

Кистевые щетки с хвостовиком PBU, PBUL, PBU, PBV, PBUR, PBGS, SINGLETWIST, PBG, чашечные щетки с хвостовиком TBU

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

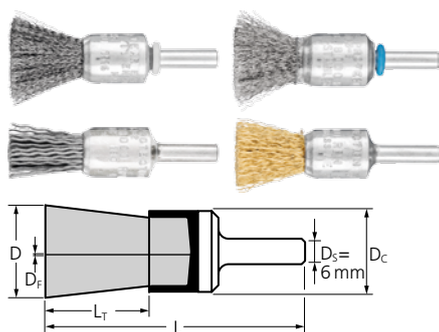
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>

Кистевые щетки с хвостовиком

Неплетеные



PBU

Подходит для простых работ, например, удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины.



Преимущества:

- Оптимальный доступ к труднодоступным местам, напр., отверстиям и полостям, благодаря расширению проволоки при вращении.

Рекомендации по применению:

- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.

Данные для заказа:

- Для исполнения POS добавьте «POS» в описании к заказу.

D [мм]	Dc [мм]	Lr [мм]	Df [мм]	L [мм]	Упаковка		Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.	Обозначение
					10x 1	10			
					EAN 4007220				

Стальная проволока (ST)

10	10	20	0,20	65	-	530887	10.000–15.000	20.000	PBU 1010/6 ST 0,20
			0,35	65	-	153277	10.000–15.000	20.000	PBU 1010/6 ST 0,35
13	12	20	0,20	65	-	562574	10.000–15.000	20.000	PBU 1312/6 ST 0,20
			0,35	65	-	562581	10.000–15.000	20.000	PBU 1312/6 ST 0,35
15	16	22	0,20	65	894491	530894	9.000–13.500	18.000	PBU 1516/6 ST 0,20
			0,35	65	532256	153253	9.000–13.500	18.000	PBU 1516/6 ST 0,35
20	22	25	0,20	70	894514	530900	9.000–13.500	18.000	PBU 2022/6 ST 0,20
			0,50	70	532263	153222	9.000–13.500	18.000	PBU 2022/6 ST 0,50
30	29	25	0,20	70	-	530917	7.500–11.300	15.000	PBU 3029/6 ST 0,20
			0,50	70	-	153192	7.500–11.300	15.000	PBU 3029/6 ST 0,50

Проволока из нержавеющей стали (INOX)

Поставляется с корпусом в пластиковой оболочке. Все щетки INOX обезжирены.

10	10	20	0,15	65	-	598023	8.000–13.000	20.000	PBU 1010/6 INOX 0,15
			0,20	65	-	530924	8.000–13.000	20.000	PBU 1010/6 INOX 0,20
			0,35	65	-	153291	8.000–13.000	20.000	PBU 1010/6 INOX 0,35
13	12	20	0,15	65	-	598030	8.000–13.000	20.000	PBU 1312/6 INOX 0,15
			0,20	65	-	562598	8.000–13.000	20.000	PBU 1312/6 INOX 0,20
			0,35	65	-	562604	8.000–13.000	20.000	PBU 1312/6 INOX 0,35
15	16	22	0,15	65	-	598047	7.200–11.700	18.000	PBU 1516/6 INOX 0,15
			0,20	65	894545	530931	7.200–11.700	18.000	PBU 1516/6 INOX 0,20
			0,35	65	532287	153260	7.200–11.700	18.000	PBU 1516/6 INOX 0,35
20	22	25	0,15	70	-	598054	7.200–11.700	18.000	PBU 2022/6 INOX 0,15
			0,20	70	894552	530948	7.200–11.700	18.000	PBU 2022/6 INOX 0,20
			0,50	70	532294	153246	7.200–11.700	18.000	PBU 2022/6 INOX 0,50
30	29	25	0,15	70	-	598061	6.000–9.800	15.000	PBU 3029/6 INOX 0,15
			0,20	70	-	530955	6.000–9.800	15.000	PBU 3029/6 INOX 0,20
			0,50	70	-	153215	6.000–9.800	15.000	PBU 3029/6 INOX 0,50

Латунная проволока (MES)

10	10	20	0,30	65	-	153284	8.000–13.000	20.000	PBU 1010/6 MES 0,30
13	12	20	0,30	65	-	562611	8.000–13.000	20.000	PBU 1312/6 MES 0,30
15	16	22	0,30	65	-	220672	7.200–11.700	18.000	PBU 1516/6 MES 0,30
20	22	25	0,50	70	-	153239	7.200–11.700	18.000	PBU 2022/6 MES 0,50
30	29	25	0,50	70	-	153208	6.000–9.800	15.000	PBU 3029/6 MES 0,50

Материал рабочей части: пластик, карбид кремния (SiC)

10	10	20	0,90	65	-	220696	8.000–13.000	20.000	PBU 1010/6 SiC 180 0,90
13	12	20	0,90	65	-	562628	8.000–13.000	20.000	PBU 1312/6 SiC 180 0,90
15	16	22	0,90	65	532348	220689	7.200–11.700	18.000	PBU 1516/6 SiC 180 0,90
20	22	25	0,90	70	532355	220665	7.200–11.700	18.000	PBU 2022/6 SiC 180 0,90
30	29	25	0,90	70	-	220658	6.000–9.800	15.000	PBU 3029/6 SiC 180 0,90

PBUL, длинное исполнение / PBUS, острое исполнение

Подходит для простых работ, например, удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины. Специальные исполнения для особых видов обработки.

PBUL: особо длинное исполнение для обработки глубоко расположенных мест.

PBUS: заостренная форма для точной обработки.

Преимущества:

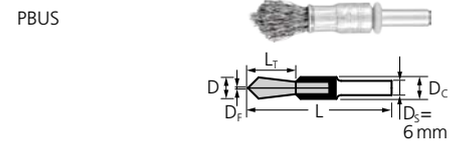
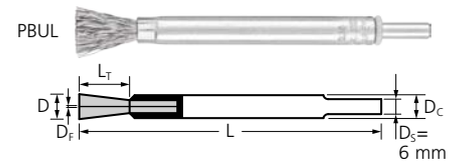
- Оптимальный доступ к труднодоступным местам.

Данные для заказа:

- Дополните обозначение желаемого диаметра материала рабочей части (D_f).

Рекомендации по применению:

- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.



D [мм]	D _c [мм]	L _r [мм]	L [мм]	D _f [мм]		Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.	IP	Обозначение
				0,20	0,30				
				EAN 4007220					

Стальная проволока (ST)

10	10	20	120	659199	659205	4.000–9.500	20.000	10	PBUL 1010/6 ST ...
			60	-	659243	10.000–15.000	20.000	10	PBUS 1010/6 ST ...

Проволока из нержавеющей стали (INOX)

Поставляется с корпусом в пластиковой оболочке. Все щетки INOX обезжирены.

10	10	20	120	659212	659229	3.500–9.000	20.000	10	PBUL 1010/6 INOX ...
			60	-	659250	8.000–13.000	20.000	10	PBUS 1010/6 INOX ...

PBV, вулканизир.

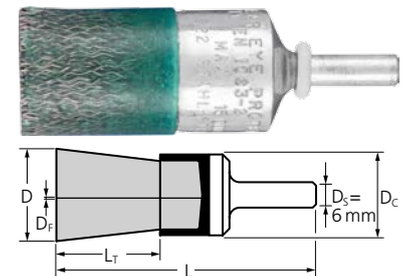
Подходит для работ средней сложности, например, удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины.

Преимущества:

- Точная точечная обработка за счет высокой стабильности формы.
- Макс. срок службы за счет предотвращения преждевременного обрыва проволоки.

Рекомендации по применению:

- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.
- Для макс. эффекта необходимо использовать щетку боком.



D [мм]	D _c [мм]	L _r [мм]	D _f [мм]	L [мм]	Упаковка	Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.	Обозначение
					10			
					EAN 4007220			

Стальная проволока (ST)

22	22	25	0,25	70	153321	6.500–9.800	13.000	PBV 2222/6 ST 0,25
30	29	25	0,35	70	531112	6.500–9.800	13.000	PBV 3029/6 ST 0,35



Кистевые щетки с хвостовиком

Неплетеные



PBUR, с опорным кольцом

Подходит для простых работ, напр., удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины.



Преимущества:

- Опорное кольцо предотвращает боковое смещение проволоки.
- За счет оп. кольца возм. точная рег. расш. и эластичности раб. части щетки.
- Опт. доступ к труднодоступным местам, напр., углублениям и отверстиям.

Рекомендации по применению:

- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.

Данные для заказа:

- Дополните обозначение желаемого диаметра материала рабочей части (D_f).

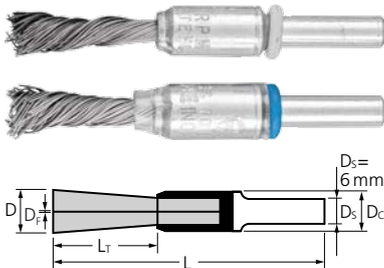
D [мм]	D _c [мм]	L _r [мм]	L _t [мм]	L [мм]	D _f [мм]			Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
					0,20	0,35					
					EAN 4007220						
Стальная проволока (ST)											
13	16	13	25	70	530962	530979	7.500–11.300	15.000	10		PBUR 1316/6 ST ...
20	22	13	25	70	530986	530993	6.300–9.400	12.500	10		PBUR 2022/6 ST ...
25	30	13	25	70	531006	531013	6.300–9.400	12.500	10		PBUR 2530/6 ST ...

Проволока из нержавеющей стали (INOX)

Поставляется с корпусом в пластиковой оболочке. Все щетки INOX обезжирены.

13	16	13	25	70	531020	-	6.000–9.800	15.000	10		PBUR 1316/6 INOX ...
20	22	13	25	70	531037	-	5.000–8.100	12.500	10		PBUR 2022/6 INOX ...
25	30	13	25	70	531044	-	5.000–8.100	12.500	10		PBUR 2530/6 INOX ...

Плетеные



PBGS, SINGLETWIST

Особенно гибкая одинарная плетеная щетка для специальных видов обработки.



Преимущества:

- Оптимальный доступ к труднодоступным местам, напр., внутренним углам, т. к. плетение не раскручивается.

Рекомендации по применению:

- Для оптимизации результатов использовать на приводных устройствах с регул. числом оборотов.
- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.

Данные для заказа:

- Дополните обозначение желаемого диаметра материала рабочей части (D_f).

D [мм]	D _c [мм]	L _t [мм]	L [мм]	D _f [мм]			Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.		Обозначение	
				0,20	0,35	0,50					
				EAN 4007220							
Стальная проволока (ST) – исполнение: COMBITWIST											
10	10	25	65	659267	659274	659281	5.000–7.500	10.000	10		PBGS 1010/6 ST ...
12	10	28	71	807002	-	-	5.000–7.500	10.000	10		PBGS 1210/6 ST ...
Высококач. сталь (INOX) – исполнение: SINGLETWIST											
10	10	25	65	659298	659304	659311	4.000–6.500	10.000	10		PBGS 1010/6 INOX ...
12	10	28	71	807019	-	-	4.000–6.500	10.000	10		PBGS 1210/6 INOX ...

Стальная проволока (ST) – исполнение: COMBITWIST

10	10	25	65	659267	659274	659281	5.000–7.500	10.000	10		PBGS 1010/6 ST ...
12	10	28	71	807002	-	-	5.000–7.500	10.000	10		PBGS 1210/6 ST ...

Высококач. сталь (INOX) – исполнение: SINGLETWIST

Поставляется с корпусом в пластиковой оболочке. Все щетки INOX обезжирены.

10	10	25	65	659298	659304	659311	4.000–6.500	10.000	10		PBGS 1010/6 INOX ...
12	10	28	71	807019	-	-	4.000–6.500	10.000	10		PBGS 1210/6 INOX ...

PBG

Щетка для агрессивной обработки. Подходит для работ средней сложности, например, удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины.

Преимущества:

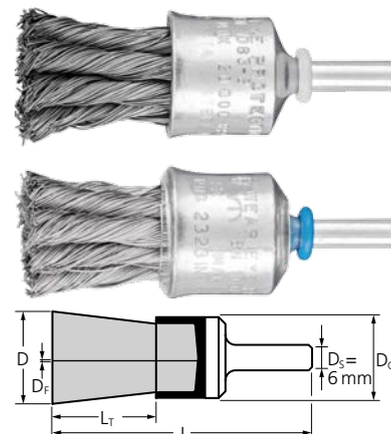
- Опт. доступ к труднодоступным местам, напр., углублениям и отверстиям.

Данные для заказа:

- Для исполнения POS добавьте «POS» в описании к заказу.

Рекомендации по применению:

- Для контроля расширения щетки использовать их на угловых шлифмашинах с регул. числом оборотов.
- Для макс. производительности необходимо приводное устройство мощностью не менее 500 ватт.



D [мм]	D _c [мм]	L _r [мм]	D _f [мм]	L [мм]	Кол-во жгутов [штук]	Упаковка		Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.	Обозначение	
						10x 					
						EAN 4007220					

Стальная проволока (ST)

19	19	28	0,25	68	6	-	936580	10.000–15.000	20.000	PBG 1919/6 ST 0,25
			0,35	68	6	532416	153314	10.000–15.000	20.000	PBG 1919/6 ST 0,35
			0,50	68	6	894361	531051	10.000–15.000	20.000	PBG 1919/6 ST 0,50
23	23	28	0,25	68	8	-	936603	10.000–15.000	20.000	PBG 2323/6 ST 0,25
			0,35	68	8	-	936610	10.000–15.000	20.000	PBG 2323/6 ST 0,35
			0,50	68	8	-	936627	10.000–15.000	20.000	PBG 2323/6 ST 0,50
30	28	25	0,25	68	12	-	936672	8.000–11.300	20.000	PBG 3028/6 ST 0,25
			0,35	68	12	532423	531068	8.000–11.300	20.000	PBG 3028/6 ST 0,35
			0,50	68	12	894422	531075	8.000–11.300	20.000	PBG 3028/6 ST 0,50

Проволока из нержавеющей стали (INOX)

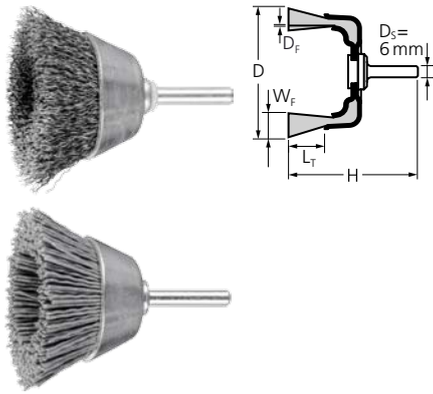
Поставляется с корпусом в пластиковой оболочке. Все щетки INOX обезжирены.

19	19	28	0,15	68	6	-	598078	8.000–13.000	20.000	PBG 1919/6 INOX 0,15
			0,25	68	6	-	936597	8.000–13.000	20.000	PBG 1919/6 INOX 0,25
			0,35	68	6	532430	220702	8.000–13.000	20.000	PBG 1919/6 INOX 0,35
			0,60	68	6	-	531082	8.000–13.000	20.000	PBG 1919/6 INOX 0,60
23	23	28	0,15	68	8	-	936634	8.000–13.000	20.000	PBG 2323/6 INOX 0,15
			0,25	68	8	-	936641	8.000–13.000	20.000	PBG 2323/6 INOX 0,25
			0,35	68	8	-	936658	8.000–13.000	20.000	PBG 2323/6 INOX 0,35
			0,60	68	8	-	936665	8.000–13.000	20.000	PBG 2323/6 INOX 0,60
30	28	25	0,15	68	12	-	598085	6.000–9.800	20.000	PBG 3028/6 INOX 0,15
			0,25	68	12	-	936689	6.000–9.800	20.000	PBG 3028/6 INOX 0,25
			0,35	68	12	532447	531099	6.000–9.800	20.000	PBG 3028/6 INOX 0,35
			0,60	68	12	-	531105	6.000–9.800	20.000	PBG 3028/6 INOX 0,60



Чашечные щётки с хвостовиком

Неплетеные



TBU

Универсальное использование для очистки, удаления ржавчины и выравнивания, а также удаления коррозии и лаков. За счет использования торцом всей поверхностью щетки особенно подходит для обработки больших, ровных, легкодоступных поверхностей.

Преимущества:

- Оптимальная подгонка по контуру детали благодаря высокой гибкости.

Данные для заказа:

- Для исполнения POS добавьте «POS» в описании к заказу.

Рекомендации по применению:

- Для макс. произв. необходимо прив. устр. мощностью не менее 300 ватт.

D [мм]	W _F [мм]	L _T [мм]	D _F [мм]	H [мм]	Упаковка		Рек. чис. об.	Макс. доп. чис. об.	Обозначение
					5x 	10 			
					EAN 4007220				

Стальная проволока (ST)

30	10	15	0,20	60	-	004517	5.300–7.900	10.500	TBU 3010/6 ST 0,20
40	15	20	0,20	70	-	004524	5.300–7.900	10.500	TBU 4015/6 ST 0,20
50	10	20	0,30	75	532171	153345	5.300–7.900	10.500	TBU 5010/6 ST 0,30
60	15	20	0,30	85	-	153352	2.200–3.400	4.500	TBU 6015/6 ST 0,30
70	15	22	0,20	80	-	004531	3.000–4.500	6.000	TBU 7015/6 ST 0,20
			0,30	80	-	004555	3.000–4.500	6.000	TBU 7015/6 ST 0,30

Проволока из нержавеющей стали (INOX)

Поставка с коробкой для щеток с пластмассовым покрытием.

30	10	15	0,20	60	-	004562	4.200–6.800	10.500	TBU 3010/6 INOX 0,20
40	15	20	0,20	70	-	004579	4.200–6.800	10.500	TBU 4015/6 INOX 0,20
50	10	20	0,30	75	894651	579107	4.200–6.800	10.500	TBU 5010/6 INOX 0,30
60	15	20	0,30	85	-	579114	1.800–2.900	4.500	TBU 6015/6 INOX 0,30
70	15	22	0,20	80	-	004586	2.400–4.000	6.000	TBU 7015/6 INOX 0,20
			0,30	80	-	004593	2.400–4.000	6.000	TBU 7015/6 INOX 0,30

Материал рабочей части: пластик, карбид кремния (SiC)

50	10	20	0,90	75	894668	220719	4.200–6.800	10.500	TBU 5010/6 SiC 180 0,90
60	15	20	0,90	85	-	220726	1.800–2.900	4.500	TBU 6015/6 SiC 180 0,90

Материал рабочей части: пластик, керамическое зерно (CO)

50	15	22	1,10	75	-	004609	4.200–6.800	10.500	TBU 5015/6 CO 120 1,10
----	----	----	------	----	---	--------	-------------	--------	------------------------



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pde@nt-rt.ru || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>