

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ТЕЕ С пластмассовым корпусом

- 230 В ~, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Установка поверхностная
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- ТЕМ ... G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- ТЕМ ... S
С контактом для привода воздушной заслонки

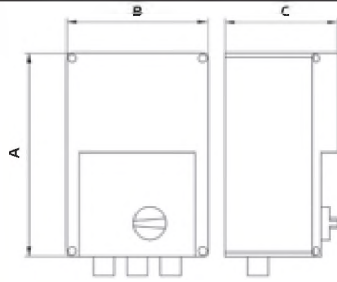


ТЕМ... С пластмассовым корпусом

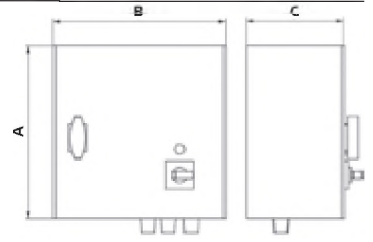


- ТЕМ ... V С пластмассовым корпусом
- 230 В переменного тока, 50 / 60Гц
 - Вход сигнала управления: 0-10 В пост. тока
 - Максимальная температура окружающей среды 35 °С
 - Класс защиты IP 54

ТЕЕ/ТЕМ/ТЕМ...G/ТЕМ...S I 5-Ступенчатый трансформатор



ТЕМ ... С металлическим корпусом



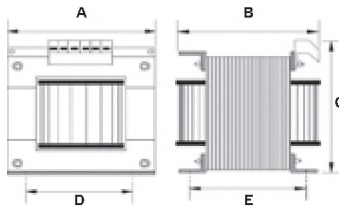
Тип	ID	I _{макс.} А	Предохранитель		Выходное напряжение U _A В	Корпус	А мм	В мм	С мм	Масса кг
			А	В						
ТЕЕ 015	115893	1,5	2,0		110/140/170/190/230	пластик	205	115	100	2,1
ТЕМ 035	103502	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050	103519	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075	103507	7,5	12,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	7,8
ТЕМ 100	103511	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130	103950	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035G	111580	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,1
ТЕМ 050G	109966	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075G	109988	7,5	12,5		110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,9
ТЕМ 100G	109069	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130G	111581	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,2
ТЕМ 035S	111582	3,5	5,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
ТЕМ 050S	111583	5,0	8,0		110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
ТЕМ 075S	109729	7,5	12,5		110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,8
ТЕМ 100S	110763	10,0	16,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
ТЕМ 130S	111584	13,0	18,0		110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
ТЕМ 035V	136273	3,5	3,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
ТЕМ 075V	136272	7,5	7,5		110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	8,6

ТЕМ ... V Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В



- 230 В ~, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20

ТЕS I Ступенчатый трансформатор



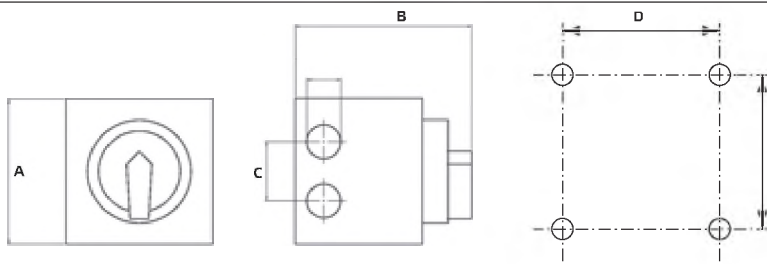
Тип	ID	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _A		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
			А	В						
ТЕS 0145	111858	1,45	80/100/125/150/175/190/230		78	67	80	56	54	1,4
ТЕS 035	103954	3,5	80/100/120/150/170/190/230		108	90	112	90	66	3,2
ТЕS 050	103955	5,0	80/100/120/150/170/190/230		108	100	112	90	75	4,0
ТЕS 075	103957	7,5	80/100/120/150/170/190/230		120	120	122	100	92	5,9
ТЕS 100	103958	10,0	80/100/120/150/170/190/230		135	128	135	113	92	7,6
ТЕS 130	103959	13,0	80/100/120/150/170/190/230		150	140	144	125	105	9,8



GS I Сетевой выключатель

GS 01 - GS 03

- Коммутационная способность 400 V 3~ = 5,5 кВт
- $U_{\text{макс.}} = 400 \text{ V}, 50/60 \text{ Hz}$
- $I_{\text{макс.}} = 16 \text{ A}$
- Установка поверхностная



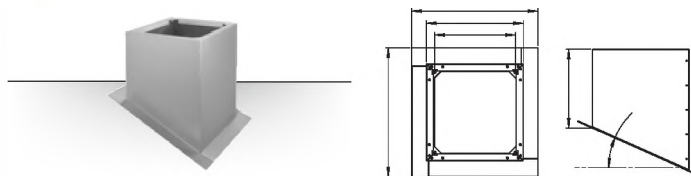
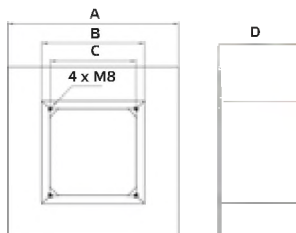
Тип	ID	Полюс				A мм	B мм	C мм	D мм	E мм
		Главный контакт Замыкающий контакт	Вспомогательный контакт Замыкающий контакт	Размыкающий контакт						
GS 01	102787	3	3	2	1	86	100	34	68	68
GS 02	105386	6	6	0	0	86	97	34	68	68
GS 03	107633	6	6	1	1	86	111	34	68	68



DSF I Крышный короб

- Алюминиевый крышный короб
- Звуко- и теплоизоляция толщиной 30 мм

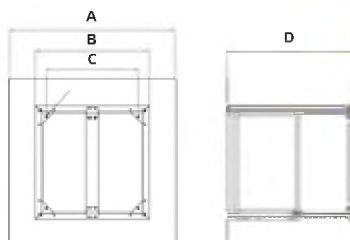
Тип	ID	Использование для:			A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
		DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P					
DSF 220-10	126170	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	320	2,9
DSF 280-10	126164	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	320	3,9
DSF 355-10	126160	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	320	5,0
DSF 450-10	126193	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	320	6,0
DSF 560-10	126237	500, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	320	9,0
DSF 710-10	126273		710		1115	985	840	320	33,5
DSF 220-710	3° - 24°	ЗНЦ							



DSS I Крышный глушитель

- Крышный глушитель
- Звуко- и теплоизоляция
- Изоляция минеральной ватой

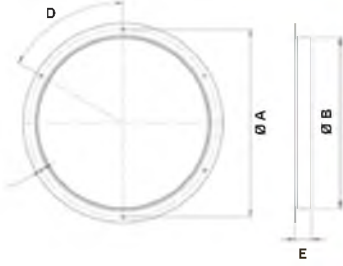
Тип	ID	Использование для:			A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
		DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P					
DSS 220-10	126356	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	320	6,3
DSS 280-10	126383	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	320	8,3
DSS 355-10	126403	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	320	12,1
DSS 450-10	126461	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	320	14,1
DSS 560-10	126471	560, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	320	21,3
DSS 710-10	126567		710		1186	985	840	1166	53,2
DSS 220-710	3° - 24°	ЗНЦ							





DAF I Входящий фланец

- Фланец на входе
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Ø A мм	Ø B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг
DAF 180	110744	213	179	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,3
DAF 250	110585	286	249	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,4
DAF 400	109826	438	399	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,7
DAF 560	122288	605	572	8 x продолг. отверстие 10x14	8 x 45°	30	1,9
DAF 710	123823	674	638	8 x продолг. отверстие 10x14	8 x 45°	30	

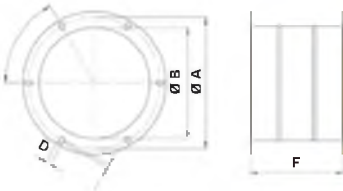
Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DAF 180	110744	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DAF 250	110585	280, 315	280, 315	280, 315
DAF 400	109826	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DAF 560	122288	560, 630	560, 630	560, 630
DAF 710	123823		710	



DAS I Гибкое соединение

- Гибкое соединение
- Максимально допустимая рабочая температура 75 °C
- Оцинкованная листовая сталь
- Пластиковый обод (полиэспидный)



Тип	ID	Ø A мм	Ø B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Масса кг
DAS 180	110745	217	183	6 x 60°	8	4	95...155	1,0
DAS 250	109413	286	252	6 x 60°	10	4	95...155	1,3
DAS 400	109827	438	402	6 x 60°	10	4	95...155	2,3
DAS 560	122287	605	569	8 x 45°	10	4	95...155	4,5
DAS 710	123822	674	635	8 x 45°	10	4	95...155	3,2

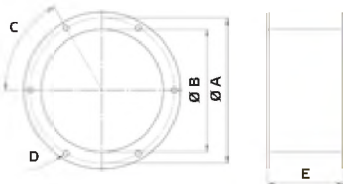
Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DAS 180	110745	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DAS 250	109413	280, 315	280, 315	280, 315
DAS 400	109827	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DAS 560	122287	560, 630	560, 630	560, 630
DAS 710	123822		710	



DVK I Крышный клапанный затвор

- Автоматический клапанный затвор
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	Ø A мм	Ø B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг
DVK 180	104800	217	183	6 x 60°	6 x продолг. отверстие 8x12	115	1,2
DVK 250	109233	286	255	6 x 60°	6 x Ø 10	156	2,0
DVK 400	109213	438	406	6 x 60°	6 x Ø 10	220	4,2
DVK 560	122289	605	573	8 x 45°	8 x Ø 10	255	7,5
DVK 710	123824	674	639	8 x 45°	8 x Ø 10	250	8,5

Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DVK 180	104800	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DVK 250	109233	280, 315	280, 315	280, 315
DVK 400	109213	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DVK 560	122289	560, 630	560, 630	560, 630
DVK 710	123824		710	

CLIMASET I Климасет

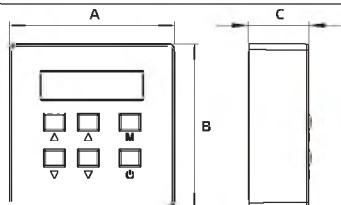


Тип	ID
CLIMASET 01	111314

- Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей



BDT KLIMA I Дистанционное управление KLIMA

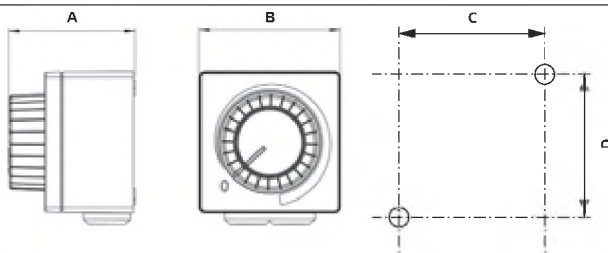


- Монохромный двухстрочный дисплей
- Настройка всех уставок и параметров
- Отображение данных о текущих значениях, сбоях и загрязнении фильтра (для отдельных устройств)
- Для моделей: SL, CON, RLI, ETA, ACCUFLOW

Тип	ID	A мм	B мм	C мм	Масса
BDT KLIMA	117836	83	83	30,5	



MTP I Потенциометр



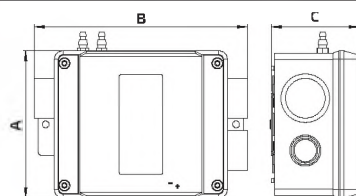
- Сопротивление 10 кΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °C
- Переключающий контакт: 1A/250V AC - 2,5A/12V DC
- VDE
- Класс защиты IP 44

Тип	ID
MTP 20	128146

A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
74	83	66,5	66,5	0,2



CON I Устр. поддерж. постоянного давления



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей



- Выход 0-10 В DC (постоянный ток)
- Класс защиты IP 55
- Режим день/ночь
- При помощи дополнительной панели управления возможно отображение фактического значения

Тип	ID
CON P1000	115259

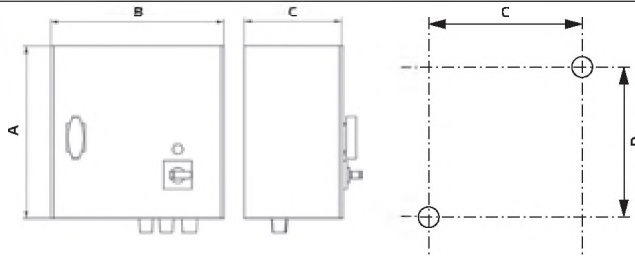
диапазон регулирования Па	Сеть электроснабжения	A мм	B мм	C мм	Масса кг
10 - 990	230 V ~, 50/60 Hz	118	139	70	0,5



TDM/TDM...G/TDM...S I 5-Ступенчатый трансформатор

С металлическим корпусом

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- TDM ... G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- TDM ... S
С контактом для привода воздушной заслонки

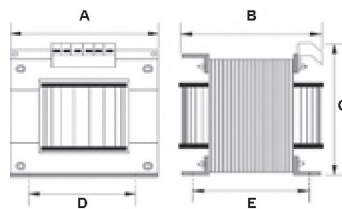


Тип	ID	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _д В	A	B	C	D	E	
				мм	мм	мм	мм	мм	
MYSM	TDM 025	107628	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255
	TDM 040	111556	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355
	TDM 060	111557	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 080	111558	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 110	111559	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355
MYSG	TDM 025G	111569	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255
	TDM 040G	111570	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355
	TDM 060G	111571	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 080G	111572	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 110G	111573	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355
MYSА	TDM 025S	111575	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255
	TDM 040S	111576	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355
	TDM 060S	111577	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 080S	111578	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355
	TDM 110S	111579	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355



TDS I Ступенчатый трансформатор

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20



Тип	ID	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _д В	A	B	C	D	E	
				мм	мм	мм	мм	мм	
MYSO	TDS 025	113663	2,5	130/170/220/260/300/400	108	100	112	90	75
	TDS 040	113666	4,0	130/170/220/260/300/400	120	120	122	100	92
	TDS 060	113667	6,0	130/170/220/260/300/400	135	128	135	113	97
	TDS 080	113668	8,0	130/170/220/260/300/400	150	140	144	125	105
	TDS 110	113670	11,0	130/170/220/260/300/400	150	163	144	125	131

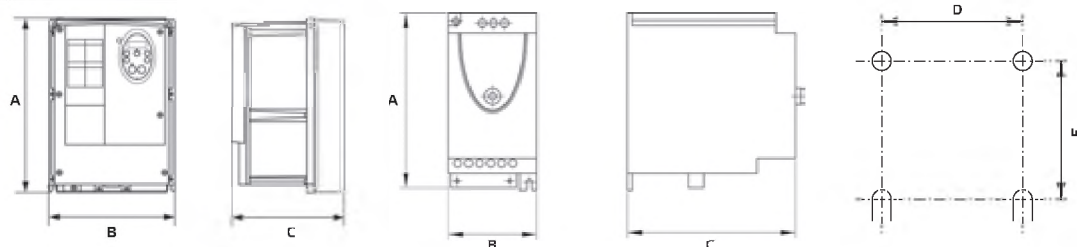
FU I Частотный преобразователь



IP 55 Аналогичное изображение



IP 20/21 Аналогичное изображение



- Сеть электроснабжения: 230 В, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P _{1N}	I _A	P _V	Класс защиты	t _U	A	B	C	D	E	Масса	
		Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MYSF	FU 075 01	113988	750	4,8	60	IP 55	-10/+40	240	210	216	218	192	6,3
	FU 15 01	113989	1500	8,0	90	IP 55	-10/+40	297	215	245	277	197	8,8
	FU 22 01	117547	2200	11	123	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
MYSF	FU 075 03	121260	750	4,2	44	IP 20	-10/+40	143	72	131	120	60	0,9
	FU 15 03	121261	1500	7,5	72	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,4
	FU 22 04	121262	2200	10,0	93	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,5

- Сеть электроснабжения 400 В 3~ 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 400 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	P _{1N}	I _A	P _V	Класс защиты	t _U	A	B	C	D	E	Масса	
		Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MYSF	FU 22 05	124682	2200	5,5	79	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,3
	FU 30 03	121609	3000	7,1	125	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,6
	FU 40 03	121607	4000	9,5	150	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,5
MYSF	FU 22 03	118511	2200	5,5	79	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 30 04	121610	3000	7,1	125	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 40 04	121608	4000	9,5	150	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93