

VX-N ИТИН и дл полиэтиленов х тр б

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: ipa@nt-rt.ru || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

710 Соединение прямое ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	7100012020	20/280
3/4"x25	7100034025	15/180
1"x32	7100100032	12/108
1"1/4x40	7100114040	6/54

КАЧЕСТВО



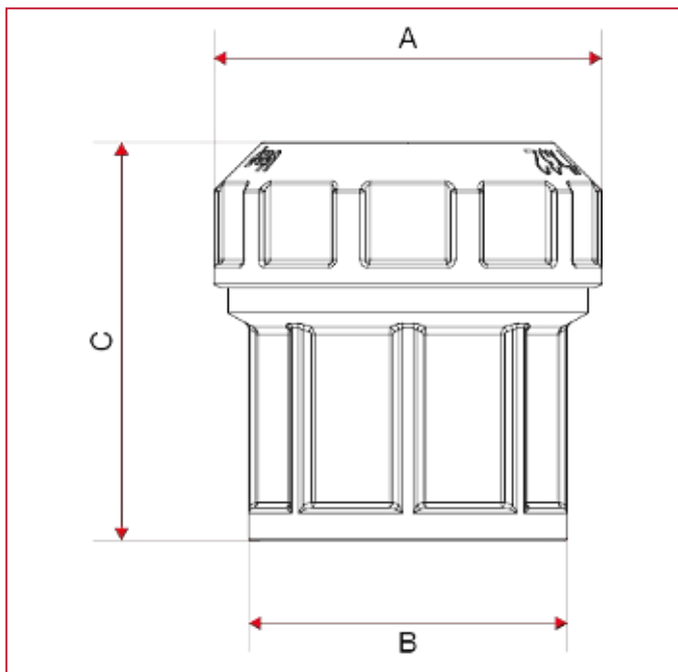
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

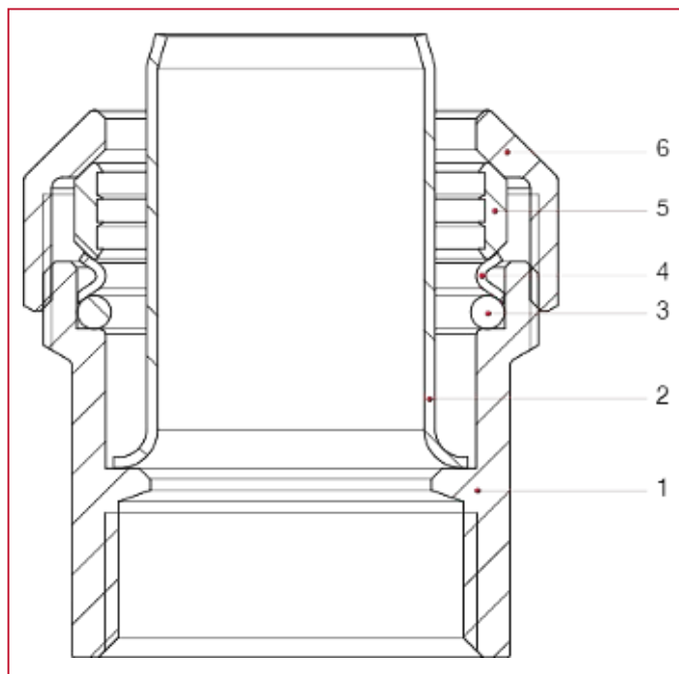


	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40
A	32	38	47,5	58
B	26	32	39	48
C	36,5	42,5	49	56



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

715 Соединение прямое HP

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	7150012020	20/280
3/4"x25	7150034025	15/180
1"x32	7150100032	12/108
1"1/4x40	7150114040	6/54

КАЧЕСТВО



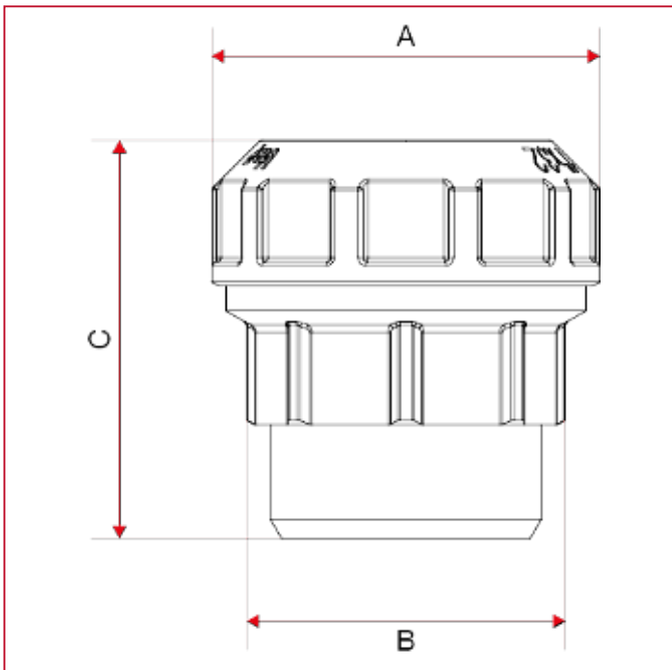
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

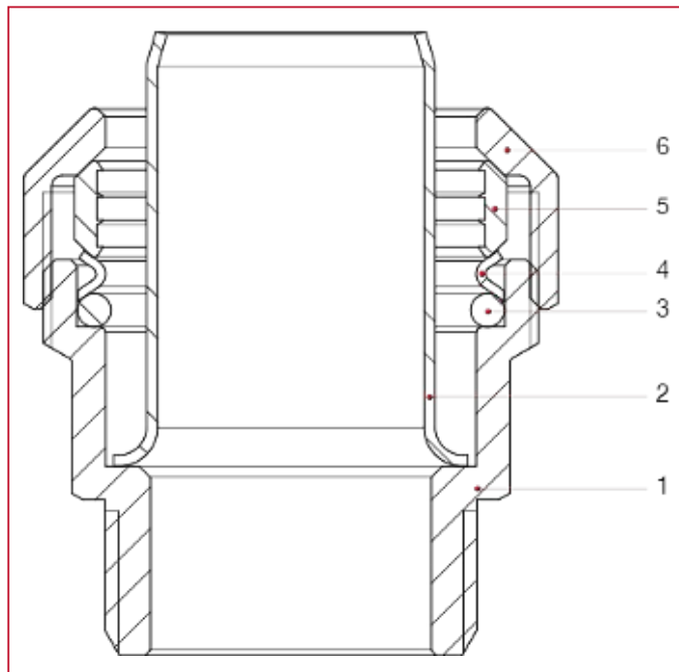


	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40
A	32	38	47,5	58
B	26	32	39	48
C	38	41	49	56



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

720 Муфта

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	7200012020	12/168
25	7200034025	10/120
32	7200100032	8/64
40	7200114040	4/36

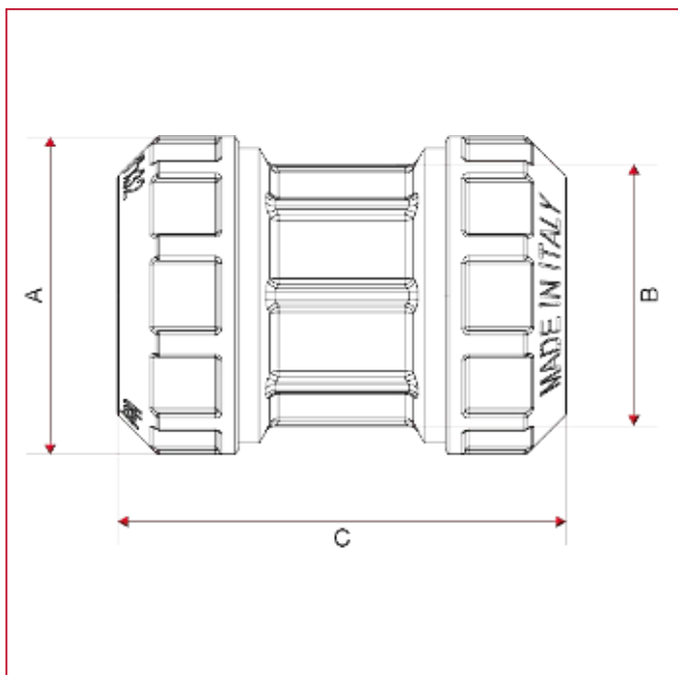
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

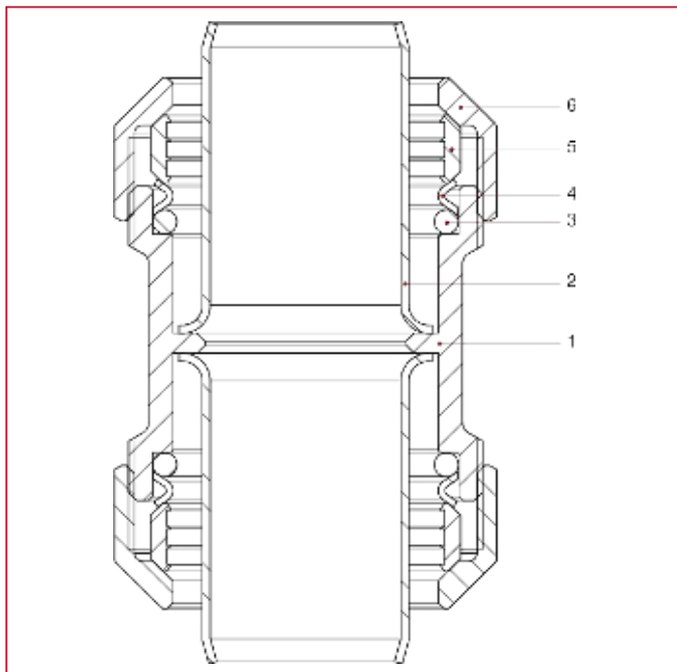


	20	25	32	40
A	32	38	47,5	58
B	26	32	39	48
C	46,5	55	67	75



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

730 Тройник

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	7300012020	6/84
25	7300034025	6/54
32	7300100032	4/28
40	7300114040	4/20

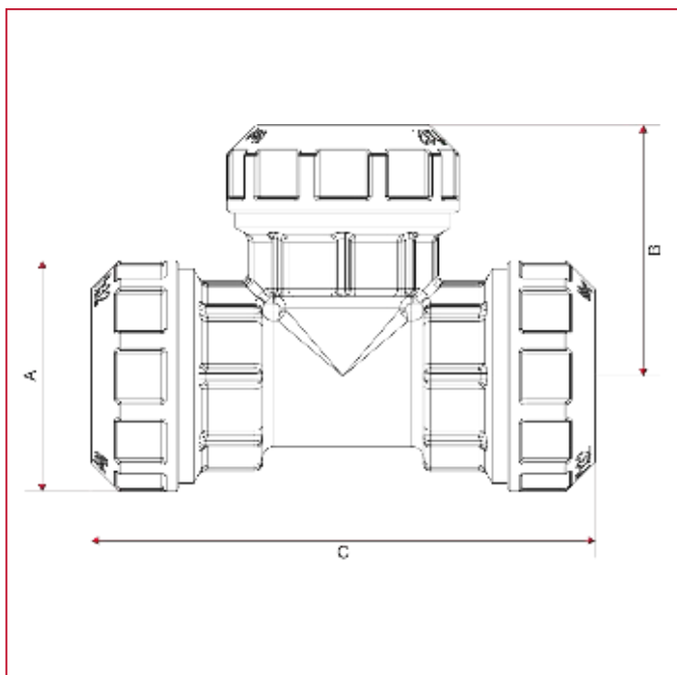
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

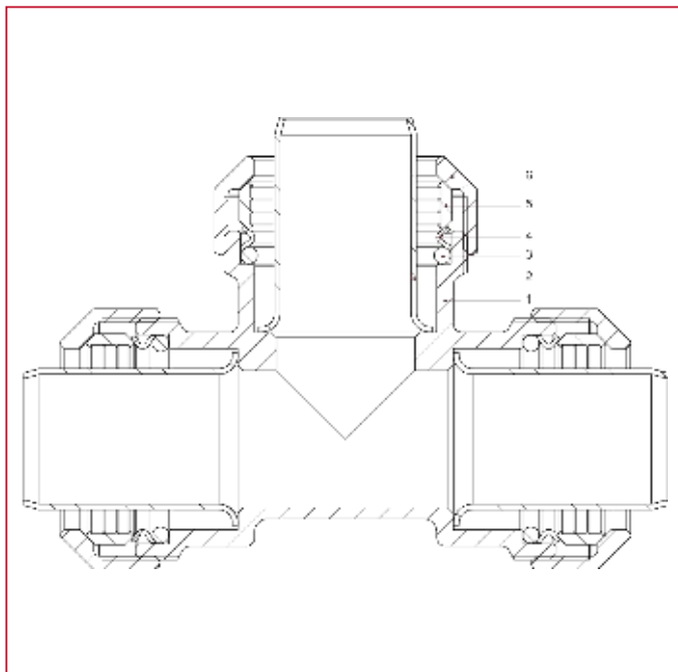


	20	25	32	40
A	32	38	47,5	58
B	35	41,5	51,5	59,5
C	70	83	103	119



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	3	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	3	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	3	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	3	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	3	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

735 Тройник Тройник с отводом ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	7350012020	8/112
3/4"x25	7350034025	6/72
1"x32	7350100032	4/36
1"1/4x40	7350114040	4/24

КАЧЕСТВО



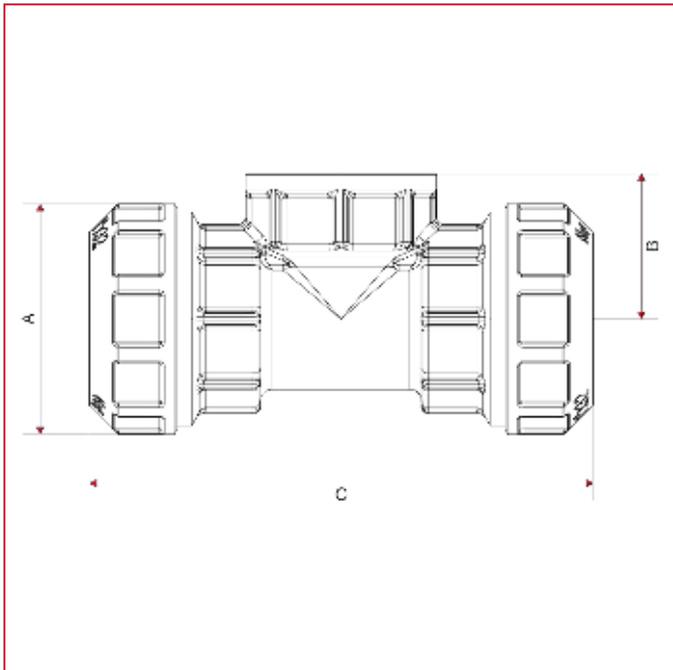
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

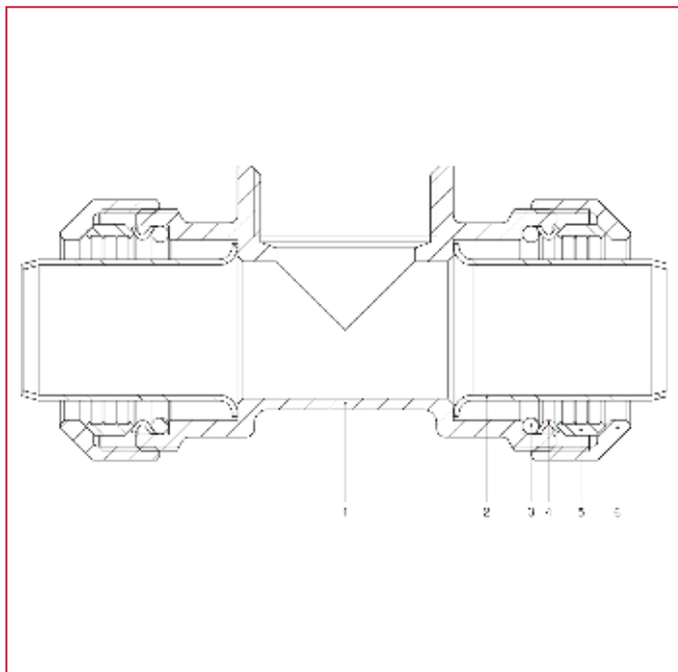


	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40
A	32	38	47,5	58
B	22	26	30	37
C	70,5	83	103	119



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

740 Угольник с отводом НР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	7400012020	15/210
3/4"x25	7400034025	12/108
1"x32	7400100032	8/64
1"1/4x40	7400114040	6/48

КАЧЕСТВО



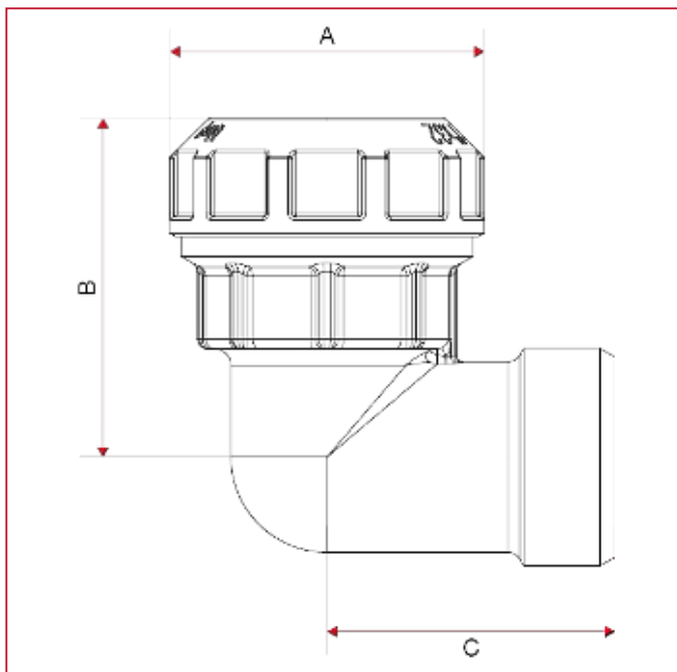
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

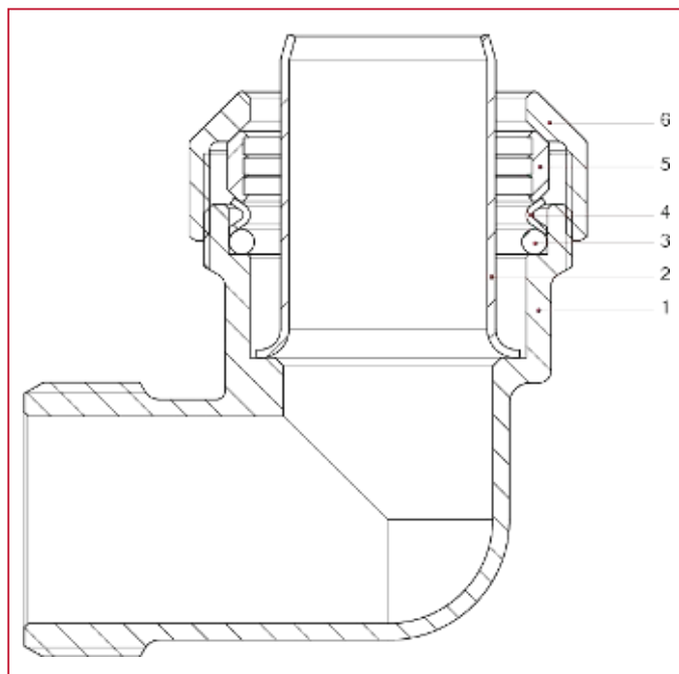


	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40
A	32	38	47,5	58
B	35	41,5	51,5	59,5
C	31	37	43,5	50



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

745 Угольник с отводом ВР

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x20	7450012020	15/210
3/4"x25	7450034025	12/144
1"x32	7450100032	8/56
1"1/4x40	7450114040	6/36

КАЧЕСТВО



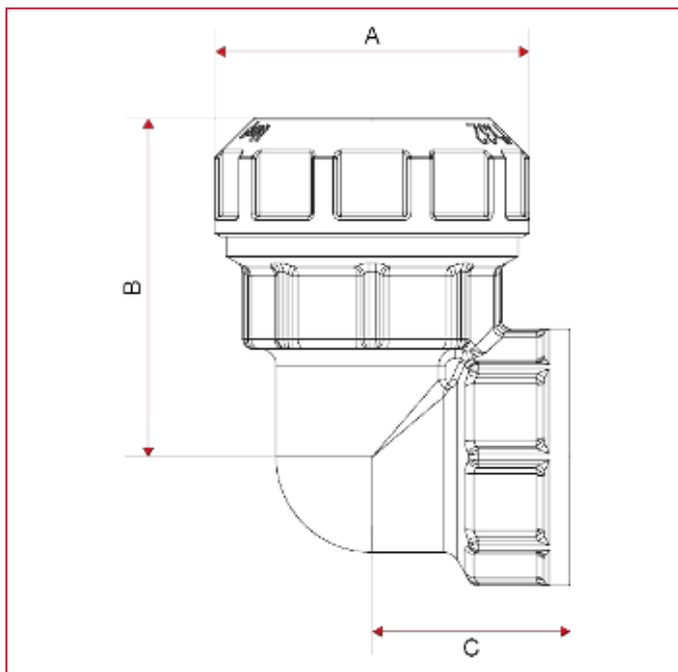
ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).

Нормальное давление: 25 бар.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

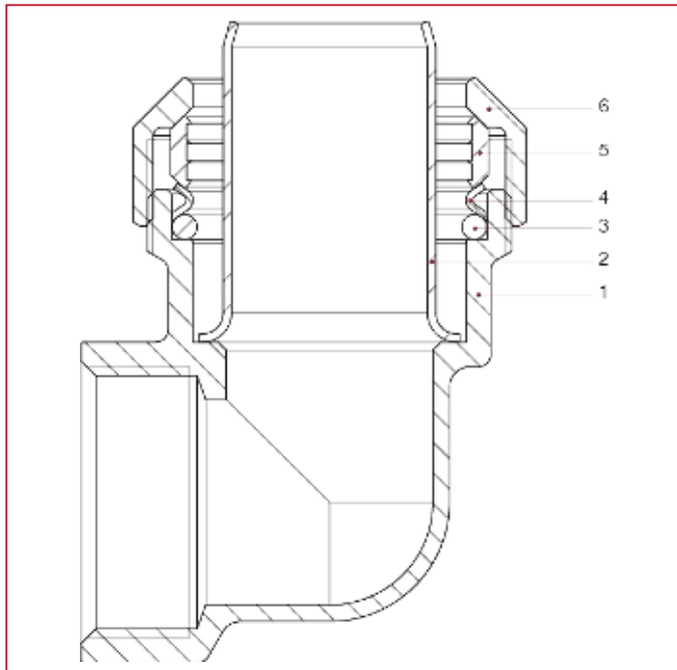


	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40
A	32	38	47,5	58
B	35	41,5	51,5	59,5
C	22	26	30	37



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	1	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	1	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	1	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





УХ-Н ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

750 Угольник



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	7500012020	12/108
25	7500034025	10/90
32	7500100032	6/48
40	7500114040	4/32

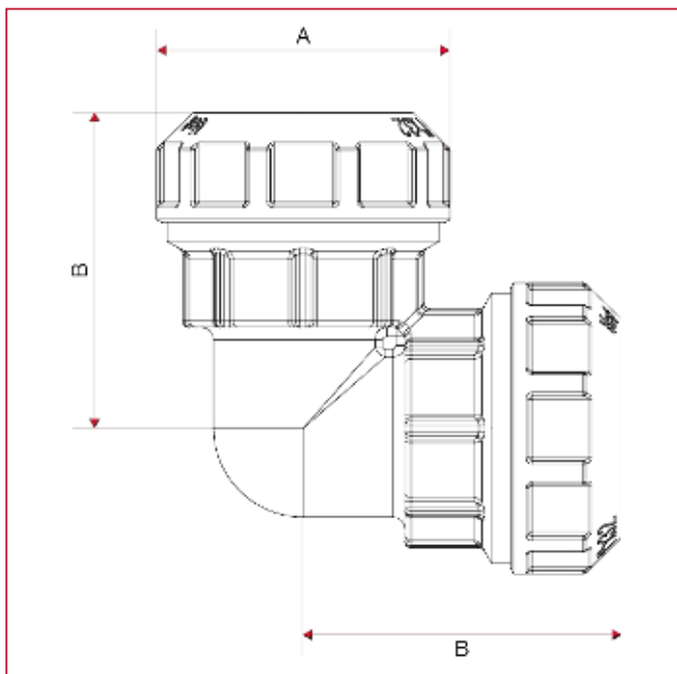
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

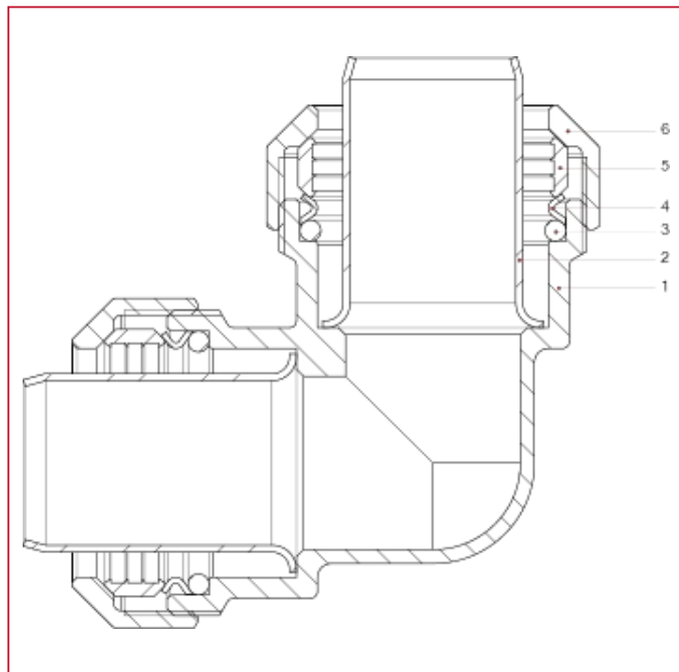


	20	25	32	40
A	32	38	47,5	58
B	35	41,5	51,5	59,5



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Усиливающая втулка	2	Нержавеющая сталь AISI 304
3	Уплотнительное кольцо	2	БНК
4	Прижимное уплотнительное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Зажимное кольцо	2	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	2	Латунь CW617N



VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ИНСТРУКЦИИ УСТАНОВКА





VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

055 Вкладыш из нержавеющей стали



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
20	0550012020	100/1200
25	0550034025	75/600
32	0550100032	50/400
40	0550114040	30/150

КАЧЕСТВО

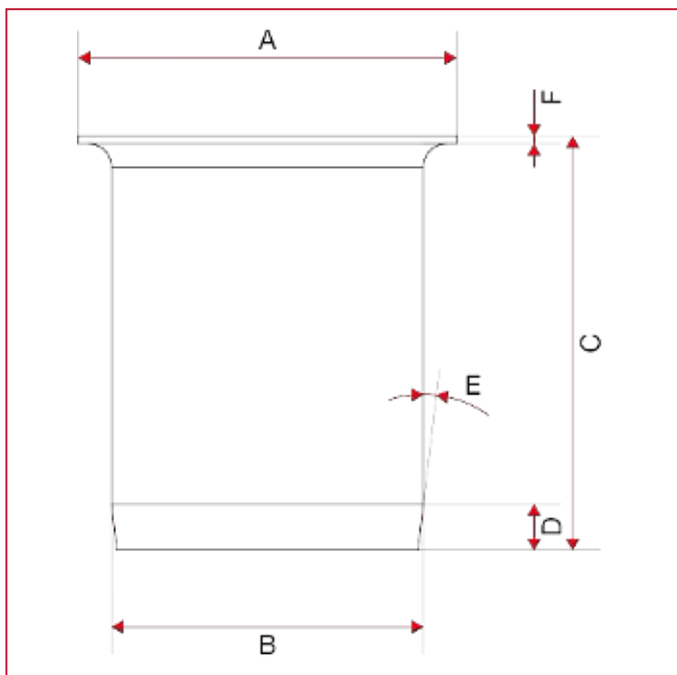


ОПИСАНИЕ

Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом.

Подходит для фитингов VX и VX-N.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

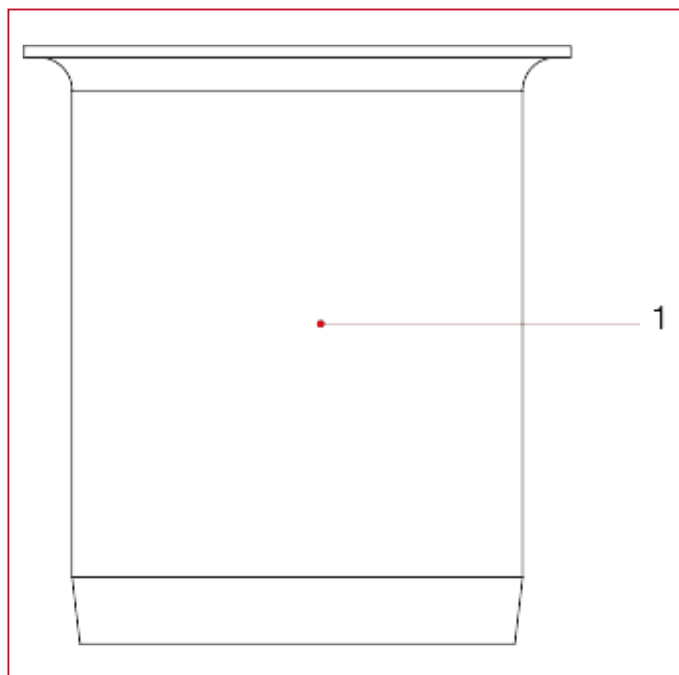




VX-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

	20	25	32	40
DN	15	20	25	32
A	18	24	31,5	39
B	13,7	18,7	25,7	32,2
C	31	36	39	48
D	3	3	3	6
E	15,8°	15,8°	15,8°	10,4°
F	1	1	1	1

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Усиливающая втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304



Тройник ИТАР
7350034025 735(3/4")
11000072

ХАРАКТЕРИСТИКИ □
Тип фитинга - Тройник □
Размер верхнего отверстия - 3/4F □
Размер боковых отверстий - 25-25 мм □
Материал - Латунь



Тройник ИТАР
7300114040 730(1"1/4)
10985270

ХАРАКТЕРИСТИКИ □
Тип фитинга - Тройник □
Размер верхнего отверстия - 40 мм □
Размер боковых отверстий - 40 мм □
Материал - Латунь



Тройник ИТАР
7300034025 730(3/4")
10985252

ХАРАКТЕРИСТИКИ □
Тип фитинга - Тройник □
Размер верхнего отверстия - 25 мм □
Размер боковых отверстий - 25-25 мм □
Материал - Латунь



Тройник ИТАР
7350114040 735(1"1/4)
11000084

ХАРАКТЕРИСТИКИ □
Тип фитинга - Тройник □
Размер верхнего отверстия - 1 1/4F □
Размер боковых отверстий - 40 мм □
Материал - Латунь



Тройник ИТАР
7300012020 730(1/2")
10985264

ХАРАКТЕРИСТИКИ □
Тип фитинга - Тройник □
Размер верхнего отверстия - 20 мм □
Размер боковых отверстий - 20-20 мм □
Материал - Латунь



Тройник ИТАР
7300100032 730(1")
10985258

ХАРАКТЕРИСТИКИ□
Тип фитинга - Тройник□
Размер верхнего отверстия - 32 мм□
Размер боковых отверстий - 32-32 мм□
Материал - Латунь



Угольник ИТАР
7500034025 750(3/4")
10985294

ХАРАКТЕРИСТИКИ□
Тип фитинга - Уголок□
Диаметр трубы - 25 мм□
Материал - Латунь□
Тип резьбы - Нет



Угольник ИТАР
7500012020 750(1/2")
10985288

ХАРАКТЕРИСТИКИ□
Тип фитинга - Уголок□
Диаметр трубы - 20 мм□
Материал - Латунь□
Тип резьбы - Нет



Угольник ИТАР
7450114040 745(1"1/4")
10999778

ХАРАКТЕРИСТИКИ□
Тип фитинга - Уголок□
Диаметр трубы - 40 мм□
Материал - Латунь□
Тип резьбы - 1 1/4F



Угольник ИТАР
7400034025 740(3/4")
10999820

ХАРАКТЕРИСТИКИ□
Тип фитинга - Уголок□
Диаметр трубы - 25 мм□
Материал - Латунь□
Тип резьбы - 3/4M



Соединительные
детали ИТАР
7400012020 740(1/2")
11004602

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип фитинга - Уголок
Диаметр трубы - 20 мм
Материал - Латунь
Тип резьбы - 1/2М



Угольник ИТАР
7450034025 745(3/4")
10999772

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип фитинга - Уголок
Диаметр трубы - 25 мм
Материал - Латунь
Тип резьбы - 3/4F



Угольник ИТАР
7500114040 750(1"1/4)
10985300

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип фитинга - Уголок
Диаметр трубы - 40 мм
Материал - Латунь
Тип резьбы - Нет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ipa@nt-rt.ru || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>