

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

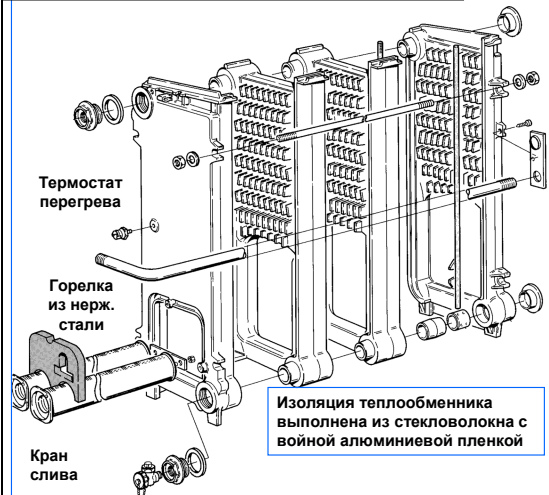
ИНДИКАЦИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 5



- 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:** - перегрев в основном контуре
- ИНДИКАТОР МИГАЕТ:** - отсутствует газ - неудачное зажигание

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

