

Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

Для нестандартных решений и индивидуального применения, в т.ч. НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

- Для нестандартных решений и индивидуального применения
- Для установки обслуживаемых снаружи приборов, например, силовых разъёмов СЕЕ, светосигнальной арматуры и выключателей
- Установка оборудования на DIN-рейки или монтажные платы
- Ввод кабеля через метрические предназначенные вынимаемые отверстия или через отверстия, высверливаемые индивидуально, с помощью кабельных вводов типа ESM или АКМ - см. раздел по кабельным вводам
- Механизм запирания крышки для открывания инструментом в комплекте
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Шарниры крышки, превращающие съёмную крышку в откидную
- Материал: полистирол (PS) или поликарбонат (PC)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C / 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Класс защиты: II, □
- Степень защиты: IP 55, IP 65 с кабельными вводами
- Цвет: серый, RAL 7035

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казхстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

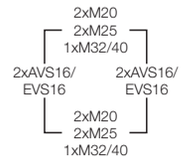
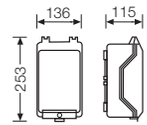
<http://hensel.nt-rt.ru> || hsa@nt-rt.ru



KG 9001

Монтажное пространство Ш 101 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



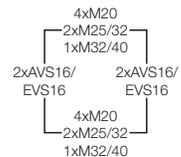
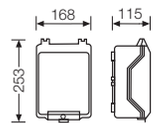
Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08 (5 Дж)
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,3 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,5$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,4125$ Вт / К



KG 9002

Монтажные размеры Ш 133 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08 (5 Дж)
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,8$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,42$ Вт / К



Пустые корпуса KG C прозрачной крышкой



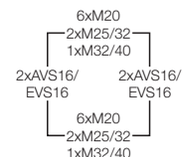
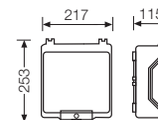
Пустые корпуса KG C непрозрачной крышкой



KG 9003

Монтажное пространство Ш 182 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 kg крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 17,6$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,44$ Вт / К

Применение



Применение



Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

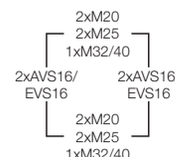
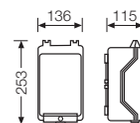
для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия



KG 9001 IN

Монтажное пространство Ш 101 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



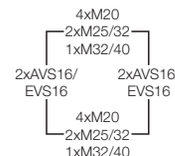
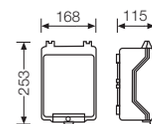
Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,3 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,5$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,4125$ Вт / К



KG 9002 IN

Монтажные размеры Ш 133 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,8$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,42$ Вт / К



Пустые корпуса KG C прозрачной крышкой



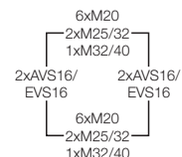
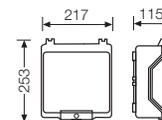
Пустые корпуса KG C непрозрачной крышкой



KG 9003 IN

Монтажное пространство Ш 182 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
 2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
 1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 kg крышка = 1,6 kg
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ K	$P_{de} = 17,6$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,44$ Вт / К

Применение



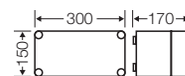
Применение





K 0100

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм



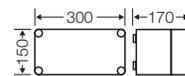
- Тип корпуса: Mi, размер 1
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 3,2 кг крышка = 1,3 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 24$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 0,6$ Вт / К



K 0101

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм



- Тип корпуса: Mi, размер 1
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 3,2 кг крышка = 1,3 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 24$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 0,6$ Вт / К



Пустые корпуса с установленным оборудованием на DIN-рейку и монтажную плату



DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



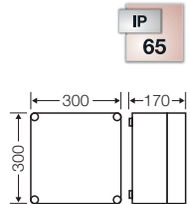
Монтажные панели



K 0200

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 2
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене



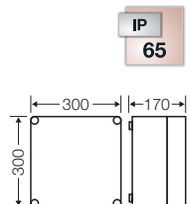
Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 6,5 кг крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 48$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,2$ Вт / К



K 0201

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 2
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

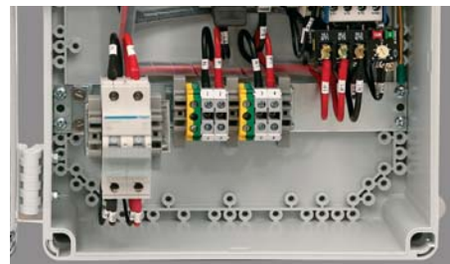


Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 6,5 кг крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 48$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,2$ Вт / К

DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



Монтажные платы для оборудования



Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208
для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

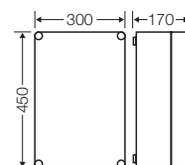


K 0300

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 3
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 60$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 1,5$ Вт / К

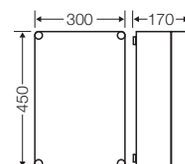


K 0301

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 3
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 60$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 1,5$ Вт / К



Пустые корпуса с установленным оборудованием на DIN-рейку и монтажную плату



DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



Монтажные панели

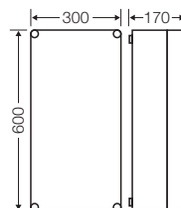


K 0400

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 4
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при Δθ = 40 К	P _{de} = 76 Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	p _{de} = 1,9 Вт / К

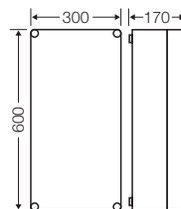


K 0401

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 4
- Для монтажа устройств на DIN-рейках или монтажных платах (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при Δθ = 40 К	P _{de} = 76 Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	p _{de} = 1,9 Вт / К

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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 (84)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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69