

The logo for HEROSE features the word "HEROSE" in a bold, black, sans-serif font. Above the text is a solid green horizontal bar, and below it is a green square containing a white diamond-shaped symbol with four pointed ends, resembling a compass rose or a stylized flower.

# HEROSE

## Подъемные обратные клапаны Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.herose.nt-rt.ru](http://www.herose.nt-rt.ru) || эл. почта: [hsr@nt-rt.ru](mailto:hsr@nt-rt.ru)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05413 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
98; 132; 171; 230

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0.1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал верхнего фланца .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05419 С ФЛАНЦАМИ ПО ANSI



Проходное сечение Ду (мм) .....  
25; 40; 50; 65; 80; 100

Высота, мм .....  
75; 90; 95; 125; 150; 165

Монтажная длина, мм .....  
160; 200; 230; 290; 310; 350

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

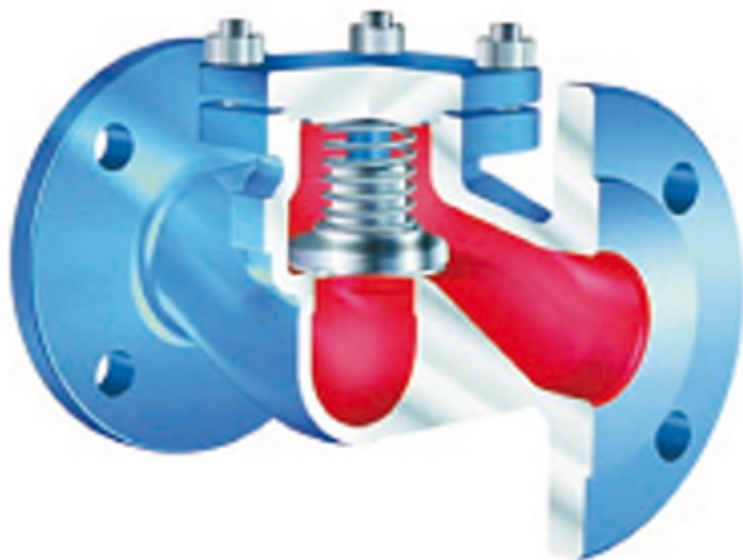
Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторпласт/Углерод (25%); Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05115 ФЛАНЦЕВЫЙ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Высота, мм .....  
70; 80; 85; 95; 110; 130; 155; 165; 215

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Монтажная длина, мм .....  
130; 150; 160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400; 480

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

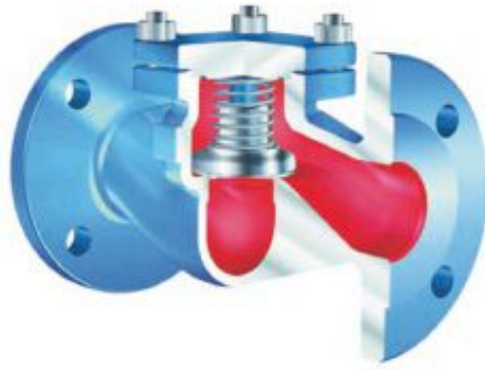
Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал верхнего фланца .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05110



Максимальное рабочее давление, бар .....  
16

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Высота, мм .....  
70; 85; 95; 100; 130; 155; 165; 215; 801

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Монтажная длина, мм .....  
130; 150; 160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400; 480

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
95 мм; 105 мм; 115 мм; 140 мм; 150 мм; 165 мм; 185 мм; 200 мм;  
235 мм; 270 мм; 300 мм

Обезжиривание .....  
Есть

Материал верхнего фланца .....  
Чугун

Материал корпуса .....  
Чугун

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05082 С ФЛАНЦАМИ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
16

Проходное сечение Ду (мм) .....  
20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Монтажная длина, мм .....  
80; 150; 160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400

Высота, мм .....  
70; 75; 80; 90; 100; 110; 130; 150; 170; 190

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+80

Размер присоединения .....  
105 мм; 115 мм; 140 мм; 150 мм; 165 мм; 185 мм; 220 мм; 250 мм;  
285 мм

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая

Материал верхнего фланца .....  
Бронза

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05083 С ФЛАНЦАМИ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
16

Проходное сечение Ду (мм) .....  
20; 25; 32; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
80; 90; 95; 110; 125

Высота, мм .....  
50; 55; 65; 75

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+80

Размер присоединения .....  
105 мм; 115 мм; 140 мм; 150 мм; 165 мм

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал верхнего фланца .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05419 С ФЛАНЦАМИ ПО DIN



Проходное сечение Ду (мм) .....  
25; 40; 50; 65; 80; 100

Высота, мм .....  
75; 90; 95; 125; 150; 165

Монтажная длина, мм .....  
160; 200; 230; 290; 310; 350

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод (25%); Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05614



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155; 205; 245; 280; 400

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 87; 95; 125; 150; 185; 214

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05416 ПОД ПРИВАРКУ



Проходное сечение Ду (мм) .....	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150
Монтажная длина, мм .....	70; 85; 100; 115; 130; 155; 205; 245; 280; 400
Высота, мм .....	70; 72; 75; 85; 95; 125; 150; 185; 215
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+120
Обезжиривание .....	Есть
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Тип запирающего устройства клапана .....	Сальник
Тип присоединения .....	Под приварку
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05418 С ФЛАНЦАМИ



Высота, мм .....

5; 90; 95; 125; 150; 165

Проходное сечение Ду (мм) .....

25; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм .....

160; 200; 230; 290; 310; 350

Минимальная рабочая температура (С) .....

-196

Максимальная рабочая температура (С) .....

+120

Обезжиривание .....

Есть

Тип присоединения .....

Фланец

Состояние рабочей среды .....

Жидкая; Газообразная

Материал корпуса .....

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....

Фторпласт/Углерод (25%); Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05417 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 95

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05714



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 52; 65; 80; 100; 150

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155; 205; 245; 280; 400

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 87; 95; 125; 150; 185; 214

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-255

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод (25%); Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05717



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 95

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0.1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-255

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05415 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 95

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05412 С ТРУБКАМИ ПОД ПРИПАЙКУ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 85; 95

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0.1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал верхнего фланца .....  
Бронза

Материал штока .....  
Латунь

Материал пружины .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип управления (Ручное/Автоматическое) .....  
Ручное

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05412 С ТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 85; 95

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал верхнего фланца .....  
Бронза

Материал штока .....  
Латунь

Материал пружины .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип управления (Ручное/Автоматическое) .....  
Ручное

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05414 ПОД ПРИВАРКУ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150

Монтажная длина, мм .....  
70; 85; 100; 115; 130; 155; 205; 245; 280; 400

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 87; 95; 125; 150; 185; 215

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторпласт/Углерод (25%); Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05411 С ШТУЦЕРАМИ ПОД ПРИПАЙКУ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 20; 32; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
98; 132; 171; 230

Высота, мм .....  
71; 72; 87; 95

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под припайку

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05412 ПОД ПРИПАЙКУ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50

Высота, мм .....  
71; 72; 75; 85; 95

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0.1

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал верхнего фланца .....  
Бронза

Материал штока .....  
Латунь

Материал пружины .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип управления (Ручное/Автоматическое) .....  
Ручное

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под припайку

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05411 С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 20; 32; 40; 50

Монтажная длина, мм .....  
60; 85; 115; 140; 160

Высота, мм .....  
71; 72; 87; 95

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Размер присоединения .....  
М 40x2; М 55x2; М 65x2; М 78x2; М 26x1,5

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал корпуса .....  
Бронза

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТИП 05411 С ШТУЦЕРАМИ ПОД ПРИВАРКУ



Проходное сечение Ду (мм) .....  
10; 20; 32; 40; 50

Высота, мм .....  
71; 72; 87; 95

Монтажная длина, мм .....  
137; 141; 168; 203; 230; 263

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+120

Обезжиривание .....  
Есть

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана .....  
Сальник

Тип присоединения .....  
Под приварку

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93