

РАЗМЕРЫ В ММ

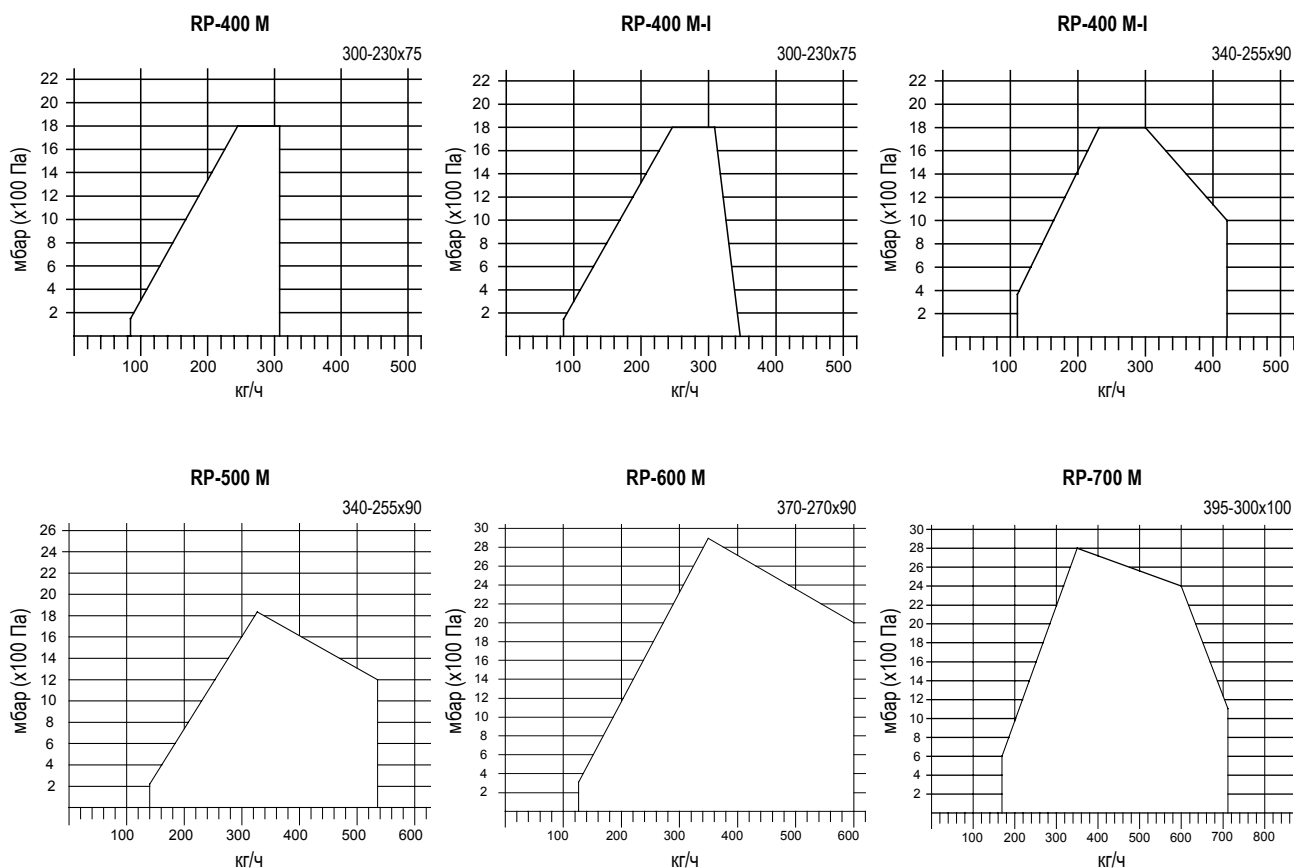
ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Ø D1	Ø D2	Ø D4	R1
RP-400 M	1450	255	130	1060	780	420	550	365	620	540	350	440	300	M20	370	1450
RP-400 M-I	1450	255	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	300	M20	370	1450
RP-400 M-II	1450	270	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	340	M20	370	1450
RP-500 M	1450	270	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	340	M20	370	1450
RP-600 M	1450	290	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	370	M20	395	1450
RP-700 M	1450	310	130	1060	780	420	550	365	670	730	350	490	395	M20	440	1550
RP-700 M-I	1450	310	130	1060	780	420	550	365	670	780	350	490	395	M20	440	1550
RP-700 M-II	1450	310	130	1060	780	420	550	365	670	780	350	490	395	M20	440	1550

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

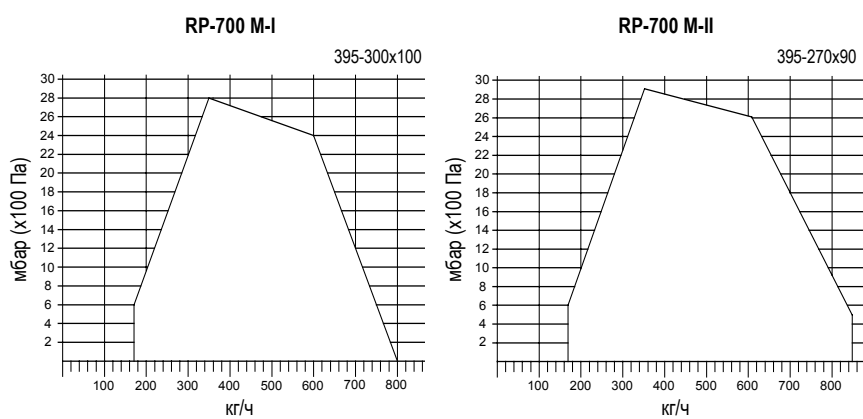
ГОРЕЛКА	RP-400 M	RP-400 M-I	RP-500 M	RP-600 M	RP-700 M	RP-700 M-I	RP-700 M-II
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	85 - 310 960 - 3500	85 - 420 1200 - 4700	140 - 535 1585 - 6060	125 - 600 1400 - 6750	170 - 710 1900 - 7900	170 - 800 1900 - 9000	170 - 850 1900 - 9500
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 3~, 400 В, 50 Гц							
МОЩНОСТЬ, кВт	7,5	11,0	11,0	15,0	18,5	22,0	22,0
ТОК, А	15,0	21,0	21,0	28,0	34,0	41,0	41,0
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2870	2925	2925	2925	2930	2940	2940
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LAL2.25	LAL2.25	LAL2.25	LAL2.25	LAL2.25	LAL2.25	LAL2.25
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ - ПРИ ГОРЕЛКЕ - ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	X	X	X	X	X	X	X
СОЕДИН. ТОПЛ. ШЛАНГА - ОТСОС - ВОЗВРАТ	R 1" R ½"	R 1" R ½"	R 1" R ½"	R 1" R ½"	R 1" R ½"	R 1" R ½"	R 1" R ½"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС - ДВИГАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц	SPF10R56	SPF10R56	SPF10R56	SPF20R38	SPF20R56	SPF20R56	SPF20R56
МОЩНОСТЬ, кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	4,0	4,0	4,0
ТОК, А	5,4	5,4	5,4	5,4	8,1	8,1	8,1
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2870	2870	2870	2870	2840	2840	2840
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц							
МОЩНОСТЬ, кВт	18	18	18	18	24	24	30

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Мазут 1 кг/ч \cong 11,22 кВт