

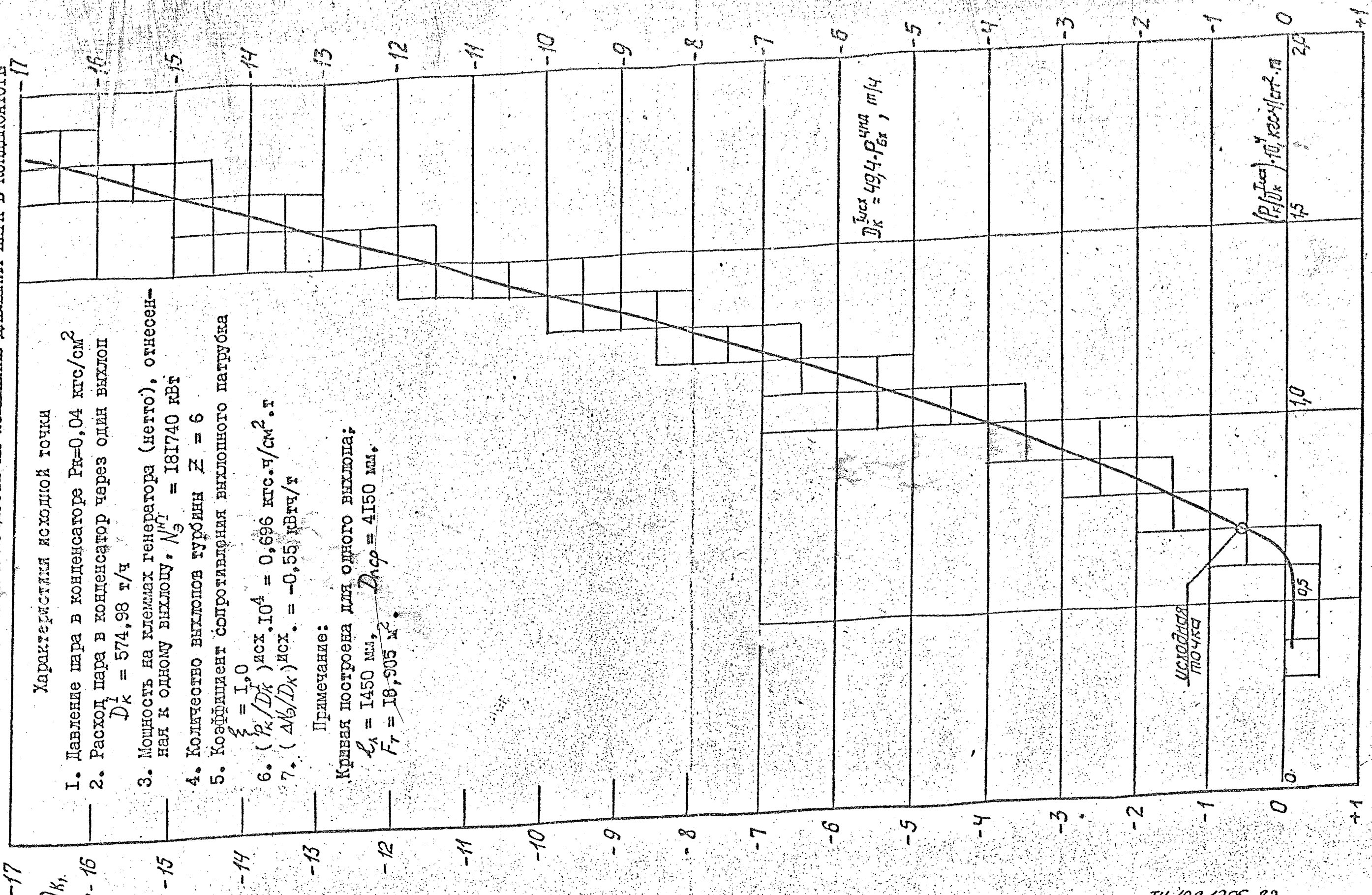
628

Изм. подл. Подпись и дата Изм. № докум. Подпись и дата

8. УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРИВАЯ ПОПРАВКИ К МОЩНОСТИ НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПАРА В КОНДЕНСАТОРЕ

- Характеристики исходной точки
1. Давление пара в конденсаторе $P_k = 0,04$ кгс/см²
 2. Расход пара в конденсатор через один выход $D_k = 574,98$ т/ч
 3. Мощность на клеммах генератора (нетто), отнесенная к одному выходу, $N_g = 181740$ кВт
 4. Количество выходов турбины $Z = 6$
 5. Коэффициент сопротивленная выходного патрубка $\xi = 1,0$
 6. $(P_k/D_k)_{исх.} \cdot 10^4 = 0,696$ кгс.ч/см².т
 7. $(\Delta N_g/D_k)_{исх.} = -0,55$ кВтч/т

Примечание:
Кривая построена для одного выхода:
 $L_A = 1450$ мм, $D_{гср} = 4150$ мм,
 $F_T = 18,905$ м².



ТУ 108.1255-82

Д-3988

формат 12

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата