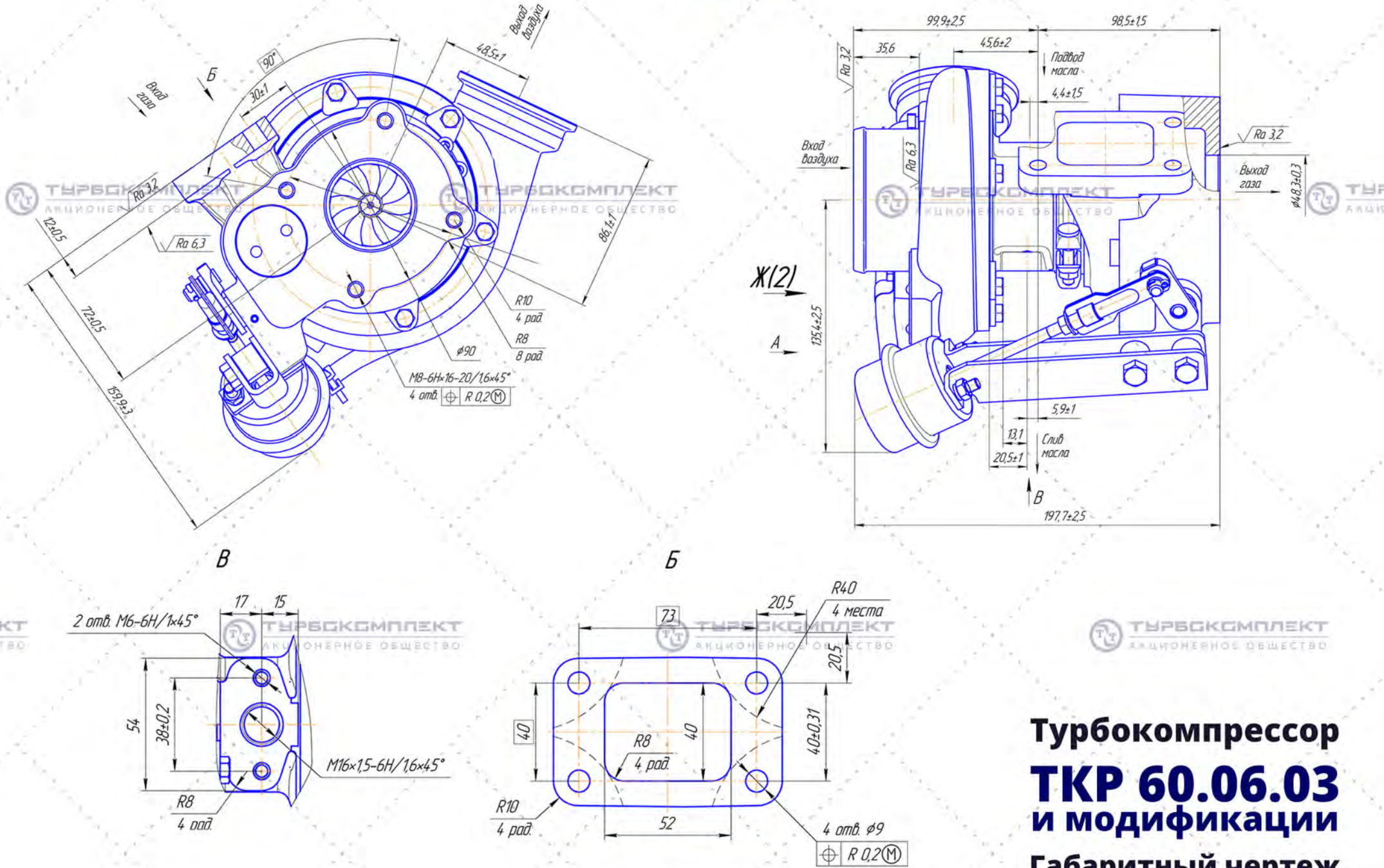


Рис. 1



**Турбокомпрессор
ТКР 60.06.03
и модификации
Габаритный чертеж**

Схема разворота корпусов
Вид со стороны турбины



Рис. 2 (1:2)
остальное см. рис. 1

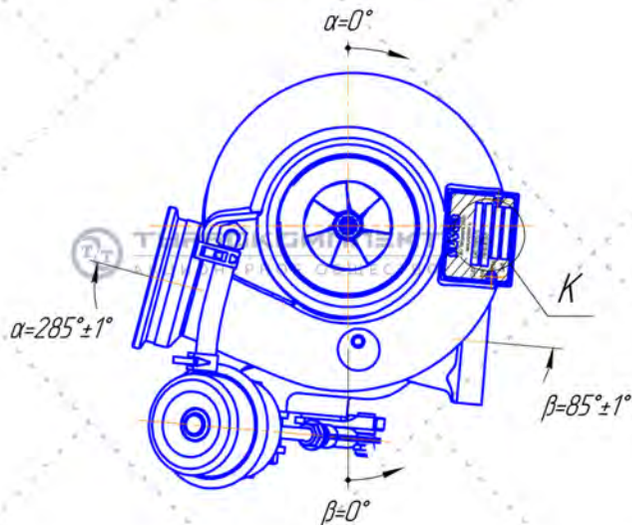


Рис. 3 (1:2)
остальное см. рис. 1

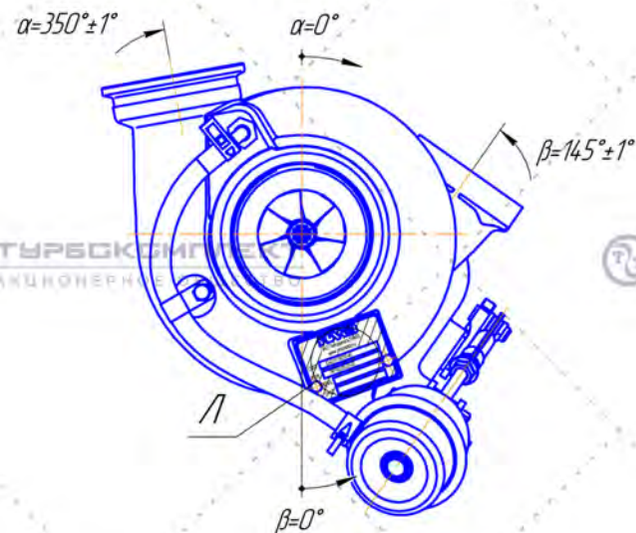


Рис. 4 (1:2)
остальное см. рис. 1

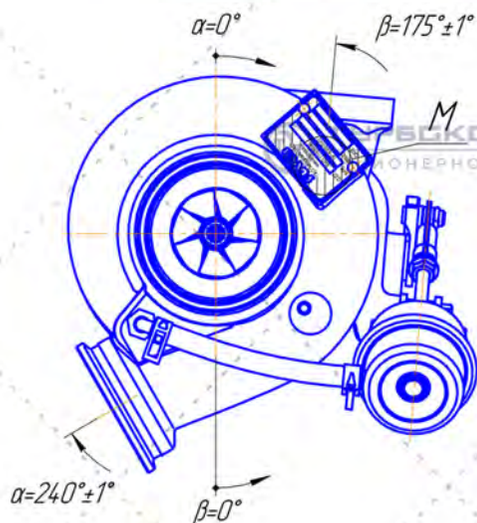
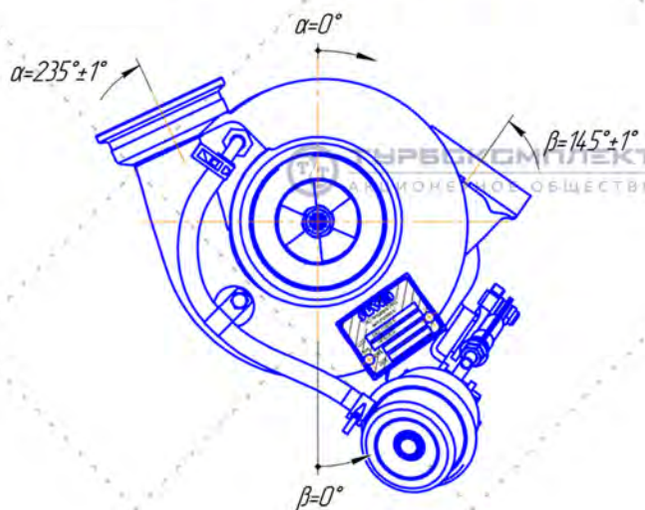
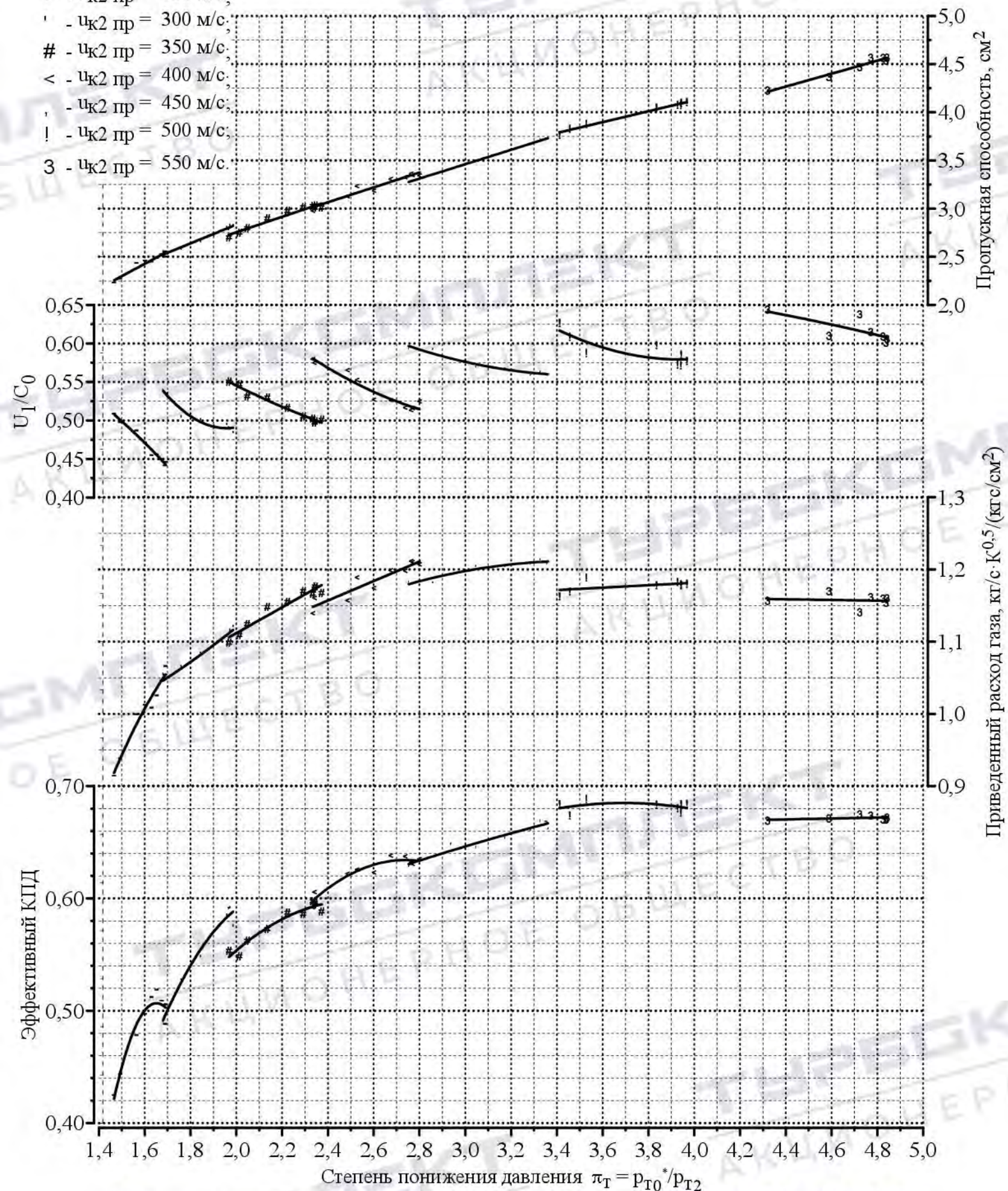


Рис. Ж (1:2)
остальное см. рис. 1



Турбокомпрессор
ТКР 60.06.03
и модификации
Схема разворота корпусов

- - $u_{к2 пр} = 250 \text{ м/с}$;
- ' - $u_{к2 пр} = 300 \text{ м/с}$;
- # - $u_{к2 пр} = 350 \text{ м/с}$;
- < - $u_{к2 пр} = 400 \text{ м/с}$;
- , - $u_{к2 пр} = 450 \text{ м/с}$;
- ! - $u_{к2 пр} = 500 \text{ м/с}$;
- 3 - $u_{к2 пр} = 550 \text{ м/с}$;

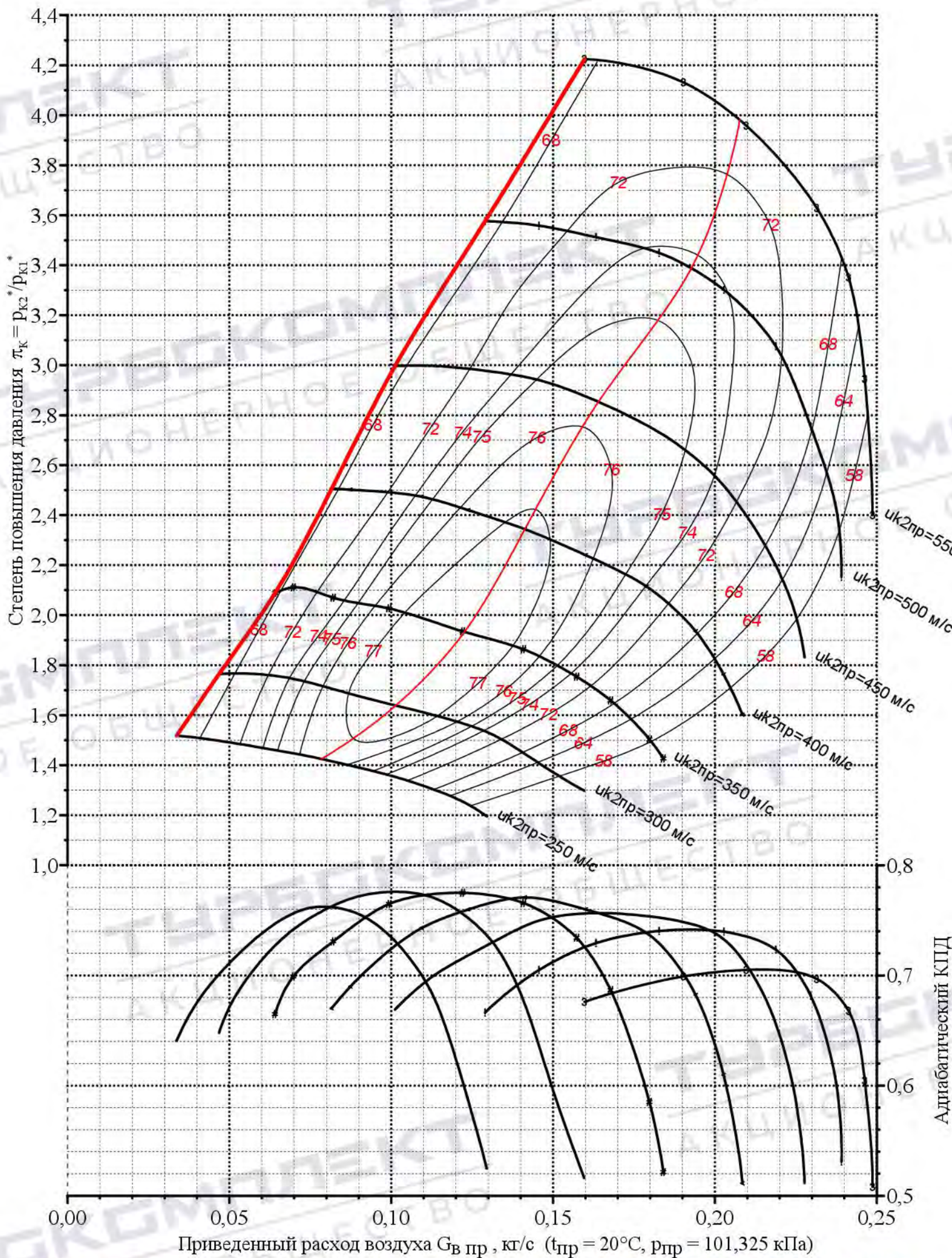


Характеристики турбины ТКР 60.06.03

$F_T = 0,00196 \text{ м}^2$, $d_{сг} = 44 \text{ мм}$, $d_{пр3} = 100 \text{ мм}$, $d_{пр4} = 57 \text{ мм}$, $d_{Т0} = 13,69 \text{ мм}$, $d_{Т1} = 52,7 \text{ мм}$,

$d_{Т2} = 42,26 \text{ мм}$, $z_T = 12$, $F_{T0} = 04 \text{ см}^2$, $\Delta_{кТ} = 0,45 \text{ мм}$.

$d_{к0} = 14 \text{ мм}$, $d_{к1} = 41,91 \text{ мм}$, $d_{к2} = 59 \text{ мм}$, $d_{к4} = 106,1 \text{ мм}$, $z_K = 14,7$, $b_{к2} = 3,4 \text{ мм}$, $\Delta_{к.к} = 0,5 \text{ мм}$.



Характеристики компрессора ТКР 60.06.03

$d_{k0} = 14$ мм, $d_{k1} = 41,91$ мм, $d_{k2} = 59$ мм, $d_{k4} = 106,1$ мм, $z_k = 14,7$, $b_{k2} = 3,4$ мм, $\Delta k.k = 0,5$ мм.