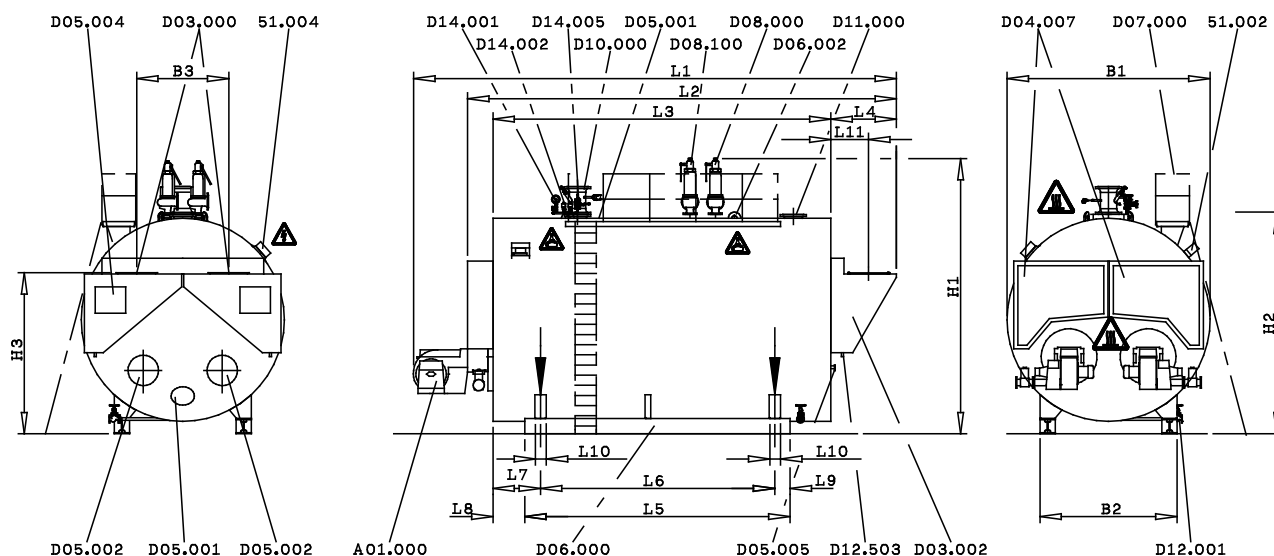


UNIMAT котел перегретой воды UT-HZ

Трехходовой жаротрубный дымогарный

DA151

Издание 1 (07/12)



51.002	приборный шкаф опция	D06.002	транспортная скоба
51.004	клеммная коробка	D07.000	площадка обслуживания опция
A01.000	горелка	D08.000	арматура защиты от избыточного давления 1
D03.000	соединительный патрубок газопровода отработанных газов	D08.100	арматура защиты от избыточного давления 2 опция
D03.002	газоотводная камера	D10.000	прямой поток
D04.007	дверца поворотной камеры	D11.000	обратный поток
D05.001	контрольное отверстие со стороны воды	D12.001	запорная арматура сброса
D05.002	контрольное отверстие сторона газов сгорания	D12.503	подключение штуцер слива конденсата уходящих газов
D05.004	контрольное отверстие сторона газов сгорания	D14.001	манометр (с контрольная функция)
D05.005	смотровое отверстие факела	D14.002	ограничитель давления
D06.000	опорная рама	D14.005	запорная арматура

Объяснение символов



Осторожно - опасное
электронапряжение



Подъемные приспособления
разрешается крепить только на
обозначенных для этого местах



Осторожно горячая поверхность,
например
неизолированная
арматура

UNIMAT котел перегретой воды UT-HZ

Трехходовой жаротрубный дымогарный

DA151

Издание 1 (07/12)

UNIMAT Водогрейный котел высокого давления Тип	размер							присоединение уходящих газов		
	L 1 ²⁾	L 2 ¹⁾	L 3	L 4	B 1	H 1 ³⁾	H 2 ¹⁾	L 11	B 3	H 3
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
UT-HZ 13000	8999	7160	5575	1075	3700	4907	4057	678	1500	2870
UT-HZ 15000	9389	7550	5825	1215	3900	5127	4245	678	1500	3058
UT-HZ 18200	10552	8570	6655	1355	4000	5417	4350	748	1500	3163
UT-HZ 19500	10598	8670	6655	1355	4200	5607	4510	748	1800	3350
UT-HZ 22750	10598	9090	7075	1355	4400	5792	4700	748	1900	3540
UT-HZ 26000	10409	9340	7325	1355	4400	5792	4700	748	1900	3540
UT-HZ 32500	10598	9780	7575	1495	4700	6407	5085	818	1900	3853
UT-HZ 36000	10604	10530	8325	1495	4700	6407	5085	818	1900	3853
UT-HZ 38000	11139	10530	8325	1495	4700	6187	5085	818	1900	3853

UNIMAT Водогрейный котел высокого давления Тип	опорная рама							Широкорамочная балка IPB - HEB - DIN 1025 [мм]
	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	B 2	
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
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	1325	1025	300	425	3100	300
UT-HZ 36000	6250	5650	1325	1025	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.
 - Рабочий вес котла в зоне передней и задней опоры установить на фундамент.
 - размеры с допуском $\pm 1\%$.
 - Размеры для стандартной изоляции:
 - 150 мм толщиной на днищах
 - 175 мм толщиной на задней стенке
 - 100 мм толщиной на обшивке
 - Габариты монтажного отверстия:
 - Монтажная высота: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 соответственно размеру H2 (монтированная / Не монтированная арматура)
 - Монтажная высота: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1 соответственно размеру (монтированная / Не монтированная арматура)
 - Высота котельного помещения зависит от комплектации установки. Проход в свету над обслуживающей площадкой должен составлять минимум 2 м.
- 1) Самые маленькие транспортировочные размеры без арматуры, горелки и шкафа управления (без кабельного канала; с кабельным каналом + 75 мм справа).
- 2) Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, конструкции и фактической производительности пара.
- 3) Размер H1 может варьироваться в зависимости от изготовителя вентиля.