

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	<b>2170±6</b>	1400	860	1760	155	780	300	800	R480	2260±6	<b>3405<sup>+20</sup></b>	85	R500	<b>2020<sup>+15</sup></b>	1960±10		
FR16-2,0-10-120	2420	<b>2270±6</b>	1500	865	2260	155	785	330	850	R500	2380±6	<b>3910<sup>+20</sup></b>	100	R500	<b>2130<sup>+15</sup></b>	2075±10		
FR16-2,5-10-120	2600	<b>2390±6</b>	1600	865	2440	155	785	350	802	R550	2515±6	<b>4090<sup>+20</sup></b>	75	R550	<b>2280<sup>+15</sup></b>	2235±10		
FR16-3,0-10-120	2900	<b>2465±6</b>	1700	860	2740	140	780	300	850	R595	2600±6	<b>4385<sup>+20</sup></b>	75	R600	<b>2400<sup>+15</sup></b>	2335±10		
FR16-4,0-10-120	3430	<b>2600±6</b>	1800	860	3270	140	780	300	900	?	2735±6	<b>4915<sup>+20</sup></b>	75	R650	<b>2520<sup>+15</sup></b>	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	<b>2090<sup>+15</sup></b>	1060	2570	215
1175	<b>2210<sup>+15</sup></b>	1110	3075	255
1230	<b>2345<sup>+15</sup></b>	1160	3255	265
1265	<b>2430<sup>+15</sup></b>	1200	3550	290
1330	<b>2565<sup>+15</sup></b>	1265	4080	310

Примечание:

1. \* - Определяется типом поставляемой горелки.