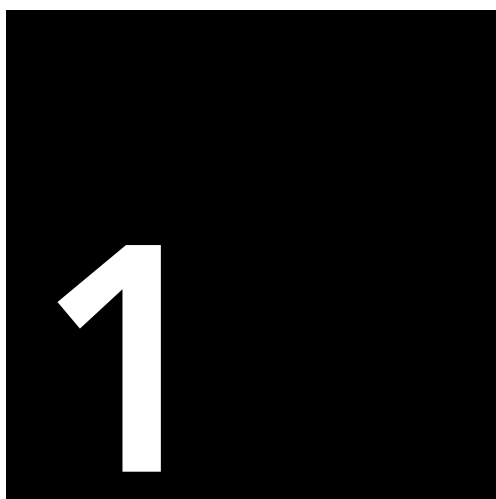


ГОРЕЛКИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
LIGHT OIL BURNERS

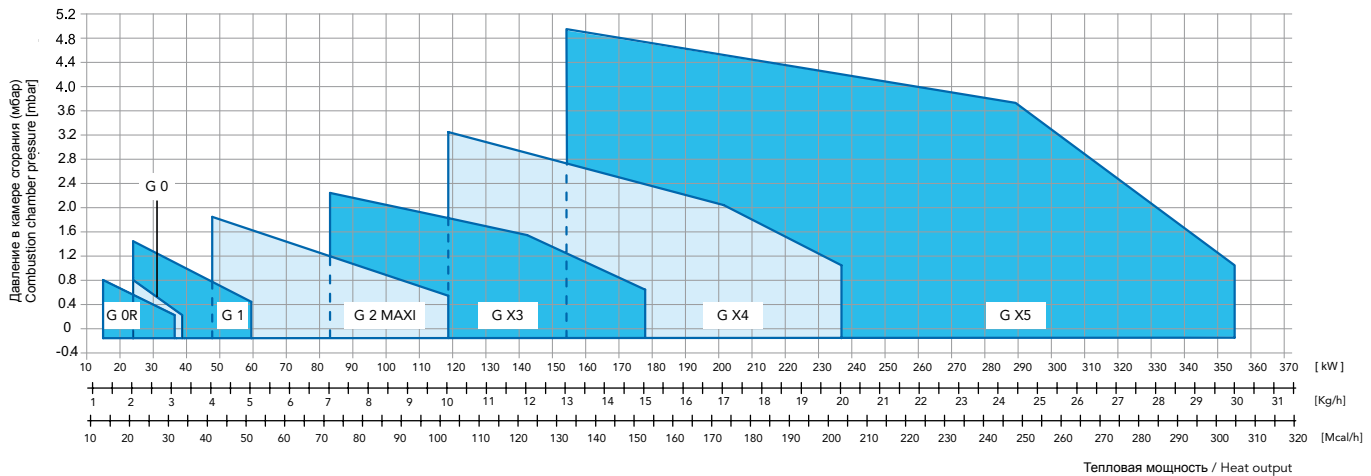
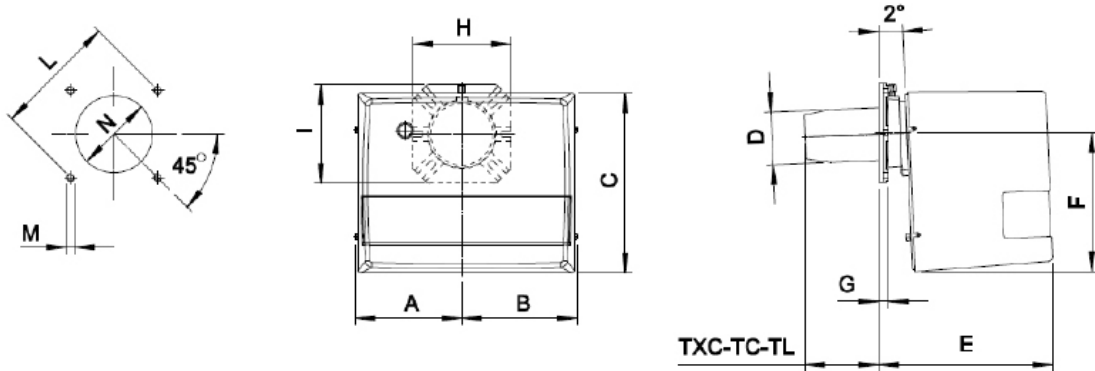




ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ 1 STAGE	kg/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
G 0S 2001/2003* - G 0H 2001	2	3,3	23,7	39,1	1F
G 0SR 2001/2003* - G 0HR 2001	1,2	3,1	14,2	36,7	
G 1S 2001/2003* - G 1H 2001 - G 1R 2001/2003*	2	5	23,7	59,3	
G 2S MAXI* - G 2H MAXI	4	9,8	47,4	116	
G X3S - G X3H	7	15	83	178	
G X4S - G X4H	10	20	118	237	
G X5S - G X5H	12	30	142	356	

* Имеются также в версии Low Nox
* Available also in Low NOx version

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



МОДЕЛЬ MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L min	L *	L max	M	N min	N *	N max	TC	TL
	G 0... 2001	137	137	240	80	223	169	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112
G 0...2003 **	137	137	240	83	223	169	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 1... 2001	157	170	275	80	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 1...2003	157	170	275	83	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 2...MAXI	157	170	275	90	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	100	110	130	107	147
G X3...	182	192	318	110	306	248	17	200	200	160	170	226	M10	120	130	140	130	250
G X4...	182	192	318	124	306	248	17	200	200	170	205	226	M10	130	140	160	130	250
G X5...	210	218	400	130	461	310	18	200	200	205	220	226	M10	140	150	180	215	335

* советова/ Suggested
** TXC = 77

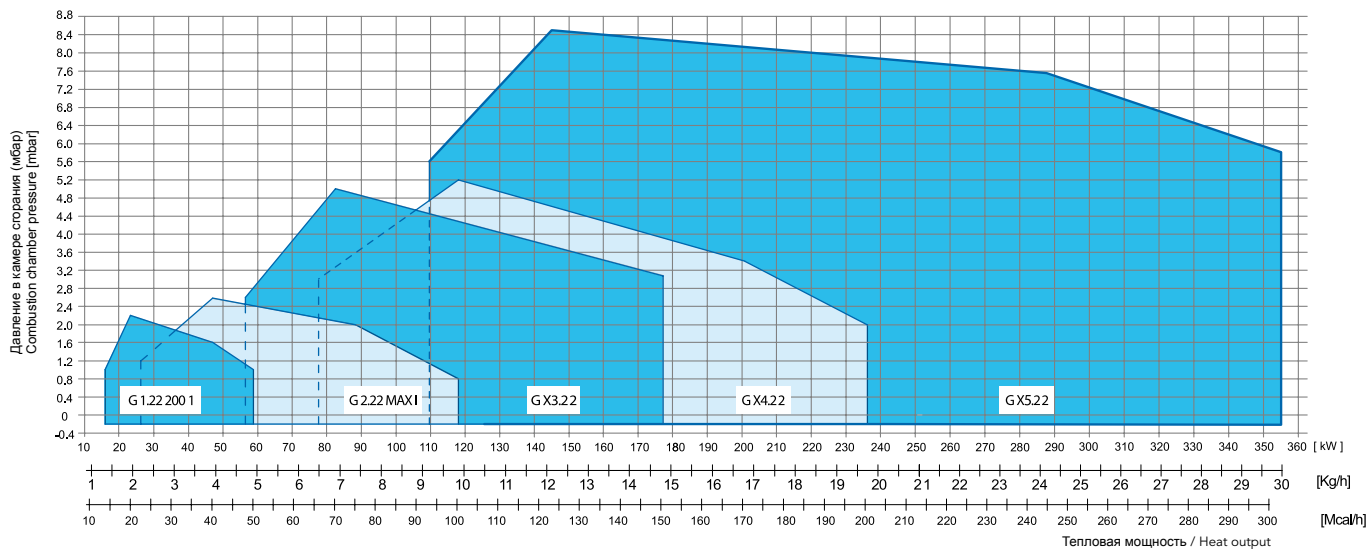
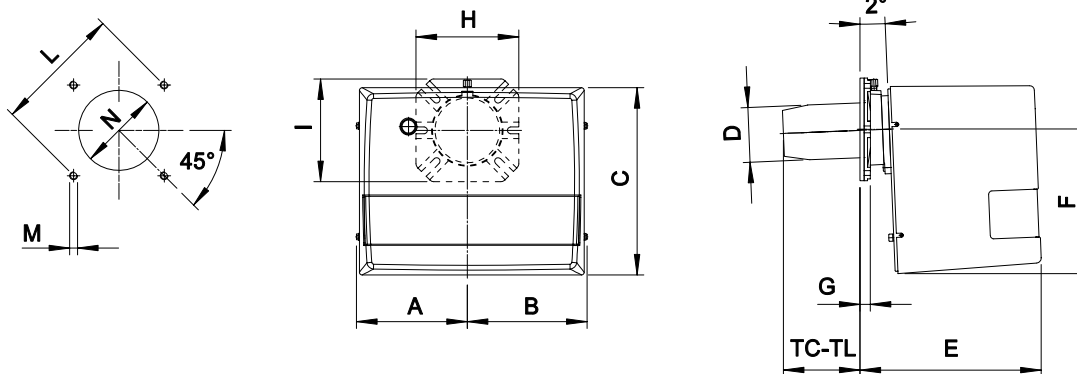


ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ
2 STAGE WITH JUMP OF PRESSURE

	kg/h		kW		1F
	min	max	min	max	
G 1.22 2001	2	5	23,7	59,3	
G 2.22 MAXI*	4	9,8	47,4	116	
G X 3.22	7	15	83	178	
G X 4.22	10	20	118	237	
G X 5.22	12	30	142	356	

* Имеются также в версии Low Nox
* Available also in Low NOx version

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)

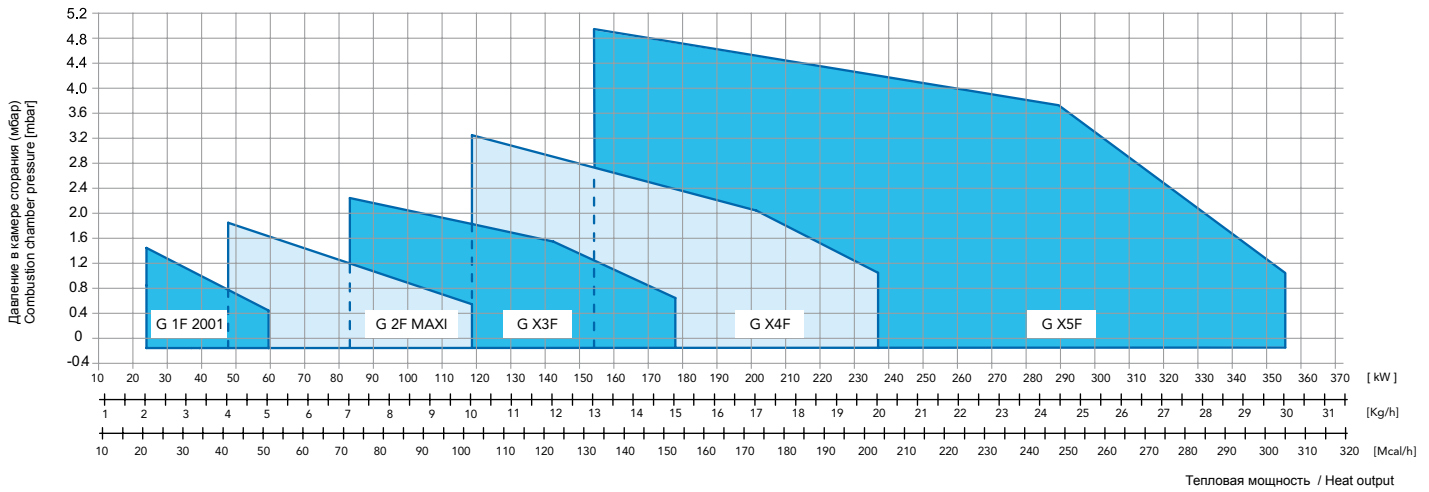
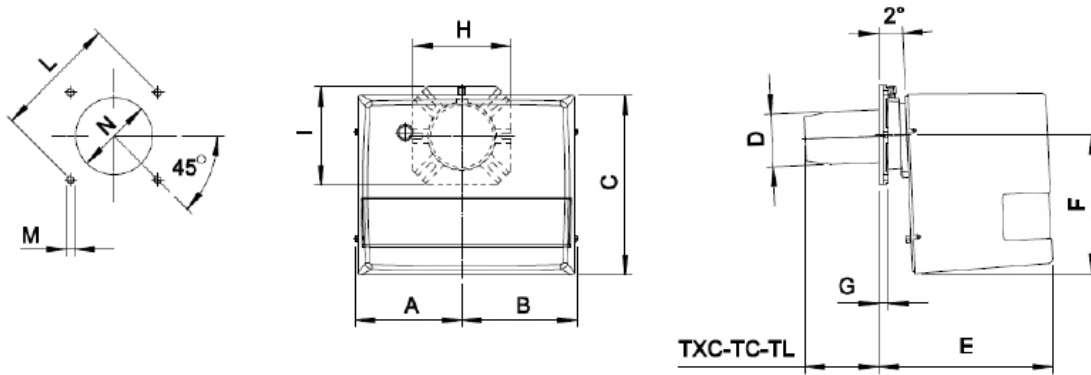


МОДЕЛЬ MODEL	* советовавал/Suggested																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L min	L*	L max	M	N min	N*	N max	TC	TL
G 1.22 2001	157	170	275	80	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 2.22 MAXI	157	170	275	90	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	100	110	130	107	147
G X 3.22	182	192	318	110	306	248	17	200	200	160	170	226	M10	120	130	140	130	250
G X 4.22	182	192	318	124	306	248	17	200	200	170	205	226	M10	130	140	160	130	250
G X 5.22	210	218	400	130	461	310	18	200	200	205	220	226	M10	140	150	180	215	335



ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ для хлебопекарных печей 1 STAGE for bakery ovens	kg/h		kW		1F
	min	max	min	max	
G 1 F 2001	2	5	23,7	59,3	
G 2 F MAXI	4	9,8	47,4	116	
G X3 F	7	15	83	178	
G X4 F	10	20	118	237	
G X5 F	12	30	142	356	

ТЕПЛОВОЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



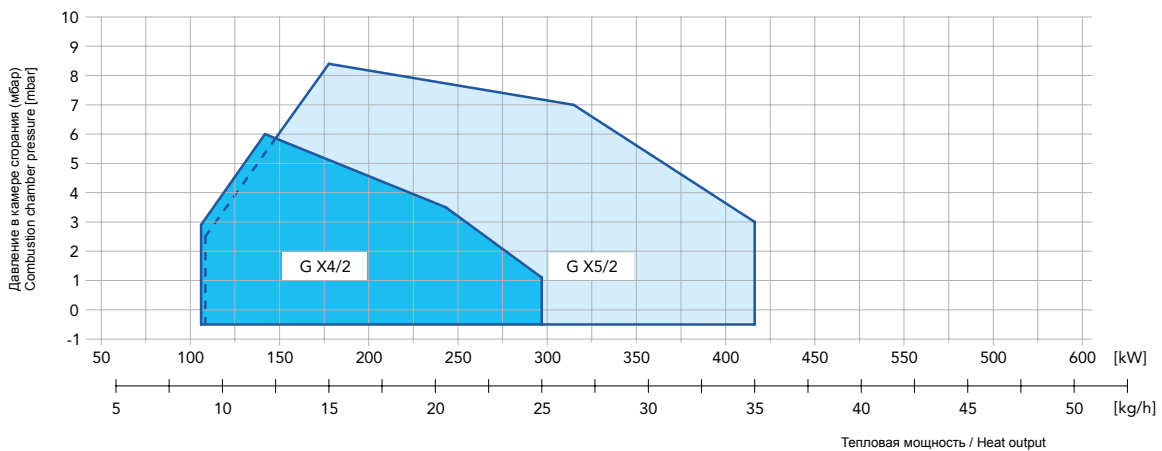
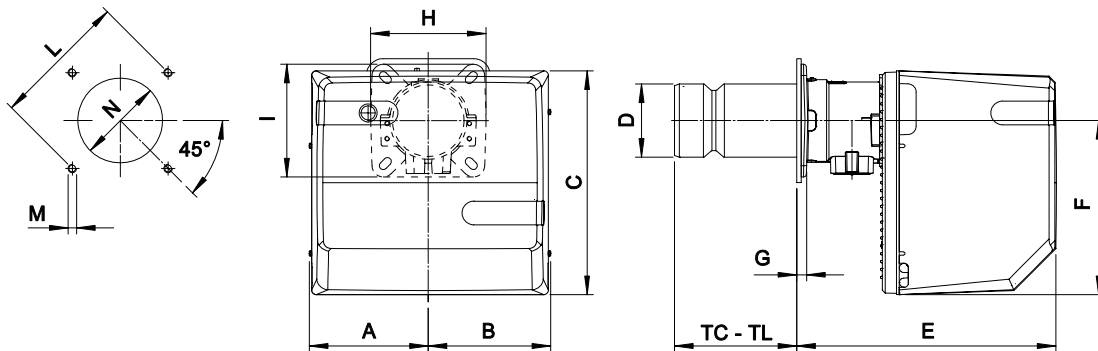
МОДЕЛЬ MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L min	L *	L max	M	N min	N *	N max	TC	TL
G 1 F	157	170	275	80	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 2 F MAXI	157	170	275	90	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	100	110	130	107	147
G X3 F	182	192	318	110	306	248	17	200	200	160	170	226	M10	120	130	140	130	250
G X4 F	182	192	318	124	306	248	17	200	200	170	205	226	M10	130	140	160	130	250
G X5 F	210	218	400	130	461	310	18	200	200	205	220	226	M10	140	150	180	215	335

* советовав/Suggested



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ 2 STAGES	kg/h		kW		1F
	min	max	min	max	
GX 4/2	8/12	25	94,9/142	296	1F
GX 5/2	8,5/15	35	101/178	415	

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)

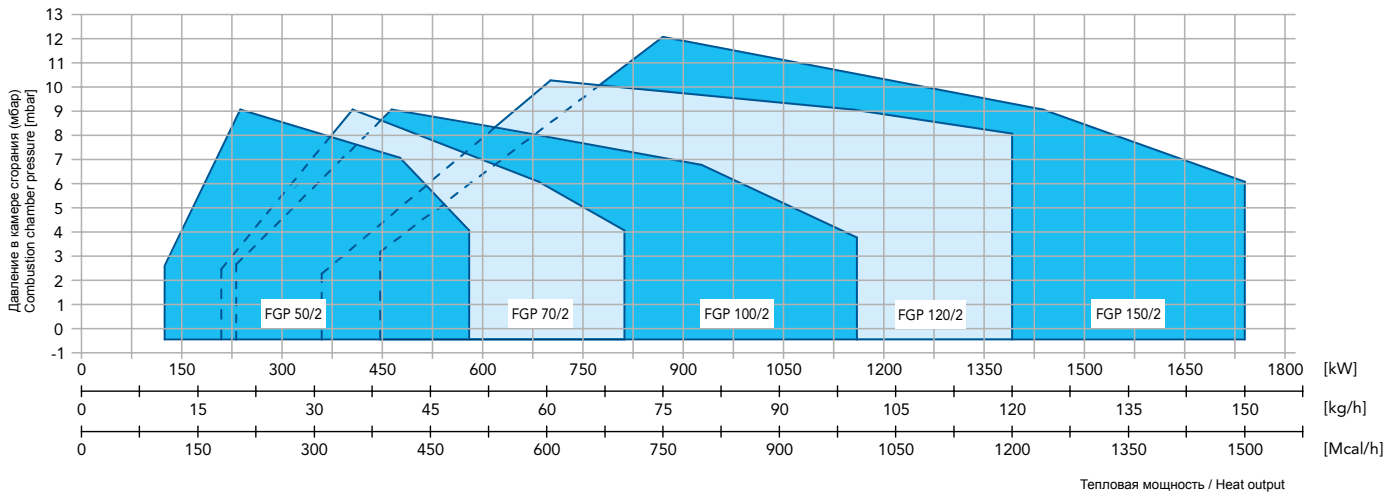
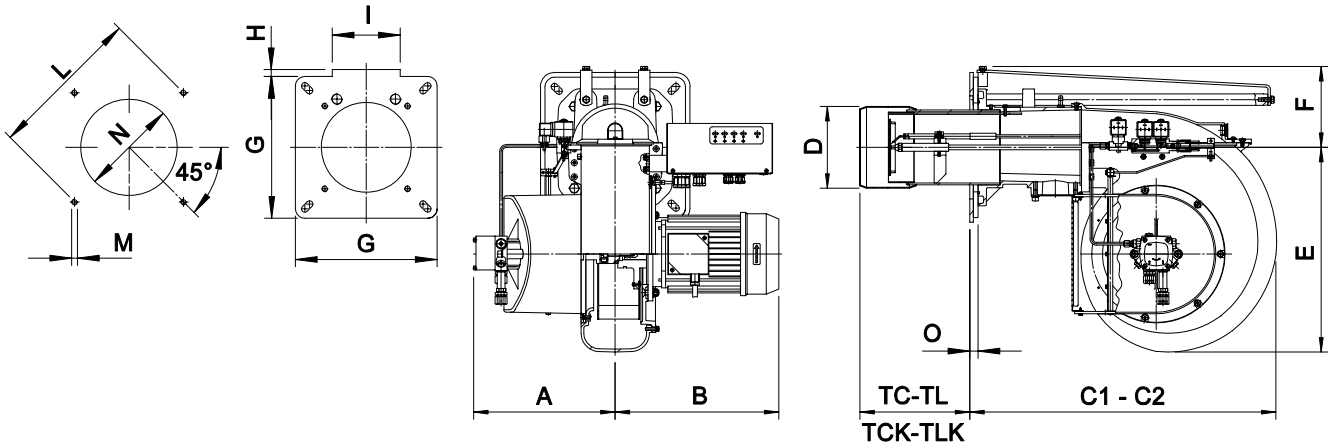


МОДЕЛЬ MODEL	* советовав/Suggested																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L min	L*	L max	M	N min	N*	N max	TC	TL
G X4/2	182	192	318	124	306	248	17	200	200	170	205	226	M10	130	140	160	130	250
G X5/2	210	218	400	130	461	310	18	200	200	205	220	226	M10	140	150	180	215	335



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ 2 STAGES	kg/h		kW		3F
	min	max	min	max	
FGP 50/2	10,5/20	50	124/237	593	3F
FGP 70/2	18/35	70	312/415	830	
FGP 100/2	20,5/40	100	243/474	1186	
FGP 120/2	29/60	120	344/712	1423	
FGP 150/2	38,5/75	150	457/889	1779	

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



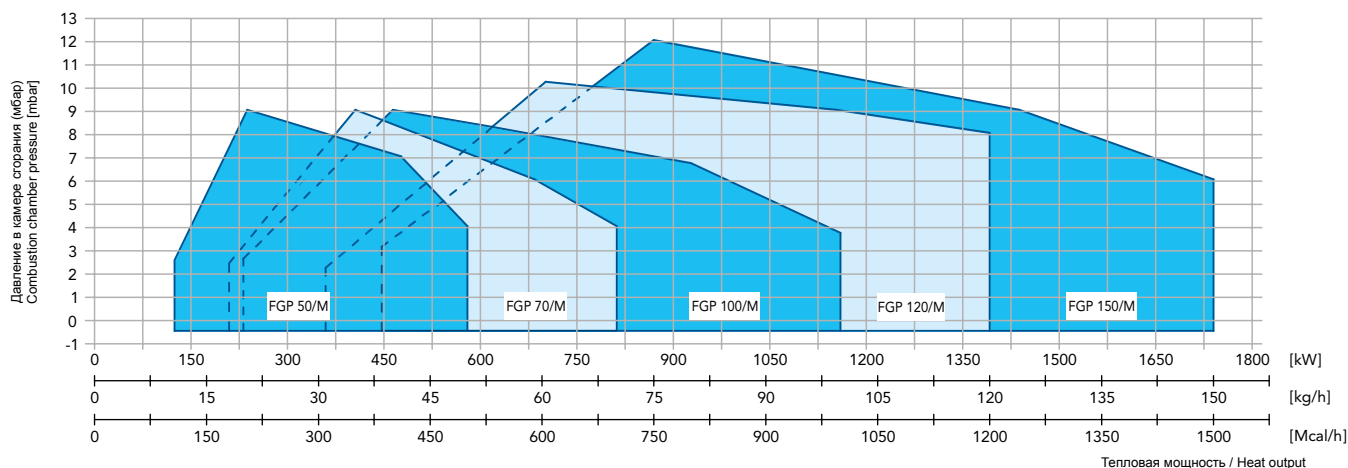
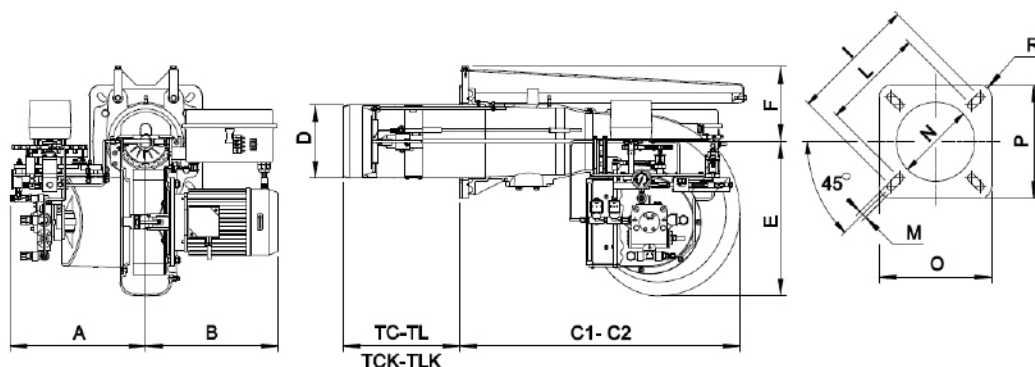
* советовавал/Suggested

МОДЕЛЬ MODEL	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	L min	L max	M	N min*	N max	O	TC	TCK	TLK	TL	C2= размер при отведенной назад горелке C2= overall dimension with the burner out in position of maintenance	
																					TC	TL
FGP 50/2	188	324	493	-	150	327	100	200	0	0	205	226	M10	160	180	18	250	-	-	335	TC	TL
FGP 70/2	250	310	660	1060	165	327	171	300	10	144	310	368	M12	180	250	18	-	250	-	335	TC	TL
FGP 100/2	300	350	670	1170	175	438	173	300	0	0	340	368	M12	190	250	18	-	235	370	-	TC	TL
FGP 120/2	350	380	820	1400	212	438	213	320	40	183	340	368	M14	230	250	23	200	-	-	400	TC	TL
FGP 150/2	350	380	820	1400	212	438	213	320	40	183	340	367	M14	230	250	23	200	-	-	400	TC	TL



ПРОГРЕССИВНЫЕ И МОДУЛИРУЮЩИЕ PROGRESSIVE & MODULATING	kg/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
FGP 50/M	10,5/20	50	124/237	593	3F
FGP 70/M	18/35	70	213/415	830	
FGP 100/M	20,5/40	100	243/474	1186	
FGP 120/M	29/60	120	344/712	1423	
FGP 150/M	38,5/75	150	457/889	1779	

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



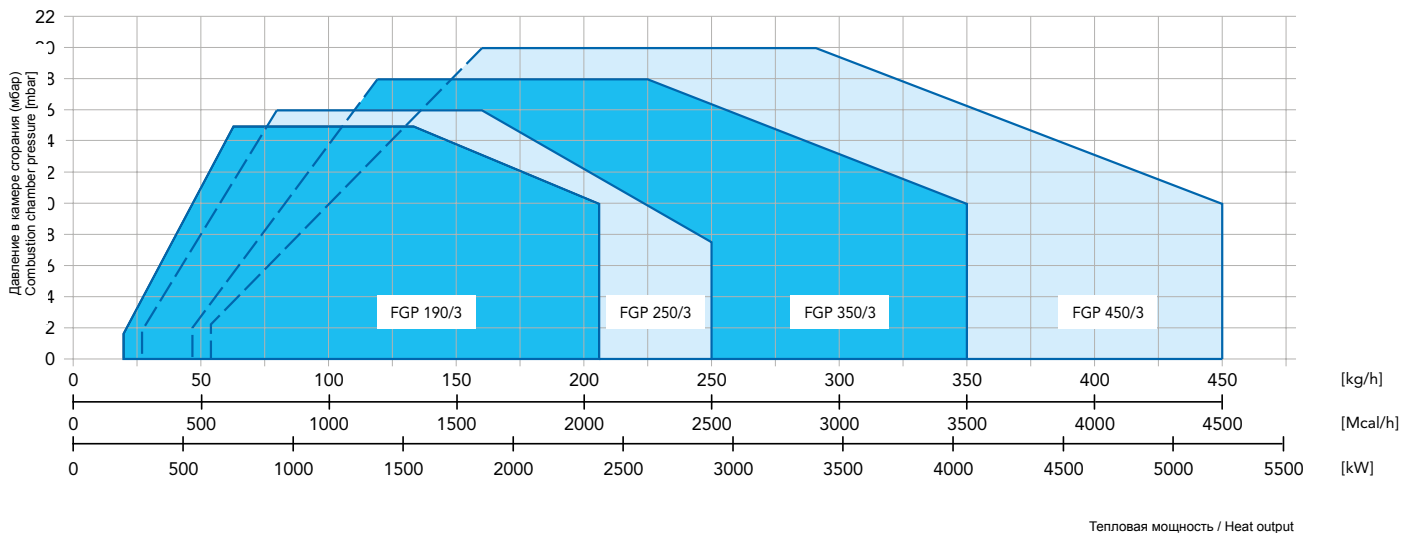
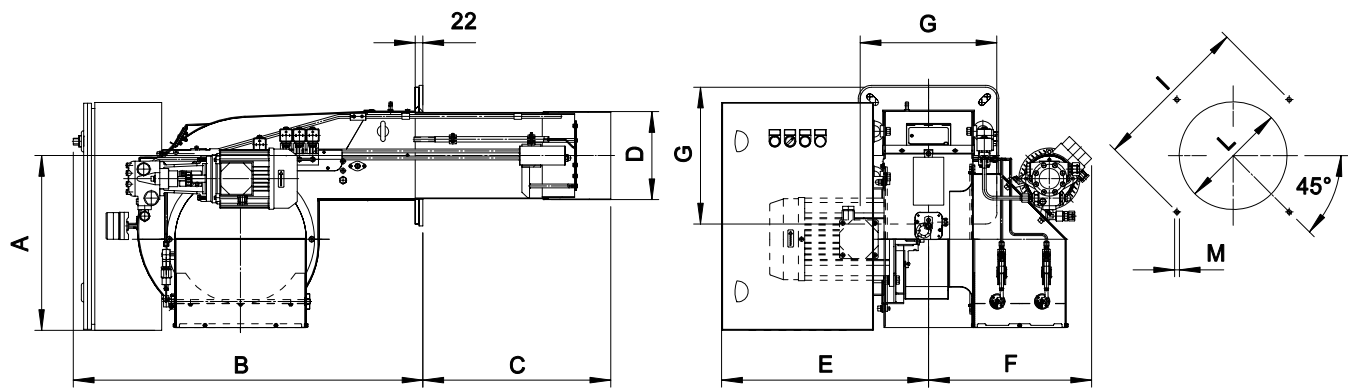
МОДЕЛЬ MODEL	A	B	C1	C2	D	E	F	I	L	M	N	O	P	R	TC	TCK	TL	TLK
	FGP 50/M	350	305	530	-	150	327	145	226	205	M10	160	220	220	R30	250	-	335
FGP 70/M	350	310	700	1140	165	327	171	368	340	M12	180	320	320	R20	-	250	335	-
FGP 100/M	386	375	651	1150	175	438	173	368	340	M12	190	320	320	R20	-	235	-	370
FGP 120/M	386	376	815	1395	209	438	213	368	340	M14	230	320	320	R20	200	-	400	-
FGP 150/M	386	397	815	1395	209	438	213	368	340	M14	230	320	320	R20	200	-	400	-

C2= размер при отведенной назад горелке
C2= overall dimension with the burner out in position of maintenance



ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ 3 STAGES	kg/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
FGP 190/3	22/60	206	255/712	2443	3F
FGP 250/3	27/80	250	313/949	2965	
FGP 350/3	49/140	350	568/1660	4151	
FGP 450/3	55/160	450	638/1898	5337	

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)

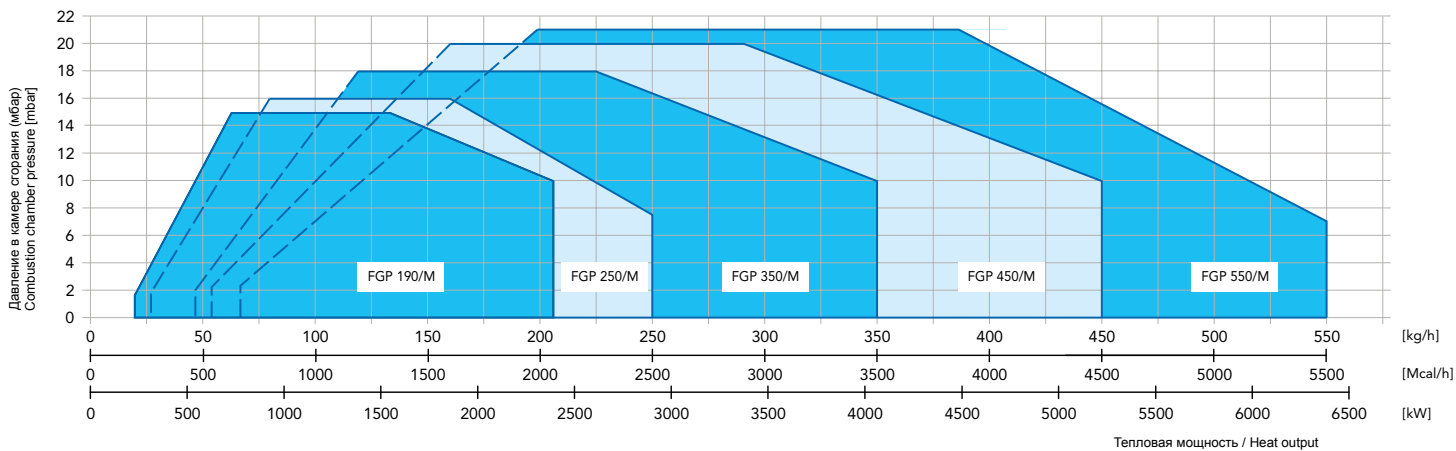
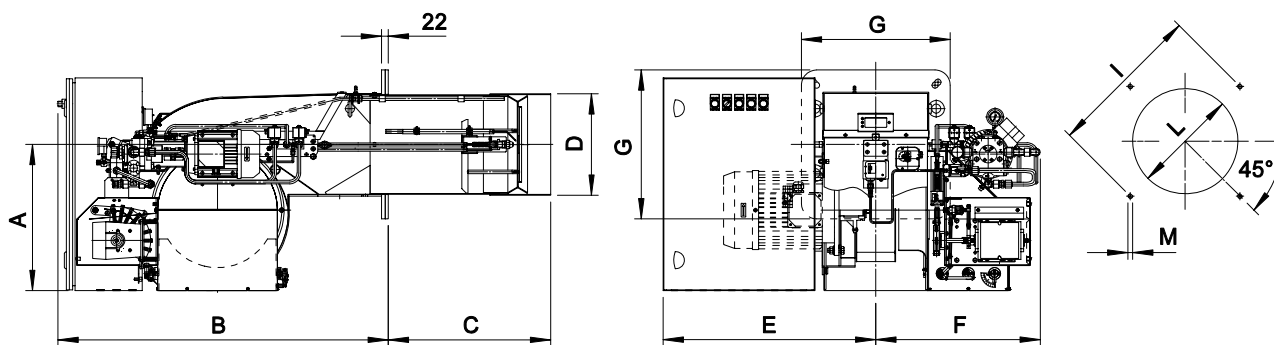


МОДЕЛЬ MODEL	* советоваи/Suggested													
	A	B	C	D	E	F	G	I min	I *	I max	L min	L *	L max	M
FGP 190/3	453	920	495	234	545	429	360	396	424	438	245	280	320	M14
FGP 250/3	453	920	500	271	545	460	360	396	424	438	280	280	320	M14
FGP 350/3	481	1090	535	334	600	517	490	552	552	580	350	350	450	M14
FGP 450/3	481	1090	560	380	600	517	490	552	552	580	390	390	450	M14



ПРОГРЕССИВНЫЕ И МОДУЛИРУЮЩИЕ PROGRESSIVE & MODULATING	kg/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
FGP 190/M *	20/60	206	232/712	2443	3F
FGP 250/M *	26/80	250	302/949	2965	
FGP 350/M *	46/140	350	534/1660	4151	
FGP 450/M *	53/160	450	615/1898	5337	
FGP 550/M *	66/200	550	766/2372	6523	

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



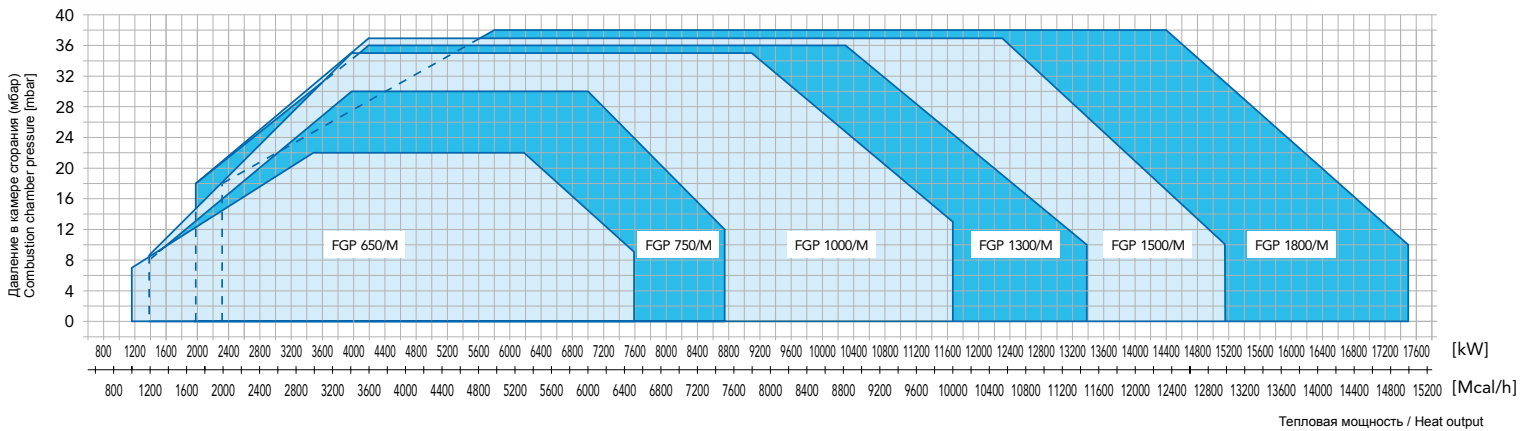
МОДЕЛЬ MODEL	* советовавал/Suggested													
	A	B	C	D	E	F	G	I min	I *	I max	L min	L *	L max	M
FGP 190/M	453	920	495	234	545	530	360	396	424	438	245	280	320	M14
FGP 250/M	453	920	500	271	545	530	360	396	424	438	280	280	320	M14
FGP 350/M	481	1090	535	334	600	540	490	552	552	580	350	350	450	M14
FGP 450/M	481	1090	560	380	600	540	490	552	552	580	390	390	450	M14
FGP 550/M	481	1090	560	380	600	540	490	552	552	580	390	410	450	M14



ПРОГРЕССИВНЫЕ И МОДУЛИРУЮЩИЕ PROGRESSIVE & MODULATING	kg/h		kW		⚡
	min	max	min	max	
FGP 650/M *	85/294	637	986/3488	7558	3F
FGP 750/M *	97/333	735	1125/3953	8721	
FGP 1000/M *	97/333	980	1125/3953	11628	
FGP 1300/M *	100/353	1127	1160/4186	13372	
FGP 1500/M *	100/353	1274	1160/4186	15116	
FGP 1800/M *	142/490	1471	1647/5814	17442	

* Поставляются также версии с ИНВЕРТОРОМ и ЭЛЕКТРОННЫМ КУЛАЧКОМ
* Available also versions with INVERTER and ELECTRONIC BURNER CONTROL

ТЕПЛОВЫЙ РАСХОД / РАЗМЕРЫ (мм) - FIRING RATES / OVERALL DIMENSIONS (mm)



Please contact our Technical & Sales Offices for detailed technical data.