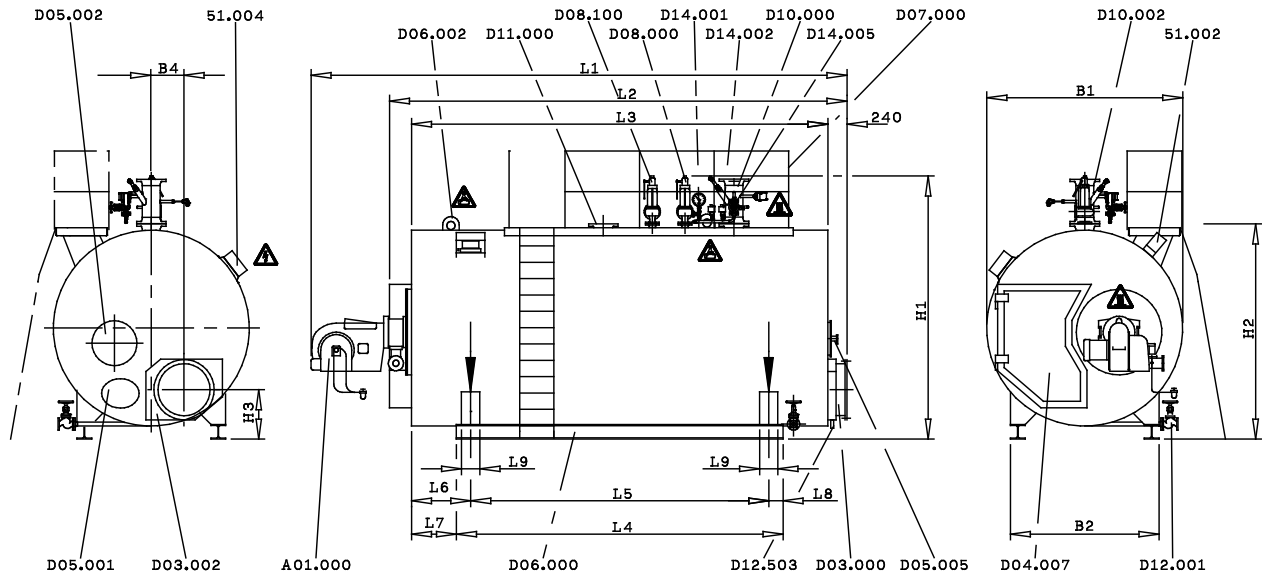


UNIMAT Водогрейный котел UT-N

Трехходовой жаротрубный дымогарный

DA050

Издание 1 (07/12)



51.002	приборный шкаф Опция	D07.000	площадка обслуживания Опция
51.004	клеммная коробка	D08.000	арматура защиты от избыточного давления 1
A01.000	горелка	D08.100	арматура защиты от избыточного давления 2 Опция
D03.000	соединительный патрубок газопровода отработанных газов	D10.000	прямой поток
D03.002	газоотводная камера	D10.002	проставка прямого потока Опция
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	Присоединение для сброса конденсата дымовых газов
D05.005	смотровое отверстие факела	D14.001	Манометр (с проверочной функцией)
D06.000	опорная рама	D14.002	ограничитель давления
D06.002	транспортная скоба	D14.005	запорная арматура

Объяснение сисмволов



Осторожно - опасное
электронапряжение



Подъемные приспособления
разрешается крепить только на
обозначенных для этого местах



Осторожно горячая поверхность,
например неизолированная
арматура



UNIMAT Водогрейный котел UT-H

Трехходовой жаротрубный дымогарный

DA050

Издание 1 (07/12)

UNIMAT Водогрейный котел Тип	размер						присоединение уходящих газов	
	L 1 ²⁾ [мм]	L 2 ¹⁾ [мм]	L 3 [мм]	B 1 ¹⁾ [мм]	H 1 ³⁾ [мм]	H 2 ¹⁾ [мм]	B 3 [мм]	H 3 [мм]
UT-H 820	3897	3020	2620	1604	2262	1934	165	550
UT-H 1310	4224	3420	2970	1806	2504	2085	166	600
UT-H 1700	4600	3720	3270	1900	2638	2185	290	550
UT-H 2100	5397	4250	3800	1900	2638	2181	190	550
UT-H 2620	6048	5050	4600	2150	3002	2510	358	623
UT-H 3270	6088	5170	4600	2350	3177	2695	373	688
UT-H 3950	6954	5670	5100	2400	3217	2740	345	660
UT-H 4600	6965	5670	5100	2500	3437	2825	400	645
UT-H 5250	7415	6120	5550	2600	3562	2875	425	690
UT-H 6550	7851	6120	5550	2800	3732	3065	380	720
UT-H 7850	8101	6370	5800	2950	3957	3200	415	720
UT-H 8500	8101	6550	5800	3200	4222	3465	445	750
UT-H 9150	8101	6550	5800	3200	4222	3465	445	750
UT-H 10500	8931	7380	6630	3200	4327	3465	445	750
UT-H 11150	8931	7380	6630	3400	4592	3710	470	865
UT-H 11800	6588	7380	6630	3400	4592	3685	470	865
UT-H 14400	7340	7800	7050	3600	4747	3835	500	845
UT-H 18300	8575	7800	7050	4000	5397	4302	400	950

UNIMAT Водогрейный котел Тип	опорная рама							Ширикополочная балка IPB - HEB - DIN 1025 [мм]
	L 4 [мм]	L 5 [мм]	L 6 [мм]	L 7 [мм]	L 8 [мм]	L 9 [мм]	B 2 [мм]	
UT-H 820	2270	1890	365	175	190	80	1060	-
UT-H 1310	2570	2150	425	215	210	80	1100	-
UT-H 1700	2120	1830	840	695	145	150	1360	-
UT-H 2100	2750	2300	765	540	225	150	1360	-
UT-H 2620	3750	3400	600	425	175	225	1655	180
UT-H 3270	3500	3150	775	600	175	225	1785	180
UT-H 3950	4000	3650	675	500	175	225	1820	180
UT-H 4600	4000	3650	675	500	175	225	1890	180
UT-H 5250	4450	3950	800	550	250	225	1950	200
UT-H 6550	4450	3950	800	550	250	225	2080	200
UT-H 7850	4450	3950	800	550	250	225	2180	200
UT-H 8500	4700	4200	775	525	250	225	2340	240
UT-H 9150	4700	4200	800	550	250	225	2340	240
UT-H 10500	5500	5000	800	550	250	225	2340	240
UT-H 11150	5500	5000	800	550	250	225	2365	260
UT-H 11800	5500	5000	800	550	250	225	2365	260
UT-H 14400	5800	5200	925	625	300	225	2500	260
UT-H 18300	5800	5200	925	625	300	225	2700	300

UNIMAT Водогрейный котел UT-H

Трехходовой жаротрубный дымогарный

DA050

Издание 1 (07/12)

- 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
 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.
- У типов котлов UT-H 820 / 1310 ревизионное отверстие находится не на нижнем днище, а сбоку снизу справа.
- У типов котлов UT-H 1700 / 2100 / 2620 имеются дополнительные ревизионные отверстия сбоку снизу справа.
- 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.