

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**сайт: [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || эл. почта: [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)**

# ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТЕЙ

Технические характеристики

на F78TS



# F78TS

## Фильтры сетчатые с обратной промывкой для холодной воды, фланцевые

Фильтры сетчатые с обратной промывкой F78TS предназначены для обеспечения непрерывной подачи фильтрованной воды в системах горячего и холодного водоснабжения.



### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

Фильтры сетчатые с обратной промывкой F78TS предназначены для обеспечения непрерывной подачи фильтрованной воды в системах горячего и холодного водоснабжения.

Фильтры осуществляют механическую тонкую очистку воды и препятствуют проникновению инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон пеньки или песчинок, в систему питьевого хозяйствственно-водоснабжения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большая площадь фильтрующей сетки
- Запатентованная система гидравлической обратной промывки сетки фильтра – быстрая, противотоком фильтрованной водой
- Подача фильтрованной воды не прерывается в режиме промывки
- Возможна дополнительная установка привода для автоматизации обратной промывки (по времени работы или степени загрязнения)
- Возможность установки реле перепада давления для контроля степени загрязнения сетки
- Высокая стойкость к коррозии, благодаря применению нержавеющей стали и порошковых покрытий
- Полностью сменные фильтрующая вставка и колба фильтра в сборе
- Принудительная циркуляция обеспечивает оптимальный гидравлический режим в чаше фильтра



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный размер	65	80	100	125	2x80	2x100
Корпус	Чугун с порошковым покрытием					
Среда	Вода питьевая, холодная					
Рабочая температура	5 ... 40 °C (до 65 °C при давлении не более 6 бар)					
Рабочее давление (Ру)	Макс. 16 бар					
Значения Kv (м³/ч)	18	49	51	56	230	255
Размер ячейки фильтрующей сетки	100 мк					

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

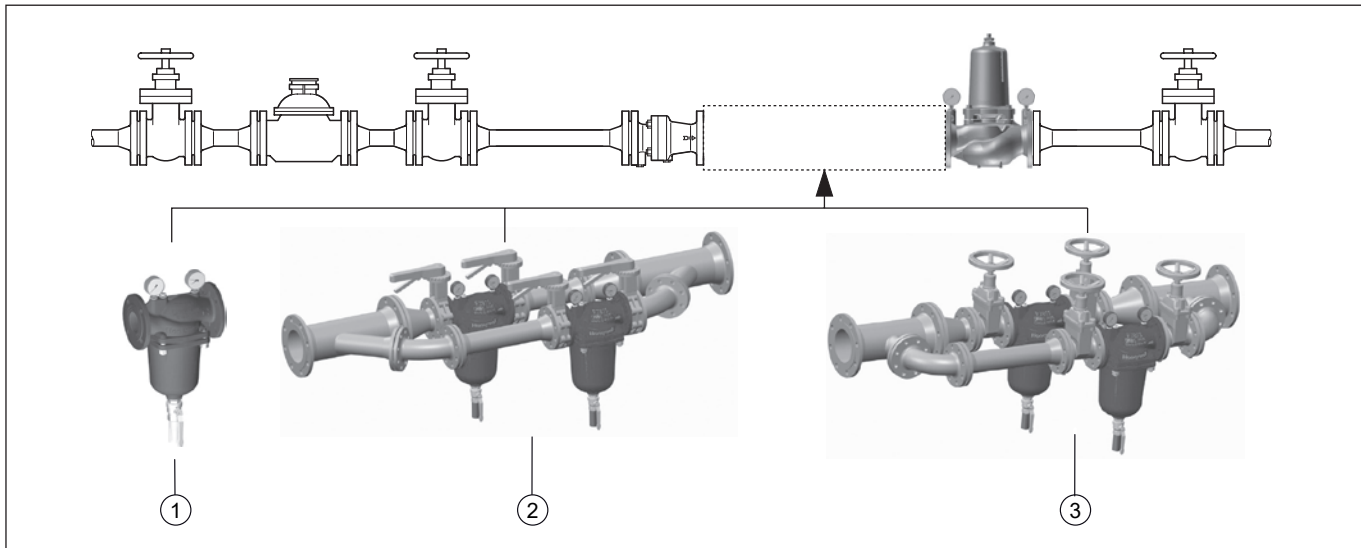
Фланцевые фильтры с системой обратной промывки F78TS предназначены для установки в системах водоснабжения с высоким расходом. Фильтры могут применяться на входе больших жилых зданий, в системах централизованного водоснабжения коммерческих и промышленных зданий и сооружений.

Фланцевые фильтры F78TS конструктивно обладают теми же строительными размерами, что и линейка бытовых фильтров тонкой очистки.

Фильтры F78TS могут быть модернизированы посредством приводов обратной промывки Z11AS для полностью автоматического управления периодичностью обратной промывки, а также реле перепада давления DDS76 для активации обратной промывки по достижению заданной степени загрязненности сетки.

Фильтр тонкой очистки предотвращает попадание инородных частиц, таких как частицы ржавчины, пряди пеньки и песчинки, снижая таким образом вероятность коррозии оборудования за ним.

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



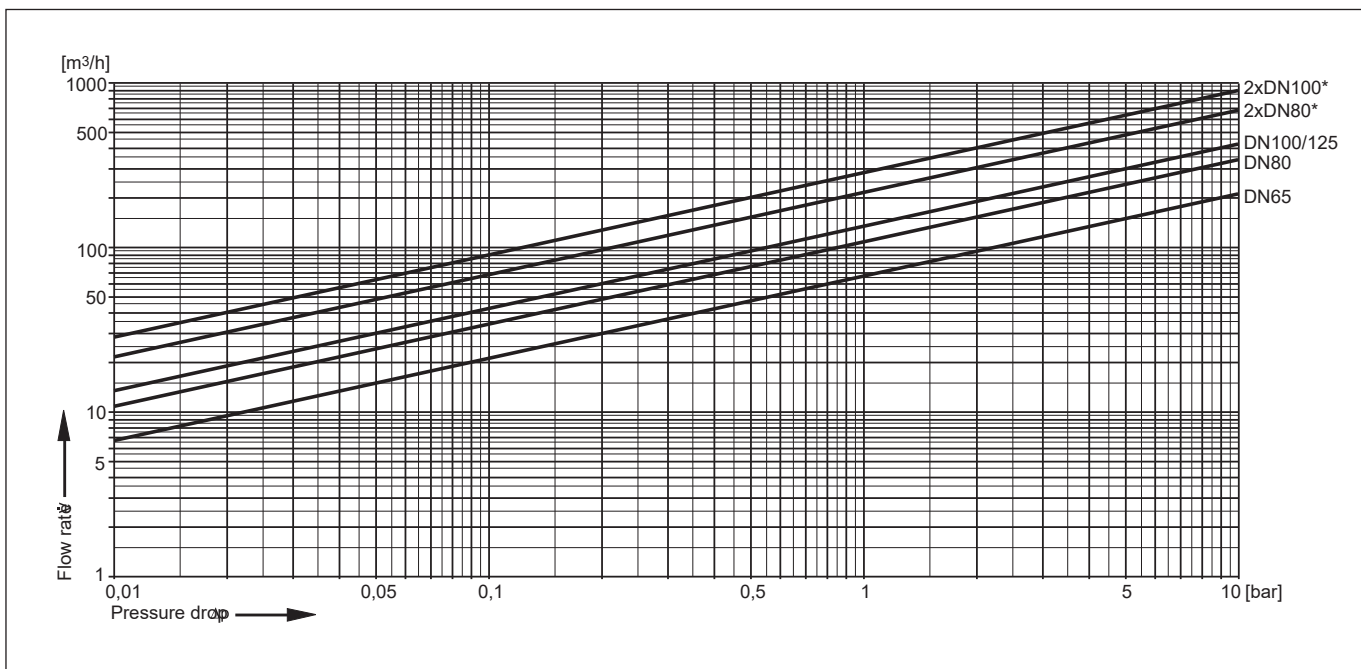
Пример установки фильтра тонкой очистки в системе водоснабжения

1 Одиночный фильтр

2 Параллельное включение фильтра с присоединением под углом 45° 3

Параллельное включение фильтра с присоединением под углом 45°

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



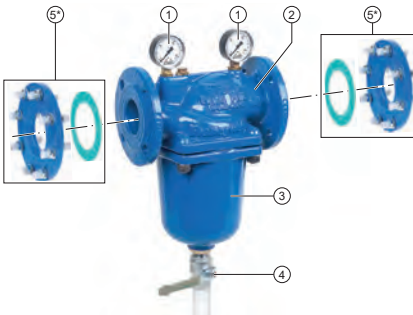
### Значения Kvs

	Одиночный монтаж			Параллельный монтаж		
Размеры соединений	65	80	100	125	80	100
Значение Kvs ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	18	49	51	56	230	255

## НОМЕНКЛАТУРА

Артикул (заказной номер)	Типо- размер Ду	Параметры соединений		Номинальные параметры давления		Масса
		Тип	Размер	Pу	Tmax	
		[мм]	[дюйм]	[бар]	[°C]	[кг]
<b>Фильтры для воды с обратной промывкой</b>						
F78TS-65FA	65	Наружная резьба	½	16	40	2.9
F78TS-80FA	80	Наружная резьба	¾	16	40	2.9
F78TS-100FA	100	Наружная резьба	1	16	40	3.1

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Общий вид	Компоненты	Материалы
	<b>1</b> 2 манометра (1x входной, 1x выходной, включая индикатор положения)	Металл
	<b>2</b> Корпус с портами для манометров (1x на входе, 2x на выходе)	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом (EN-GJS-400-15 EN 1563), РА-покрытие (полиамидное)
	<b>3</b> Чаша фильтра	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом (EN-GJS-400-15 EN 1563), РА-покрытие (полиамидное)
	<b>4</b> Шаровой кран с ручкой и сливной воронкой	Корпус крана: латунь хромированная Шаровой элемент: латунь хромированная Дренажный адаптер: Пластик
	<b>5</b> Присоединительные фланцы для размера Ду125	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом
<b>Компоненты, не отображенные на общем виде</b>		
	Внутренние части	Нержавеющая сталь, красная бронза, латунь и пластик
	Фильтрующий элемент	Нержавеющая сталь

Фильтр тонкой очистки состоит из корпуса и колбы со вставкой, представляющей собой активируемый дренажным шаровым краном гидравлический механизм обратной автопромывки, на котором установлена стальная фильтрующая сетка. Внизу колбы расположен выход с устройством разрывом струи для подключения фильтра к дренажной системе.

Вставка фильтра конструктивно разделена на две области: рабочую и промывочную.

**В рабочем положении фильтрации** задействована исключительно большая по площади нижняя («рабочая») часть сетки. В процессе функционирования, вода протекает от входа фильтра через нижнюю часть фильтрующей сетки к выходу, а затем подается потребителю. При прохождении воды через фильтрующую сетку механические (нерасторимые) примеси задерживаются ею и отправляются в «отстойник» на дно колбы. В этом режиме работы меньшая по площади верхняя часть не вступает в контакт с нефильтрованной водой.

**Для промывки фильтра** открывается расположенный внизу колбы шаровой кран. При этом образовавшийся перепад давления перемещает вставку фильтра целиком вниз до полной изоляции нижней части сетки от нефильтрованной воды. Одновременно начинается подача нефильтрованной воды в верхнюю («промывочную») часть вставки. Необходимое для промывки фильтра количество воды поступает через верхнюю часть сетки в установленную внутри вставки турбинку гидравлического промывного механизма, с форсунками, выполненными по принципу «трубки Вентури». Выходящая под давлением из форсунок вода раскручивает турбинку и вымывает загрязнения из рабочей части сетки, осуществляя таким образом обратную промывку сетки фильтра фильтрованной водой. Одновременно происходит очистка промывочной части сетки, действующая по аналогичному принципу.

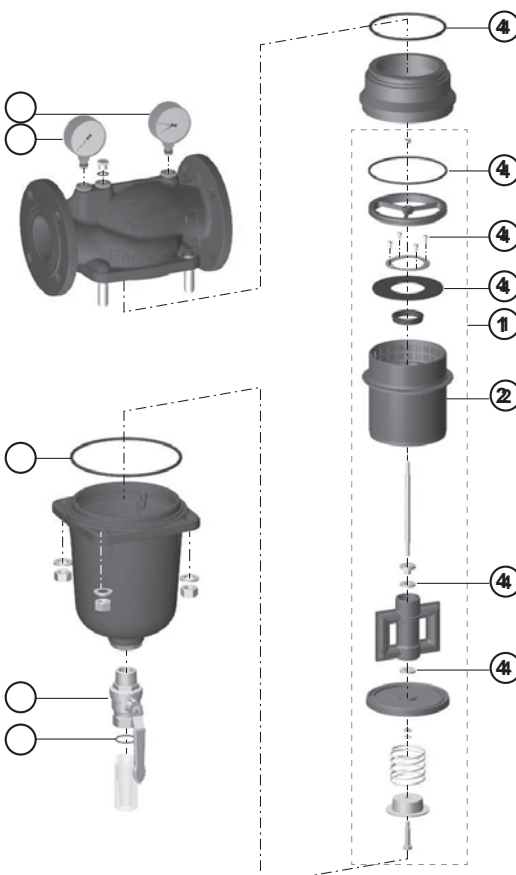
При перекрывании расположенного внизу колбы шарового крана, давление внутри колбы стабилизируется, и вставка под воздействием пружины возвращается снова вверх, в рабочее положение.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Описание	Размеры	Заказ. номер
	<b>EXF125-A</b> <b>Фланцы переходные Ду125</b> Фланцы переходные с Ду100 на Ду125 Ковкий чугун, Ру16 согл. ISO 7005-2 и EN1092-2. Общая длина с переходными фланцами (без болтов) для Ду125 L=416 мм, болты и гайки поставляются в комплекте		
			EXF125-A
	<b>Z11AS</b> <b>Автоматический привод обратной промывки</b> Для осуществления автоматической обратной промывки фильтра через заданные промежутки времени	230 В, 50/60 Гц, 10 Вт, с вилкой типа Schuko для подключения к сети питания 24 В, 50/60 Гц, 10 Вт, без встроенного разъема для подключения к сети питания 230 В, 50/60 Гц, 10 Вт, с вилкой типа Type 12 для подключения к сетям электроснабжения Швейцарии	Z11AS-1A Z11AS-1B Z11AS-1Z
	<b>DDS76</b> <b>Реле перепада давления</b>	Ду65/80/100	DDS76-1

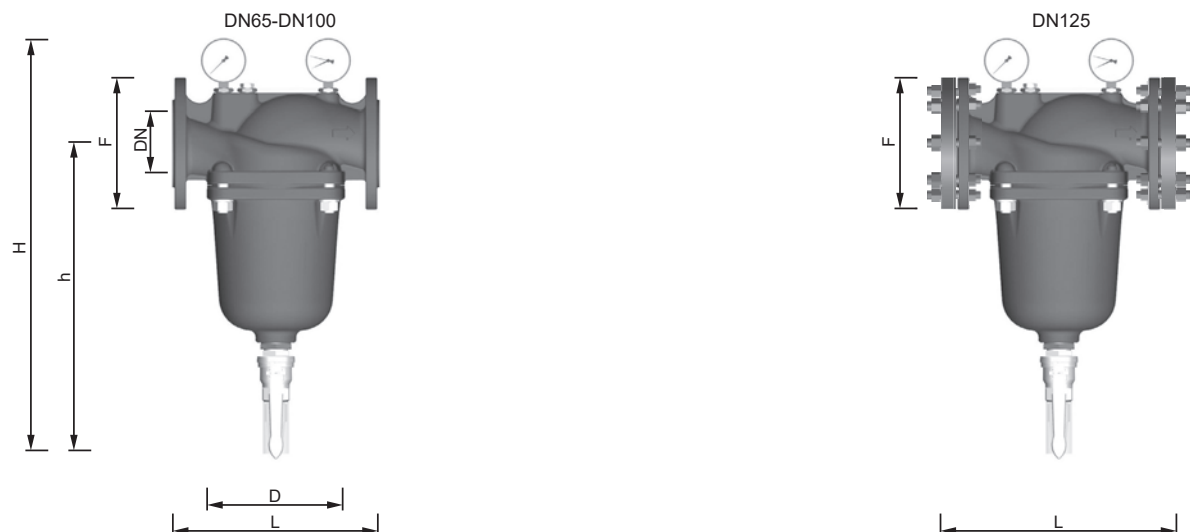
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Общий вид	Описание	Размеры	Заказ. номер
	<b>1 Вставка фильтра в сборе</b> Размер сетки 100 мк Ду65 AF78TS-065A Размер сетки 100 мк Ду80 AF78TS-080A Размер сетки 100 мк Ду100 AF78TS-100A Размер сетки 50 мк Ду65 AF78TS-065C Размер сетки 50 мк Ду80 AF78TS-080C Размер сетки 50 мк Ду100 AF78TS-100C Размер сетки 200 мк Ду65 AF78TS-065D Размер сетки 200 мк Ду80 AF78TS-080D Размер сетки 200 мк Ду100 AF78TS-100D		
	<b>2 Фильтрующий сетчатый элемент (сетка)</b> Размер сетки 100 мк Ду65 ES78TS-065A Размер сетки 100 мк Ду80 ES78TS-080A Размер сетки 100 мк Ду100 ES78TS-100A Размер сетки 20 мк Ду65 ES78TS-065B Размер сетки 20 мк Ду80 ES78TS-080B Размер сетки 20 мк Ду100 ES78TS-100B Размер сетки 50 мк Ду65 ES78TS-065C Размер сетки 50 мк Ду80 ES78TS-080C Размер сетки 50 мк Ду100 ES78TS-100C Размер сетки 200 мк Ду65 ES78TS-065D Размер сетки 200 мк Ду80 ES78TS-080D Размер сетки 200 мк Ду100 ES78TS-100D Размер сетки 500 мк Ду65 ES78TS-065F Размер сетки 500 мк Ду80 ES78TS-080F Размер сетки 500 мк Ду100 ES78TS-100F		
	<b>3 Манометр</b> 0 - 16 бар, G1/4" M78M-A16 0 - 16 бар, G1/4" с указателем-памяткой M78M-A16MR		
	<b>4 Комплект уплотнений</b> Ду65 SOS78TS-065 Ду80 SOS78TS-080 Ду100 SOS78TS-100		
	<b>5 Шаровой кран</b> 5622100		

## УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

- Установка на горизонтальных участках таким образом, чтобы пружинная сборка была направлена вертикально вверх
- Установка отсечных клапанов обязательна
- Место размещения фильтра должно быть теплоизолировано и обеспечивать легкий доступ к клапану:
  - Обеспечивает легкую читаемость показаний манометров
  - Упрощает чистку и техническое обслуживание
- Необходимо обеспечить прямой участок трубопровода после фильтра понижения давления на протяжении не менее пяти номинальных размеров клапана (Ду) в соответствии с требованиями EN 806-2
- Фильтры требуют регулярного технического обслуживания согласно требований EN 806

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Параметры		Значения					
		Одиночный монтаж*				Параллельный	
Ном. размер	Ду	65	80	100	125	80	100
Масса	кг	25	35	43	65	-	-
Размеры Ду65-100	L	290	310	350	420	-	-
	H	581	665	767	767	-	-
	h	434	508	610	610	-	-
		193	230	247	247	-	-
	F	185	200	220	250	-	-
Расход при $\Delta P=0.2$ бар:	$m^3/h$	30	48	60	60	96	120
Расход при $\Delta P=0.5$ бар:	$m^3/h$	48	78	100	100	156	200
Сертификат DVGW:		NW-9301CR0186				-	-

Примечание. Если не указано иное, все размеры в миллиметрах.

\* Ду125 с 2 присоединительными фланцами (2 x EXF125-A заказываются отдельно).

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**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  
**Петrozаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**сайт:** [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)