

## ВКРФм 4,0 ДУ / ДУВ

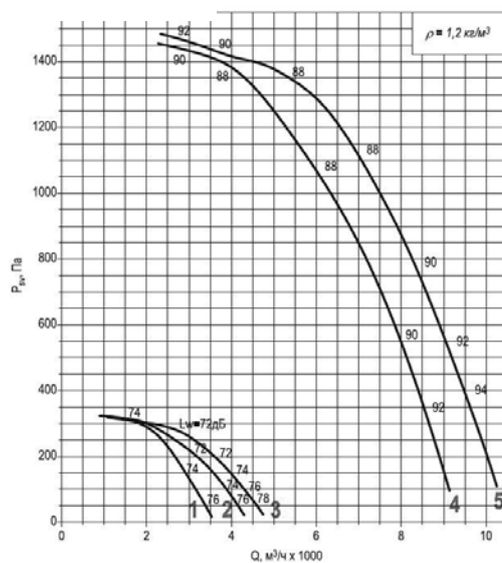
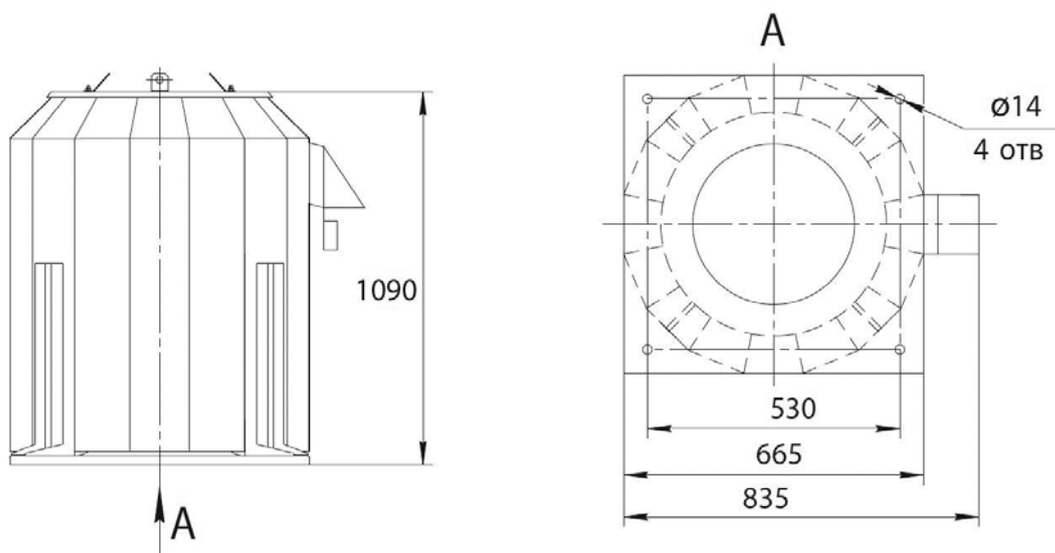
### Технические характеристики

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУ/ДУВ	Частота вращения и мощность эл.дв.	Производительность м <sup>3</sup> /час	Полное давление Па t=20С	Масса
1	6	0,25*1500	900-3500	320-0	80
2	6 (м)	0,37*1500	1000-4500	320-0	81
3	9 (м)	0,55*1500	1000-4800	320-0	83
4*	6 (м)	3*3000	2300-9200	1450-0	92
5*	9 (м)	4*3000	2400-10500	1480-0	97

\* Режим только ДУ

• Масса вентилятора может изменяться в зависимости от изменения типа двигателя.

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФм ДУ; ДУВ 4



Аэродинамическая характеристика ВКРФм ДУ; ДУВ 4,0