

Slim

**ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ
КОТЛЫ
SLIM**

- *чугунный теплообменник*
- *электронная модуляция пламени*
- *самодиагностика*
- *погодозависимая автоматика*
- *Устойчивая работа при низких давлениях газа*

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 1

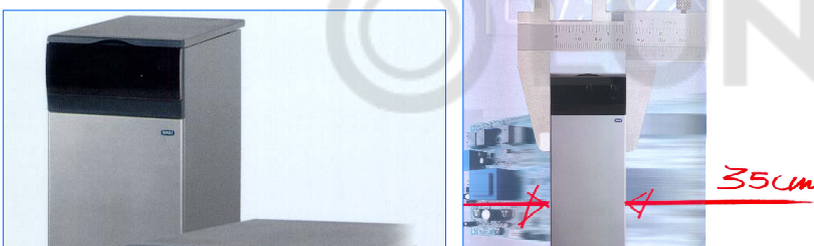


BAXI GROUP

**ОСОБЕННОСТИ КОТЛОВ
«SLIM»**

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 2

Ширина всех одноконтурных моделей всего 35 см.



• **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

• **ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

• **НОВЫЙ ДИЗАЙН**

BAXI GROUP

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 3



ТОЛЬКО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

- SLIM 1.230 Fi 23 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.300 Fi 30 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 FIN 23 kW, закр. камера, без насоса
- SLIM 1.300 FIN 30 kW, закр. камера, без насоса

- SLIM 1.150 i 15 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 i 23 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.300 i 30 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 1.230 iN 23 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.300 iN 30 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.400 iN 40 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.490 iN 49 kW, откр. камера, без насоса
- SLIM 1.620 iN 62 kW, откр. камера, без насоса

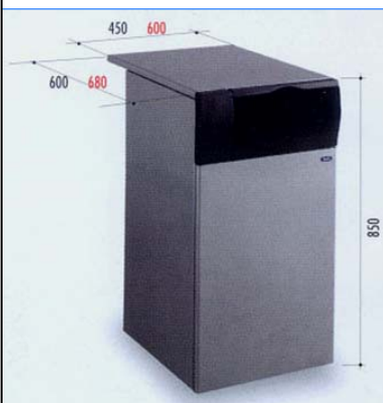
С БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- SLIM 2.300 Fi 30 kW, закр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 2.230 i 23 kW, откр. камера, насос и расшир. бак
- SLIM 2.300 i 30 kW, откр. камера, насос и расшир. бак



BAXI GROUP

БОЙЛЕРЫ К КОТЛАМ «SLIM» ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	UB 80	UB 120
Номинальная тепловая мощность (кВт)	28,5	33,7
Емкость бойлера (л)	80	120
Количество воды в теплообменнике (л)	3,5	5,5
Максим. давление воды контура ГВС (бар)	6	6
Регулирование температуры (°C)	10 - 65	10 - 65
Напряжение/мощность электропитания	230V/120W	230V/120W

BAXI GROUP

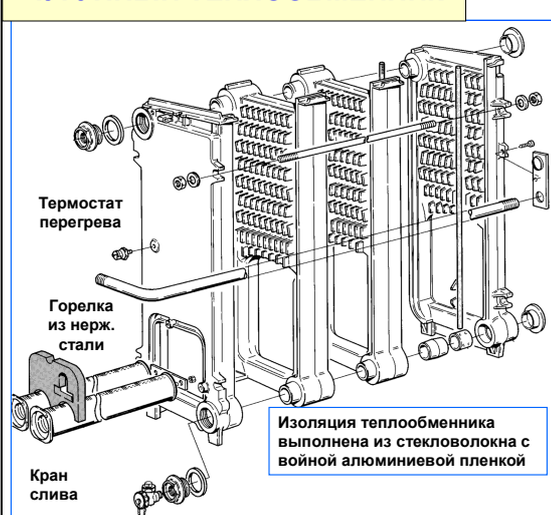
ИНДИКАЦИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 5



- ИНДИКАТОР РАБОТЫ ГОРЕЛКИ (при наличии пламени)**
- ИНДИКАТОР КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ**
- ИНДИКАТОР КОНТУРА ГВС**
- ИНДИКАТОР НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ**
- ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ**
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - неисправность по датчику NTC контура отопления
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - неисправность по датчику NTC контура ГВС
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ (только для 62 кВт):** - сработало реле миним. давл. газа
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - недостаточная тяга (вентилятор для закр. камеры)
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - отсутствует газ
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - неудачное зажигание
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - перегрев в основном контуре

BAXI GROUP

ЧУГУННЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 6



Термостат перегрева
Горелка из нерж. стали
Кран слива

Изоляция теплообменника выполнена из стекловолнока с войной алюминиевой пленкой

Объем теплообменника	
3 элемента:	9 л
4 элемента:	11,8 л
5 элементов:	14,6 л
6 элементов:	17,4 л
7 элементов:	20,2 л
9 элементов:	25,8 л

BAXI GROUP

