

Электроинструмент

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

ДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ ВМ 13-ХЕ



ВМ 13-ХЕ Артикул 0702 321 1

Технические характеристики	
Потребл./полезная мощность:	600 Вт/ 300 Вт
Скорость холостого хода I / II передача	0-900 / 0-2500 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой I / II передача	0-520 / 0-1500 мин ⁻¹
Патрон	13 мм
Регулировка скорости оборотов на кнопке включения	340, 440, 530, 640, 720, 900, 1220, 1500, 1760, 2020, 2500
Масса/ Длина кабеля	~2,2 кг/ 4 м

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ СВ 13-ХЕ



СВ 13-ХЕ Дрель ударного действия с двигателем мощностью 750 Вт для сверл диаметром до 13 мм Артикул 0702 322 1

Технические характеристики	
Напряжение	230В
Класс защиты	II
Скорость вращения х/х 1/2 ступени, об/мин	0-1200/0-2100 мин ⁻¹
Скорость вращения под нагрузкой х/х 1/2 ступени, об/мин	0-750/0-2100 мин ⁻¹
Мощность, Вт	750
Полезная мощность, Вт	375
Патрон, мм	1-13 мм
Резьба крепления патрона	1/2" - 20 UNF
Размер под рукоятку и приспособления, мм	43
Минимальный размер сверления от угла стены	32,5 мм
Длина кабеля	4 м
Вес	2,2 кг

МИКСЕР RW 160



RW 160 Артикул 0702 836 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1300 Вт
Полезная мощность	710 Вт
Скорость вращения (1/2 скорость)	0-250/0-450 мин ⁻¹
Резьба на шпинделе	M14
Максимальный диаметр насадки для миксера	160 мм
Длина кабеля	2,5 м
Масса	6,6 кг



Насадка, тип	Длина, мм	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Артикул
Насадка для миксера для жидких материалов	400	80	8	0713 95 100
	400	90	8	0713 95 110
Насадка для миксера для вязких и клейких материалов	590	120	M14	0713 95 111
	590	140	M14	0713 95 113
	590	120	M14	0713 95 120
	590	140	M14	0713 95 121
Насадка для миксера для тяжелых материалов	590	160	M14	0713 95 122
	400	85	8	0713 95 130
Насадка для миксера для порошковых и клейких материалов	590	115	M14	0713 95 13

ПЕРФОРАТОР SDS PLUS H 22-SLE



H 22-SLE

Артикул 0702 222 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	620 Вт
Полезная мощность	280 Вт
Холодный ход	0-1000 об/мин
Частота ударов	0-4400 в мин
Энергия удара	0-2,2 Дж
Момент на предохранительной муфте	18 Н*м
Длина кабеля	4 м
Масса	2,3 кг
Макс. диаметр бура для бетона	22 мм
Макс. диаметр сверла для металла	13 мм
Макс. диаметр сверла для древесины	30 мм

ПЕРФОРАТОР SDS PLUS H 28-MLE



Арт. 5708 203 1

Арт. 5708 204 1 (сменный патрон для сверел в комплекте)

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	850 Вт
Патрон	SDS-plus
Холодный ход	0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4000 мин ⁻¹
Энергия удара	3,2 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	2,5-9 кг
Макс. диаметр бура для бетона	28 мм
Макс. диаметр сверла для металла	6-18 мм
Макс. диаметр коронки для кирпичной кладке	68 мм

ПЕРФОРАТОР SDS PLUS H32 XE



BMH 32-XE

Артикул 0702 543 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В/50 Гц
Класс защиты	II
Общая мощность, Ватт	900
Полезная мощность, Ватт	550
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	0-760
Число ударов, мин ⁻¹	0-3600
Энергия единичного удара, Дж	5,0
Масса, кг	4,7
Длина кабеля, м	4
Вес	2,7 кг

Наконечник SDS

Артикул 0708 543 076



Патрон под сверло

Артикул 0702 226 001



Патрон для работы сверлами с цилиндрическим хвостовиком

ПЕРФОРАТОР SDS MAX BMH 40 XE



BMH 40-XE Артикул 0702 553 1

Технические характеристики	
Мощность	1300 Вт
Полезная мощность	615 Вт
Номинальное число оборотов	210-415
Номинальное число ударов	1430-2840
Энергия единичного удара	8
Число позиций для переустановки долота	18
Вес без принадлежностей	6,95

ПЕРФОРАТОР SDS MAX BMH 45 XE



BMH 45-XE Артикул 0702 556 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая/выходная мощность	1350/730 Вт
Номинальная скорость вращения	145-280 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	1350-2700 мин ⁻¹
Сила единич. удара ударное сверление/долбление	2-13/15 Дж
Возможный диапазон сверления в бетоне	12-45 мм
Рекомендуемый диапазон сверления в бетоне	25-40 мм
Рекомендуемый диапазон сверления в бетоне при использовании поллой коронки	40-125 мм
Производительность в бетоне средней твердости, при диаметре сверла 30 мм	247 см ³ /мин
Производительность в бетоне средней твердости, при долблении	190 кг/ч
Длина кабеля / Масса	4 м / 8.2 кг

МОЛОТОК ОТБойный SDS MAX MH 5-XES



MH 5-XES Артикул 0702 563 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1300 Вт
Выходная мощность	615 Вт
Число оборотов холостого хода	210-415 об/мин
Частота ударов	1430-2840 в мин
Энергия единичного удара	12 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	6.2 кг
Объем выемки в бетоне B35	200 кг/ч

ОТБойный МОЛОТОК SDS MAX MH-10 SE



MH 10-SE Артикул 0702 571 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1500W
Выдаваемая мощность	950 W
Скорость ударов при номинальной мощности	900-1890 мин ⁻¹
См/л/энергия удара	6-25 Дж
Производ. по бетону	490 кг/ч
Положения долота	12x30°
Длина кабеля	4 м
Вес (примерно)	10,1 кг
Тип патрона	SDS-max

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



	EWS 8-115 Light	EWS 8-125 LIGHT	EWS 10-125 Compact
Артикул	5707 010 0	5707 020 0	5707 003 0
Напряжение	220/240 В	220/240 В	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц
Класс защиты	II	II	II
Потребляемая мощность	820 Вт	820 Вт	1000 Вт
Полезная мощность	510 Вт	510 Вт	590 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹	11000 мин ⁻¹	10500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм	125 мм	125 мм
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Масса	1,6 кг	1,6 кг	2,1 кг
Длина кабеля	4 м	4 м	4 м
Описание	Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ	Предназначена для черного (обдирочного) шлифования и для резки металлических материалов	Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ



	EWS 14-125-E Universal	EWS 12-125-T Solid	EWS 1EWS 17-150 Power
Артикул	5707 005 0/5707 005 2	5707 004 3	57070070/57070072
Напряжение	220/240 В	220/240 В	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Класс защиты	II	II	II
Потребляемая мощность	1400 Вт	1200 Вт	1700 Вт
Полезная мощность	800 Вт	710 Вт	1040 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹	11000 мин ⁻¹	9600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм	125 мм	150 мм
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Масса	2,5 кг	2,4 кг	2,6 кг
Длина кабеля	4 м	4 м	4 м
Описание	Мощная угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки	Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки	Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки

УШМ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ FKWS 9-125



FKWS 9-125 Артикул 57070002

Технические характеристики	
Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/ 60
Класс защиты	II
Мощность потребляемая	910
Выходная мощность	430
Скорость холостого хода	10 000 мин ⁻¹
Число оборотов при номинальной нагрузке	8200 мин ⁻¹
Достижимый угол мин.	43 град.
Достижимыми зазор мин.	66 x 110 мм
Крутящий момент макс	2 Нм
Резьба шпинделя	M14
Диск	125 мм
Масса / Длина кабеля	2,1 кг / 4 м

КОЖУХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ



WSA 125
Артикул 5707 000 107

Область применения

Кожух предназначен для крепления на угловых шлифовальных машинах ТМ Würth арт. 5707 005 X. и арт. 5707 006 X.

Рекомендуется для отвода пыли при выполнении операций плоского шлифования с помощью алмазных чашечных шлифкругов, фибровых тарельчатых шлифкругов и шлифкругов с креплением Velcro.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА SWS 180 POWER



SWS 180 Power
Артикул 0702 496 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2500 Вт
Полезная мощность	1700 Вт
Скорость холостого хода	8500 мин ⁻¹
Время до полной остановки диска	менее 3 с
Макс. диаметр диска	180 мм
Толщина зачистного диска	1–10 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Глубина реза	40 мм
Масса	~ 5,4 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА EWS 24–230



EWS 24–230
Артикул 0702 446 10
Артикул 0702 446 20 (с БЗП гайкой)

Технические характеристики	
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2400 Вт
Выходная мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	230 мм
Резьба на шпинделе	14 мм
Длина кабеля	4 м
Масса	5,8 кг

ШТРОБОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MSF 30



MSF 30
Артикул 0702 414 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	750 Вт
Диаметр диска	125 мм
Скорость вращения диска	8200 мин ⁻¹
Глубина пропила	0–30 мм
Ширина пропила	10, 17, 23, 30 мм
Длина кабеля	4 м
Масса инструмента	3,9 кг

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ MKS 2200 INOX



MKS 2200 Inox Артикул 0702 195 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	I
Потребляемая мощность	2200 Вт
Максимальный диаметр диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Скорость холостого хода	1300 мин ⁻¹
Окружная скорость холостого хода	1450 м/мин
Угол наклона головы пилы	0, 15, 30, 45°
Максимальная глубина×ширина пропила	470×290 мм
Уровень шума	113 дБ
Вибрация	1,2 м/с ²

Рекомендуемые диски

- Для материалов толщиной до 2,5 мм: Z 90 арт. 0604 135 590
- Для материалов толщиной от 2 до 5 мм: Z 72 арт. 0604 135 572
- Для материалов толщиной от 4 до 6 мм: Z 60 арт. 0604 135 561
- Для чугуна толщиной до 5,3 мм: Z 60 арт. 0604 135 560

6

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ HKS 65-E POWER



HKS 65-E Power Артикул 5706 600 0

Технические характеристики	
Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения на холостом ходе	2300–5000 мин ⁻¹
Диапазон регулировки скорости вращения	1400–4000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона опорной плиты	0...45°
Максимальная глубина пропила (при 90°)	65 мм
Максимальная глубина пропила (при 45°)	48 мм
Масса	5,2 кг

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GS 700-E



GS 700-E Артикул 0702 520 0

Технические характеристики	
Потребляемая мощность:	710 Вт
Полезная мощность:	430 Вт
Скорость холостого хода:	13000–34000 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В):	327×60×57 мм
Масса:	1,7 кг
Патрон цанговый:	8 мм

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GSL 700-E



GSL 700-E Артикул 0702 521 0

Технические характеристики	
Потребляемая мощность:	710 Вт
Полезная мощность:	430 Вт
Скорость холостого хода:	10000–30500 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В):	425×60×57 мм
Масса:	1,9 кг
Патрон цанговый:	8 мм

ГИБКИЙ ВАЛ ДЛЯ БОР МАШИНОК



Артикул 0702520005

Длина 1,3 м
Диаметр цанги - 8 мм
Обороты - 7500-30000 мин⁻¹
Вес - 0,8 кг

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА ЕРМ 160-Е



Артикул 5707 500 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 V/AC
Частота	50 Hz
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1010 W
Полезная мощность	590 W
Число оборотов холостого хода min./max.	160-480 мин ⁻¹
Число оборотов холостого хода min./max.	3200-9600 мин ⁻¹
Цанговый патрон	8 mm
Полировка диском max.	160 mm
Диаметр пластины	140 mm
Вес	2,7 kg
Длина кабеля	4 m

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА НВС 533



НВС 533

Артикул 0702 588 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В, 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	750 Вт
Полезная мощность	400 Вт
Скорость ленты	200-330 мин ⁻¹
Размер ленты	533×75 мм
Масса инструмента	3,4 кг

ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ЕТС 125-Е



ETS 125-E

Артикул 0702 128 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	320 Вт
Полезная мощность	160 Вт
Частота колебаний	8400-18400 мин ⁻¹
Скорость вращения	4200-9200 мин ⁻¹
Ход платформы	5 мм
Длина кабеля	4 м
Вес	2 кг
Диаметр опорного диска	125 мм

ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ETS 150-E-TWIN

ETS 150-E-twin
Артикул 0702 129 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Полезная мощность	180 Вт
Частота колебаний	8400–18400 мин ⁻¹
Скорость вращения	4200–9200 мин ⁻¹
Ход платформы окончательная/черновая обработка	2,8/6,2 мм
Длина кабеля	4 м
Вес/ Диаметр опорного диска	2,2 кг/ 150 мм

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕН4

ЕН4
Артикул 0702 816 1

Технические характеристики	
Напряжение	220 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1050 Вт
Скорость вращения вала на холостом ходу	13500 мин ⁻¹
Длина базы	320 мм
Ширина ножей	82 мм
Максимальная глубина строгания	4 мм
Максимальная глубина фальцовки	25 мм
Масса инструмента	4 кг
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	320×180×180 мм

6
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ SBS 1300-VES


Полотна к пиле см. на стр.

SBS 1300-VES
Артикул 0702 695 1

Технические характеристики	
Напряжение / частота тока:	220–230 В / 50–60 Гц
Класс защиты:	II
Потребляемая мощность:	1300 Вт
Полезная мощность:	600 Вт
Число тактов холостого хода:	0–3000 мин ⁻¹
Величина хода:	32 мм
Длина кабеля:	4 м
Масса:	6,7 кг

ЭЛЕКТРОЛОБИК STP


Описание	Артикул
лобзик электрический STB 140 Ехаст-В в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 701 1
лобзик электрический STB 150 Ехаст-В в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 703 1

Технические характеристики	STP 140В	STP 150В
	Напряжение:	230 В
Потребляемая мощность:	720 Вт	780 Вт
Число тактов (холостой ход):	800-2800 мин ⁻¹	500-3100 мин ⁻¹
Угол реза (левый-правый):	до 45°	до 45°
Величина хода:	26 мм	26 мм
Макс. глубина пропила в древесном материале:	140 мм	150 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии:	20 мм	20 мм
Макс. глубина пропила в нелегированной стали:	10 мм	10 мм
Масса:	2,3 кг	2,7 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЕН HGL



HGL 2300 - LCD
Артикул 0702 203 0
HGL 2000
Артикул 0702 202 0

Технические характеристики		
Наименование	HGL 2000	HGL 2300 - LCD
Напряжение	230 V / 50 Hz	
Класс защиты	II	
Мощность	2000 W	2300 W
Температура	50-600°C	50-650°C
Объем воздуха	150, 300, 500 л/мин.	150-500 л/мин.
Длина шнура	4 м	
Вес	0,87 кг	0,96 кг



Температура выставляется при помощи вращения установочного колесика.

Степень	Температура	Степень	Температура
1	50	6	400
2	100	7	480
3	200	8	540
4	300	9	600
5	350		



Наличие ЖК-дисплея позволяет точно выставить температуру и объем воздуха. Также есть 4 основные настройки.

Программа	Температура	Объем воздуха	Область применения
1	250	350	Работа с пластмассовыми трубами
2	350	400	Сваривание пластмасс
3	450	500	Удаление краски
4	550	400	Пайка

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ НКР 220



НКР 220
Артикул 0702 623 1

Технические характеристики	
Напряжение	220-240V/ 50 Гц 220 W
Температура	140-220 °C
Расход клея	0,7-1,2 kg/h
Масса	0,6 кг
Размеры	290x230 мм

Состав набора		
Компонент	Количество	Артикул
Пистолет НКР 220	1	0702 623
Сопло крупное	1	0708 623 008
Клеевой стержень	10	0890 100 052
Кейс	1	0955 702 623

ПЫЛЕСОС МОЩНЫЙ



SEG 10

Арт. 0701 110 0

Технические характеристики	
Мощность	1380 Вт
Напряжение/частота тока	230 В/50 Гц
Объем контейнера для чистой воды	8 л
Объем контейнера для грязной воды	7 л
Максимальная температура	50 °С
Производительность распыления	1 л/мин
Давление распыления	1 бар
Масса	10 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	575×330×445 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×572 мм
Длина/тип кабеля	7,5 м/пластик
Уровень шума	67 Дб (А)
Масса	11 кг

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



ISS 35

Арт. 0701 1371 универс. без подключения к инструменту

Арт. 0701 1381 промышл. с подключением к инструменту

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера общий/ для увлажненной пыли	34 л/19 л
Воздушный поток (при присоед. насадках)	61 л/с
Номинальный диаметр	35 мм
Разряжение	230 мбар
Материал контейнера	полипропилен
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×572 мм
Длина/тип кабеля	7,5 м/пластик
Уровень шума	67 Дб (А)
Масса	11 кг

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ



ISS 55-S Automatic

Арт. 0701 156 1

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера, общий	54 л
Объем контейнера для увлажненной пыли	40 л
Воздушный поток (при присоединенных насадках)	61 л/с
Номинальный диаметр	40 мм
Разряжение	230 мбар
Материал контейнера	полипропилен
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×864 мм
Длина/тип кабеля	7,5 м/ резина (H07 RN-F)
Уровень шума	67 дБ (А)
Масса	17 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru