

Технические характеристики

# Водонагреватели FMS-200



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

**И**жевск (3412)26-03-58

**И**ркутск (395)279-98-46

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

Казань (843)206-01-48

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-

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

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)22948 -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

## Многосекционный водонагреватель FMS



Главная особенность косвенного бойлера WOLF FMS заключается в возможности секционной сборки. В зависимости от необходимого объема нагреваемой воды определенное количество используется бойлеров. друга. Таким образом устанавливаемых друг на обеспечивается объем воды в 200, 400, 600, 800, 1200 и 1800 литров при использовании одного, двух, трех, четырех, шести и девяти бойлеров соответственно.

Бойлеры WOLF FMS принимают на вход горячую воду от источника отопления, например, OT газового электрического котла, затем проводят ее по змеевику внутри бака, где горячая вода передает свою тепловую холодной воде внутри бойлера. Так энергию обеспечивается большой объем нагреваемый воды и стабильный поток воды необходимой температуры из многих точек водозабора.

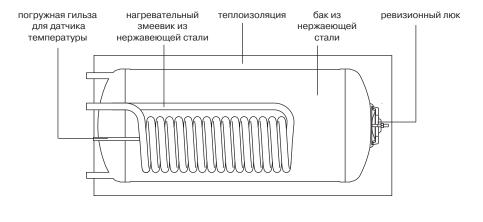
#### Особенности бойлера из нержавеющей стали WOLF FMS

- высокая производительность бойлера WOLF FMS по ГВС при компактных размерах;
- низко расположенный и жестко приваренный нагревательный змеевик;
- долгий срок службы водонагревателя WOLF FMS благодаря высокому качеству материалов конструкции;
- удобство доставки к месту монтажа благодаря модульной конструкции (9 модулей каждый по 200 л = 1800 л);
- простой монтаж благодаря креплению обшивки с помощью фиксаторов.

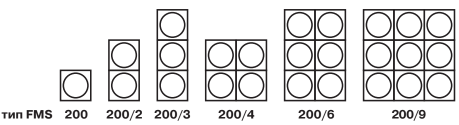
#### Состав водонагревателя WOLF FMS

- резервуар водонагревателя из нержавеющей стали;
- змеевик из нержавеющей стали;
- теплоизоляция;
- люк для чистки;
- погружная гильза для датчика температуры.





#### Программа поставки



- Высокая производительность по ГВС при компактных размерах.
- Долгий срок службы благодаря использованным материалам: стойкой к коррозии нержавеющей стали.
- Удобство транспортировки благодаря модульной конструкции.
- Простота монтажа благодаря быстросъемной обшивке.
- 5 лет гарантии.

### Технические характеристики

тип		FMS	200	200/2	200/3	200/4	200/6	200/9
Объем водонагревателя		Л	200	400	600	800	1200	1800
Эксплуат. мощность	90/70°C	л/час*	2015	4030	6045	8060	12090	18135
		кВт	80,6	161	242	322	484	725
	80/60°C	л/час*	1250	2500	3750	5000	7500	11250
		кВт	50	100	150	200	300	450
	70/50°C	л/час*	730	1460	2190	2920	4380	6570
		кВт	29	58	87	116	174	261
	55/50°C	л/час*	490	980	1470	1960	2940	4410
		кВт	19,6	39	59	78	118	176
Показатель мощности		NL60	5	15	32	50	90	190
Расход сетевой воды при	1 80/60°C	м³/час	2,15	4,3	6,45	8,6	13	19,3
Сопротивл. сетевой воды		мбар	100	100	100	100	100	100
Габаритные размеры	длина	MM	1240	1240	1240	1240	1240	1240
с обшивкой	ширина	MM	660	660	660	1350	1350	1350
	высота	ММ	625	1235	1845	1235	1845	1845
Подключения	горячая вода	(наружн.)	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
	холодная вода	(наружн.)	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
	рециркуляция	(наружн.)	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
	подача	(наружн.)	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
	обратка	(наружн.)	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
Bec		КГ	83	160	245	320	480	725
Максимальная	горячая вода	°C	95	95	95	95	95	95
рабочая температура	сетевая вода	°C	110	110	110	110	110	110
Максимальное	горячая вода	бар	10	10	10	10	10	10
рабочее давление	сетевая вода	бар	10	10	10	10	10	10

<sup>\*</sup> при температуре холодной воды / горячей воды 10/45 °C



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93