

РАЗМЕРЫ В ММ

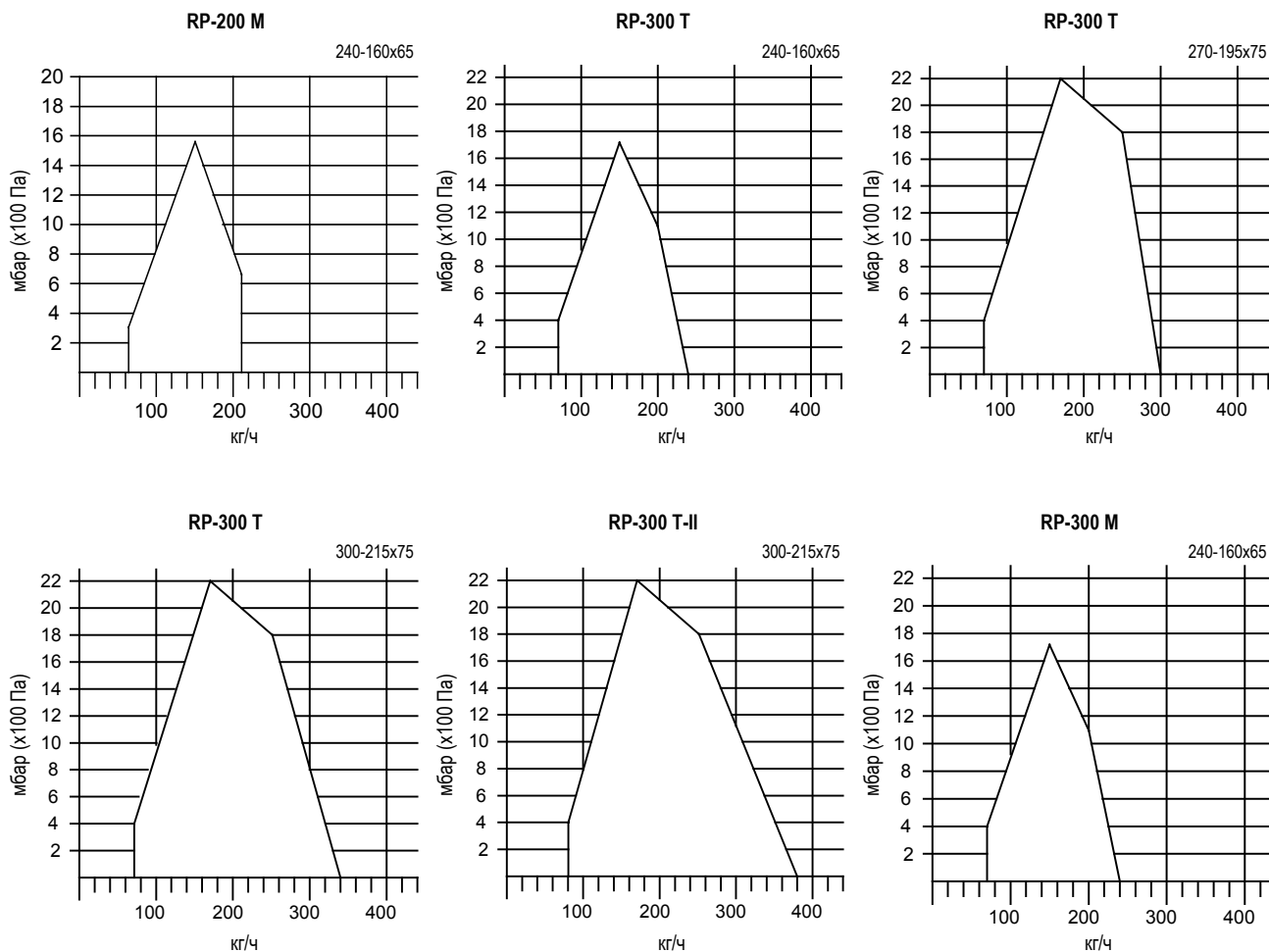
| ГОРЕЛКА | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | B1 | B2 | B3 | B4 | Ø D1 | Ø D4 | R1 |
|-------------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| RP-200 M | 1350 | 160 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 470 | 300 | 420 | 240 | 320 | 1400 |
| RP-300 T | 1350 | 185 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 270 | 300 | 1400 |
| RP-300 T | 1350 | 200 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 300 | 320 | 1400 |
| RP-300 T-II | 1350 | 200 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 300 | 320 | 1400 |
| RP-300 M | 1350 | 160 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 240 | 320 | 1400 |
| RP-300 M | 1350 | 185 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 270 | 300 | 1400 |
| RP-300 M | 1350 | 200 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 300 | 320 | 1400 |
| RP-300 M-II | 1350 | 200 | 85 | 900 | 640 | 360 | 450 | 365 | 590 | 520 | 300 | 420 | 300 | 320 | 1400 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

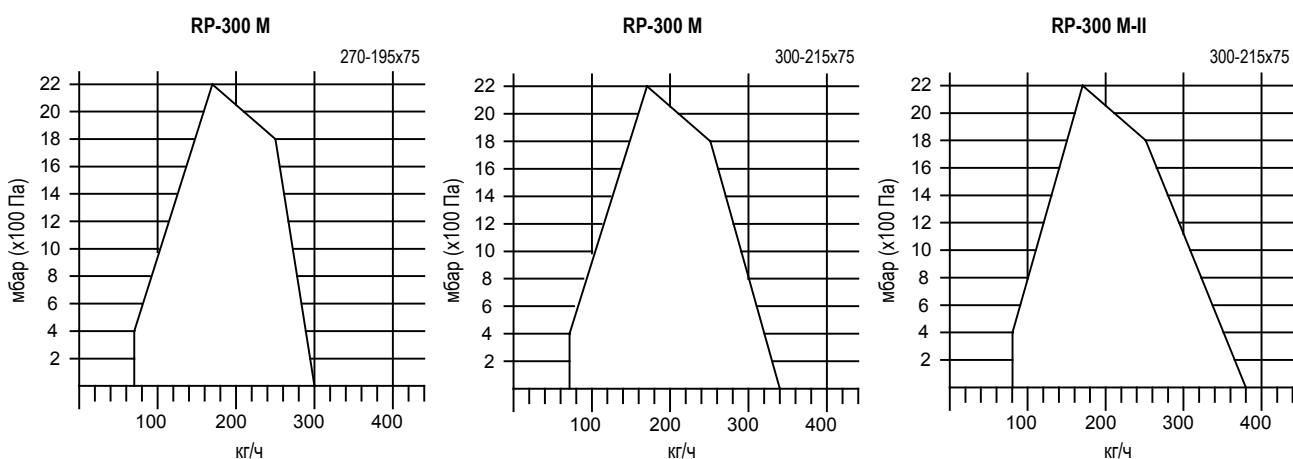
| ГОРЕЛКА | RP-200 M | RP-300 T | RP-300 T-II | RP-300 M | RP-300 M-II |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт | 70 - 210 790 - 2200 | 70 - 340 790 - 3800 | 80 - 380 900 - 4200 | 70 - 340 790 - 3800 | 80 - 380 900 - 4200 |
| ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 3~, 400 В, 50 Гц | | | | | |
| МОЩНОСТЬ, кВт | 4,0 | 5,5 | 7,5 | 5,5 | 7,5 |
| ТОК, А | 8,1 | 11,0 | 15,0 | 11,0 | 15,0 |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин | 2840 | 2865 | 2870 | 2865 | 2870 |
| ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ | LAL2.25 | LAL2.25 | LAL2.25 | LAL2.25 | LAL2.25 |
| СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ - ПРИ ГОРЕЛКЕ - ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | 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" |
| ТОПЛИВНЫЙ НАСОС - ДВИГАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц | SPF10R46 | TA2 | TA2 | SPF10R46 | SPF10R46 |
| МОЩНОСТЬ, кВт | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| ТОК, А | 4,8 | 3,5 | 3,5 | 4,8 | 4,8 |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин | 2860 | 2860 | 2860 | 2860 | 2860 |
| ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 3~, 400 В, 50 Гц | | | | | |
| МОЩНОСТЬ, кВт | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

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

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Мазут 1 кг/ч \cong 11,22 кВт