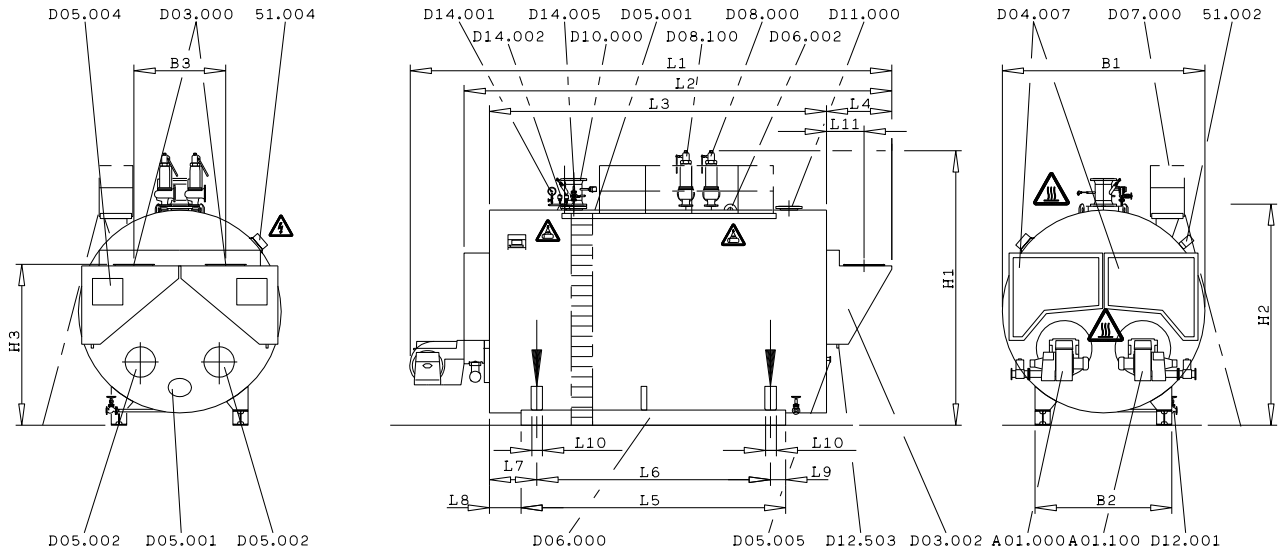


**UNIMAT котла перегретой воды UT-HZ**

по трехходовая технология

**DA151**

Издание 2 (12/19)



51.002	Инструментальный шкаф <b>опция</b>	D06.002	Такелажная проушина
51.004	клеммная коробка	D07.000	Площадка обслуживания <b>опция</b>
A01.000	Горелка 1 (левая Горелка)	D08.000	арматуры защиты от избыточного давления 1
A01.100	Горелка 2 (правая Горелка)	D08.100	арматуры защиты от избыточного давления 2 <b>опция</b>
D03.000	Соединительный патрубок газохода отработанных газов	D10.000	Прямой поток
D03.002	Газоотводящая камера	D11.000	Обратный поток
D04.007	Дверца поворотной камеры	D12.001	Запорная арматура сброса
D05.001	Контрольное отверстие со стороны воды	D12.503	Подключение для дренаж Конденсат отработанных газов
D05.002	Контрольное отверстие сторона газов сгорания	D14.001	Манометр (с Контрольная функция)
D05.004	Контрольное отверстие сторона газов сгорания	D14.002	Ограничитель давления
D05.005	Смотровое отверстие факела	D14.005	Запорная арматура
D06.000	опорная рама		

Пояснение символов



Предостережение: опасное электрическое напряжение



Транспортировочные приспособления присоединять только в данных местах



Предостережение: Горячая поверхность (напр., неизол. арматура)



## UNIMAT котла перегретой воды UT-HZ

по трехходовая технология

DA151

Издание 2 (12/19)

UNIMAT котла перегретой воды Тип	Размеры							Присоединение уходящих газов		
	L 1 <sup>2)</sup> [mm]	L 2 <sup>1)</sup> [mm]	L 3 [mm]	L 4 [mm]	B 1 [mm]	H 1 <sup>3)</sup> [mm]	H 2 <sup>1)</sup> [mm]	L 11 [mm]	B 3 [mm]	H 3 [mm]
UT-HZ 13000	8679	7160	5575	1075	3700	4924	4012	603	1500	2850
UT-HZ 15000	8938	7550	5825	1215	3900	5128	4216	673	1500	3054
UT-HZ 18200	10039	8570	6655	1355	4000	5417	4320	743	1500	3158
UT-HZ 19500	9923	8670	6655	1355	4200	5604	4507	743	1800	3345
UT-HZ 22750	10343	9090	7075	1355	4400	5874	4697	743	1850	3535
UT-HZ 26000	10953	9340	7325	1355	4400	5874	4697	743	1850	3535
UT-HZ 32500	10668	9780	7575	1495	4700	6422	5010	813	1850	3848
UT-HZ 36000	11658	10530	8325	1495	4700	6422	5020	813	1850	3848
UT-HZ 38000	11658	10530	8325	1495	4700	6422	5045	813	1850	3848

UNIMAT котла перегретой воды Тип	опорная рама							широкополочная балка [IPB - HEB - DIN1025] [mm]
	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 7 [mm]	L 8 [mm]	L 9 [mm]	L 10 <sup>2)</sup> [mm]	B 2 [mm]	
UT-HZ 13000	4325	3725	925	625	300	225	2470	260
UT-HZ 15000	4575	3975	925	625	300	225	2600	280
UT-HZ 18200	5225	4625	925	625	300	225	2700	300
UT-HZ 19500	5375	4775	850	550	300	225	2800	300
UT-HZ 22750	5500	4900	950	650	300	225	2900	300
UT-HZ 26000	5500	4900	1120	820	300	225	2900	300
UT-HZ 32500	5500	4900	1335	1035	300	425	3100	300
UT-HZ 36000	6250	5650	1335	1035	300	425	3100	300
UT-HZ 38000	6250	5650	1325	1025	300	425	3100	300

- Указание и данные по требованиям к помещениям для установки котлов см. Техническую информацию T1024.
  - Комплектация и полные размеры в соответствии с проектным, техническим листом.
  - объем поставки фиксируется в подтверждении заказа
  - Вес котла при эксплуатации принимают на себя передние и задние опоры, установленные на фундаменте.
  - Размеры с допуском  $\pm 1\%$
  - Размеры для стандартной изоляции:
    - 150 мм толщина на днищах
    - 175 мм толщина на задней стенке
    - 100 мм толщина на обшивке
  - Размеры монтажного отверстия
    - Высота монтажного отверстия: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 или H2 (установленная / не установленная арматура)
    - Ширина монтажного отверстия: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1 или B2 (установленная / не установленная арматура)
  - Высота котельной зависит от оснастки установки. Проход в свету над обслуживающей площадкой должен составлять минимум 2 м.
- 1) Минимальные транспортировочные размеры при снятых арматуре, горелке и клеммной коробке (без кабельного канала; с кабельным каналом 2 x + 75 мм).
- 2) Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, конструкции и фактической производительности пара.
- 3) Размер H1 может варьироваться в зависимости от изготовителя клапана.