

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (мм)

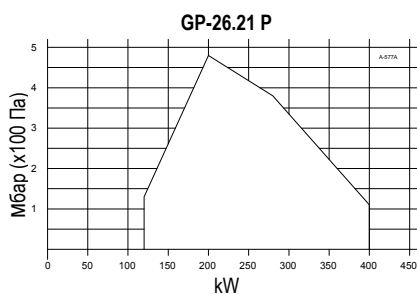
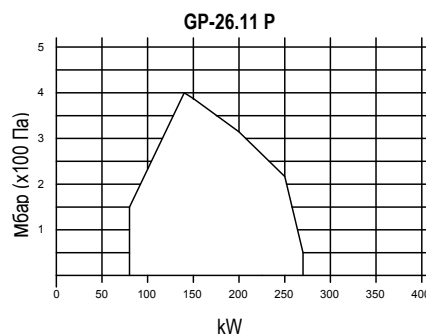
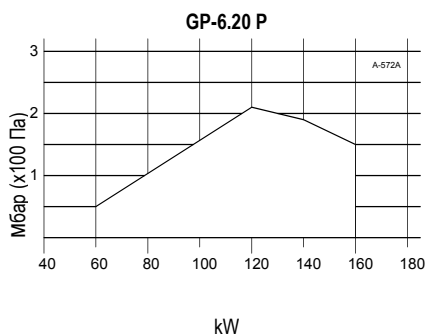
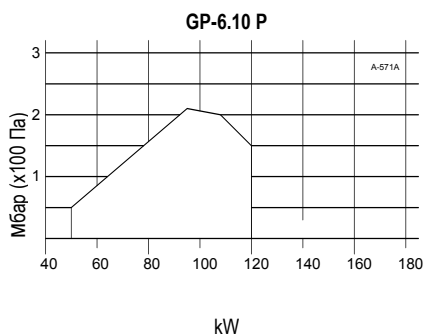
ГОРЕЛКА	L1	L2	B1	B2	H1	H2	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1
GP-6.10 P	500	110	210	180	255	120	95	100	R 3/4"	70 - 74
GP-6.20 P	500	110	210	180	255	120	100	105	R 3/4"	70 - 74
GP-26.11 P	600	140	220	200	270	140	140	145	R 1 1/4"	80 - 100
GP-26.21 P	600	170	220	200	270	140	158	165	R 1 1/4"	100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	GP-6.10 P	GP-6.20 P	GP-26.11 P	GP-26.21 P
МОЩНОСТЬ кВт *)	50 - 120	60 - 160	80 - 270	120 - 400
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ				
- НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц	1~ 230 V	1~ 230 V	1~ 230 V	1~ 230 V
- МОЩНОСТЬ, кВт	0,125	0,125	0,25	0,37
- ТОК, А	1,0	1,0	1,7	2,6
- ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2750	2750	2750	2750
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322
ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ	Elektrodi	Elektrodi	QRA	QRA
СЕРВОМОТОР	SQN...	SQN...	SQN...	SQN...
МАССА, кг	22	22	34	35
Класс NO _x				
- природный газ	2	2	1	1
- сжиженный газ	2	2	1	1

*) Диапазон мощности – смотри график зависимости «мощность/противодавление».

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Топлива:

- природный газ: теплотворная способность $H_u = 9,5 \text{ кВтч/н.м}^3$ (34,3 МДж/н.м³)
плотность $\rho = 0,723 \text{ кг/н.м}^3$
- сжиженный газ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ

ГОРЕЛКА	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН		ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ, кВт			МАКС. ДАВЛ. НА ВХОДЕ мбар
	СОЕДИН.	ТИП	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА ВХОДЕ			
			20 мбар	50 мбар	100 мбар	
GP-6.10 P	3/4"	MB-VEF 407 B01	50 - 120	50 - 120	50 - 120	100
GP-6.20 P	3/4"	MB-VEF 407 B01	60 - 130	60 - 160	60 - 160	100
	1 1/4"	MB-VEF 412 B01	60 - 160	60 - 160	60 - 160	100
GP-26.11 P	1 1/4"	MB-VEF 412 B01	80 - 270	80 - 270	80 - 270	100
GP-26.21 P	1 1/4"	MB-VEF 412 B01	120 - 300	120 - 400	120 - 400	100
	1 1/2"	MB-VEF 415 B01	120 - 400	120 - 400	120 - 400	100

ВНИМ.! При давлении ниже 20 мбар или при использовании других газов, кроме природного или сжиженного газов, каждый конкретный случай следует рассматривать отдельно.
Указанные в таблице максимальные значения мощности достигаются при отсутствии противодавления в топке.