

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

VITOTRANS 100

Пластинчатый теплообменник для тепловых пунктов сетей теплоснабжения, для разделения отопительных контуров и систем внутриспольного отопления, а также для приготовления горячей воды



Vitotrans 100				MG 35
Типоразмер	1	2	3	
Vitotrans 100, тип PWT Пластины теплообменника и соединения выполнены из нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ Допустимая рабочая температура 130 °С. ■ Допустимое рабочее давление (первич./вторич. контур) 30 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003485 436,-	3003486 551,-	3003487 749,-	№ заказа евро

Принадлежности		MG 35
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ Соединительные втулки с приварным наконечником DN 25 из стали St37.	7219771 47,-	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из латуни.	7219769 47,-	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 25 из латуни.	7219770 47,-	№ заказа евро

Vitotrans 100									MG 35
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	17	18	
Vitotrans 100, тип PWT Пластины теплообменника и соединения выполнены из высококачественной нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ Допустимая рабочая температура 200 °С. ■ Допустимое рабочее давление (первич./вторич. контур) 30 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003488 774,-	3003489 1.098,-	3003490 1.408,-	3003491 1.744,-	3003492 966,-	3003493 1.308,-	3003494 1.752,-	3003495 2.258,-	№ заказа евро

Принадлежности		MG 35
1 комплект резьбовых соединений G 1 Соединительные втулки с приварным наконечником DN 20 из стали St37.	7219402 22,-	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1 Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из латуни.	7219401 22,-	№ заказа евро

Указание!

Для каждого Vitotrans 100 **необходимо** заказать 2 комплекта резьбовых соединений (первич. и вторич.).
 1 комплект резьбовых соединений состоит из 2 втулок, 2 накидных гаек и 2 уплотнений.

17.8

VITOTRANS 200

Теплообменники для нагрева воды в плавательных бассейнах



Vitotrans 200								
Типоразмер	1	2	3	4	5	6	7	
Vitotrans 200, тип WTT Теплообменник для нагрева воды в плавательных бассейнах трубчатого типа Turbotec Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура в отопительном контуре до 110 °С, избыточное давление 10 бар. ■ Избыточное давление во вторичном контуре до 6 бар. Данные о тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003453 1.570,—	3003454 2.468,—	3003455 3.264,—	3003456 4.382,—	3003457 5.820,—	3003458 7.847,—	3003459 12.926,—	
								MG 35 № заказа евро

17.8

VITOTRANS 200

Теплообменники для систем
парового отопления

Vitotrans 200							MG 35
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	
Vitotrans 200, тип WTD Трубчатый теплообменник Turbotec для систем парового отопления Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали ■ Избыточное давление насыщенного пара до 13 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003473 2.810,—	3003474 4.017,—	3003475 5.036,—	3003476 7.775,—	3003477 11.569,—	3003478 16.598,—	№ заказа евро

17.8

VITOTRANS 300

Теплообменники уходящих газов/воды
для газовых и жидкотопливных водогрейных котлов мощностью до 6000 кВт
для использования теплоты конденсации, из нержавеющей стали



23.2

Vitotrans 300

Теплообменники уходящих газов/воды

из нержавеющей стали 1.4571 для газовых водогрейных котлов
из нержавеющей стали 1.4539 для жидкотопливных водогрейных котлов

В сочетании со следующими водогрейными котлами:

- Vitoplex 200 мощностью 90 - 1950 кВт
- Vitoplex 300 мощностью 90 - 2000 кВт
- Vitorond 200 мощностью 125 - 1080 кВт
- Vitomax 100-LW мощностью 2300 - 6000 кВт
- Vitomax 200-LW мощностью 2300 - 6000 кВт
- Vitomax 300-LT мощностью 1860 - 5900 кВт

Для закрытых отопительных установок с допустимой температурой подачи (=соответствует температуре срабатывания защитного ограничителя температуры) до **115 °C**

- Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали. Нержавеющая сталь 1.4571 пригодна для работы с газом и кратковременной работы с легким котельным топливом EL , с двухтопливной горелкой, нержавеющая сталь 1.4539 - для постоянной работы с легким котельным топливом EL для использования теплоты конденсации.
- Компактная конструкция позволяет устанавливать теплообменник непосредственно за водогрейным котлом, что экономит место.
- Простота гидравлической обвязки: по выбору через Vitotrans 300 возможно пропускание всего объемного расхода или части объемного расхода, что позволяет оптимально использовать теплоту конденсации.
- Теплообменник уходящих газов/воды Vitotrans 300 с теплообменной поверхностью Inox-Crossal для водогрейных котлов мощностью 90 - 560 кВт и теплообменной поверхностью Inox-Tuba1 для котлов мощностью 1860 - 6000 кВт.
- Вертикально расположенные теплообменные поверхности Inox-Crossal обеспечивают высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы.
- Высокоэффективный теплообмен и ускорение процесса конденсации.
- Возможна поставка устройств нейтрализации конденсата, согласованных с теплообменниками уходящих газов/воды Vitotrans 300.

VITOTRANS 300

Теплообменник уходящих газов/воды для водогрейных котлов мощностью 90 - 560 кВт для использования теплоты конденсации, из нержавеющей стали

Vitotrans 300 для Vitoplex 200/300, до 560 кВт для Vitorond 200, 125 - 560 кВт					MG 35
Водогрейный котел	Номинальная тепловая мощность (кВт)				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vitoplex 200 (тип SX2A) ■ Vitoplex 300 (тип TX3A) ■ Vitorond 200 	90–120 90–115 125	150–200 140–180 160–195	270–350 235–300 230–320	440–560 390–500 380–560	
Vitotrans 300 ■ для работы на газе	Z010326 9.943,-	Z010327 10.911,-	Z010328 12.010,-	Z010329 12.985,-	№ заказа евро
■ для работы на жидком топливе	Z010330 11.935,-	Z010331 13.093,-	Z010332 14.416,-	Z010333 15.580,-	№ заказа евро
Соединительная манжета для трубы дымохода	7260436 335,-	7260460 356,-	7260460 356,-	7260461 395,-	№ заказа евро
Технические данные					
Размеры Длина (без контрфланцев) Ширина Высота	707 714 1040	818 746 1116	857 818 1169	968 912 1305	мм мм мм
Масса (с теплоизоляцией)	125	150	188	284	кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания Номинальный диаметр на теплообменнике – к водогрейному котлу – к системе удаления продуктов сгорания	180 150	200 200	200 200	250 250	Ø мм Ø мм
Допуст. рабочее давление	4	4	4	6	бар

► Данные об устройствах нейтрализации конденсата см. на стр. 23.2-7 и 23.2-8.

Указание!

Vitotrans 300 не могут использоваться в сочетании с горелками Vitoflame 100.

Указание!

Если выход 20A1 на контроллере Vitotronic уже задействован и для управления Vitotrans 300 недоступен, необходимо заказать поставляемый в качестве принадлежности модуль расширения AM1 (№ заказа 7452092).

23.2

VITOTRANS 300

Теплообменник уходящих газов/воды для водогрейных котлов мощностью 620 - 2000 кВт
для использования теплоты конденсации,
из нержавеющей стали

Vitotrans 300				MG 35	
Для Vitoplex 200 номинальной мощностью 700 - 1950 кВт		700 до 900	1100 до 1300	1600 до 2000	кВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе		Z007212 16.413,-	Z007213 14.770,-	Z007214 19.655,-	№ заказа евро
■ для работы на жидком топливе		Z007215 19.366,-	Z007216 17.723,-	Z007217 23.587,-	№ заказа евро
Для Vitoplex 300 номинальной мощностью 620 - 2000 кВт		620 до 780	1000 до 1250	1600 до 2000	кВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе		Z007212 16.413,-	Z007213 14.770,-	Z007214 19.655,-	№ заказа евро
■ для работы на жидком топливе		Z007215 19.366,-	Z007216 17.723,-	Z007217 23.587,-	№ заказа евро
Соединительная манжета для трубы дымохода		7260463 532,-		7260084 557,-	№ заказа евро
Для Vitorond 200 номинальной мощностью 630 - 1080 кВт		630 - 1080			кВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе		Z007213 14.770,-			№ заказа евро
■ для работы на жидком топливе		Z007216 17.723,-			№ заказа евро
Соединительная манжета для трубы дымохода		7260463 532,-			№ заказа евро
Технические данные					
Размеры Длина Ширина (без контрфланцев) Высота		1045 989 1785	1200 1110 2025	мм мм мм	
Масса (с теплоизоляцией)		355	470	кг	
Подключение системы уда- ления продуктов сгорания Номинальный диаметр на теплообменнике – к водогрейному котлу – к системе удаления продук- тов сгорания		350 300	400 350	Ø мм Ø мм	
Допуст. рабочее давление Переходник для системы продуктов сгорания между Vitorond 200 и Vitotrans 300 должен быть установлен при монтаже.		6	6	бар	

Переходник уходящих газов между Vitorond 200 и Vitotrans 300 предоставляется заказчиком.

Указание!

Если выход 20A1 на контроллере Vitotronic уже задействован и для управления Vitotrans 300 недоступен, необходимо заказать поставляемый в качестве принадлежности модуль расширения AM1 (№ заказа 7452092).

VITOTRANS 300

Теплообменник уходящих газов/воды для Vitomax 100-LW мощностью 2,3 - 6,0 МВт для использования теплоты конденсации, из нержавеющей стали

Vitotrans 300								MG 35
Номинальная тепловая мощность ■ Vitomax 100-LW		2,3	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0	МВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе - рабочее давление 6 бар	Z008 087	Z008 088	Z008 089	Z008 090	Z008 091	Z008 092		№ заказа евро
	по запросу							
- рабочее давление 10 бар	Z008 241	Z008 242	Z008 243	Z008 244	Z008 245	Z008 246		№ заказа евро
	по запросу							
■ для работы на жидком топливе - рабочее давление 6 бар	Z008 257	Z008 259	Z008 261	Z008 263	Z008 265	Z008 267		№ заказа евро
	по запросу							
- рабочее давление 10 бар	Z008 258	Z008 260	Z008 262	Z008 264	Z008 266	Z008 268		№ заказа евро
	по запросу							
Соединительная манжета трубы дымохода	7260465	7260466		7220750	7220751			№ заказа евро
	по запросу							
	7260465	7260466		7220750	7220751			№ заказа евро
	по запросу							
Технические данные								
Размеры								
Длина		1320	1450	1450	1550	1550	1650	мм
Ширина (без контрфланцев)		1170	1310	1310	1390	1390	1570	мм
Высота		2600	2810	2810	3010	3010	3210	мм
Масса (с теплоизоляцией)								
- 6 бар		690	920	920	1050	1050	1270	кг
- 10 бар		740	970	970	1100	1100	1300	кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания								
Номинальный диаметр на теплообменнике для системы удаления продуктов сгорания		495	595	595	695	695	795	Ø мм

► Данные об устройствах нейтрализации конденсата см. на стр. 23.2-7 и 23.2-8.

Указание!

Если выход 20A1 на контроллере Vitotronic уже задействован и для управления Vitotrans 300 недоступен, необходимо заказать поставляемый в качестве принадлежности модуль расширения AM1 (№ заказа 7452092).

23.2

VITOTRANS 300

Теплообменник уходящих газов/воды для Vitomax 200-LW мощностью 2,3 - 6,0 МВт
для использования теплоты конденсации,
из нержавеющей стали

Vitotrans 300							MG 35
Номинальная тепловая мощность ■ Vitomax 200-LW		2,3	2,8	3,5	4,5	6,0	МВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе - рабочее давление 6 бар	Z008 082	Z008 083	Z008 084	Z008 085	Z008 086	№ заказа евро	
	по запросу						
- рабочее давление 10 бар	Z008 236	Z008 237	Z008 238	Z008 239	Z008 240	№ заказа евро	
	по запросу						
■ для работы на жидком топливе - рабочее давление 6 бар	Z008 247	Z008 249	Z008 251	Z008 253	Z008 255	№ заказа евро	
	по запросу						
- рабочее давление 10 бар	Z008 248	Z008 250	Z008 252	Z008 254	Z008 256	№ заказа евро	
	по запросу						
Соединительная манжета трубы дымохода	7260465	7260466	7220750	7220751	№ заказа евро		
	по запросу						
Технические данные							
Размеры							
Длина	1320	1450	1450	1550	1650	мм	
Ширина (без контрфланцев)	1170	1310	1310	1390	1570	мм	
Высота	2600	2810	2810	3010	3210	мм	
Масса (с теплоизоляцией)							
- 6 бар	690	920	920	1050	1270	кг	
- 10 бар	740	970	970	1100	1300	кг	
Подключение системы удаления продуктов сгорания							
Номинальный диаметр на теплообменнике для системы удаления продуктов сгорания	495	595	595	695	795	Ø мм	

23.2

► Данные об устройствах нейтрализации конденсата см. на стр. 23.2-7 и 23.2-8.

Указание!

Если выход 20A1 на контроллере Vitotronic уже задействован и для управления Vitotrans 300 недоступен, необходимо заказать поставляемый в качестве принадлежности модуль расширения AM1 (№ заказа 7452092).

VITOTRANS 300

Теплообменник уходящих газов/воды для Vitomax 300-LT мощностью 1,86 - 5,9 МВт для использования теплоты конденсации, из нержавеющей стали

Vitotrans 300									MG 35
Номинальная тепловая мощность ■ Vitomax 300-LT		1,86	2,3	2,9	3,5	4,1	4,7	5,9	МВт
Vitotrans 300 ■ для работы на газе - рабочее давление 6 бар	Z000 744	Z000 745	Z000 746	Z000 747	Z000 748	Z000 749	Z000 750		№ заказа евро
	по запросу								
- рабочее давление 10 бар	Z000 751	Z000 752	Z000 753	Z000 754	Z000 755	Z000 756	Z000 757		№ заказа евро
	по запросу								
■ для работы на жидком топливе - рабочее давление 6 бар	Z000 758	Z000 759	Z000 760	Z000 761	Z000 762	Z000 763	Z000 764		№ заказа евро
	по запросу								
- рабочее давление 10 бар	Z000 765	Z000 766	Z000 767	Z000 768	Z000 769	Z000 770	Z000 771		№ заказа евро
	по запросу								
Соединительная манжета трубы дымохода	7260465		7260466		7220750		7220751		№ заказа евро
	по запросу								
	7260465		7260466		7220750		7220751		№ заказа евро
	по запросу								
Технические данные									
Размеры									
Длина		1320	1320	1450	1450	1550	1550	1650	мм
Ширина (без контрфланцев)		1170	1170	1310	1310	1390	1390	1570	мм
Высота		2600	2600	2810	2810	3010	3010	3210	мм
Масса (с теплоизоляцией)									
- 6 бар		690	690	920	920	1050	1050	1270	кг
- 10 бар		740	740	970	970	1100	1100	1300	кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания									
Номинальный диаметр на теплообменнике для системы удаления продуктов сгорания		495	495	595	595	695	695	795	Ø мм

► Данные об устройствах нейтрализации конденсата см. на стр. 23.2-7 и 23.2-8.

Указание!

Переходник для системы продуктов сгорания между Vitomax 300-LT и Vitotrans 300 предоставляется заказчиком.

Указание!

Если выход 20A1 на контроллере Vitotronic уже задействован и для управления Vitotrans 300 недоступен, необходимо заказать поставляемый в качестве принадлежности модуль расширения AM1 (№ заказа 7452092).

23.2

VITOTRANS 300

Устройства нейтрализации конденсата
для работы на газе

Устройства нейтрализации конденсата для работы на газе						MG 35
Тепловая мощность водогрейного котла (Образующийся конденсат может быть нейтрализован соответствующим устройством нейтрализации конденсата.)	90-500	500-1500	1500-3000	3000-6000		кВт
Устройство нейтрализации конденсата (с гранулированным наполнителем)	7441823 257,-	7437829 725,-	—	—		№ заказа евро
Гранулированный наполнитель (8 кг)	9521702 77,-	—	—	—		№ заказа евро MG 40
Гранулированный наполнитель (25 кг)	—	9521748 176,-	—	—		№ заказа евро MG 40
Контакт сигнализации переполнения	7453157 216,-	—	—	—		№ заказа евро
Блок задержки подачи аварийного сигнала (с возможностью настройки)	7514684 491,-	—	—	—		№ заказа евро
Установка жидкостной нейтрализации конденсата с настраиваемой задержкой аварийного оповещения и устройством контроля значения pH	—	—	7311987 7.017,-	2 шт. 7311987 14.034,-		№ заказа/ шт. евро всего
Датчик контроля уровня (беспотенциальный контакт) для контроля уровня наполнения емкости нейтрализующего средства	—	—	7311992 465,-	2 шт. 7311992 930,-		№ заказа/ шт. евро всего
Нейтрализующее средство (25 кг) для установки жидкостной нейтрализации конденсата (заказать дополнительно)	—	—	7311988 226,-			№ заказа евро
Установка для подъема конденсата для конденсата из установок нейтрализации конденсата газовых и жидкотопливных конденсационных котлов.		7441770 1.497,-				№ заказа евро

23.2

VITOTRANS 300

Устройства нейтрализации конденсата для работы на жидком топливе

23.2

Устройства нейтрализации конденсата для работы на жидком топливе					MG 35
Тепловая мощность водогрейного котла (Образующийся конденсат может быть нейтрализован соответствующим устройством нейтрализации конденсата.)	90-160	160-320	320-5000	5000-6000	кВт
Устройство нейтрализации конденсата со слоем из активированного угля и установленной системой регенерации гранулированного заполнителя	7441824 564,—	7441825 1.056,—	—	—	№ заказа евро
Контакт сигнализации переполнения	7453157 216,—	—	—	—	№ заказа евро
Блок задержки подачи аварийного сигнала (с возможностью настройки)	7514684 491,—	—	—	—	№ заказа евро
Гранулированный заполнитель (8 кг)	9521702 77,—	2 шт. 9521702 154,—	—	—	MG 40 № заказа/ шт. евро всего
Установка жидкостной нейтрализации конденсата с настраиваемой задержкой аварийного оповещения и устройством контроля значения pH	—	—	7311987 7.017,—	2 шт. 7311987 14.034,—	№ заказа/ шт. евро всего
Датчик контроля уровня (беспотенциальный контакт) для контроля уровня наполнения емкости нейтрализующего средства	—	—	7311992 465,—	2 шт. 7311992 930,—	№ заказа/ шт. евро всего
Маты для связывания жидкого топлива (20 шт.)	—	—	7311990 37,—	—	№ заказа евро
Нейтрализующее средство (25 кг) для установки жидкостной нейтрализации конденсата (заказать дополнительно)	—	—	7311988 226,—	—	№ заказа евро
Установка для подъема конденсата для конденсата из установок нейтрализации конденсата газовых или жидкотопливных конденсационных котлов	—	7441770 1.497,—	—	—	№ заказа евро

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93