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 Владивасток (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 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Чеобоксары (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

Глушители шума АМАКС-ГШ DN50...300мм/300...1000мм Устройства для глушения шума

Для снижения уровня шума, возбуждаемого при редуцировании природного газа на газорегуляторных пунктах (ГРП) В системах газоснабжения тепловых электростанций (ТЭС) и котельных.



Принцип работы

В камерах расширения при помощи звукопоглощающего материала происходит расширение среды, снижение ее давления и скорости истечения от критической до расчетной величины с одновременным выравниванием потока и интенсивным разрушением ядра струи.

Применение:

- рабочая среда природный газ ГОСТ 5542-2014, другие неагрессивные газы
- установка в закрытых помещениях (в том числе в металлических помещениях без теплоизоляции) с температурой окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажностью до 80 % при температуре +25°C. Допускается установка глушителя на открытом воздухе при условии согласования с заводом-изготовителем

Присоединение к трубопроводу:

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

Технические характеристики:

технические характеристики.					
1	Номинальное (условное) давление	1,6 МПа			
2	Коэффициент гидравлического сопротивления	0,8			
3	Температура рабочей среды	om -30°C до +80°C			
4	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 (по умолчанию); У2			
5	Исполнение по взрывозащите	общепромышленное			
6	Материал корпуса	сталь			

7	Гарантийный срок	3 года
8	Срок службы	30 лет

Наименования, габаритные и присоединительные размеры

Наименование	DN, MM	Рраб, МПа/Бар	L, MM	L1, мм	Тип глушителя	Масса, кг
АМАКС-ГШ 50/300	50/300	1,6 / 16	557	501	рисунок 1а	68
АМАКС-ГШ 80/300	80/300	1,6 / 16	562	506	рисунок 1а	70
АМАКС-ГШ 100/300	100/300	1,6 / 16	562	506	рисунок 1а	71
АМАКС-ГШ 150/400	150/400	1,6 / 16	643	581	рисунок 1а	158
АМАКС-ГШ 150/500	150/500	1,6 / 16	720	648	рисунок 1а	259
АМАКС-ГШ 200/400	200/400	1,6 / 16	644	581	рисунок 1а	159
АМАКС-ГШ 200/500	200/500	1,6 / 16	748	675	рисунок 1а	268
АМАКС-ГШ 200/600	200/600	1,6 / 16	813	739	рисунок 1б	361
АМАКС-ГШ 250/600	250/600	1,6 / 16	820	746	рисунок 1б	364
АМАКС-ГШ 250/800	250/800	1,6 / 16	1369	1291	рисунок 1б	610
АМАКС-ГШ 300/600	300/600	1,6 / 16	821	747	рисунок 1б	368
АМАКС-ГШ 300/800	300/800	1,6 / 16	1370	1292	рисунок 1б	693
АМАКС-ГШ 300/1000	300/1000	1,6 / 16	1900	1813	рисунок 1б	1064

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (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 (4662)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 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

Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

Киргизия +996(312)96-26-47

https://amaks.nt-rt.ru/ || aky@nt-rt.ru