16 665	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,05-НЗ-Д	23 945
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	17 110	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,1-НЗ-Д	24 390
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	27 285	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,4-НЗ-Д	34 565
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	33 785	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,6-НЗ-Д	41 065

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел X. Клапаны трехпозиционные для газовых сред (ступенчатое регулирование).</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	17 315	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,05-НЗ-Д	24 595
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	17 760	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,1-НЗ-Д	25 040
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	30 535	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,4-НЗ-Д	37 815
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	45 485	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,6-НЗ-Д	52 765
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	17 315	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,05-НЗ-ДЭ	24 595
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	17 760	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,1-НЗ-ДЭ	25 040
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	27 935	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,4-НЗ-ДЭ	35 215
АМАКС-КЭС.Ф-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	34 435	АМАКС-КЭС.Ф-20-0,6-НЗ-ДЭ	41 715
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	17 965	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,05-НЗ-ДЭ	25 245
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	18 410	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,1-НЗ-ДЭ	25 690
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	31 185	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,4-НЗ-ДЭ	38 465
АМАКС-КЭС.Ф-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	46 135	АМАКС-КЭС.Ф-25-0,6-НЗ-ДЭ	53 415
АМАКС-КЭС.Ф-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	29 885	АМАКС-КЭС.Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ	37 165
АМАКС-КЭС.Ф-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	31 185	АМАКС-КЭС.Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ	38 465
АМАКС-КЭС.Ф-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	38 985	АМАКС-КЭС.Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ	46 265
АМАКС-КЭС.Ф-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	45 485	АМАКС-КЭС.Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ	52 765
АМАКС-КЭС.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	34 890	АМАКС-КЭС.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	42 170
АМАКС-КЭС.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	37 070	АМАКС-КЭС.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	44 350
АМАКС-КЭС.Ф-40-0,4-НЗ-Э	40	0,4 / 4	38 985	АМАКС-КЭС.Ф-40-0,4-НЗ-ДЭ	46 265
АМАКС-КЭС.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	45 485	АМАКС-КЭС.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	52 765
АМАКС-КЭС.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	36 350	АМАКС-КЭС.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	43 630
АМАКС-КЭС.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	38 960	АМАКС-КЭС.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	46 240
АМАКС-КЭС.Ф-50-0,4-НЗ-Э	50	0,4 / 4	43 535	АМАКС-КЭС.Ф-50-0,4-НЗ-ДЭ	50 815
АМАКС-КЭС.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	50 685	АМАКС-КЭС.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	57 965
АМАКС-КЭС.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	45 485	АМАКС-КЭС.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	52 765
АМАКС-КЭС.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	47 435	АМАКС-КЭС.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	54 715
АМАКС-КЭС.Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	53 935	АМАКС-КЭС.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	61 215
АМАКС-КЭС.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	61 085	АМАКС-КЭС.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	68 365
АМАКС-КЭС.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	71 485	АМАКС-КЭС.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	78 765
АМАКС-КЭС.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	73 435	АМАКС-КЭС.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	80 715
АМАКС-КЭС.Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	79 935	АМАКС-КЭС.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	87 215
АМАКС-КЭС.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	87 085	АМАКС-КЭС.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	94 365
АМАКС-КЭС.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	102 685	АМАКС-КЭС.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	109 965
АМАКС-КЭС.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	104 635	АМАКС-КЭС.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	111 915
АМАКС-КЭС.Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	111 135	АМАКС-КЭС.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	118 415
АМАКС-КЭС.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	118 285	АМАКС-КЭС.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	125 565

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел XI. Угловые клапаны для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа / бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.М-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	11 165	АМАКС-КЭУ.М-15-0,05-НЗ-Д	18 445
АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	11 425	АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ-Д	18 705
АМАКС-КЭУ.М-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	11 830	АМАКС-КЭУ.М-15-0,4-НЗ-Д	19 110
АМАКС-КЭУ.М-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	13 340	АМАКС-КЭУ.М-15-0,6-НЗ-Д	20 620
АМАКС-КЭУ.М-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	24 035	АМАКС-КЭУ.М-15-1,6-НЗ-Д	34 435
АМАКС-КЭУ.М-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	11 295	АМАКС-КЭУ.М-20-0,05-НЗ-Д	18 575
АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	11 815	АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ-Д	19 095
АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	12 075	АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ-Д	19 355
АМАКС-КЭУ.М-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	13 715	АМАКС-КЭУ.М-20-0,6-НЗ-Д	20 995
АМАКС-КЭУ.М-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	25 335	АМАКС-КЭУ.М-20-1,6-НЗ-Д	37 035
АМАКС-КЭУ.М-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	12 335	АМАКС-КЭУ.М-25-0,05-НЗ-Д	19 615
АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	13 245	АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ-Д	20 525
АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	13 845	АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ-Д	21 125
АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	14 600	АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ-Д	21 880
АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	26 635	АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ-Д	39 635
АМАКС-КЭУ.М-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	17 525	АМАКС-КЭУ.М-32-0,05-НЗ-Д	24 805
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	17 795	АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-Д	25 075
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	20 450	АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-Д	27 730
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	24 310	АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-Д	31 590
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	35 750	АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-Д	46 135
<b>МУФТОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.М-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 815	АМАКС-КЭУ.М-15-0,05-НЗ-ДЭ	19 095
АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	12 075	АМАКС-КЭУ.М-15-0,1-НЗ-ДЭ	19 355
АМАКС-КЭУ.М-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	12 480	АМАКС-КЭУ.М-15-0,4-НЗ-ДЭ	19 760
АМАКС-КЭУ.М-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	13 990	АМАКС-КЭУ.М-15-0,6-НЗ-ДЭ	21 270
АМАКС-КЭУ.М-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	24 685	АМАКС-КЭУ.М-15-1,6-НЗ-ДЭ	35 085
АМАКС-КЭУ.М-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 945	АМАКС-КЭУ.М-20-0,05-НЗ-ДЭ	19 225
АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	12 465	АМАКС-КЭУ.М-20-0,1-НЗ-ДЭ	19 745
АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	12 725	АМАКС-КЭУ.М-20-0,4-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭУ.М-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	14 365	АМАКС-КЭУ.М-20-0,6-НЗ-ДЭ	21 645
АМАКС-КЭУ.М-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	25 985	АМАКС-КЭУ.М-20-1,6-НЗ-ДЭ	37 685
АМАКС-КЭУ.М-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	12 985	АМАКС-КЭУ.М-25-0,05-НЗ-ДЭ	20 265
АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	13 895	АМАКС-КЭУ.М-25-0,1-НЗ-ДЭ	21 175
АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	14 495	АМАКС-КЭУ.М-25-0,4-НЗ-ДЭ	21 775
АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	15 250	АМАКС-КЭУ.М-25-0,6-НЗ-ДЭ	22 530
АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	27 285	АМАКС-КЭУ.М-25-1,6-НЗ-ДЭ	40 285
АМАКС-КЭУ.М-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	18 175	АМАКС-КЭУ.М-32-0,05-НЗ-ДЭ	25 455
АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	18 445	АМАКС-КЭУ.М-32-0,1-НЗ-ДЭ	25 725
АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	21 100	АМАКС-КЭУ.М-32-0,4-НЗ-ДЭ	28 380
АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	24 960	АМАКС-КЭУ.М-32-0,6-НЗ-ДЭ	32 240
АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭУ.М-32-1,6-НЗ-ДЭ	46 785
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	11 165	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-Д	18 445
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	11 425	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-Д	18 705
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	11 830	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-Д	19 110
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	13 340	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-Д	20 620
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	24 035	АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-Д	34 435

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел XI. Угловые клапаны для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	11 295	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-Д	18 575
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	11 815	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-Д	19 095
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	12 075	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-Д	19 355
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	13 715	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-Д	20 995
АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	25 335	АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-Д	37 035
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	12 335	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-Д	19 615
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	13 245	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-Д	20 525
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	13 845	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-Д	21 125
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	14 600	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-Д	21 880
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	26 635	АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-Д	39 635
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	17 525	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-Д	24 805
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	17 795	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-Д	25 075
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	20 450	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-Д	27 730
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	24 310	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-Д	31 590
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-Д	46 135
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 815	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,05-НЗ-ДЭ	19 095
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	12 075	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,1-НЗ-ДЭ	19 355
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	12 480	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,4-НЗ-ДЭ	19 760
АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	13 990	АМАКС-КЭУ.Ш-15-0,6-НЗ-ДЭ	21 270
АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	24 685	АМАКС-КЭУ.Ш-15-1,6-НЗ-ДЭ	35 085
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 945	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,05-НЗ-ДЭ	19 225
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	12 465	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,1-НЗ-ДЭ	19 745
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	12 725	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,4-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	14 365	АМАКС-КЭУ.Ш-20-0,6-НЗ-ДЭ	21 645
АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	25 985	АМАКС-КЭУ.Ш-20-1,6-НЗ-ДЭ	37 685
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	12 985	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,05-НЗ-ДЭ	20 265
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	13 895	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,1-НЗ-ДЭ	21 175
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	14 495	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,4-НЗ-ДЭ	21 775
АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	15 250	АМАКС-КЭУ.Ш-25-0,6-НЗ-ДЭ	22 530
АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	27 285	АМАКС-КЭУ.Ш-25-1,6-НЗ-ДЭ	40 285
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	18 175	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,05-НЗ-ДЭ	25 455
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	18 445	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,1-НЗ-ДЭ	25 725
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	21 100	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,4-НЗ-ДЭ	28 380
АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	24 960	АМАКС-КЭУ.Ш-32-0,6-НЗ-ДЭ	32 240
АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭУ.Ш-32-1,6-НЗ-ДЭ	46 785
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ	15	0,05 / 0,5	11 165	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-Д	18 445
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ	15	0,1 / 1	11 425	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-Д	18 705
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ	15	0,4 / 4	11 830	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-Д	19 110
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ	15	0,6 / 6	13 340	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-Д	20 620
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ	15	1,6 / 16	24 035	АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-Д	34 435
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ	20	0,05 / 0,5	11 295	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-Д	18 575
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ	20	0,1 / 1	11 815	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-Д	19 095
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ	20	0,4 / 4	12 075	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-Д	19 355
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ	20	0,6 / 6	13 715	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-Д	20 995
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ	20	1,6 / 16	25 335	АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-Д	30 035

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел XI. Угловые клапаны для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа / бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Обычное исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ	25	0,05 / 0,5	12 335	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-Д	19 615
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ	25	0,1 / 1	13 245	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-Д	20 525
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ	25	0,4 / 4	13 845	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-Д	21 125
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ	25	0,6 / 6	14 600	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-Д	21 880
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ	25	1,6 / 16	26 635	АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-Д	39 635
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ	32	0,05 / 0,5	17 525	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-Д	24 805
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ	32	0,1 / 1	17 795	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-Д	25 075
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ	32	0,4 / 4	20 450	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-Д	27 730
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ	32	0,6 / 6	24 310	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-Д	31 590
АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ	32	1,6 / 16	35 735	АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-Д	46 135
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ	40	0,05 / 0,5	19 025	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-Д	26 305
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ	40	0,1 / 1	19 025	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-Д	26 305
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ	40	0,4 / 4	20 450	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-Д	27 730
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ	40	0,6 / 6	24 310	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-Д	31 590
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ	40	1,6 / 16	53 935	АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-Д	66 935
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ	50	0,05 / 0,5	19 025	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-Д	26 305
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ	50	0,1 / 1	19 025	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-Д	26 305
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ	50	0,4 / 4	20 450	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-Д	27 730
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ	50	0,6 / 6	24 845	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-Д	32 125
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ	50	1,6 / 16	59 135	АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-Д	72 135
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ	65	0,05 / 0,5	29 980	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-Д	37 260
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ	65	0,1 / 1	31 410	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-Д	38 690
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ	65	0,4 / 4	34 645	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-Д	41 925
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ	65	0,6 / 6	36 675	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-Д	43 955
АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ	65	1,6 / 16	85 135	АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-Д	98 135
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ	80	0,4 / 4	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ	80	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ	80	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ	100	0,4 / 4	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ	100	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-Д	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ	100	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-Д	по запросу
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-Э	15	0,05 / 0,5	11 815	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,05-НЗ-ДЭ	19 095
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-Э	15	0,1 / 1	12 075	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,1-НЗ-ДЭ	19 355
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-Э	15	0,4 / 4	12 480	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,4-НЗ-ДЭ	19 760
АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-Э	15	0,6 / 6	13 990	АМАКС-КЭУ.Ф-15-0,6-НЗ-ДЭ	21 270
АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-Э	15	1,6 / 16	24 685	АМАКС-КЭУ.Ф-15-1,6-НЗ-ДЭ	35 085
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-Э	20	0,05 / 0,5	11 945	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,05-НЗ-ДЭ	19 225
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-Э	20	0,1 / 1	12 465	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,1-НЗ-ДЭ	19 745
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-Э	20	0,4 / 4	12 725	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,4-НЗ-ДЭ	20 005
АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-Э	20	0,6 / 6	14 365	АМАКС-КЭУ.Ф-20-0,6-НЗ-ДЭ	21 645
АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-Э	20	1,6 / 16	25 985	АМАКС-КЭУ.Ф-20-1,6-НЗ-ДЭ	37 685
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-Э	25	0,05 / 0,5	12 985	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,05-НЗ-ДЭ	20 265
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-Э	25	0,1 / 1	13 895	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,1-НЗ-ДЭ	21 175

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел XI. Угловые клапаны для газовых сред.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-Э	25	0,4 / 4	14 495	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,4-НЗ-ДЭ	21 775
АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-Э	25	0,6 / 6	15 250	АМАКС-КЭУ.Ф-25-0,6-НЗ-ДЭ	22 530
АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-Э	25	1,6 / 16	27 285	АМАКС-КЭУ.Ф-25-1,6-НЗ-ДЭ	40 285
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-Э	32	0,05 / 0,5	18 175	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,05-НЗ-ДЭ	25 455
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-Э	32	0,1 / 1	18 445	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,1-НЗ-ДЭ	25 725
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-Э	32	0,4 / 4	21 100	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,4-НЗ-ДЭ	28 380
АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-Э	32	0,6 / 6	24 960	АМАКС-КЭУ.Ф-32-0,6-НЗ-ДЭ	32 240
АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-Э	32	1,6 / 16	36 385	АМАКС-КЭУ.Ф-32-1,6-НЗ-ДЭ	46 785
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-Э	40	0,05 / 0,5	19 675	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,05-НЗ-ДЭ	26 955
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-Э	40	0,1 / 1	19 675	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,1-НЗ-ДЭ	26 955
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-Э	40	0,4 / 4	21 100	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,4-НЗ-ДЭ	28 380
АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-Э	40	0,6 / 6	24 960	АМАКС-КЭУ.Ф-40-0,6-НЗ-ДЭ	32 240
АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-Э	40	1,6 / 16	54 585	АМАКС-КЭУ.Ф-40-1,6-НЗ-ДЭ	67 585
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	19 675	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	26 955
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	19 675	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	26 955
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-Э	50	0,4 / 4	21 100	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,4-НЗ-ДЭ	28 380
АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-Э	50	0,6 / 6	25 495	АМАКС-КЭУ.Ф-50-0,6-НЗ-ДЭ	32 775
АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-Э	50	1,6 / 16	59 785	АМАКС-КЭУ.Ф-50-1,6-НЗ-ДЭ	72 785
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	30 630	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	37 910
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	32 060	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	39 340
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-Э	65	0,4 / 4	35 295	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,4-НЗ-ДЭ	42 575
АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-Э	65	0,6 / 6	37 325	АМАКС-КЭУ.Ф-65-0,6-НЗ-ДЭ	44 605
АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-Э	65	1,6 / 16	85 785	АМАКС-КЭУ.Ф-65-1,6-НЗ-ДЭ	98 785
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-Э	80	0,4 / 4	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,4-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-Э	80	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-0,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-Э	80	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-80-1,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-Э	100	0,4 / 4	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,4-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-Э	100	0,6 / 6	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-0,6-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-Э	100	1,6 / 16	по запросу	АМАКС-КЭУ.Ф-100-1,6-НЗ-ДЭ	по запросу

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

<b>Раздел XII. Клапаны электромагнитные двойные для газовых сред.</b>					
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)					
Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
<b>ЛИНЕЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.</b>					
АМАКС-КЭД.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	40 300	АМАКС-КЭД.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	47 580
АМАКС-КЭД.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	41 405	АМАКС-КЭД.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	48 685
АМАКС-КЭД.Ф-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	43 565	АМАКС-КЭД.Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ	50 845
АМАКС-КЭД.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	41 600	АМАКС-КЭД.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	48 880
АМАКС-КЭД.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	42 705	АМАКС-КЭД.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	49 985
АМАКС-КЭД.Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	44 865	АМАКС-КЭД.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	52 145
АМАКС-КЭД.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭД.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭД.Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭД.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭД.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭД.Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭД.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу
<b>УГЛОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.</b>					
АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,05-НЗ-Э	50	0,05 / 0,5	40 300	АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,05-НЗ-ДЭ	47 580
АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,1-НЗ-Э	50	0,1 / 1	41 405	АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,1-НЗ-ДЭ	48 685
АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,3-НЗ-Э	50	0,3 / 3	43 565	АМАКС-КЭДУ.Ф-50-0,3-НЗ-ДЭ	50 845
АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,05-НЗ-Э	65	0,05 / 0,5	41 600	АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,05-НЗ-ДЭ	48 880
АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,1-НЗ-Э	65	0,1 / 1	42 705	АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,1-НЗ-ДЭ	49 985
АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,3-НЗ-Э	65	0,3 / 3	44 865	АМАКС-КЭДУ.Ф-65-0,3-НЗ-ДЭ	52 145
АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,05-НЗ-Э	80	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,1-НЗ-Э	80	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,3-НЗ-Э	80	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-80-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,05-НЗ-Э	100	0,05 / 0,5	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,05-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,1-НЗ-Э	100	0,1 / 1	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,1-НЗ-ДЭ	по запросу
АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,3-НЗ-Э	100	0,3 / 3	по запросу	АМАКС-КЭДУ.Ф-100-0,3-НЗ-ДЭ	по запросу

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление

**Раздел XIII. Клапаны двухпозиционные для жидких сред.**

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование без датчика положения	DN, мм	Рраб, МПа /бар	Цена* без НДС, руб.	Наименование с датчиком положения	Цена* без НДС, руб.
<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПРИВАРКУ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭЖ.П-15-2,5-Н3-Э	15	2,5 / 25	11 780	АМАКС-КЭЖ.П-15-2,5-Н3-ДЭ	19 060
АМАКС-КЭЖ.П-15-4,0-Н3-Э	15	4,0 / 40	13 080	АМАКС-КЭЖ.П-15-4,0-Н3-ДЭ	20 360
АМАКС-КЭЖ.П-20-2,5-Н3-Э	20	2,5 / 25	12 075	АМАКС-КЭЖ.П-20-2,5-Н3-ДЭ	19 355
АМАКС-КЭЖ.П-20-4,0-Н3-Э	20	4,0 / 40	13 375	АМАКС-КЭЖ.П-20-4,0-Н3-ДЭ	20 655
АМАКС-КЭЖ.П-25-2,5-Н3-Э	25	2,5 / 25	14 665	АМАКС-КЭЖ.П-25-2,5-Н3-ДЭ	21 945
АМАКС-КЭЖ.П-25-4,0-Н3-Э	25	4,0 / 40	15 965	АМАКС-КЭЖ.П-25-4,0-Н3-ДЭ	23 245
<b>ШТУЦЕРНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭЖ.Ш-15-2,5-Н3-Э	15	2,5 / 25	13 080	АМАКС-КЭЖ.Ш-15-2,5-Н3-ДЭ	20 360
АМАКС-КЭЖ.Ш-15-4,0-Н3-Э	15	4,0 / 40	14 380	АМАКС-КЭЖ.Ш-15-4,0-Н3-ДЭ	21 660
АМАКС-КЭЖ.Ш-20-2,5-Н3-Э	20	2,5 / 25	13 375	АМАКС-КЭЖ.Ш-20-2,5-Н3-ДЭ	20 655
АМАКС-КЭЖ.Ш-20-4,0-Н3-Э	20	4,0 / 40	14 675	АМАКС-КЭЖ.Ш-20-4,0-Н3-ДЭ	21 955
АМАКС-КЭЖ.Ш-25-2,5-Н3-Э	25	2,5 / 25	15 965	АМАКС-КЭЖ.Ш-25-2,5-Н3-ДЭ	23 245
АМАКС-КЭЖ.Ш-25-4,0-Н3-Э	25	4,0 / 40	17 265	АМАКС-КЭЖ.Ш-25-4,0-Н3-ДЭ	24 545
<b>ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. Энергосберегающее исполнение.</b>					
АМАКС-КЭЖ.Ф-15-2,5-Н3-Э	15	2,5 / 25	14 380	АМАКС-КЭЖ.Ф-15-2,5-Н3-ДЭ	21 660
АМАКС-КЭЖ.Ф-15-4,0-Н3-Э	15	4,0 / 40	15 680	АМАКС-КЭЖ.Ф-15-4,0-Н3-ДЭ	22 950
АМАКС-КЭЖ.Ф-20-2,5-Н3-Э	20	2,5 / 25	14 675	АМАКС-КЭЖ.Ф-20-2,5-Н3-ДЭ	21 955
АМАКС-КЭЖ.Ф-20-4,0-Н3-Э	20	4,0 / 40	15 975	АМАКС-КЭЖ.Ф-20-4,0-Н3-ДЭ	23 255
АМАКС-КЭЖ.Ф-25-2,5-Н3-Э	25	2,5 / 25	17 265	АМАКС-КЭЖ.Ф-25-2,5-Н3-ДЭ	24 545
АМАКС-КЭЖ.Ф-25-4,0-Н3-Э	25	4,0 / 40	18 565	АМАКС-КЭЖ.Ф-25-4,0-Н3-ДЭ	25 845

DN - номинальный диаметр, Рраб - рабочее давление



## Раздел XIV. Мультиблоки газовые.

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование	DNвх/DNвых, мм	PN, МПа /Бар	DNзасл, мм	Цена* без НДС, руб.
<b>ЛИНЕЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>				
<b>АМАКС-МГ1</b>				
АМАКС-МГ1-40	40/40	1,6 / 16		129 610
АМАКС-МГ1-50	50/50	1,6 / 16	40	141 960
АМАКС-МГ1-65	65/65	1,6 / 16	50	150 020
АМАКС-МГ1-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-МГ1-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-МГ2</b>				
АМАКС-МГ2-40	40/40	1,6 / 16		112 970
АМАКС-МГ2-50	50/50	1,6 / 16	40	122 720
АМАКС-МГ2-65	65/65	1,6 / 16	50	130 520
АМАКС-МГ2-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-МГ2-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-МГ6</b>				
АМАКС-МГ6-40	40/40	1,6 / 16		81 640
АМАКС-МГ6-50	50/50	1,6 / 16	-	87 490
АМАКС-МГ6-65	65/65	1,6 / 16	-	110 615
АМАКС-МГ6-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-МГ6-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-МГ7</b>				
АМАКС-МГ7-40	40/40	1,6 / 16		63 700
АМАКС-МГ7-50	50/50	1,6 / 16	-	68 250
АМАКС-МГ7-65	65/65	1,6 / 16	-	74 620
АМАКС-МГ7-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-МГ7-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-МГ10</b>				
АМАКС-МГ10-40	40/40	1,6 / 16		80 705
АМАКС-МГ10-50	50/50	1,6 / 16		82 855
АМАКС-МГ10-65	65/65	1,6 / 16		102 035
АМАКС-МГ10-80	80/80	1,6 / 16		по запросу
АМАКС-МГ10-100	100/100	1,6 / 16		по запросу
<b>АМАКС-МГ11</b>				
АМАКС-МГ11-40	40/40	1,6 / 16		61 125
АМАКС-МГ11-50	50/50	1,6 / 16		63 310
АМАКС-МГ11-65	65/65	1,6 / 16		75 660
АМАКС-МГ11-80	80/80	1,6 / 16		по запросу
АМАКС-МГ11-100	100/100	1,6 / 16		по запросу

DN - номинальный диаметр, P<sub>раб</sub> - рабочее давление

<b>Раздел XIV. Мультиблоки газовые.</b>				
Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)				
Наименование	DNвх/DNвых, мм	PN, МПа /Бар	DNзасл, мм	Цена* без НДС, руб.
<b>УГЛОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>				
<b>АМАКС-МГ3</b>				
АМАКС-МГ3-40	40/40	1,6 / 16		136 660
АМАКС-МГ3-50	50/50	1,6 / 16	40	141 960
АМАКС-МГ3-65	65/65	1,6 / 16	50	150 020
АМАКС-МГ3-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-МГ3-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-МГ5</b>				
АМАКС-МГ5-40	40/40	1,6 / 16		120 815
АМАКС-МГ5-50	50/50	1,6 / 16	40	122 720
АМАКС-МГ5-65	65/65	1,6 / 16	50	130 520
АМАКС-МГ5-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-МГ5-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-МГ8</b>				
АМАКС-МГ8-40	40/40	1,6 / 16		81 640
АМАКС-МГ8-50	50/50	1,6 / 16	-	87 490
АМАКС-МГ8-65	65/65	1,6 / 16	-	110 615
АМАКС-МГ8-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-МГ8-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-МГ9</b>				
АМАКС-МГ9-40	40/40	1,6 / 16		63 700
АМАКС-МГ9-50	50/50	1,6 / 16	-	68 250
АМАКС-МГ9-65	65/65	1,6 / 16	-	74 620
АМАКС-МГ8-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-МГ8-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-МГ12</b>				
АМАКС-МГ12-40	40/40	1,6 / 16		80 705
АМАКС-МГ12-50	50/50	1,6 / 16		82 855
АМАКС-МГ12-65	65/65	1,6 / 16		102 035
АМАКС-МГ12-80	80/80	1,6 / 16		по запросу
АМАКС-МГ12-100	100/100	1,6 / 16		по запросу
<b>АМАКС-МГ13</b>				
АМАКС-МГ13-40	40/40	1,6 / 16		61 125
АМАКС-МГ13-50	50/50	1,6 / 16		63 310
АМАКС-МГ13-65	65/65	1,6 / 16		75 660
АМАКС-МГ13-80	80/80	1,6 / 16		по запросу
АМАКС-МГ13-100	100/100	1,6 / 16		по запросу

DN - номинальный диаметр, P<sub>раб</sub> - рабочее давление

## Раздел XV. Блоки клапанов газовых (электромагнитных).

Материал корпуса - сталь. Общепромышленное исполнение. Климатическое исполнение УХЛ 3.1, У2 (возм.)

Наименование	DNвх/DNвых, мм	PN, МПа /Бар	DNзасл, мм	Цена* без НДС, руб.
<b>АМАКС-БГ1Э</b>				
АМАКС-БГ1Э-50	50/50	1,6 / 16	40	141 960
АМАКС-БГ1Э-65	65/65	1,6 / 16	50	150 020
АМАКС-БГ1Э-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-БГ1Э-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-БГ2Э</b>				
АМАКС-БГ2Э-20	20/20	1,6 / 16	20	103 480
АМАКС-БГ2Э-25	25/25	1,6 / 16	25	105 820
АМАКС-БГ2Э-32	32/32	1,6 / 16	32	109 070
АМАКС-БГ2Э-50	50/50	1,6 / 16	40	122 720
АМАКС-БГ2Э-65	65/65	1,6 / 16	50	130 520
АМАКС-БГ2Э-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-БГ2Э-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-БГ6Э</b>				
АМАКС-БГ6Э-50	50/50	1,6 / 16	-	87 490
АМАКС-БГ6Э-65	65/65	1,6 / 16	-	110 615
АМАКС-БГ6Э-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-БГ6Э-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-БГ7Э</b>				
АМАКС-БГ7Э-20	20/20	1,6 / 16	-	57 590
АМАКС-БГ7Э-25	25/25	1,6 / 16	-	59 150
АМАКС-БГ7Э-32	32/32	1,6 / 16	-	61 100
АМАКС-БГ7Э-50	50/50	1,6 / 16	-	68 250
АМАКС-БГ7Э-65	65/65	1,6 / 16	-	74 620
АМАКС-БГ7Э-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-БГ7Э-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>УГЛОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.</b>				
<b>АМАКС-БГ3Э</b>				
АМАКС-БГ3Э-40	40/40	1,6 / 16	40	129 610
АМАКС-БГ3Э-50	50/50	1,6 / 16	40	141 960
АМАКС-БГ3Э-65	65/65	1,6 / 16	50	150 020
АМАКС-БГ3Э-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-БГ3Э-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-БГ5Э</b>				
АМАКС-БГ5Э-40	40/40	1,6 / 16	40	112 970
АМАКС-БГ5Э-50	50/50	1,6 / 16	40	122 720
АМАКС-БГ5Э-65	65/65	1,6 / 16	50	130 520
АМАКС-БГ5Э-80	80/80	1,6 / 16	65	по запросу
АМАКС-БГ5Э-100	100/100	1,6 / 16	80	по запросу
<b>АМАКС-БГ8Э</b>				
АМАКС-БГ8Э-40	40/40	1,6 / 16	-	81 640
АМАКС-БГ8Э-50	50/50	1,6 / 16	-	87 490
АМАКС-БГ8Э-65	65/65	1,6 / 16	-	110 615
АМАКС-БГ8Э-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-БГ8Э-100	100/100	1,6 / 16	-	по запросу
<b>АМАКС-БГ9Э</b>				
АМАКС-БГ9Э-40	40/40	1,6 / 16	-	63 700
АМАКС-БГ9Э-50	50/50	1,6 / 16	-	68 250
АМАКС-БГ9Э-65	65/65	1,6 / 16	-	74 620
АМАКС-БГ9Э-80	80/80	1,6 / 16	-	по запросу
АМАКС-БГ9Э-100	100/100	1,6 / 16	-	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  
Черновец (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](mailto:aky@nt-rt.ru)