



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

Электрические тепловые пушки серии ME

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Тепловые пушки Ballu серии ME - это компактные и легкие тепловые пушки в традиционном прямоугольном корпусе. Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную непрерывную работу 24 часа. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Все пушки серии имеют компактные размеры и выполнены в единой концепции. Надежные комплектующие и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.

Применение

Строящиеся объекты и помещения в процессе ремонта, производственные цеха, ангары, склады, базы, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны и др.

Преимущества

- ✓ Компактные размеры и легкий вес;
- ✓ Надежные ТЭНы из нержавеющей стали;
- ✓ Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (модель на 9 кВт);
- ✓ Антикоррозийная обработка и прочное полимерное покрытие корпуса;
- ✓ Внутренний тепловой экран, уменьшающий температуру корпуса (в моделях от 5 кВт);
- ✓ Упругие опорные ножки, исключаящие появление шума от вибрации;
- ✓ Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- ✓ Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева.

Технические параметры

	ВНР-МЕ-2	ВНР-МЕ-3	ВНР-МЕ-5	ВНР-МЕ-9
Режимы мощности нагрева, кВт	2 / 1 / 0	3 / 1,5 / 0	4,5 / 3 / 0	9 / 6 / 0
Производительность, м³/ч	140	300	400	820
Напряжение питания, В	220	220	220	380
Номинальный ток, А	9,5	14	21	14
Увеличение температуры воздуха, °С	43	30	34	33
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	185x285x175	245x350x185	245x350x225	315x450x250
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	205x285x205	245x340x265	250x340x265	335x435x275
Вес нетто, кг	2,6	2,9	3,5	6,5
Вес брутто, кг	2,9	3,2	3,8	7

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

Электрические тепловые пушки серии РЕ



Тепловые пушки Ballu серии РЕ – это компактные и легкие тепловые пушки направленного нагрева в круглом корпусе. Пушка выполнена в корпусе из нержавеющей стали, с возможностью регулирования угла наклона.

Модельный ряд круглых пушек Ballu серии РЕ представлен моделями мощностью от 2 до 5 кВт.

За счет универсальной ручки-подставки тепловая пушка легко перемещается и устанавливается.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали. Корпус специально обработан для предотвращения коррозии. Тепловые пушки имеют режимы защиты от перегрева и от поражения электрическим током.

Применение

Строящиеся объекты и помещения в процессе ремонта, производственные цеха, ангары, склады, базы, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны и др.

Преимущества

- ✓ Небольшие габариты и легкий вес;
- ✓ Промышленный пылевлагозащищенный вентилятор, изготовленный с учетом особенностей российской эксплуатации;
- ✓ Внутренний тепловой экран, уменьшающий температуру корпуса;
- ✓ Антивандальное износостойкое покрытие опор;
- ✓ Удобная эргономичная ручка для переноса;
- ✓ Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- ✓ Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева.

Технические параметры

	ВНР-РЕ-2	ВНР-РЕ-3	ВНР-РЕ-5
Режимы мощности нагрева, кВт	2 / 1 / 0	3 / 1,5 / 0	4,5 / 3 / 0
Производительность, м³/ч	230	230	230
Напряжение питания, В	220	220	220
Номинальный ток, А	9,5	14	21
Увеличение температуры воздуха, °С	25	40	60
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	245х315х250	245х315х250	250х350х315
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	260х340х260	260х340х260	260х380х330
Вес нетто, кг	3,4	3,7	4,5
Вес брутто, кг	3,7	4	5

Электрические тепловые пушки серии ВКХ



Тепловые пушки серии ВКХ – это новое поколение профессиональных тепловентиляторов в компактном ударопрочном корпусе. Пушки комплектуются керамическим нагревательным элементом (РТС). Чем выше его температура, тем больше электрическое сопротивление, меньше потребляемая мощность и соответственно, меньше его нагрев. Это свойство исключает перегрев керамического элемента и обеспечивает экономичный расход электроэнергии. Кроме того, благодаря большой площади теплообмена и малой температуре нагрева элемента, воздух прогревается быстро и эффективно, не сжигается кислород и не создается запах гари.

Пушки серии ВКХ приспособлены к российским условиям эксплуатации и имеют современную защиту от перегрева. Термостойкое покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка

гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.

Применение

Помещения в процессе ремонта, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны, небольшие торговые помещения, дачи и др.

Преимущества

- ✓ Высокая разница температур (нагревает воздух до 70°C);
- ✓ Две мощности нагрева и режим вентиляции без нагрева;
- ✓ Трехступенчатая система безопасности;
- ✓ Защита от выдергивания и прокручивания кабеля;
- ✓ Пылевлагозащищенная кнопка переключения режимов;
- ✓ Низкий уровень шума;
- ✓ Расширенная гарантия 3 года.

Технические параметры

	ВКХ-3	ВКХ-5	ВКХ-7
Режимы мощности нагрева, кВт	2 / 1 / 0	3 / 1,8 / 0	5 / 2,5 / 0
Производительность, м³/ч	120	250	300
Напряжение питания, В	220	220	220
Номинальный ток, А	9,1	13,6	22,7
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	175x175x190	205x205x195	250x225x235
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	180x185x195	210x215x200	265x245x245
Вес нетто, кг	1,7	2,1	3,4
Вес брутто, кг	1,85	2,4	3,95

Электрические тепловые пушки серии Expert



Тепловые пушки BALLU серии CL – это легкие профессиональные тепловые пушки в компактном круглом корпусе. Корпус пушки расположен под углом 10°, что позволяет обогревать людей и предметы более эффективно. Кроме того, направленный вверх воздушный поток меньше поднимает в воздух пыль и мелкий мусор с пола.

Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную многочасовую работу. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Прочное термостойкое покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.

Технические параметры

	ВНП-3.000CL	ВНП-5.000CL
Мощность нагрева, кВт	3 / 1,5 / 0	4,5 / 3 / 0
Производительность, м³/ч	300	400
Напряжение питания, В	220	220
Номинальный ток, А	13,6	20,5
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	220x315x300	220x315x330
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	250x330x350	250x330x350
Вес нетто, кг	3,2	4,3
Вес брутто, кг	4,0	5,1

Электрические тепловые пушки

Серии Prorab



Тепловые пушки серии Prorab – это профессиональные тепловые пушки направленного нагрева в круглом корпусе. Пушка выполнена в двойном корпусе из нержавеющей стали, с возможностью регулирования угла наклона.

Модельный ряд круглых пушек Ballu Prorab представлен моделями мощностью от 3 до 9 кВт.

За счет универсальной ручки-подставки тепловая пушка легко перемещается и устанавливается.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали. Корпус специально обработан для предотвращения коррозии. Тепловые пушки имеют режимы защиты от перегрева и от поражения электрическим током.

Технические параметры

	ВНР-Р-3	ВНР-Р-5	ВНР-Р-6	ВНР-Р-9
Ступени мощности	3/1,5/0 кВт	4,5/3/0 кВт	6/4/0 кВт	9/6/0 кВт
Производительность по воздуху	300 м³/час	400 м³/час	850 м³/час	850 м³/час
Напряжение	220 В	220 В	380 В	380 В
Ток	13,6 А	20,5 А	9,1 А	13,7 А
Увеличение температуры воздуха	30 °С	34 °С	21 °С	32 °С
Размеры прибора (ШхВхГ)	290х385х315 мм	290х385х315 мм	290х430х320 мм	290х430х320 мм
Размер в упаковке (ШхВхГ)	330х400х330 мм	330х400х330 мм	370х450х370 мм	370х450х370 мм
Вес нетто	4,8 кг	5,6 кг	7,7 кг	7,9 кг
Вес брутто	5,4 кг	6,2 кг	8,6 кг	8,8 кг

Электрические тепловые пушки

Серии Master



Тепловые пушки BALLU серии MASTER – это мощные профессиональные тепловые пушки в традиционном прямоугольном корпусе. Оборудование приспособлено к российским условиям эксплуатации и рассчитано на ежедневную непрерывную работу 24 часа. Все пушки выпускаются в антивандальном исполнении и имеют современные системы защиты от перегрева.

Прочное термостойкое полимерное покрытие корпуса и отсутствие сварных соединений исключают преждевременное появление коррозии. Высокая производительность по воздуху способствует равномерному прогреву даже самых больших помещений.

Эргономичная рельефная ручка предотвращает выскальзывание пушки из руки (важно при работе в перчатках, в грязных условиях, переносе на большие расстояния) и уменьшает усилие, необходимое для захвата пушки (меньше устает рука).

Все пушки серии имеют компактные размеры и выполнены в единой концепции.

Надежные комплектующие с увеличенным ресурсом работы и качественная сборка гарантируют безопасность, эффективность и бесперебойность работы пушек BALLU.

Технические параметры

	ВНР-М-3	ВНР-М-5	ВНР-М-9	ВНР-М-15
Ступени мощности	3/1,5/0 кВт	4,5/3/0 кВт	9/6/0 кВт	15/7,5/0 кВт
Производительность по воздуху	300 м³/час	400 м³/час	850 м³/час	1100 м³/час
Напряжение	220 В	220 В	380 В	380 В
Ток	13,6 А	20,5 А	13,6 А	22,7 А
Увеличение температуры воздуха	30 °С	34 °С	33 °С	42 °С
Размеры прибора (ШхВхГ)	280х390х220 мм	280х390х220 мм	340х485х290 мм	430х570х480 мм
Размер в упаковке (ШхВхГ)	300х240х400 мм	300х240х400 мм	365х310х490 мм	450х480х570 мм
Вес нетто	3,7 кг	4,1 кг	7,4 кг	14,8 кг
Вес брутто	4,5 кг	4,9 кг	8,4 кг	16 кг

	ВНР-М-24	ВНР-М-30	ВНР-М-36
Ступени мощности	24/12/0 кВт	30/15/0 кВт	36/18/0 кВт
Производительность по воздуху	1700 м³/час	2500 м³/час	2500 м³/час
Напряжение	380 В	380 В	380 В
Ток	36.4 А	45.5 А	55 А
Увеличение температуры воздуха	42 °С	37 °С	44 °С
Размеры прибора (ШхВхГ)	430x570x480 мм	430x570x480 мм	430x555x400 мм
Размер в упаковке (ШхВхГ)	450x480x570 мм	450x480x570 мм	450x480x570 мм
Вес нетто	18,3 кг	19,8 кг	23,7 кг
Вес брутто	19,5 кг	21 кг	24,9 кг

Газовые тепловые пушки



Газовые тепловые пушки BALLU – это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на сжиженном газе. Газовые тепловые пушки BALLU не требуют специального монтажа и легко перемещаются при помощи удобной рукоятки. Мобильность газовой тепловой пушки позволяет привести ее в рабочее состояние практически мгновенно. Газовые пушки BALLU компактны и надежны, обладают КПД около 100% и способны производить от 10 до 81 кВт тепла в зависимости от модели.

Описание

Газовые тепловые пушки BALLU серии ВНГ – это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на сжиженном газе пропане и пропан-бутане. Практически не чувствительны к резким перепадам температур и легко переносят транспортировку. Металлический корпус газовой пушки обладает теплоотражающими свойствами и надежно защищен антикоррозионным покрытием, даже при использовании агрегата во влажных помещениях. Благодаря наличию многоуровневой защитной автоматики, тепловая пушка самостоятельно выключается при исчерпании запасов топлива и перекрывает подачу газа в случае погасания пламени или при перегреве. В качестве воспламенителя в газовых тепловых пушках используется пьезоэлемент. Электроэнергия, подводимая к устройству, необходима только для питания вентилятора, нагнетающего воздух. Газовые тепловые пушки BALLU не требуют специального монтажа и легко перемещаются при помощи удобной рукоятки. Мобильность газовой тепловой пушки позволяет привести ее в рабочее состояние практически мгновенно. Прямоточные газовые пушки BALLU компактны и надежны, обладают КПД около 100%.

Технические параметры

	ВНГ-10	ВНГ-20	ВНГ-40	ВНГ-60	ВНГ-85
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	17	33	53	75
Потребление газа (min~max), кг/ч	0,7~0,8	1,1~1,7	1,1~3,3	2,2~5	2,2~6,6
Параметры сети питания, В~Гц	220~50	220~50	220~50	220~50	220~50
Производительность, м³/час	300	400	1000	1450	2300
Давление газа, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85	1,25	1,75	2
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	186x290x460	186x290x460	214x315x597	270x405x700	270x405x800
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	220x270x478	220x270x478	245x310x615	390x300x740	390x300x840
Вес нетто, кг	5,5	5,5	7,8	11,2	13,5
Вес брутто, кг	6,2	6,2	8,9	12,9	14,4

	ВНГ-10М	ВНГ-20М
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	17
Расход топлива, кг/ч	0,7-0,8	1,7
Параметры сети питания, В~Гц	220~50	220~50
Производительность, м³/час	300	400
Давление газа, бар	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4	G1/4
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	186x282x460	186x282x460
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	220x270x478	220x270x478
Вес нетто, кг	4,9	4,9
Вес брутто, кг	5,6	5,6

Дизельные тепловые пушки прямого нагрева



Дизельные тепловые пушки BALLU – это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Они обладают высокой надежностью, имеют большой КПД и способны производить вплоть до 100 кВт тепла.

Дизельные тепловые пушки BALLU не требуют специального монтажа.

Описание

Дизельные тепловые пушки BALLU прямого нагрева – это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Они обладают высокой надежностью, имеют КПД около 100 % и способны выдавать от 10 до 100 кВт тепла в зависимости от модели. Дизельные тепловые пушки BALLU нечувствительны к резким перепадам температур, имеют встроенный терморегулятор для поддержания температуры в помещении.

Электроэнергия, подводимая к устройству, необходима только для питания нагнетающего воздух вентилятора и для функционирования управляющей электроники. Камера сгорания в дизельных тепловых пушках Ballu выполнена из высококачественной жаропрочной нержавеющей стали, что обеспечивает долгий срок службы. Металлический корпус с антикоррозионным покрытием надежно защищает внутреннее устройство прибора от неблагоприятных воздействий внешней среды, обеспечивает отличный внешний вид и безопасность при эксплуатации. Дизельные тепловые пушки BALLU не требуют специального монтажа. Подставка и резиновые колеса большого диаметра для простого и быстрого перемещения агрегата находятся в комплекте.

Технические параметры серии BNDP Tundra

	BNDP-10	BNDP-20	BNDP-30	BNDP-50	BNDP-100
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная тепловая мощность, кВт	10	20	30	50	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	200	230	230	640
Производительность по воздуху, м куб/ч	590	590	700	760	1300
Тип топлива	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака	12	12	17	38	68
Непрерывное время работы, ч	15	6	8	9	7
Расход топлива, кг/ч	0,8	1,6	2,4	4	8,3
Способ подачи топлива	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос
Размер прибора (ШхВхГ), мм	680x400x280	680x400x280	770x440x310	860x460x380	1215x705x505
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690x410x325	690x410x325	770x490x370	880x500x395	1110x680x505
Вес нетто / брутто, кг	10 / 12	10 / 12	17,5 / 19	22 / 24	41/45

Технические параметры серии BND

	BND-15 S	BND-20 S	BND-36 S	BND-63 S	BND-105 S
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальная тепловая мощность, кВт	13,0	20	36	63	105
Потребляемая мощность, Вт	400	400	600	750	1000
Производительность по воздуху, м³/час	300	450	900	1700	4000
Тип топлива	дизель	дизель	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака, л	19	19	38	49	145
Максимальный расход топлива, кг/час	1,08	1,66	3	5,1	8,2
Способ подачи топлива	компрессор	компрессор	компрессор	компрессор	насос
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	762x381x305	762x381x305	991x660x584	1092x660x610	1620x1010x730
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	820x410x345	820x410x345	945x495x445	1070x495x460	1535x970x605
Вес нетто, кг	12,7	12,7	24,5	29	112,1
Вес брутто, кг	14,2	14,2	26	31	139,8

Дизельные тепловые пушки непрямого нагрева



Особенностью дизельных тепловых пушек BALLU непрямого нагрева является теплообменник из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 310S, разделяющий зоны горения топлива и нагрева воздуха.

Высокоэффективная конструкция позволяет достигать КПД работы теплогенератора до 82%.

Описание

Дизельные тепловые пушки BALLU непрямого нагрева – это мощные профессиональные теплогенераторы, работающие на дизельном топливе. Особенностью дизельных тепловых пушек BALLU непрямого нагрева является теплообменник из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 310S, разделяющий зоны горения топлива и нагрева воздуха. Продукты горения в этом случае отводятся из камеры сгорания теплогенератора через дымоход за пределы отапливаемого помещения. Это позволяет нагревать воздух, не смешивая его с продуктами горения. Высокоэффективная конструкция

позволяет достигать КПД работы теплогенератора до 82%. При этом тепловые пушки BALLU непрямого нагрева способны выдавать от 20 до 80 кВт тепла в зависимости от модели. Использование металлического корпуса с антикоррозионным покрытием надежно защищает внутреннее устройство прибора от неблагоприятных воздействий внешней среды и обеспечивает безопасность при эксплуатации. Дизельные тепловые пушки BALLU нечувствительны к резким перепадам температур, а электроэнергия, проводимая к устройству, расходуется только для питания нагнетающего воздуха вентилятора и для функционирования управляющей электроники. Подставка и колеса большого диаметра для простого и быстрого передвижения агрегата находятся в комплекте.

Технические параметры серии BHDN Tundra

	BHDN-20	BHDN-30	BHDN-50	BHDN-80
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная тепловая мощность, кВт	20	30	50	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230	250	750	750
Производительность по воздуху, м ³ /ч	500	760	2000	2000
Тип топлива	дизель	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака	24	50	68	68
Непрерывное время работы, ч	15	17	15	9
Расход топлива, кг/ч	1,6	2,4	4	6,4
Способ подачи топлива	компрессор	насос	насос	насос
Размер прибора (ШхВхГ), мм	890x675x440	1110x670x500	1220x800x500	1220x800x500
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	825x525x360	1020x565x445	1275x795x505	1275x795x505
Вес нетто / брутто, кг	22 / 24	34,4 / 38,6	59 / 64	59 / 64

Технические параметры серии BHDN

	BHDN-21 S	BHDN-52 S	BHDN-80 S
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Максимальная тепловая мощность, кВт	21,0	52	80
Потребляемая мощность, Вт	350	300	1000
Производительность по воздуху, м ³ /час	1000	1800	3300
Тип топлива	дизель	дизель	дизель
Объем топливного бака, л	41	41	145
Максимальный расход топлива, кг/час	1,63	3,6	6,2
Способ подачи топлива	компрессор	насос	насос
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	1080x685x510	1250x730x510	1620x1230x730
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	1065x620x440	1205x700x440	1535x970x605
Вес нетто, кг	43,4	55,4	114,2
Вес брутто, кг	45,8	58,2	142,2

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