

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Устройства подготовки потока "ZANKER" АМАКС-УПП DN200...800мм

Преобразователи характера потока в системах измерения расхода

Для установки на измерительном трубопроводе для уменьшения длины прямолинейных участков перед диафрагмой или счетчиком



Принцип работы

При прохождении рабочей среды через УПП происходит ликвидация или значительное уменьшение вихрей в потоке, а также устраняются полностью или частично осесимметричные и асимметричные деформации эпюры скоростей потока.

Применение:

- рабочая среда - природный газ ГОСТ 5542-2014, вода, насыщенный пар, другие неагрессивные газы и жидкости
- установка на трубопроводе - в любом положении
- 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

Присоединение к трубопроводу:

- под приварку

Технические характеристики:

1	Номинальное (условное) давление	1,6 МПа 2,5 МПа
2	Температура рабочей среды	до +250°C
3	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 (по умолчанию); У2
4	Материал корпуса	сталь

5	Гарантийный срок	3 года
6	Срок службы	30 лет

Наименования, габаритные и присоединительные размеры

Наименование	DN, мм	PN, МПа/Бар	D, мм	D1, мм	L, мм	S, мм	Масса, кг
АМАКС-УПП-200-1,6	200	1,6 / 16	335	222	90	25	32,2
АМАКС-УПП-200-2,5	200	2,5 / 25	360	222	94	25	35,2
АМАКС-УПП-250-1,6	250	1,6 / 16	405	273	97	35	49,2
АМАКС-УПП-250-2,5	250	2,5 / 25	425	273	103	35	58,0
АМАКС-УПП-300-1,6	300	1,6 / 16	460	325	102	40	66,8
АМАКС-УПП-300-2,5	300	2,5 / 25	485	325	110	40	72,9
АМАКС-УПП-350-1,6	350	1,6 / 16	520	377	111	45	93,2
АМАКС-УПП-350-2,5	350	2,5 / 25	550	377	127	45	116
АМАКС-УПП-400-1,6	400	1,6 / 16	580	426	129	55	135
АМАКС-УПП-400-2,5	400	2,5 / 25	610	426	141	55	162
АМАКС-УПП-500-1,6	500	1,6 / 16	710	530	159	65	244
АМАКС-УПП-500-2,5	500	2,5 / 25	730	530	167	65	264
АМАКС-УПП-600-1,6	600	1,6 / 16	840	630	176	80	383
АМАКС-УПП-600-2,5	600	2,5 / 25	840	630	184	80	405
АМАКС-УПП-700-1,6	700	1,6 / 16	910	720	190	90	501
АМАКС-УПП-700-2,5	700	2,5 / 25	960	720	206	90	586
АМАКС-УПП-800-1,6	800	1,6 / 16	1020	820	204	100	676
АМАКС-УПП-800-2,5	800	2,5 / 25	1075	820	232	100	830

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3956)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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