

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://fip.nt-rt.ru/> || fpk@nt-rt.ru

Окончание ПВХ фланцевое SETFLOW

Фланцевое окончание ПВХ для кранов и фильтров производства FIP. Используется в качестве замены стандартного клеевого окончания. Гайка откручивается и стандартная муфта вынимается из крана ПВХ и заменяются на фланцевое окончание. Позволяет быстро перейти на фланец с одной стороны или создать фланцевую версию крана из клеевой.

Стоимость заводского исполнения крана ПВХ с фланцами равна стоимости шарового крана ПВХ под клеевое соединение и двум фланцевым окончаниям. По этой причине часто на складе компании Абатол и ее партнеров хранится стандартная версия арматуры (под клей) и данная позиция для самостоятельного монтажа.

Совместимы только с запорной арматурой производства FIP Италия:

- Шаровыми кранами ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовыми кранами серии TKD,
- Обратными клапанами серии VR,
- Фильтрами RV,
- Угловыми вентилями VV.

Внимание! Фланцевые окончания ПВХ SETFLOW не совместимы с шаровыми кранами для воды серии VEE, обратными клапанами SS и SX, а также мембранными клапанами DK.



Окончание ПВХ резьбовое ENDFV

Резьбовое окончание кранов и другой запорной арматуры из ПВХ.

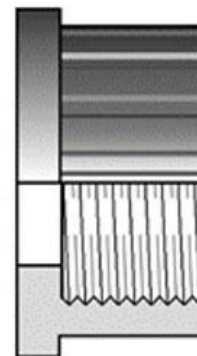
Используется в качестве замены клеевого окончания.

Стандартная муфта вынимается и заменяется на ENDFV.

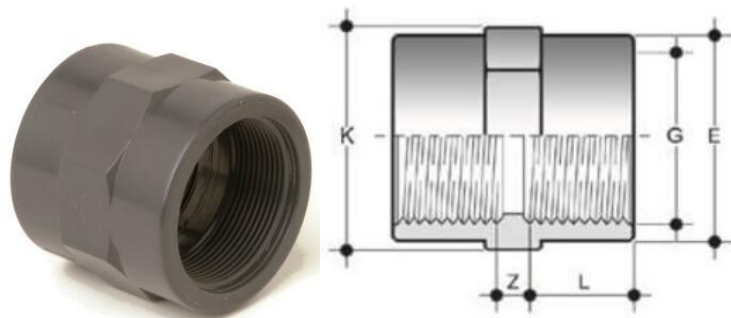
Получается резьба с одной или обеих сторонах крана.

Используется для запорной арматуры ПВХ производства FIP Италия:

- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии TKD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилях VV.



Муфта ПВХ резьбовая MFV

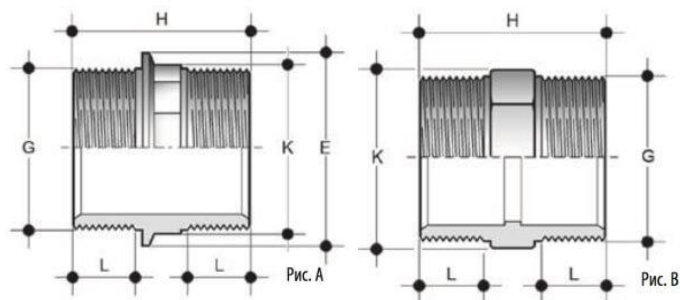


Муфта ПВХ с внутренней резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP (ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).

G	PN	L	Z	E	K	Вес, г
3/8	16	11,4	8,0	23,5	24	10
1/2	16	15,0	7,0	28,5	29	17
3/4	16	16,3	8,5	35,0	35	26
1	16	19,1	9,0	43,0	43	42
1 1/4	16	21,4	11,0	50,0	50	53
1 1/2	16	21,4	17,5	61,0	61	108
2	16	25,7	19,5	76,0	76	190
2 1/2	16	30,2	31,0	90,0	90	275
3	16	33,3	40,5	108,0	108	500
4	16	39,3	48,5	130,0	131	665

Ниппель ПВХ резьбовой NFV

Ниппель ПВХ с наружной резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP.

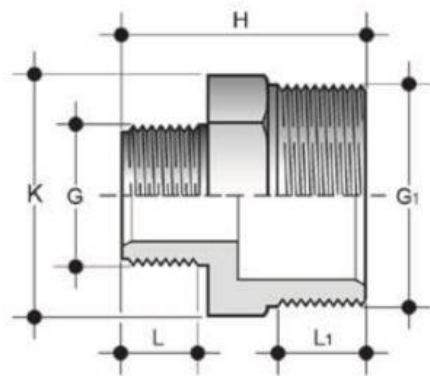


G	PN	H	K	E	L	Fig.	Вес, г
3/8	16	33	18	22	11,4	A	5
1/2	16	41	23	28	15,0	A	10
3/4	16	45	28	34	16,3	A	16
1	16	51	35	40	19,1	A	27
1 1/4	16	57	44	52	21,4	A	40
1 1/2	16	58	51	58	21,4	A	55
2	16	68	64	70	25,7	A	93
2 1/2	16	78	80	—	30,2	B	150
3	16	85	95	—	33,3	B	225
4	16	97	120	—	39,0	B	380

Ниппель ПВХ переходной резьбовой NRFV



Ниппель ПВХ переходной с наружной резьбой с обеих сторон (разного диаметра). Резьба по стандарту BSP.



G1 x G	PN	L1	L	H	K	Вес, г
3/4 x 1/2	16	16,3	15,0	43	30	16
1 x 3/4	16	19,1	16,3	48	36	26
1 1/4 x 1	16	21,4	19,1	54	46	46
1 1/2 x 1 1/4	16	21,4	21,4	57	50	60
2 x 1 1/2	16	25,7	21,4	62	65	88
2 1/2 x 2	16	30,2	25,7	73	80	140
3 x 2 1/2	16	33,3	30,2	82	95	220
4 x 3	16	39,3	33,3	90	120	350

Окончание из РР-Н полипропилена ENDIM

Окончание из полипропилена РР-Н для кранов, клапанов и фильтров FIP. Используется в качестве замены стандартного клеевого окончания. Стандартная муфта вынимается из крана ПВХ и заменяется на сварную из полипропилена. Часто используется в трубопроводах где нужен кран или клапан без металла, например, в гальванике.

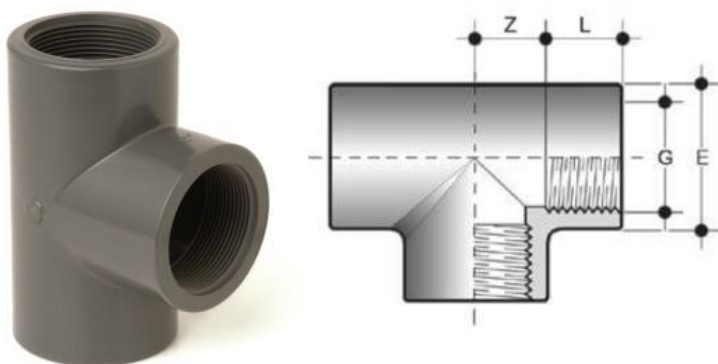
ПП исторически является распространенным материалом для пластиковых труб, поэтому такое решение является компромиссом: арматура из ПВХ, но трубы и фитинги из полипропилена.

Используется для запорной арматуры производства FIP Италия:

- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии TKD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилей VV.



Тройник ПВХ с резьбой TFV



Тройник ПВХ с внутренней резьбой со всех трех сторон. Резьба по стандарту BSP.

G	PN	L	Z	E	Вес, г
3/8	16	11,4	13,0	23,5	20
1/2	16	15,0	13,0	28,5	32
3/4	16	16,3	17,0	35,0	52
1	16	19,1	21,5	43,0	92
1 1/4	16	21,4	27,0	50,0	117
1 1/2	16	21,4	37,0	61,0	260
2	16	25,7	46,0	76,0	465
2 1/2	16	30,2	55,0	91,0	640
3	16	33,3	66,0	109,0	1135
4	16	39,3	83,0	133,0	1710

Подставка под трубный держатель DSM

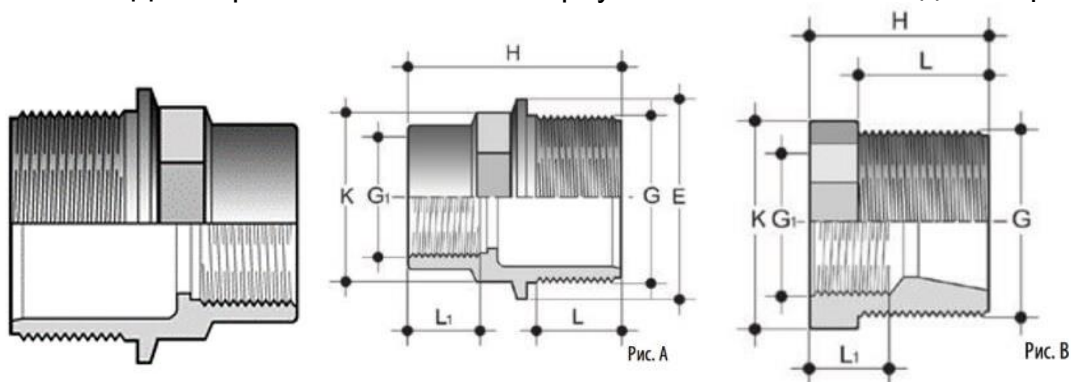


Подставка под трубный держатель. Представляет из себя установочную пластину под крепеж ZIKM.

Переходник ПВХ наружная-внутренняя резьба RFV



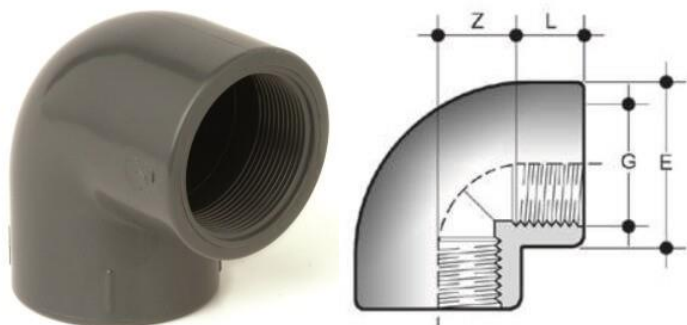
Переходник ПВХ наружная резьба — внутренняя резьба. НР с большей стороны, ВР — с меньшей. Два варианта исполнения корпуса в зависимости от диаметра.



G x G1	PN	H	L1	L	E	K	Рис.	Вес, г
1/2 x 3/8	16	35	11,4	15,0	28	23	А	10
3/4 x 3/8	16	36	11,4	16,3	34	28	А	12
3/4 x 1/2	16	39	15,0	16,3	34	28	А	15
1 x 3/8	16	41	11,4	19,1	40	35	А	20
1 x 1/2	16	44	15,0	19,1	40	35	А	24
1 x 3/4	16	46	16,3	19,1	40	35	А	25
1 1/4 x 1/2	16	48	15,0	21,4	52	44	А	37
1 1/4 x 3/4	16	49	16,3	21,4	52	44	А	37
1 1/4 x 1	16	52	19,1	21,4	52	44	А	40
1 1/2 x 1/2	16	52	15,0	21,4	58	51	А	46

1 1/2 x 3/4	16	50	16,3	21,4	58	51	A	47
1 1/2 x 1	16	55	19,1	21,4	58	51	A	52
1 1/2 x 1 1/4	16	57	21,4	21,4	58	51	A	54
2 x 3/4	16	60	16,3	25,7	70	64	A	80
2 x 1	16	63	19,1	25,7	70	64	A	80
2 x 1 1/4	16	65	21,4	25,7	70	64	A	85
2 x 1 1/2	16	65	21,4	25,7	70	64	A	102
2 1/2 x 2	16	56	25,7	30,2	—	80	B	155
3 x 2	16	66	25,7	33,3	—	93	B	185
3 x 2 1/2	16	66	30,2	33,3	—	93	B	200
4 x 3	16	79	33,3	39,3	—	118	B	500

Отвод ПВХ резьбовой GFV

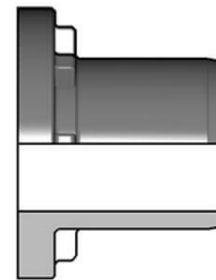


Уголок 90 градусов (отвод) ПВХ, с внутренней резьбой с обеих сторон. Резьба по стандарту BSP (ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая»).

G	PN	L	Z	E	Вес, г
3/8	16	11,4	13	23,5	16
1/2	16	15,0	13	28,5	24
3/4	16	16,3	17	35,0	40
1	16	19,1	21	43,0	72
1 1/4	16	21,4	27	54,0	130
1 1/2	16	21,4	36	61,0	185
2	16	25,7	46	76,0	350
2 1/2	16	30,2	55	91,0	450
3	16	33,3	66	108,0	835
4	16	39,3	80	130,0	1135

Окончание ПВХ втулочное ENDDV

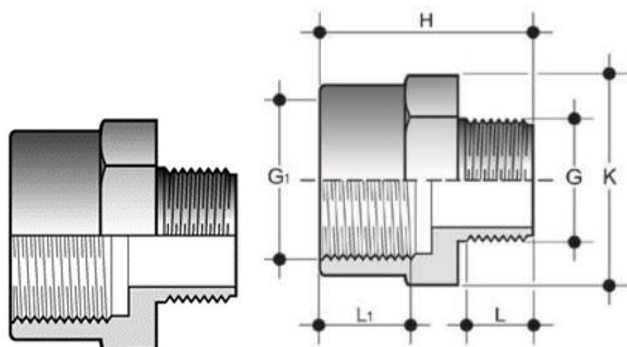
Втулочное окончание ПВХ для кранов и другой запорной арматуры. Используется в качестве замены клеевого окончания. Стандартная муфта вынимается и заменяется на ENDDV. Получается втулка под клей с одной или обеих сторон крана. Втулка клеится в фитинг, например, отвод или адаптер. Применяется в ограниченном пространстве или когда нужно сразу перейти на трубопровод с учетом имеющихся деталей.



Используется для запорной арматуры ПВХ производства FIP Италия:

- Шаровых кранов ПВХ промышленной серии VKD,
- Трехходовых кранов серии TKD,
- Шаровых кранов для воды VEE,
- Обратных клапанов серий SR, SX, SS, VR,
- Фильтров RV,
- Угловых вентилей VV.

Переходник ПВХ внутренняя-наружная резьба IFFV

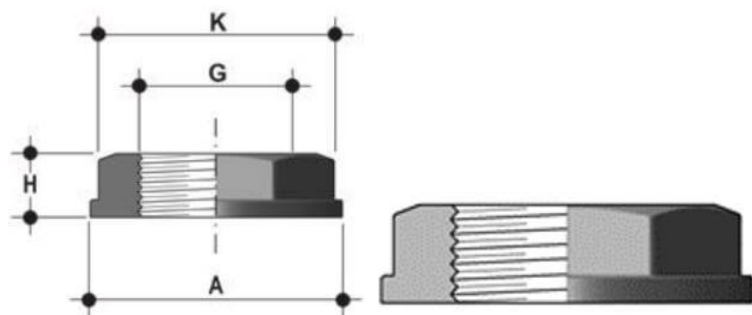


Переходник ПВХ внутренняя резьба — наружная резьба. ВР со стороны большего диаметра, НР — с меньшего.

G1 x G	PN	L	L1	H	K	Вес, г
3/4 x 1/2	16	15,0	16,3	41,0	36	22
1 x 1/2	16	15,0	19,1	43,5	46	30
1 x 3/4	16	16,3	19,1	45,0	46	42
1 1/4 x 1	16	19,1	21,4	55,0	55	55
1 1/2 x 1 1/4	16	21,4	21,4	62,0	65	102
2 x 1 1/2	16	21,4	25,7	69,0	80	165
2 1/2 x 2	16	25,7	30,2	81,0	95	210
3 x 2 1/2	16	30,2	33,3	93,0	110	360
4 x 3	16	33,3	39,3	106,0	130	500

Гайка ПВХ с резьбой JFV

Накидная гайка ПВХ с внутренней резьбой. Используется дополнительно к фитингу для соединения с цистерной (переходу на емкость).

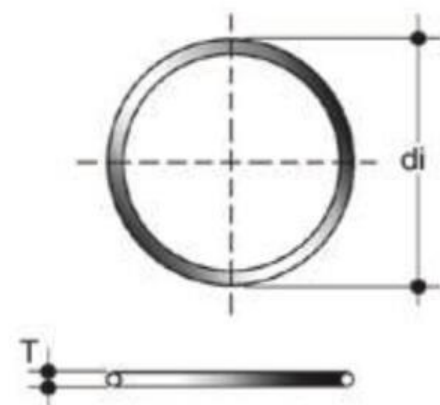


G	PN	H	K	Вес, г
1/2	16	13	28	10
3/4	16	13	33	19
1	16	10	46	14
1 1/4	16	10	55	18
1 1/2	16	19	60	39
2	16	21	79	83

Уплотнение FPM для разборных муфт OR-b-f

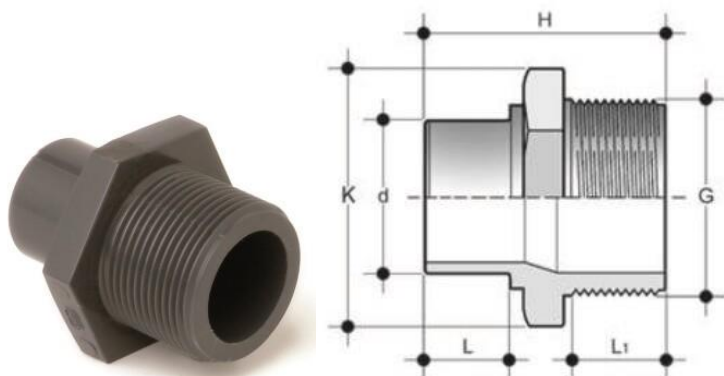


Уплотнение FPM для разборных муфт ПВХ BIV, BIFV, BVFV, BLV, BIRV (уплотнительное кольцо или прокладка).



C	di	O-Ring
		T
3062	15,54	2,62
4081	20,22	3,53
4112	28,17	3,53
4131	32,93	3,53
6162	40,65	5,34
6187	47	5,34
6237	59,69	5,34
6300	75,57	5,34
6362	91,45	5,34
6450	113,67	5,34

Втулка ПВХ клеевая с наружной резьбой NRIV

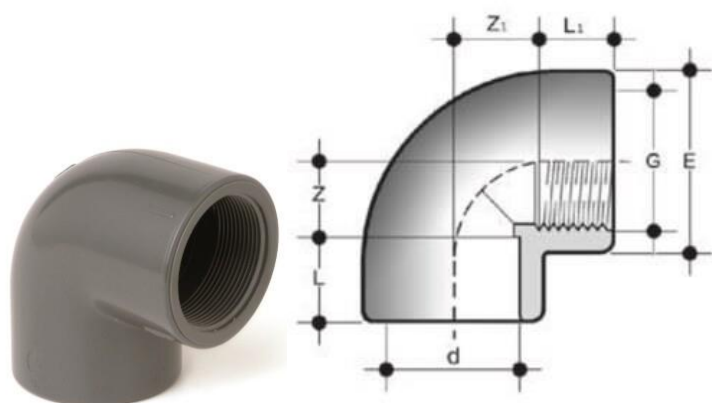


Переход одной стороны втулка ПВХ под клеевое соединение, с другой — с наружной резьбой. Пожалуйста, не путайте втулку с муфтой, первая вклеивается во внутрь второй.

d x G	PN	L ₁	H	E	K	g
25 x 1"	16	26	60	53	46	43
32 x 1 1/4"	16	28	66	63	55	70

Угол ПВХ переходной клей — внутренняя резьба GIFV

Отвод ПВХ 90°, с одной стороны клеевое соединение — с другой внутренняя резьба.



dxG	PN	L	L1	Z	Z1	E	Вес, г
16x3/8	16	14	11,4	10,0	13,0	23,5	16
20x1/2	16	16	15,0	12,0	13,0	28,5	24
25x3/4	16	19	16,3	14,0	17,0	35,0	40
32x1	16	22	19,1	18,0	20,5	43,0	72
40x1 1/4	16	26	21,4	22,5	27,0	54,0	125
50x1 1/2	16	31	21,4	27,0	37,0	61,0	175
63x2	16	38	25,7	33,0	46,0	76,0	320
75x2 1/2	16	44	30,2	40,5	55,0	91,0	465
90x3	16	51	33,3	48,0	65,5	108,0	795
110x4	16	61	39,3	60,0	80,0	131,0	1130

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://fip.nt-rt.ru/> || fpk@nt-rt.ru