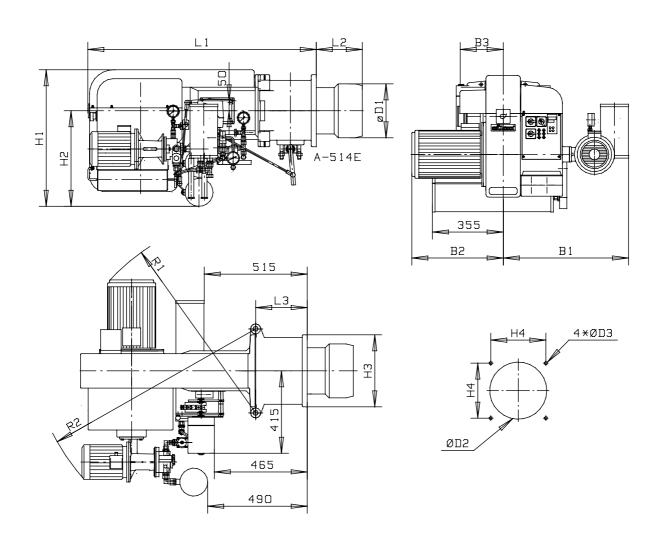
Λ 51/E



РАЗМЕРЫ В ММ

ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	Н3	H4	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1	R2
GRP-130 M	1200	200	260	620	420	360	275	640	430	210	200	215	M16	980	1200
GRP-140 M	1200	220	260	620	420	360	275	640	470	210	240	255	M16	1000	1200
GRP-150 M	1200	230	260	700	500	360	275	640	470	210	270	285	M16	1000	1200

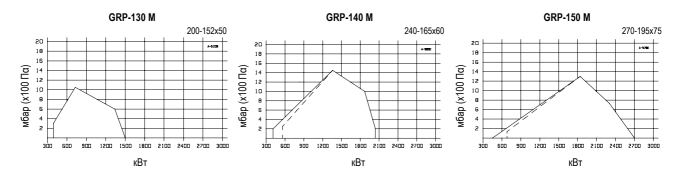
ої 10 т комбинированные горелки Моделей GRP-130 М...-150 М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	GRP-130 M	GRP-140 M	GRP-150 M
МОЩНОСТЬ, мазут, кг/час *)	34 - 132	50 - 180	60 - 240
мазут, кВт	390 - 1500	560 - 2040	680 - 2700
газ, кВт	390 - 1500	410 - 2040	450 - 2700
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА			
3~, 400 В, 50 Гц			
МОЩНОСТЬ, кВт	3,0	4,0	5,5
TOK, A	6,2	8,7	11,1
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2880	2900	2910
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LFL1.322	LFL1.322	LFL1.322
СОЕДИНЕНИЕ ТОПЛ. ШЛАНГА			
- OTCOC	R ½"	R ½"	R ½"
- BO3BPAT	R ½"	R ½"	R ½"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	TA2	TA2	TA2
- ДВИГАТЕЛЬ			
3~, 400 В, 50 Гц			
МОЩНОСТЬ, кВт	1,5	1,5	1,5
TOK, A	3,3	3,3	3,3
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2870	2870	2870
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ			
3~, 400 В, 50 Гц			
МОЩНОСТЬ, кВт	6	6	12

^{*)} Диапазон мощности – смотрите график зависимости «мощность/противодавление».

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Мазут 1 кг/ч \cong 11,33 кВт



оіїот таблица выбора газовых клапанов 390 - 2700 квт Моделей GRP-130 М...-150 М

ГОРЕЛКА	ГАЗО	ВЫЙ КЛАПАН	MAI	ГОРЕ- ЛОЧНАЯ ГОЛОВКА			
	Ду	ТИП **)	20 мбар	30 мбар	50 мбар	100 мбар	Øмм
GRP-130 M	50/50	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-DLE	990	1210	1500	1500	200-152x50
GRP-130 M	65/65	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1140	1400	1500	1500	200-152x50
GRP-130 M	80/80	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1230	1500	1500	1500	200-152x50
GRP-140 M	50/50	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-DLE	1190	1460	1890	2040	240-165x60
GRP-140 M	65/65	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1590	1950	2040	2040	240-165x60
GRP-140 M	80/80	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1870	2040	2040	2040	240-165x60
GRP-150 M	50/50	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-DLE	1240	1520	1970	2700	270-195x75
GRP-150 M	65/65	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1610	1980	2520	2700	270-195x75
GRP-150 M	80/80	2 шт. VGF/ 1 шт. DMV-D	1910	2340	2700	2700	270-195x75

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

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

^{**)} или соответствующий тип