


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

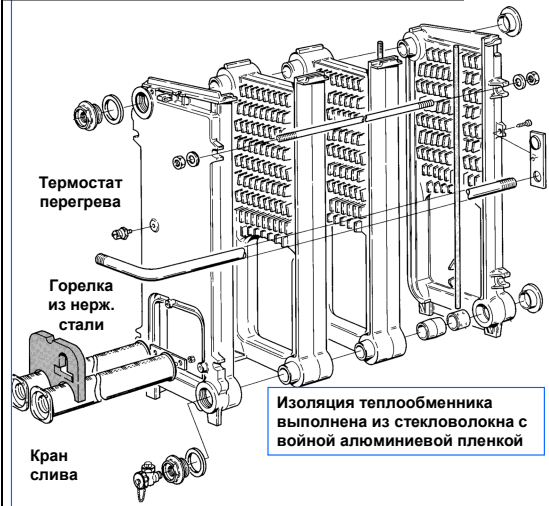
ИНДИКАЦИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ЧУГУННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ
СЕРИИ «SLIM» – слайд 5



- 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

