

Основные размеры

Таблица 1

Наименование котла	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		
FR16-1,5-10-120	1920	2170±6	1400	860	1760	155	780	300	800	R480	2260±6	3405⁺²⁰	85	R500	2020⁺¹⁵	1960±10		
FR16-2,0-10-120	2420	2270±6	1500	865	2260	155	785	330	850	R500	2380±6	3910⁺²⁰	100	R500	2130⁺¹⁵	2075±10		
FR16-2,5-10-120	2600	2390±6	1600	865	2440	155	785	350	802	R550	2515±6	4090⁺²⁰	75	R550	2280⁺¹⁵	2235±10		
FR16-3,0-10-120	2900	2465±6	1700	860	2740	140	780	300	850	R595	2600±6	4385⁺²⁰	75	R600	2400⁺¹⁵	2335±10		
FR16-4,0-10-120	3430	2600±6	1800	860	3270	140	780	300	900	?	2735±6	4915⁺²⁰	75	R650	2520⁺¹⁵	2470±10		

Размеры штуцеров, патрубков и люков котла

Таблица 2

Наименование котла	поз.1	поз.2	поз.3	поз.4	поз.5	поз.6	поз.7	поз.8	поз.9	поз.10	поз.11	поз.12
FR16-1,5-10-120	*	Ду 100	Ду 100	300x400	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G2"
FR16-2,0-10-120	*	Ду 100	Ду 100	300x400	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G2"
FR16-2,5-10-120	*	Ду 125	Ду 125	400x400	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G2"
FR16-3,0-10-120	*	Ду 125	Ду 125	400x500	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G2"
FR16-4,0-10-120	*	Ду 150	Ду 150	400x600	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G2"

Q	R	S	T	U
1110	2090 ⁺¹⁵	1060	2570	215
1175	2210 ⁺¹⁵	1110	3075	255
1230	2345 ⁺¹⁵	1160	3255	265
1265	2430 ⁺¹⁵	1200	3550	290
1330	2565 ⁺¹⁵	1265	4080	310

Примечание:

1. * - Определяется типом поставляемой горелки.