

РАЗМЕРЫ В ММ

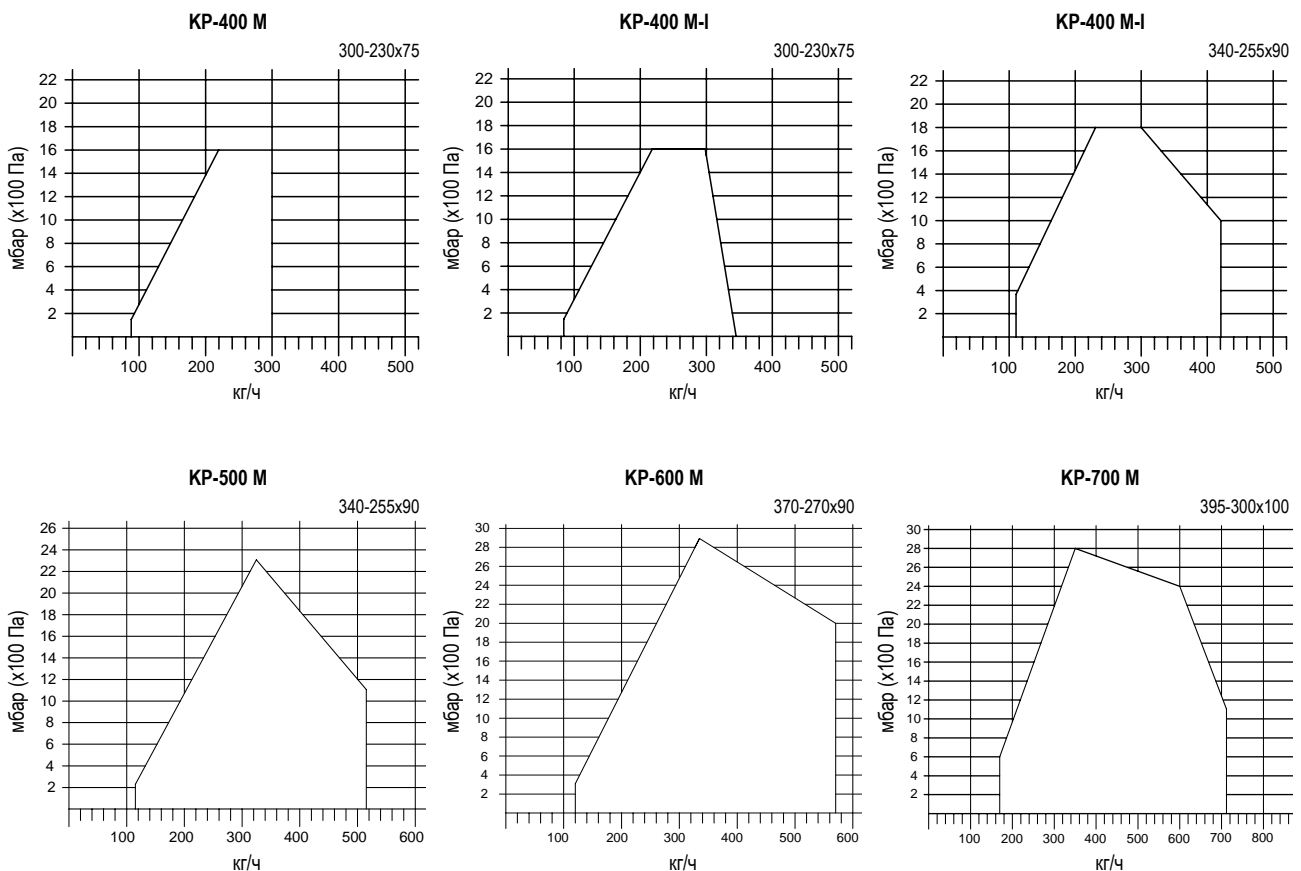
ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Ø D1	Ø D2	Ø D4	R1
КР-400 М	1450	255	130	1060	780	420	550	365	620	540	350	440	300	M20	370	1450
КР-400 М-I	1450	255	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	300	M20	370	1450
КР-400 М-II	1450	270	130	1060	780	420	550	365	620	630	350	440	340	M20	370	1450
КР-500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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

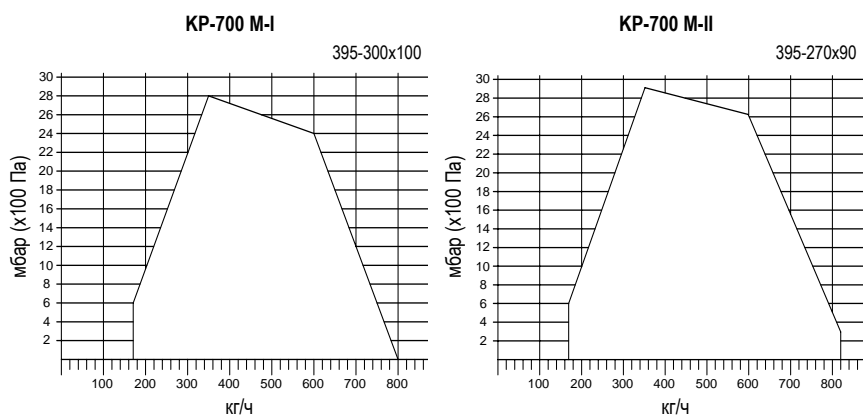
ГОРЕЛКА	КР-400 М	КР-400 М-I	КР-500 М	КР-600 М	КР-700 М	КР-700 М-I	КР-700 М-II
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	85 - 300 1000 - 3500	85 - 420 1000 - 5000	120 - 515 1400 - 6070	120 - 570 1400 - 6750	170 - 710 2000 - 8400	170 - 800 2000 - 9500	170 - 821 2000 - 9700
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 3~, 400 В, 50 Гц							
МОЩНОСТЬ, 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 1/2"	R 1" R 1/2"	R 1" R 1/2"	R 1" R 1/2"	R 1" R 1/2"	R 1" R 1/2"	R 1" R 1/2"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС - ДВИГАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц	TA4	TA4	TA5	TA5	T3	T3	T4
МОЩНОСТЬ, кВт	1,5	1,5	2,2	2,2	4,0	4,0	4,0
ТОК, А	4,8	4,8	5,4	5,4	8,1	8,1	8,1
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2860	2860	2870	2870	2840	2840	2840
- РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН					TV 4001	TV 4001	TV 4001
КЛАСС NO _x	1	1	1	1	1	1	1

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Легкое жидкое топливо 1 кг/ч \cong 11,86 кВт