

**РАЗМЕРЫ В ММ**

ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1	R2
GP-130 T/M	1200	200	260	620	420	360	275	350	430	210	200	215	M16	980	1000
GP-140 H	1230	220	260	620	420	360	275	350	470	210	240	255	M16	1000	1100
GP-140 T/M	1200	220	260	620	420	360	275	350	470	210	240	255	M16	1000	1000
GP-150 H	1230	230	260	620	420	360	275	350	470	210	270	285	M16	1000	1100
GP-150 T/M	1200	230	260	620	420	360	275	350	470	210	270	285	M16	1000	1000

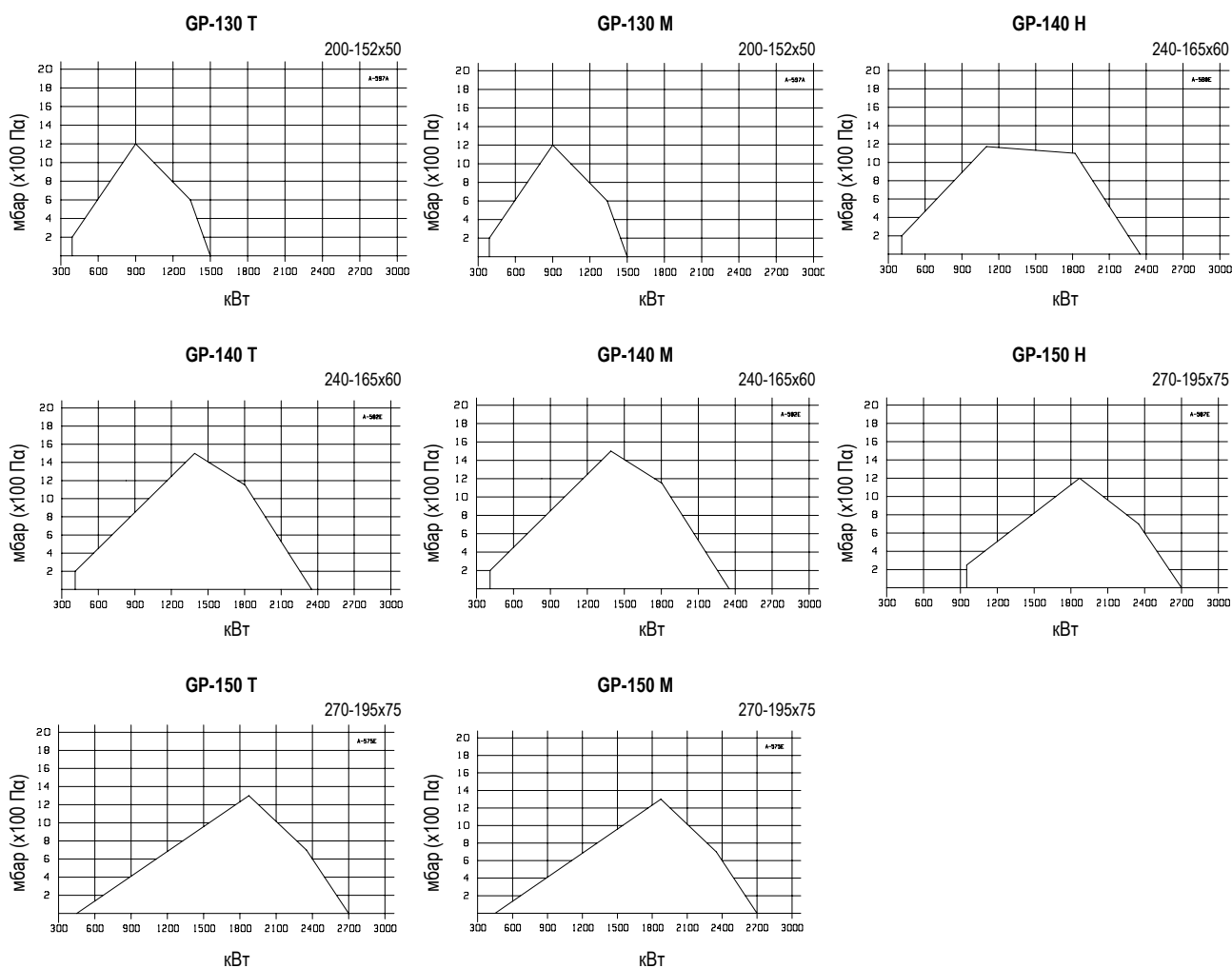
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	GP-130 T	GP-130 M	GP-140 H	GP-140 T	GP-140 M
МОЩНОСТЬ, кВт *)	390 - 1500	390 - 1500	410 - 2350	410 - 2350	410 - 2350
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ					
3~, 400 В, 50 Гц					
МОЩНОСТЬ, кВт	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
ТОК, А	6,2	6,2	8,7	8,7	8,7
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2880	2880	2900	2900	2900
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322
КЛАСС NOx	1	1	1	1	1

ГОРЕЛКА	GP-150 H	GP-150 T	GP-150 M
МОЩНОСТЬ, кВт *)	950 - 2700	450 - 2700	450 - 2700
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ			
3~, 400 В, 50 Гц			
МОЩНОСТЬ, кВт	5,5	5,5	5,5
ТОК, А	11,1	11,1	11,1
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2910	2910	2910
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322
КЛАСС NOx	1	1	1

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

#### ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# oilon ТАБЛИЦА ВЫБОРА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ 390 - 2700 кВт Моделей GP-130...-150

ГОРЕЛКА	ГАЗОВЫЙ КЛАПАН		МАКС. МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ, кВт *)				ГОРЕ- ЛОЧНАЯ ГОЛОВКА Ø мм
			ДАВЛЕНИЕ ГАЗА НА ВХОДЕ				
			20 мбар	30 мбар	50 мбар	100 мбар	
GP-130 T/M	50/50	DMV-DLE	990	1210	1500	1500	200-152x50
GP-130 T/M	65/65	DMV-D	1140	1400	1500	1500	200-152x50
GP-130 T/M	80/80	DMV-D	1230	1500	1500	1500	200-152x50
GP-140 H	50/50	MB-ZRDLE	1110	1360	1760	2350	240-165x60
GP-140 T/M	50/50	DMV-DLE	1190	1460	1890	2350	240-165x60
GP-140 T/M	65/65	DMV-D	1590	1950	2350	2350	240-165x60
GP-140 T/M	80/80	DMV-D	1870	2290	2350	2350	240-165x60
GP-150 H	50/50	MB-ZRDLE	1120	1370	1770	2500	270-195x75
GP-150 T/M	50/50	DMV-DLE	1240	1520	1970	2700	270-195x75
GP-150 T/M	65/65	DMV-D	1610	1980	2520	2700	270-195x75
GP-150 T/M	80/80	DMV-D	1910	2340	2700	2700	270-195x75

\*) Указанные в таблице максимальные значения мощности достигаются при отсутствии противодействия в топке и при давлении воздуха 1013 мбар.  
Природный газ  $1 \text{ м}^3_{\text{н}} \cong 10 \text{ кВт}$

\*\*) или соответствующий тип

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

Горелка может быть оснащена клапаном запального газа, если давление газа на входе ниже 30 мбар.