

**ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (мм)**

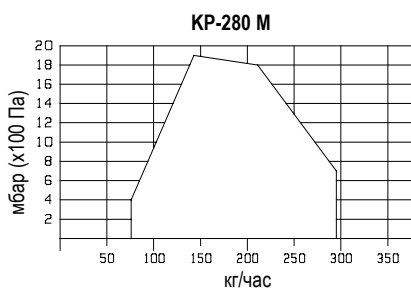
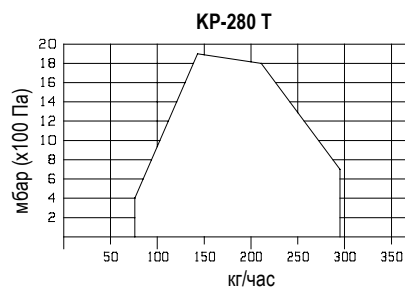
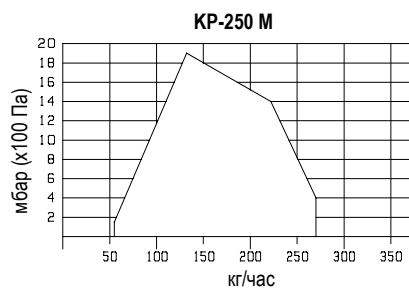
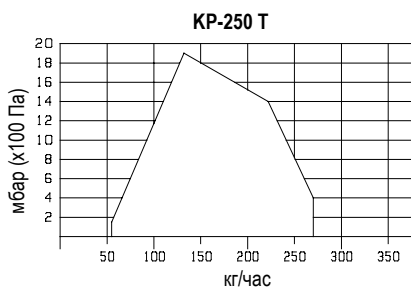
ГОРЕЛКА	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	R1	R2
КР-250 Т	1000	300	45	680	450	420	365	470	470	250	270	290	M16	1020	1090
КР-250 М	970	300	45	680	450	420	365	470	470	250	270	290	M16	1020	1040
КР-280 Т	1000	312	45	680	450	420	365	470	470	250	300	320	M16	1020	1090
КР-280 М	970	312	45	680	450	420	365	470	470	250	300	320	M16	1020	1040

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ГОРЕЛКА	КР-250 Т	КР-250 М	КР-280 Т	КР-280 М
МОЩНОСТЬ, кВт/час *)	55 - 270	55 - 270	76 - 295	76 - 295
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 ¾"	R ¾"	R ¾"	R ¾"
- ВОЗВРАТ	R ½"	R ½"	R ½"	R ½"
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	ТА2	ТА3	ТА2	ТА3

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Дизельное топливо 1 кг/час  $\cong$  11,86 кВт