

INOX

Премиум-качество
по доступной цене

**Бойлеры косвенного
нагрева INOX**



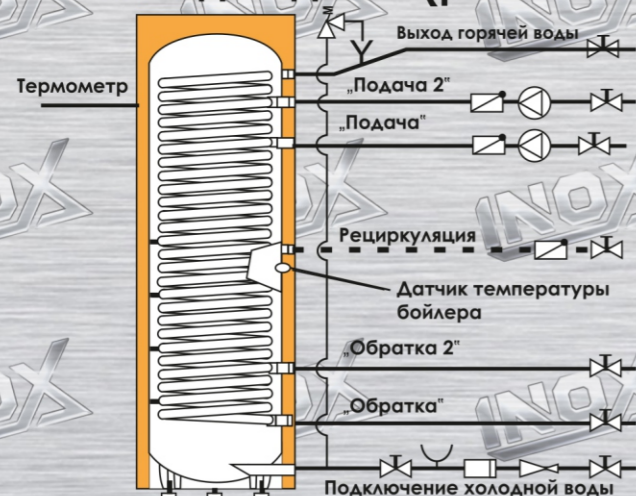
www.inox26.ru
[boiler_is_inox](https://www.instagram.com/boiler_is_inox)

Сделано в России

Модель серии «Mi2» с 2-мя теплообменниками, оснащена выходом под ТЭН

Преимущества:

- змеевик из нержавеющей стали;
- толщина стенки бака 6мм;
- выход под рециркуляцию;
- магниевый анод,
- два змеевика, которые вплетены друг в друга и занимают все пространство водонагревателя;
- выход под ТЭН (резьба 2"BP)



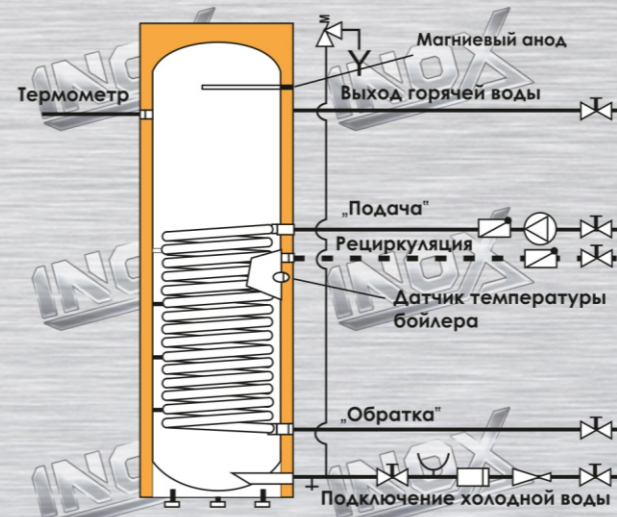
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Модель	Mi2 160	Mi2 200	Mi2 300
Объем санитарной воды, л	160	195	285
Максимальная температура воды, С	95	95	95
Поверхность нагрева, м2	1,28+1.28	1,6+1.6	2,56+2.56
Макс. мощность змеевика, кВт	26+26	32+32	51+51
Присоединение первичного контура	3/4	3/4	3/4
Присоединение контура ГВС	3/4	3/4	3/4
Присоединение рециркуляции ГВС	3/4	3/4	3/4
Производительность л/час	1170	1430	2200
Рабочее давление ГВС, бар	7	7	7
Масса, кг	104	119	163
Высота, см	135	154	2.15
Диаметр, см	50	50	50
Выход под термостат	Есть	Есть	Есть
Толщина бака, мм	6	6	6
Покрытие бака	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль
Материал теплообменника	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Монтаж	Напольный		
Количество теплообменников, шт	2	2	2

Модель серии «V» с 1-м теплообменником

Преимущества:

- змеевик из нержавеющей стали;
- толщина стенки бака 6мм;
- выход под рециркуляцию;
- магниевый анод.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

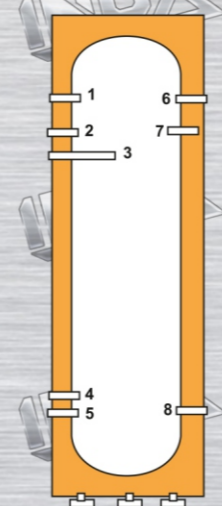
Модель	V 100	V 160	V 200	V 300
Объем санитарной воды, л	95	160	195	285
Максимальная температура воды, С	95	95	95	95
Поверхность нагрева, м2	0,72	1,15	1,45	2,31
Макс. мощность змеевика, кВт	16	26	32	51
Присоединение первичного контура	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединение контура ГВС	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединение рециркуляции ГВС	3/4	3/4	3/4	3/4
Производительность л/час	580	690	810	1180
Рабочее давление ГВС, бар	7	7	7	7
Масса, кг	63	96	111	155
Высота, см	79	128	146	212
Диаметр, см	50	50	50	50
Выход под термостат	Есть	Есть	Есть	Есть
Толщина бака, мм	6	6	6	6
Покрытие бака	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль
Материал теплообменника	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Монтаж	Напольный			

стр

- Бойлеры косвенного нагрева INOX.....3-7
 - Модель серии «V» с 1-м теплообменником.....3
 - Модель серии «Mi» с 1-м теплообменником, оснащена выходом под ТЭН.....4
 - Модель серии «AR» с 2-мя теплообменниками.....5
 - Модель серии «Mi2» с 2-мя теплообменниками, оснащена выходом под ТЭН6
- Буферные емкости INOX.....7

Буферные емкости изготавливаются в сером и белом цвете. Объемом до 300 литров.

Представляют собой не что иное, как термос. Принцип их действия заключается в следующем. Часть избыточной энергии поступает в бак-накопитель, который в свою очередь тщательно утеплен. После того как котел прекратил свою работу (топка потухла), запасенная энергия порциями подается в систему отопления, до тех пор пока температура в баке выше чем в системе отопления.



- 1, 2, 4, 5 - разбор
- 3 - выход под термостат
- 6 - выход
- 7 - термоманометр
- 8 - подача



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

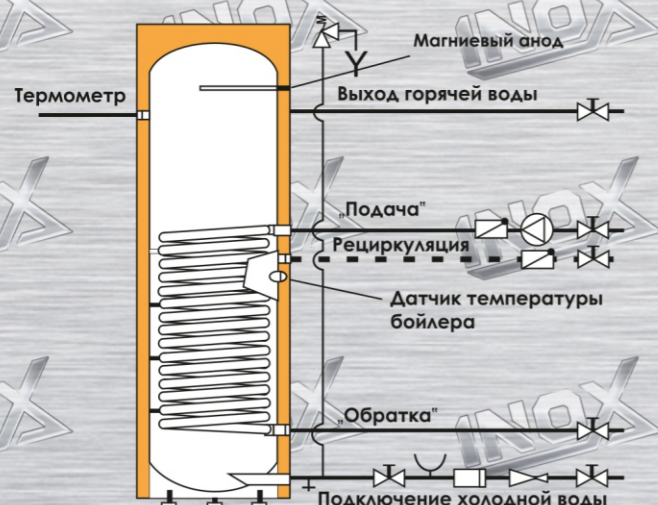
Модель	Буферная емкость объемом от 100л до 300л
Объем, л	95; 155; 195; 295
Количество выводов	6
Тип соединения вводов	6/4 ' резьба (диаметр можно изменить по желанию)
Максимальная температура, С	95
Макс.рабочее давление ГВС, бар	7
Масса, кг	60; 92; 107; 147
Высота, см	100; 115; 154; 215
Диаметр, см	50/40 (без утеплителя)
Выход под термостат	Есть
Толщина бака, мм	6
Покрытие бака	Цинкование + Эмаль
Монтаж	Напольный

Инженерами-технологами компании INOX разработан широкий модельный ряд водонагревателей, это позволяет подобрать бойлер под любое инженерное решение. Также существует возможность спроектировать и изготовить бойлер или буферную емкость с учетом специфических особенностей и под определенные параметры.

Модель серии «Mi» с 1-м теплообменником, оснащена выходом под ТЭН

Преимущества:

- змеевик из нержавеющей стали;
- толщина стенки бака 6мм;
- выход под рециркуляцию;
- магниевый анод,
- выход под ТЭН (резьба 2"BP).



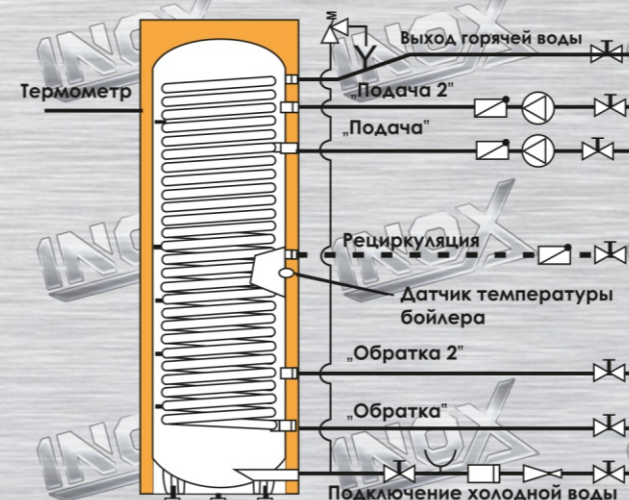
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Модель	Mi 100	Mi 160	Mi 200	Mi 300
Объем санитарной воды, л	95	160	195	285
Максимальная температура воды, С	95	95	95	95
Поверхность нагрева, м2	0,72	1,15	1,45	2,31
Макс. мощность змеевика, кВт	16	26	32	51
Присоединение первичного контура	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединение контура ГВС	3/4	3/4	3/4	3/4
Присоединение рециркуляции ГВС	3/4	3/4	3/4	3/4
Производительность л/час	580	690	810	1180
Рабочее давление ГВС, бар	7	7	7	7
Масса, кг	63	96	111	155
Высота, см	79	128	146	212
Диаметр, см	50	50	50	50
Выход под термостат	Есть	Есть	Есть	Есть
Толщина бака, мм	6	6	6	6
Покрытие бака	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль
Материал теплообменника	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Монтаж	Напольный			

Модель серии «AR» с 2-мя теплообменниками

Преимущества:

- змеевик из нержавеющей стали;
- толщина стенки бака 6мм;
- выход под рециркуляцию;
- магниевый анод,
- два змеевика, которые вплетены друг в друга и занимают все пространство водонагревателя.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Модель	AR 160	AR 200	AR 300
Объем санитарной воды, л	160	195	285
Максимальная температура воды, С	95	95	95
Поверхность нагрева, м2	1,28+1,28	1,6+1,6	2,56+2,56
Макс. мощность змеевика, кВт	26+26	32+32	51+51
Присоединение первичного контура	3/4	3/4	3/4
Присоединение контура ГВС	3/4	3/4	3/4
Присоединение рециркуляции ГВС	3/4	3/4	3/4
Производительность л/час	1170	1430	2200
Рабочее давление ГВС, бар	7	7	7
Масса, кг	104	119	163
Высота, см	135	154	2.15
Диаметр, см	50	50	50
Выход под термостат	Есть	Есть	Есть
Толщина бака, мм	6	6	6
Покрытие бака	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль	Цинкование + Эмаль
Материал теплообменника	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Монтаж	Напольный		
Количество теплообменников, шт	2	2	2