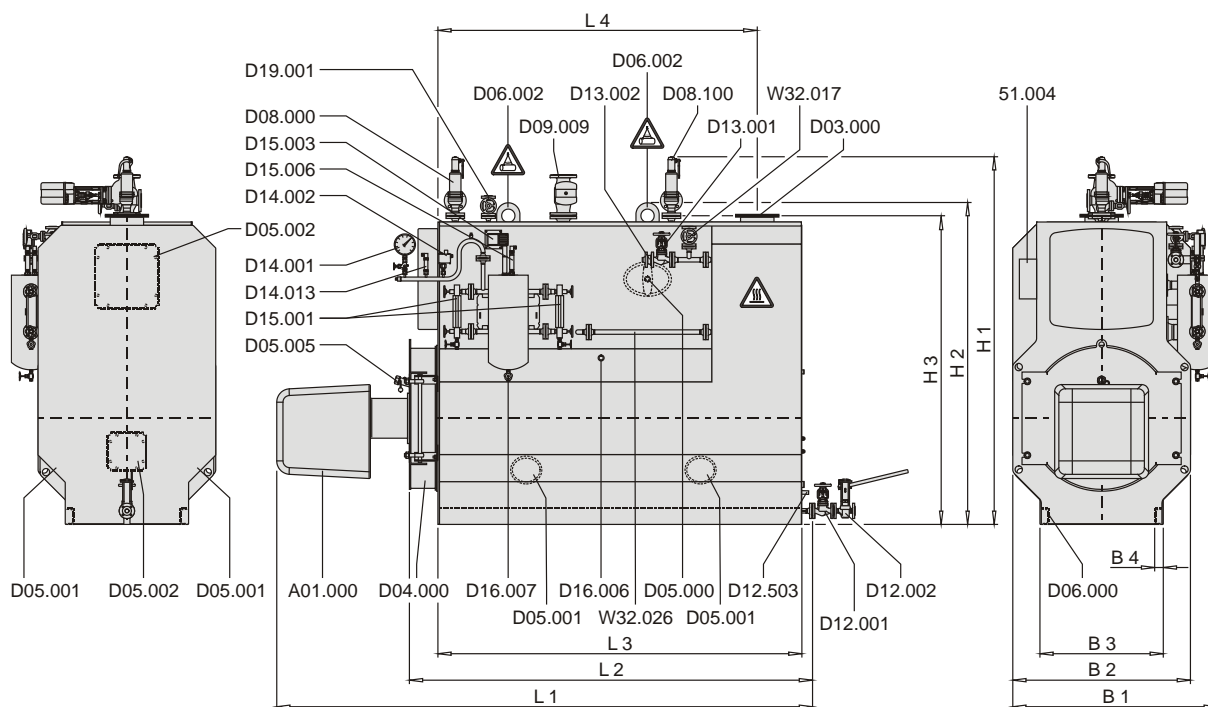


UNIVERSAL паровой котел высокого давления U-MB

Трехходовой жаротрубный дымогарный с интегрированным экономайзером

DA092

Издание 1 (07/12)



A01.000	горелка	D13.001	запорная арматура питательной воды
D03.000	соединительный патрубок газопровода отработанных газов	D13.002	обратная арматура питательной воды
D04.000	фронтальная дверца котла	D14.001	манометр (с контрольная функция)
D05.000	контрольное отверстие со стороны пара	D14.002	ограничитель давления
D05.001	контрольное отверстие со стороны воды опция	D14.013	измерительный преобразователь давления
D05.002	контрольное отверстие сторона газов сгорания	D15.001	индикатор уровня 1
D05.005	смотровое отверстие факела		индикатор уровня 2 опция
D06.000	опорная рама	D15.003	Измерительный преобразователь уровня
D06.002	транспортная скоба	D15.006	ограничитель уровня
D08.000	арматура защиты от избыточного давления 1	D16.006	измерительный преобразователь проводимости
D08.100	арматура защиты от избыточного давления 2 опция	D16.007	запорная арматура (отбор пробы)
D09.009	запорная арматура для пара (моторный)	D19.001	запорная арматура удаления воздуха опция
D12.001	запорная арматура сброса	W32.017	запорная арматура удаления воздуха экономайзер
D12.002	запорная арматура быстрого шламоудаления	W32.026	соединительный трубопровод экономайзер/котел
D12.503	штуцер слива конденсата уходящих газов	51.004	клеммная коробка

пояснение символов



Транспортировочные приспособления присоединять только в данных местах



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


UNIVERSAL паровой котел высокого давления U-MB

Трехходовой жаротрубный дымогарный с интегрированным экономайзером

DA092

Издание 1 (07/12)

UNIVERSAL Паровой котел Тип	Габариты									
	L 1 ¹⁾ [мм]	L 2 ²⁾ [мм]	L 3 [мм]	B 1 [мм]	B 2 ²⁾ [мм]	B 3 [мм]	B 4 [мм]	H 1 ³⁾ [мм]	H 2 ²⁾ [мм]	H 3 [мм]
U-MB 460	3466	2523	2220	1305	1060	710	55	2198	1931	1825
U-MB 1030	3738	2683	2380	1431	1210	710	55	2450	2183	2075
U-MB 1650	4061	3036	2730	1552	1360	910	55	2712	2425	2325
U-MB 2020	4311	3286	2980	1632	1460	910	55	2872	2525	2425

- Указания и предписанные величины по требованиям к помещению котельной см. в технической информации TI024
 - Комплектация и полные размеры в соответствии с проектным, техническим листом.
 - Указание размеров с допуском $\pm 1\%$.
 - Размеры монтажного отверстия:
 - Высота монтажного отверстия: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 или H2 (монтирования/ не монтирования арматура)
 - Ширина монтажного отверстия: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1 или B2 (монтирования/ не монтирования арматура)
 - Размеры для изоляции 100 мм толщиной
- ¹⁾ Размер L1 – стандартный размер и зависит от изготовителя горелки, конструкции и фактической производительности пара.
- ²⁾ Минимальные транспортировочные габариты, с демонтированной арматурой и горелка.
- ³⁾ Размер H1 может варьироваться в зависимости от изготовителя вентиля.