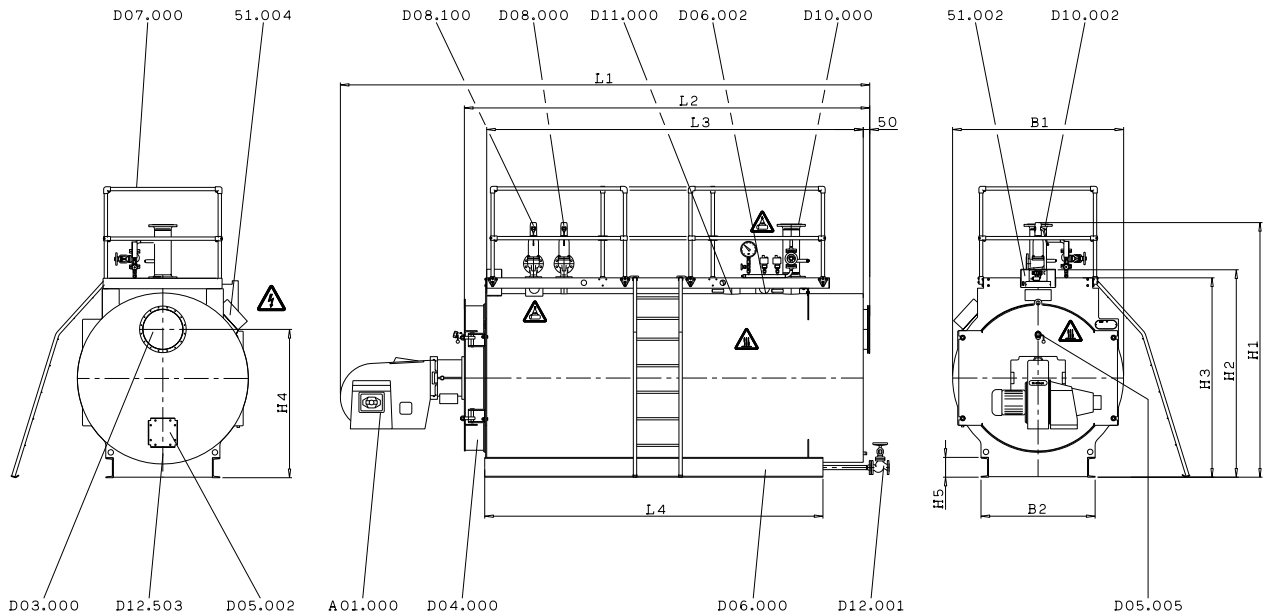


UNIMAT водогрейного котла UT-L

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

DA160

Издание 3 (02/17)



- | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|
| 51.002 | Инструментальный шкаф опция | D07.000 | Площадка обслуживания |
| 51.004 | клеммная коробка | D08.000 | арматуры защиты от избыточного давления 1 |
| A01.000 | Горелка | D08.100 | арматуры защиты от избыточного давления 2 опция |
| D03.000 | Соединительный патрубок газохода отработанных газов | D10.000 | Прямой поток |
| D04.000 | Фронтальная дверца котла ²⁾ | D10.002 | Проставка прямого потока опция |
| D05.002 | Контрольное отверстие сторона газов сгорания | D11.000 | Обратный поток |
| D05.005 | Смотровое отверстие факела | D12.001 | Запорная арматура сброса опция |
| D06.000 | опорная рама | D12.503 | Подключение для дренаж Конденсат отработанных газов |
| D06.002 | Такелажная проушина | | |

Пояснение символов



Предостережение: опасное электрическое напряжение



Транспортировочные приспособления присоединять только в данных местах



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



UNIMAT водогрейного котла UT-L

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

DA160

Издание 3 (02/17)

UNIMAT водогрейного котла UT-L	Предельная мощность	Размеры							Присоединение уходящих газов	опорная рама		
		L 1 ³⁾	L 2	L 3	B 1	H 1 ⁵⁾	H 2	H 3 ⁷⁾		H 4	L 4	B 2
Тип	кВт	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
UT-L 1	650	3135	2295	2040	1174	2152	1540	1460	1055	1750	710	120
UT-L 2	750	3516	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 4	1000	3516	2680	2425	1324	2302	1695	1610	1180	2100	910	120
UT-L 6	1000	3786	2950	2695	1424	2402	1795	1710	1240	2350	910	120
UT-L 8	1250	4056	3220	2960	1524	2502	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 10	1350	3786	2950	2695	1424	2402	1795	1710	1240	2350	910	120
UT-L 12	1500	4511	3675	3420	1574	2552	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 14	1900	4092	3220	2960	1524	2502	1895	1810	1340	2560	930	160
UT-L 16	2000	4597	3725	3465	1674	2652	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 18	2500	4654	3675	3420	1574	2552	1950	1860	1350	3060	1130	160
UT-L 20	2500	5054	4075	3820	1724	2702	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 22	3000	5748	4570	4250	1824	2817	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 24	3050	4746	3725	3465	1674	2667	2050	1960	1415	3060	1130	160
UT-L 26	3500	5878	4700	4380	1924	2917	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 28	3700	5266	4075	3820	1724	2717	2100	2010	1490	3410	1150	200
UT-L 30	4200	5748	4570	4250	1824	2817	2200	2110	1500	3920	1260	220
UT-L 32	4250	6268	5090	4770	2124	3117	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 34	5200	6248	4700	4380	1924	3007	2300	2210	1600	3920	1510	220
UT-L 36	5250	6868	5320	5000	2274	3357	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 38 ⁶⁾	6000	6855	5520	5200	2424	3507	-	2710	2000	4650	1610	240
UT-L 40	6500	7005	5090	4770	2124	3207	2505	2410	1750	4280	1510	220
UT-L 42	7700	7235	5320	5000	2274	3462	2655	2560	1850	4480	1520	240
UT-L 44 ⁶⁾	8000	7662	5980	5655	2574	3762	-	2875	2100	5050	1630	280
UT-L 46 ⁶⁾	9300	7435	5520	5200	2424	3612	-	2710	2000	4650	1610	240
UT-L 48 ⁶⁾	10000	8285	6315	5990	2724	3912	-	3010	2200	5320	1890	280
UT-L 50 ⁶⁾	11200	8121	5980	5655	2574	3947	-	2875	2100	5050	1630	280
UT-L 52 ⁶⁾	12000	9086	7050	6725	2924	4297	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 54 ⁶⁾	12600	8456	6315	5990	2724	4097	-	3010	2200	5320	1890	280
UT-L 56 ⁶⁾	14000	9566	7530	7170	3224	4597	-	3542	2600	6390	2100	320
UT-L 58 ⁶⁾	14700	9086	7050	6725	2924	4377	-	3239	2440	6000	1890	280
UT-L 60 ⁶⁾	16400	9566	7530	7170	3224	4677	-	3542	2600	6390	2100	320
UT-L 62 ⁶⁾	17500	9227	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320
UT-L 64 ⁶⁾	19200	9227	7980	7620	3424	4877	-	3770	2820	6790	2100	320



UNIMAT водогрейного котла UT-L

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

DA160

Издание 3 (02/17)

- 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
- Размеры с допуском ± 1 %
- Размеры для стандартной изоляции:

Толщина 100 мм на заднем основании
100 мм толщина на обшивке
- Размеры монтажного отверстия
 - Высота монтажного отверстия: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 или H2 (установленная / не установленная арматура)
 - Монтажная ширина: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1
- 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 горелки. Если встроенный теплообменник отработанных газов входит в объем поставки, соответствующий размер по длине должен быть учтен согласно технической спецификации DA170 / DA171.
- ⁴⁾ Минимальные транспортировочные размеры при снятых арматуре, горелке и клеммной коробке (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.