

РАЗМЕРЫ В ММ

ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1	R2
RP-130 H	1030	200	45	620	420	360	275	450	430	210	200	215	M16	980	1150
RP-130 M	1000	200	45	620	420	360	275	490	430	210	200	215	M16	980	1150
RP-140 H	1030	220	45	620	420	360	275	450	470	210	240	255	M16	1000	1150
RP-140 M	1000	220	45	620	420	360	275	490	470	210	240	255	M16	1000	1150
RP-150 H/T	1030	230	45	700	500	360	275	450	470	210	270	285	M16	1000	1150
RP-150 M	1000	230	45	700	500	360	275	490	470	210	270	285	M16	1000	1150

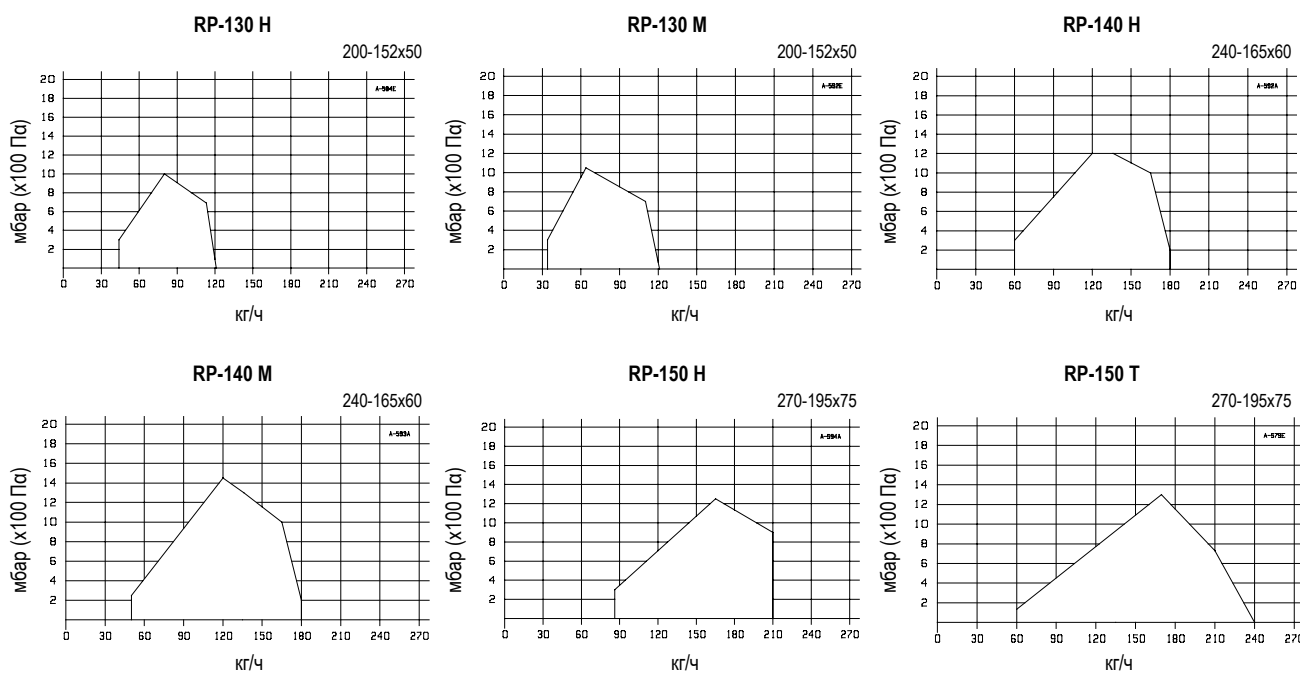
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	RP-130 Н	RP-130 М	RP-140 Н	RP-140 М
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	44 - 121 500 - 1370	34 - 121 390 - 1370	60 - 180 680 - 2040	50 - 180 560 - 2040
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ 3~, 400 В, 50 Гц МОЩНОСТЬ, кВт ТОК, А ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	3,0 6,2 2880	3,0 6,2 2880	4,0 8,7 2900	4,0 8,7 2900
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LAL 1.25	LAL 1.25	LAL 1.25	LAL 1.25
СОЕДИНЕНИЕ ТОПЛ. ШЛАНГА - ОТСОС - ВОЗВРАТ	R ½" R ½"	R ½" R ½"	R ½" R ½"	R ½" R ½"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	E7	TA2	E7	TA2
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц МОЩНОСТЬ, кВт	6	6	6	6

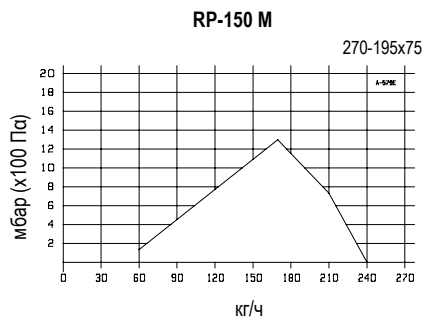
ГОРЕЛКА	RP-150 Н	RP-150 Т	RP-150 М
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	86 - 210 975 - 2400	60 - 240 680 - 2700	60 - 240 680 - 2700
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ 3~, 400 В, 50 Гц МОЩНОСТЬ, кВт ТОК, А ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	5,5 11,1 2910	5,5 11,1 2910	5,5 11,1 2910
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LAL 1.25	LAL 1.25	LAL 1.25
СОЕДИНЕНИЕ ТОПЛ. ШЛАНГА - ОТСОС - ВОЗВРАТ	R ½" R ½"	R ½" R ½"	R ½" R ½"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	TA2	TA2	TA2
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц МОЩНОСТЬ, кВт	12	12	12

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Мазут 1 кг/ч \cong 11,33 кВт