

# Дизельные электростанции Prof

## Техническое описание

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsk@nt-rt.ru](mailto:tsk@nt-rt.ru) || сайт: <https://tss.nt-rt.ru/>

# СЕРИЯ PROF

на двигателях TSS Diesel-Prof, Weichai, Quanchai, Yuchai, Yangdong



Дизельный генератор TTSt 420TS

ДГУ «Prof» спроектированы в качестве оптимального решения для предприятий нефтегазового сектора, фермерских хозяйств, частных домовладений, производственных предприятий, складских и торговых объектов. Электростанции этой серии надёжно работают в качестве резервных и основных источников электроэнергии в любых климатических условиях.



Расширенная  
гарантия 3 года



Собственное  
производство



Сертификат  
Таможенного Союза



Адаптация к качеству  
российского топлива

- » Расширенная гарантия составляет 3 года или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше;
- » Современные высокотехнологичные двигатели, собранные на предприятиях в Китае;
- » Возможность исполнения по 2-ой, 3-ей степени автоматизации и параллельной работы нескольких ДГУ;
- » Срок службы до капремонта – более 13 000 моточасов;
- » Совместимость с отечественными моторными маслами;
- » Доступность узлов и агрегатов при обслуживании;
- » Возможность использования ДГУ серии «Prof» в режиме длительной и непрерывной работы.

8 - 12 кВт

МОДЕЛЬ	TYd 9TS2 (TCC АД-8С-230-1PM5)	TYd 11TS (TCC АД-8С-Т400-1PM5)	TQc 17TS (TCC АД-12С-Т400-1PM5)	TQc 14TS2 (TCC АД-12С-230-1PM5)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	8 (8)	8 (10)	12 (15)	12 (12)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	8,8 (8,8)	9 (11)	14 (17)	13,2 (13,2)
Номинальный ток, А	35	14	22	52,2
Объем топливного бака, л	100	54	54	54
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	2,5	2,5	3	2,6
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	1230x680x1120	1230x680x1060	1300x611x1100	1300x611x1100
Масса, кг	422	405	441	415
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Yangdong YD380D	Yangdong YD380D	Quanchai QC480D	Quanchai QC480D
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	10 (11)	10/11	13 / 14,3	13 (14,3)
Цилиндры	3 / рядное	3 / рядное	4 / рядное	
Система впуска воздуха	без турбонаддува			
Тип регулятора частоты оборотов	механический			
Емкость масляной системы, л	5	5	8	8,2
Объем системы охлаждения, л	9	9	12	18
Генератор	TSS-SA-8 1 ф.(В)	TSS-SA-8	TSS-SA-12	TSS-SA-12 1 ф.(В)
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

16 - 25 кВт

МОДЕЛЬ	TQc 18TS2 (TCC АД-16С-230-1PM5)	TQc 22TS (TCC АД-16С-Т400-1PM5)	TWc 28TS (TCC АД-20С-Т400-1PM7)	TWc 35TS (TCC АД-25С-Т400-1PM7)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	16 (16)	16 (20)	20 (25)	25 (32)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	17,6 (17,6)	18 (22)	22 (28)	28 (35)
Номинальный ток, А	70	29	36	45
Объем топливного бака, л	54	54	110	110
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	3,9	3,9	4	6,2
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	1350x610x1100	1350x610x1100	1500x750x1100	1500x750x1096
Масса, кг	468	468	525	500
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Quanchai N490D	Quanchai N490D	Weichai WP2.3D25E200	Weichai WP2.3D33E200
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	20,5 (23,0)	21/23	23/25	30 / 33
Цилиндры	4 / рядное			
Система впуска воздуха	без турбонаддува			с турбонаддувом
Тип регулятора частоты оборотов	механический		электронный	
Емкость масляной системы, л	6,5	8	8	8
Объем системы охлаждения, л	11,3	12	12	18
Генератор	TSS-SA-16 1 ф.(В) SAE 4/7.5	TSS-SA-16	TSS-SA-20	TSS-SA-25
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

30 - 50 кВт

МОДЕЛЬ	TWc 42TS (TCC АД-30С-T400-1PM7)	TWc 50TS (TCC АД-36С-T400-1PM7)	TWc 55TS (TCC АД-40С-T400-1PM7)	TWc 69TS (TCC АД-50С-T400-1PM7)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	30 (38)	36 (45)	40 (50)	50 (63)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	33 (42)	39,6 (49,5)	44 (55)	55 (69)
Номинальный ток, А	54	65	72	90
Объем топливного бака, л	102	135	144	200
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	6,8	7,7	7,8	10,2
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	1480x611x1146	1600x680x1167	1600x700x1235	1900x811x1270
Масса, кг	537	658	646	882
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Weichai WP2.3D40E200	Weichai WP2.3D48E200	Weichai WP2.3D48E200	Weicha WP4.1D66E200
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	36 / 40	44 / 48	44 / 48	60 / 66
Цилиндры	4 / рядное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов	электронный			
Емкость масляной системы, л	8	8	8	13
Объем системы охлаждения, л	18	11,6	18	30
Генератор	TSS-SA-30	TSS-SA-36 (B) SAE 3/11,5	TSS-SA-40	TSS-SA-50
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

60 - 100 кВт

МОДЕЛЬ	TWc 83TS (TCC АД-60С-T400-1PM7)	TWc 110TS (TCC АД-80С-T400-1PM7)	TYc 140TS (TCC АД-100С-T400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	60 (75)	80 (100)	100 (125)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	66 (83)	88 (110)	110 (138)
Номинальный ток, А	108	144	180
Объем топливного бака, л	205	350	340
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	15	13,9	21,6
Запуск	электростартер		
Габариты (Д x Ш x В, мм)	1900x770x1245	2100x880x1231	2000 x 850 x 1335
Масса, кг	920	1190	1 192
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше		
Модель двигателя	Weichai WP4.1D80E200	Weichai WP4.1D113E200	Yuchai YC4A180L-D20
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	72 / 80	90 / 100	120 / 132
Цилиндры	4 / рядное		
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов	электронный		
Емкость масляной системы, л	13	13	17
Объем системы охлаждения, л	30	32	27
Генератор	TSS-SA-60	TSS-SA-80	TSS-SA-100
Выходное напряжение, В	400/230		
Выходная частота, Гц	50		
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23		
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8		

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ TSS DIESEL-PROF, WEICHAI, QUANCHAI, YUCHAI, YANGDONG

150 - 360 кВт

МОДЕЛЬ	Tyc 210TS (TCC АД-150С-T400-1PM26)	TTSst 280TS PROF (TCC АД-200С-T400-1PM5)	TTSst 350TS PROF (TCC АД-250С-T400-1PM5)	TTSst 420TS PROF (TCC АД-300С-T400-1PM5)	TTSst 500TS PROF (TCC АД-360С-T400-1PM5)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	150 (188)	200 (250)	250 (313)	300 (375)	360 (450)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	165 (207)	220 (275)	275 (344)	330 (413)	396 (495)
Номинальный ток, А	271	360	450	540	650
Объем топливного бака, л	510	470	575	690	695
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	29,5	43	52,3	55,6	67
Запуск	электростартер				
Габариты (Д x Ш x В, мм)	2370x920x1494	2900x950x1600	2960x930x1858	3100x975x1866	3350x1350x1850
Масса, кг	1600	2100	2334	2 570	3500
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше				
Модель двигателя	Yuchai YC6A245L-D21	TSS Diesel TDP 235 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 286 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 320 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 400 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	165 / 181,5	235 / 258	286 / 315	320 / 352	400 / 440
Цилиндры	6 / рядное				
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				
Тип регулятора частоты оборотов	электронный				
Емкость масляной системы, л	24	28	28	28	32
Объем системы охлаждения, л	55	67	67	67	67
Генератор	TSS-SA-150	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-300	TSS-SA-360
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8				

500 - 800 кВт

МОДЕЛЬ	Tyc 690TS (TCC АД-500С-T400-1PM26)	Tyc 830TS (TCC АД-600С-T400-1PM26)	Tyc 900TS (TCC АД-650С-T400-1PM26)	Tyc 990TS (TCC АД-720С-T400-1PM26)	Tyc 1100TS (TCC АД-800С-T400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	500 (625)	600 (750)	650 (813)	720 (900)	800 (1000)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	550 (688)	660 (825)	715 (894)	792 (990)	880 (1100)
Номинальный ток, А	902	1 083	1 173	1 299	1 443,4
Объем топливного бака, л	1 200	1 000	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	103,8	124,4	139,6	157,4	170,6
Запуск	электростартер				
Габариты (Д x Ш x В, мм)	3610x1480x2010	3750x1480x2180	4000x1700x2350	4000x1700x2350	4100x1920x2350
Масса, кг	4 350	5 400	6 400	6 400	6 430
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше				
Модель двигателя	Yuchai YCTD20840-G31	Yuchai YCTD201000-G30	Yuchai YCTH281070-G31	Yuchai YCTH281220-G31	Yuchai YCTH281320-G31
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	561 (616)	668 (735)	715 (787)	815 (897)	880 (968)
Цилиндры	6 / рядное				
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов	электронный				
Емкость масляной системы, л	56	56	115	115	115
Объем системы охлаждения, л	130,5	160	165	165	230
Генератор	TSS-SA-500	TSS-SA-600 SAE1/14	TSS-SA-650 (B)	TSS-SA-720	Evotec TCU428C (800 кВт SAE 0/18)
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8				

900 - 1200 кВт

МОДЕЛЬ	TYc 1240TS (TCC АД-900С-Т400-1PM26)	TYc 1380TS (TCC АД-1000С-Т400-1PM26)	TYc 1500TS (TCC АД-1100С-Т400-1PM26)	TYc 1650TS (TCC АД-1200С-Т400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	900 (1125)	1000 (1250)	1100 (1375)	1200 (1500)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	990 (1237)	1100 (1375)	1210 (1512)	1320 (1650)
Номинальный ток, А	1 624	1 804	1 985	2 165
Объем топливного бака, л	-	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	203,9	192,1	208,8	228,8
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	4100x1920x2350	4600x2260x2530	4600x2260x2530	4500x2260x2500
Масса, кг	7 400	9 600	9 300	9 400
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Yuchai YCC401520-G31	Yuchai YCTD40TA1680-G30	Yuchai YCTD40TA1830-G30	Yuchai YCTD40TA2000-G30
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1016 (1118)	1120 (1230)	1220 (1342)	1345 (1480)
Цилиндры	6 / рядное	12 / V-образное		
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и интеркулером			
Тип регулятора частоты оборотов	электронный			
Емкость масляной системы, л	160	215	215	215
Объем системы охлаждения, л	230	312	312	312
Генератор	TSS-SA-900	Evotec TCU428E (1000 кВт SAE 0/18)	Evotec TCU428F (1120 кВт SAE 0/18)	Evotec TCU428G (1200 кВт SAE 0/18)
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

1350 - 1600 кВт

МОДЕЛЬ	TYc 1860TS (TCC АД-1350С-Т400-1PM26)	TYc 2070TS (TCC АД-1500С-Т400-1PM26)	TYc 2340TS (TCC АД-1700С-Т400-1PM26)	TYc 2200TS (TCC АД-1600С-Т400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1350 (1688)	1500 (1875)	1700 (2125)	1600 (2000)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1485 (1856)	1650 (2063)	1870 (2338)	1760 (2200)
Номинальный ток, А	2 436	2 706	3 067,2	2 887
Объем топливного бака, л	-	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	282,9	309,3	342,6	316,2
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	5100x2240x2530	5100x2240x2530	5900x2700x3000	5350x2210x2660
Масса, кг	11 000	11 410	15 500	12 000
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Yuchai YCTD52TA2270-G30	Yuchai YCTD52TA2510-G30	Yuchai YCTD52TA2700-G30	Yuchai YCTD52TA2700-G30
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1520 (1672)	1680 (1850)	1805 (1985)	1805 (1985)
Цилиндры	16 / V-образное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и интеркулером			
Тип регулятора частоты оборотов	электронный			
Емкость масляной системы, л	310	310	310	310
Объем системы охлаждения, л	547	554	676	554
Генератор	TSS-SA-1350	Evotec TCU468C (1520 кВт SAE 0/18)	TSS-SA-1700 (B)	TSS-SA-1600
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ TSS DIESEL-PROF, WEICHAI, QUANCHAI, YUCHAI, YANGDONG

1800 - 2200 кВт

МОДЕЛЬ	TYc 2475TS (TCC АД-1800С-T400-1PM26)	TYc 2620TS (TCC АД-1900С-T400-1PM26)	TYc 2750TS (TCC АД-2000С-T400-1PM26)	TYc 3050EG (TCC АД-2200С-T400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1800 (2250)	1900 (2375)	2000 (2500)	2200 (2750)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1980 (2475)	2090 (2612,5)	2200 (2750)	2420 (3025)
Номинальный ток, А	3 248	3 428	3 608	3 969
Объем топливного бака, л	-	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	376,4	376,4	401,1	416,4
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	6150x1760x2635	6150x1760x2635	6150x1760x2635	6480x2160x2796
Масса, кг	19 950	20 150	20 500	23 000
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Yuchai YCC105TA3000-G31	Yuchai YCC105TA3000-G31	Yuchai YCC105TA3300-G31	Yuchai YCC105TA3600-G31
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	2005 (2206)	2005 (2206)	2205 (2426)	2405 (2646)
Цилиндры	16 / V-образное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и интеркулером			
Тип регулятора частоты оборотов	электронный			
Емкость масляной системы, л	520	520	520	520
Объем системы охлаждения, л	623,5	623,5	554	623,5
Генератор	TSS-SA-1800	TSS-SA-1900	TSS-SA-2000	ENGGA EG560-2200N
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

2400 - 3000 кВт

МОДЕЛЬ	TYc 3300EG (TCC АД-2400С-T400-1PM26)	TYc 3450TS (TCC АД-2500С-T400-1PM26)	TYc 3720TS (TCC АД-2700С-T400-1PM26)	TYc 4130TS (TCC АД-3000С-T400-1PM26)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	2400 (3300)	2500 (3125)	2700 (3375)	3000 (3750)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	2640 (3300)	2750 (3437)	2970 (3713)	3300 (4125)
Номинальный ток, А	4 330	4 511	4 871	5 413
Объем топливного бака, л	-	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	493,6	508	533,8	602,5
Запуск	электростартер			
Габариты (Д x Ш x В, мм)	6480x2160x2796	6480x2160x2796	6480x2160x2796	6480x2160x2796
Масса, кг	23 500	23 500	26 000	27 000
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше			
Модель двигателя	Yuchai YCC105TA4000-G31	Yuchai YCC105TA4200-G30	Yuchai YCC105TA4500-G30	Yuchai YCC105TA4900-G30
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	2673 (2940)	2808 (3089)	3010 (3311)	3280 (3608)
Цилиндры	16 / V-образное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и интеркулером			
Тип регулятора частоты оборотов	электронный			
Емкость масляной системы, л	520	520	520	520
Объем системы охлаждения, л	890	874	874	885
Генератор	ENGGA EG560-2400N	TSS-SA-2500	TSS-SA-2700	TSS-SA-3000
Выходное напряжение, В	400/230			
Выходная частота, Гц	50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8			

## 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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsk@nt-rt.ru](mailto:tsk@nt-rt.ru) || сайт: <https://tss.nt-rt.ru/>