

Основные размеры

Таблица 1

Наименование котла	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
FR16-0,5-10-120	1200	<b>1435±4</b>	860	515	1125	182	450	350	R250	960	430	<b>2075<sup>+20</sup></b>	105	R285	<b>1380<sup>+15</sup></b>	325±10
FR16-0,75-10-120	1496	<b>1585±4</b>	1000	510	1425	214	450	350	R290	920	430	<b>2370<sup>+20</sup></b>	226	R325	<b>1530<sup>+15</sup></b>	480±10
FR16-1,0-10-120	1980	<b>1695±4</b>	1050	515	1825	201	400	320	R345	975	400	<b>2775<sup>+20</sup></b>	256	R380	<b>1640<sup>+15</sup></b>	590±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
FR16-0,5-10-120	*	Ду 65	Ду 65	206x306	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G1
FR16-0,75-10-120	*	Ду 80	Ду 80	206x306	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G1
FR16-1,0-10-120	*	Ду 100	Ду 100	306x306	140x240	Ду 125	G1/2	G2	G3/4	Ду 420	G1	G1

Q	R	S	T
730	1395 <sup>+15</sup>	650	1370
810	1550 <sup>+15</sup>	740	1666
865	1660 <sup>+15</sup>	775	2070

**Примечание:** 1. \* - Определяется типом поставляемой горелки.