

## Технические характеристики

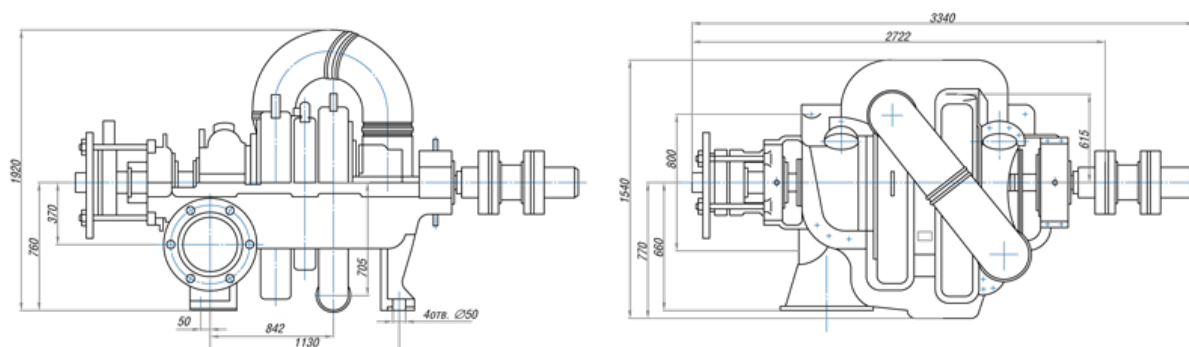
Углесос 14УВ6 в зависимости от частоты вращения и геометрии рабочего колеса имеет разные показатели производительности и напора:

- При 1000 об/мин: производительность 600 м<sup>3</sup>/час, напор 145 м. вод. ст.
- При 1485 об/мин: производительность 900 м<sup>3</sup>/час, напор 320 м. вод. ст.
- При подрезке рабочего колеса по лопаткам на 10%: производительность 810 м<sup>3</sup>/час, напор 260 м. вод. ст.

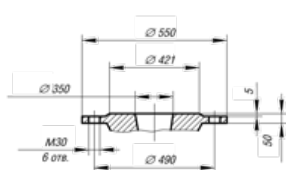
КПД углесоса 14УВ6 составляет 60%, допускаемый кавитационный запас для углесоса должен быть не более 6,4 метра.

Допускаемый подпор на входе в углесос (насос) должен быть не более 0,85 МПа (85 м).

## Габаритные размеры



ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ



ПАТРУБОК НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ

