

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (мм)

ГОРЕЛКА	L1	L2	B1	B2	H1	H2	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1
GP-6.10	310	110	210	180	230	120	95	100	R ¾"	70 - 74
GP-6.20	310	110	210	180	230	120	100	105	R ¾"	70 - 74
GP-6.10 H	400	110	210	180	255	120	95	100	R ¾"	70 - 74
GP-6.20 H	400	110	210	180	255	120	100	105	R ¾"	70 - 74
GP-26.10	400	140	220	200	270	140	140	145	R 1"	80 - 100
GP-26.10 H	440	140	220	200	270	140	140	145	R 1"	80 - 100
GP-26.21 H	600	170	220	200	270	140	158	165	R 1¼"	100

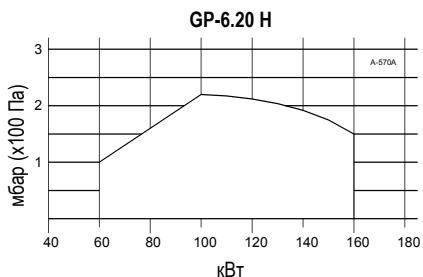
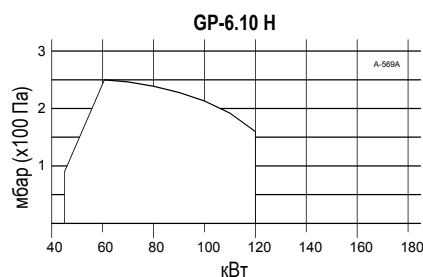
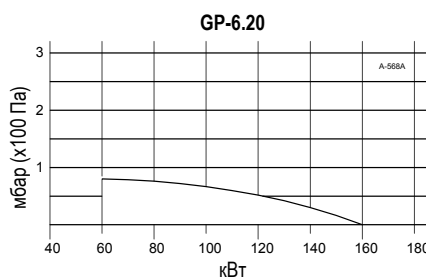
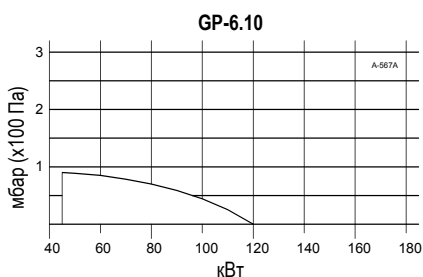
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	GP-6.10	GP-6.20	GP-6.10 H	GP-6.20 H
МОЩНОСТЬ, кВт *)	45 - 120	60 - 160	45 - 120	60 - 160
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ				
3~, 400 В, 50 Гц	1~ 230 В	1~ 230 В	1~ 230 В	1~ 230 В
МОЩНОСТЬ, кВт	0,125	0,125	0,125	0,125
ТОК, А	1,0	1,0	1,0	1,0
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2750	2750	2750	2750
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LGB21	LFL 1.322	LFL 1.322	LFL 1.322
ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ	ЭЛЕКТОРД	ЭЛЕКТОРД	ЭЛЕКТОРД	ЭЛЕКТОРД
СЕРВОМОТОР	-	-	SQN...	SQN...
ВЕС, кг	20	20	22	22
Класс NO _x				
- природный газ	2	2	3	2
- сжиженный газ	2	2	2	2

ГОРЕЛКА	GP-26.10	GP-26.10 H	GP-26.21 H
МОЩНОСТЬ, кВт *)	80 - 270	80 - 270	120 - 400
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ			
3~, 400 В, 50 Гц	1~ 230 В	1~ 230 В	1~ 230 В
МОЩНОСТЬ, кВт	0,25	0,25	0,37
ТОК, А	1,7	1,7	2,6
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2750	2750	2750
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LFL 1.322	LFL 1.322	LFL1.322
ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ	ЭЛЕКТОРД	ЭЛЕКТОРД	QRA2
СЕРВОМОТОР	-	SQN...	SQN...
ВЕС, кг	30	35	35
Класс NO _x			
- природный газ	2	2	2
- сжиженный газ	2	2	2

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

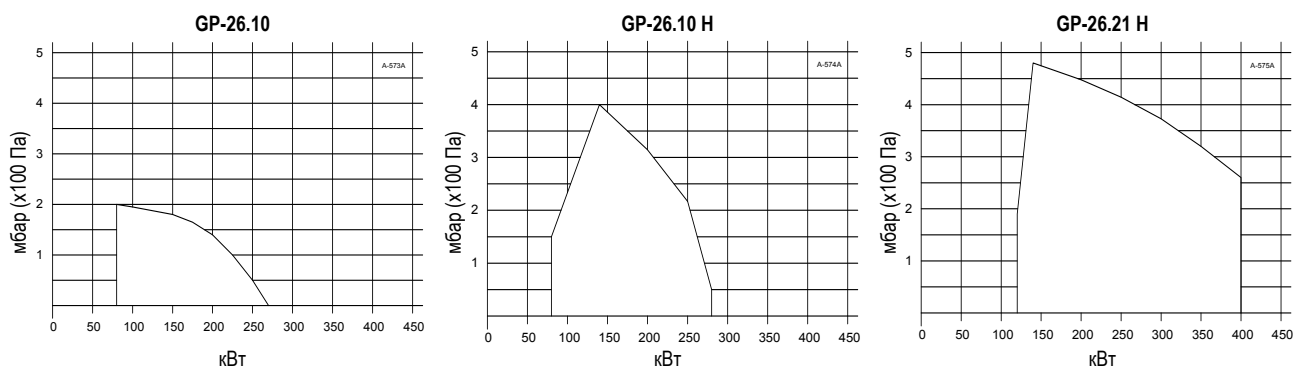


ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ

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	1/2"	MB-DLE 405 B01	45 - 90	45 - 120	45 - 120	360
	3/4"	MB-DLE 407 B01	45 - 120	45 - 120	45 - 120	
GP-6.20	3/4"	MB-DLE 407 B01	60 - 130	60 - 160	60 - 160	360
	1"	MB-DLE 410 B01	60 - 160	60 - 160	60 - 160	
GP-6.10 H	3/4"	MB-ZRDLE 407 B01	45 - 120	45 - 120	45 - 120	360
GP-6.20 H	3/4"	MB-ZRDLE 407 B01	60 - 130	60 - 160	60 - 160	360
	1"	MB-ZRDLE 410 B01	60 - 160	60 - 160	60 - 160	
GP-26.10	1 1/4"	MB-DLE 412 B01	80 - 270	80 - 270	80 - 270	360
GP-26.10 H	1 1/4"	MB-ZRDLE 412 B01	80 - 270	80 - 270	80 - 270	360
GP-26.21 H	1 1/4"	MB-ZRDLE 412 B01	120 - 300	120 - 400	120 - 400	360
	1 1/2"	MB-ZRDLE 415 B01	120 - 400	120 - 400	120 - 400	

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

ВНИМ.! При давлении ниже 20 мбар или при использовании других газов, кроме природного или сжиженного газов, каждый конкретный случай следует рассматривать отдельно.