## ВКРФм 5,0 ДУ / ДУВ

## Технические характеристики

Режим ДУ / ДУВ

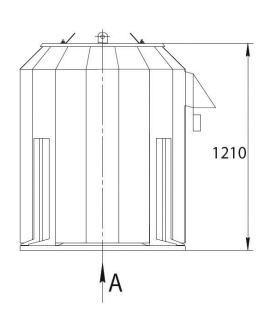
№ кривой	Кол-во лопаток для ДУ/ДУВ	Частота вращения и мощность эл.дв.	Производительность м³/час	Полное давление Па t=20C	Macca
1	6	0,25*1500	1100-4500	215-0	102
2	6(м)	0,37*1500	1400-5700	218-0	105
3	9(M)	0,55*1500	1400-6800	250-0	106
4	6	1,1*1500	1800-7500	580-0	110
5	6(M)	1,5*1500	2000-9750	590-0	112
6	9(M)	2,2*1500	2100-10500	600-0	115

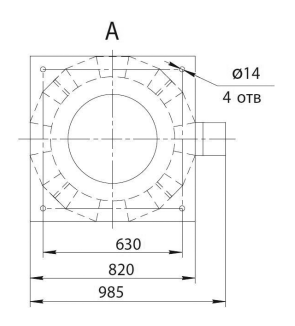
## Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	ПК, Мин <sup>-1</sup>	N ном кВт	Число оборотов	Macca
1	9(m)	1669	2,2	1500	115
2		1851	3		117
3		2035	4		126
4	. ,	2257	5,5		147
5		2496	7,5		171
6		2592	11		183

<sup>•</sup> Масса вентилятора может изменяться в зависимости от изменения типа двигателя.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФм ДУ; ДУВ 5





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 219