

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (мм)

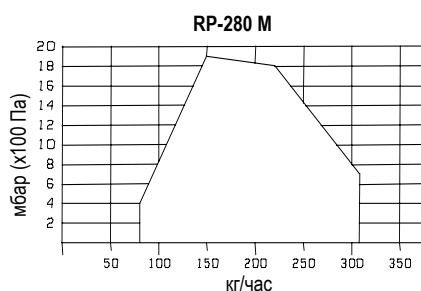
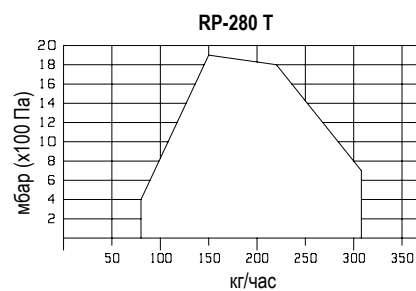
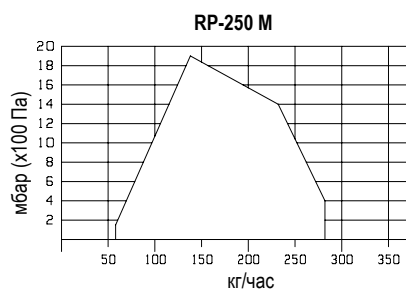
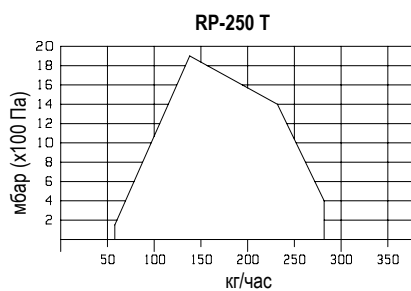
ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	B3	ø D1	ø D2	ø D3	R1	R2
RP-250 T	1000	300	45	680	450	420	365	470	470	250	270	290	M16	1020	1090
RP-250 M	970	300	45	680	450	420	365	490	470	250	270	290	M16	1020	1120
RP-280 T	1000	312	45	680	450	420	365	470	470	250	300	320	M16	1020	1090
RP-280 M	970	312	45	680	450	420	365	490	470	250	300	320	M16	1020	1120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	RP-250 T	RP-250 M	RP-280 T	RP-280 M
МОЩНОСТЬ, кг/час *)	58 - 282	58 - 282	80 - 308	80 - 308
кВт	650 - 3200	650 - 3200	900 - 3500	900 - 3500
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ				
3~, 400 В, 50 Гц				
МОЩНОСТЬ, кВт	7,5	7,5	7,5	7,5
ТОК, А	14,7	14,7	14,7	14,7
ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	2855	2855	2855	2855
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LAL1.25	LAL1.25	LAL1.25	LAL1.25
СОЕДИН. ТОПЛ. ШЛАНГА				
- ОТСОС	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
- ВОЗВРАТ	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	TA2	TA3	TA2	TA3
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ				
3~, 400 В, 50 Гц				
МОЩНОСТЬ, кВт	12	12	12	12

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Мазут 1 кг/ч \cong 11,33 кВт