

UNIVERSAL паровой котел U-HD

по Жаротрубный, дымогарный двухходовой

DA025

Издание 2 (10/15)

UNIVERSAL паровой котел Тип	Размеры						
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
U-HD 350	2260	1683	1495	1428	1211	1807	1581
U-HD 500	2415	1838	1650	1522	1305	1897	1673
U-HD 800	2910	1938	1715	1722	1505	2097	1870
U-HD 1250	3058	2418	2195	1699	1482	2127	1887
U-HD 2000	3842	2763	2490	1992	1775	2477	2115
U-HD 3200	4025	3153	2880	2244	2027	2816	2362

UNIVERSAL паровой котел Тип	Присоединение уходящих газов		опорная рама			
	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	B 3 [mm]	B 4 [mm]	
U-HD 350	502	1460	55	770	60	
U-HD 500	555	1600	55	870	60	
U-HD 800	553	1635	55	900	60	
U-HD 1250	604	2105	55	900	60	
U-HD 2000	604	2375	55	1060	60	
U-HD 3200	623	2750	55	1105	80	

- Указание и данные по требованиям к помещениям для установки котлов см. Техническую информацию T1024.
- Размеры для стандартной изоляции 00 мм толщиной
- объем поставки фиксируется в подтверждении заказа
- Комплектация и полные размеры в соответствии с проектным, техническим листом.
- Размеры с допуском $\pm 1\%$
- Размеры монтажного отверстия
 - Высота монтажного отверстия: минимальная прибавка 100 мм к размеру H1 или H2 (установленная / не установленная арматура)
 - Ширина монтажного отверстия: минимальная прибавка 200 мм к размеру B1 или B2 (установленная / не установленная арматура)

1) Минимальные транспортировочные размеры при снятых арматуре, горелке и клеммной коробке (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 клапана.