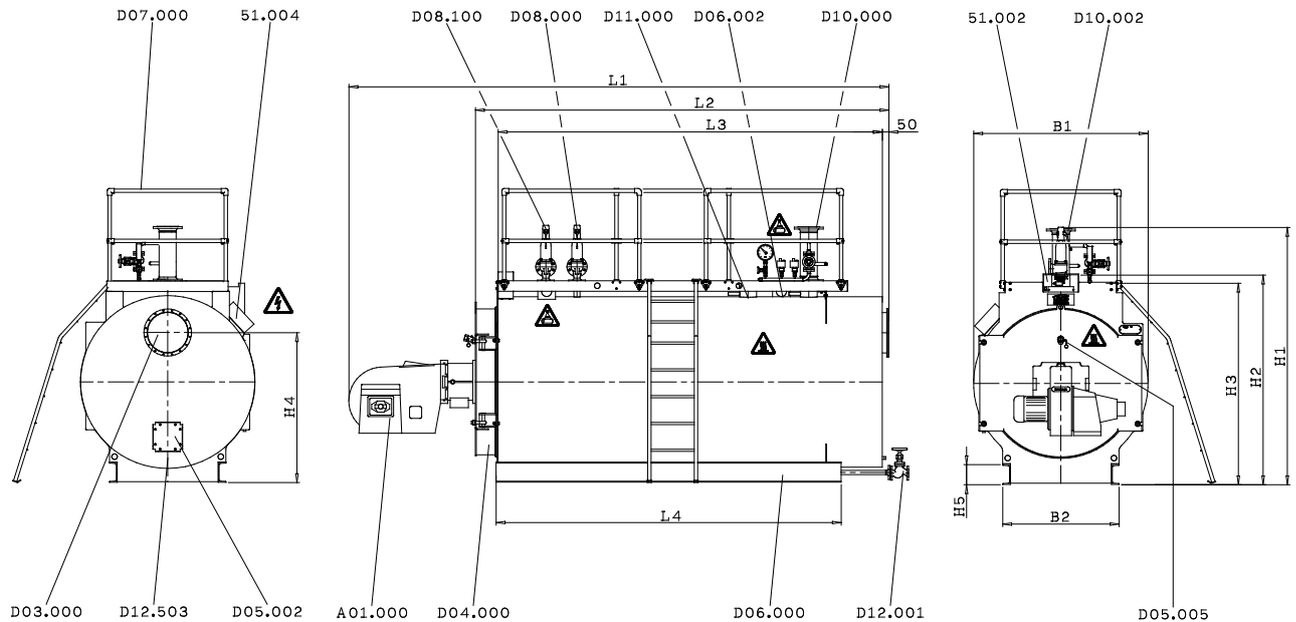


Отопительный котел UT-L UNIMAT

Предохранительная температура ¹⁾ ≤ 120°C, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160
Издание 1 (07/12)



51.000	приборный шкаф Опция	D06.002	Транспортировочная скоба
51.004	клеммная коробка	D08.000	Предохранительная арматура избыточного давления
A01.000	Горелка	D08.100	Предохранительная арматура избыточного давления Опция
D03.000	Присоединительный патрубок дымовых газов	D10.000	Подача
D04.000	Передняя дверь котла ²⁾	D10.002	Проставка на подаче Опция
D05.002	Ревизионное отверстие со стороны дымовых газов	D11.000	Обратка
D05.005	Отверстие для наблюдения за пламенем	D12.001	Сливная запорная арматура Опция
D06.000	Основание	D12.503	Присоединение для сброса конденсата дымовых газов

Объяснение символов



Осторожно - опасное
электронапряжение



Подъемные приспособления
разрешается крепить только на
обозначенных для этого местах



Осторожно горячая поверхность,
например неизолированная
арматура

Отопительный котел UT-L UNIMAT

Предохранительная температура ¹⁾ ≤ 120°C, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160
Издание 1 (07/12)

UNIMAT Отопительный котел Тип	габариты							Присоединение дымовых газов H 4	основание		
	L 1 ³⁾	L 2 ⁴⁾	L 3	B 1	H 1 ⁵⁾	H 2	H 3 ⁷⁾		L 4	B 2	H 5 U- профиль
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		[мм]	[мм]	[мм]
UT-L 1	3123	2290	2040	1174	2167	1540	1460	1055	1750	710	120
UT-L 2	3550	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 4	3650	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 6	3920	2950	2695	1425	2402	1895	1710	1240	2350	910	120
UT-L 8	4190	3220	2960	1524	2527	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 10	3970	2950	2695	1424	2402	1795	1710	1240	2350	910	120
UT-L 12	4640	3675	3420	1574	2657	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 14	4380	3220	2960	1524	2527	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 16	4880	3725	3465	1674	2757	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 18	4890	3675	3420	1574	2657	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 20	5230	4075	3820	1724	2912	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 22	5730	4570	4250	1824	3012	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 24	4990	3725	3465	1674	2757	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 26	5900	4700	4380	1924	3112	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 28	5740	4075	3820	1724	2912	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 30	6040	4570	4250	1824	3012	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 32	6440	5090	4770	2124	3497	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 34	6500	4700	4380	1924	3112	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 36	7120	5320	5000	2274	3727	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 38 ⁶⁾	7320	5520	5200	2424	3877	-	2710	2000	4650	1610	240
UT-L 40	6890	5090	4770	2124	3497	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 42	7120	5320	5000	2274	3727	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 44 ⁶⁾	7780	5980	5655	2574	4027	-	2920	2100	5050	1630	280
UT-L 46 ⁶⁾	7550	5520	5200	2424	3877	-	2710	2000	4650	1610	240
UT-L 48 ⁶⁾	8326	6315	5990	2724	4177	-	3037	2200	5320	1890	280
UT-L 50 ⁶⁾	7216	5980	5655	2574	4027	-	2920	2100	5050	1630	280
UT-L 52 ⁶⁾	8515	7050	6725	2924	4377	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 54 ⁶⁾	8326	6315	5990	2724	4177	-	3037	2200	5320	1890	280
UT-L 56 ⁶⁾	9756	7530	7170	3224	4677	-	3543	2600	6390	2100	320
UT-L 58 ⁶⁾	8523	7050	6725	2924	4377	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 60 ⁶⁾	9235	7530	7170	3224	4677	-	3543	2600	6390	2100	320
UT-L 62 ⁶⁾	9235	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320
UT-L 64 ⁶⁾	9235	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320

Отопительный котел UT-L UNIMAT

Предохранительная температура ¹⁾ $\leq 120^{\circ}\text{C}$, предохранительное давление ≤ 16 бар

DA160

Издание 1 (07/12)

- Указания и требования к помещению котельной см. Техническую информацию **T1024**.
 - Оснастка и полные размеры в соответствии с проектным и техническим листом.
 - Данные по размерам с допуском $\pm 1\%$.
 - Размеры для стандартной изоляции: 100 мм толщиной на днищах
 100 мм толщиной обшивка
 - Размеры монтажного проема:
 - Высота: Прибавка к размеру H1 соответственно H2 минимум 100 мм (монтированная / не монтированная арматура)
 - Ширина: Прибавка к размеру B1 соответственно B2 минимум 200 мм (монтированная / не монтированная арматура)
 - Высота котельной зависит от оснастки установки. Проход в свету над обслуживающей площадкой должен составлять минимум 2 м.
- ¹⁾ Максимально устанавливаемая температура предохранительного ограничителя температуры зависит от страны установки.
- ²⁾ Упор двери поворотной камеры находится слева.
- ³⁾ Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, типа и фактической производительности тепла.
Если теплообменник отработанных газов входит в объем поставки, соответствующий размер по длине должен быть учтен согласно технической спецификации DA170 / DA171.
- ⁴⁾ Самые маленькие транспортировочные размеры с демонтированной арматурой, горелкой и шкафом управления (без кабельного канала; с кабельным каналом + 75 мм справа).
- ⁵⁾ Самый большой размер над предохранительной арматурой или проставкой на подаче. Размер H1 может варьироваться в зависимости от изготовителя клапана.
- ⁶⁾ UNIMATIC расположен сбоку.
- ⁷⁾ Самый большой размер над патрубком котла, транспортировочными скобами или петлей двери.