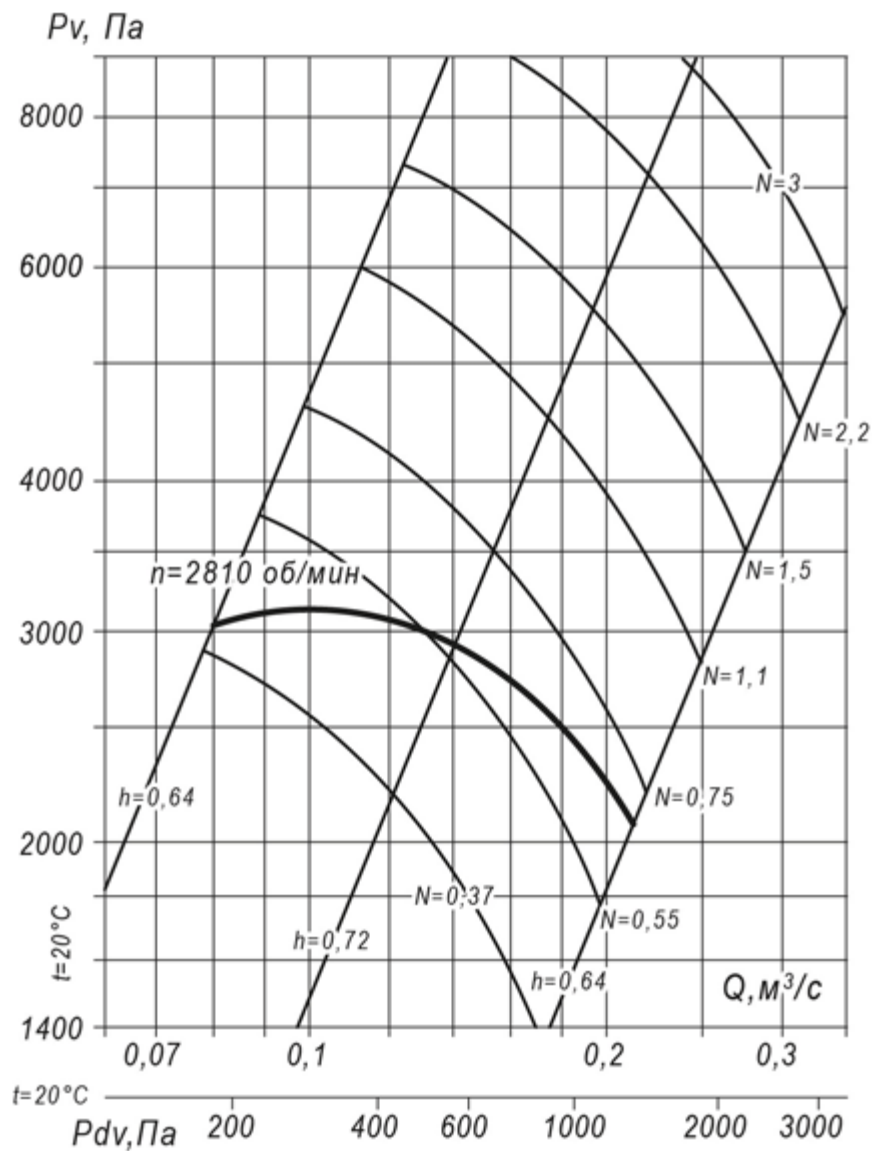
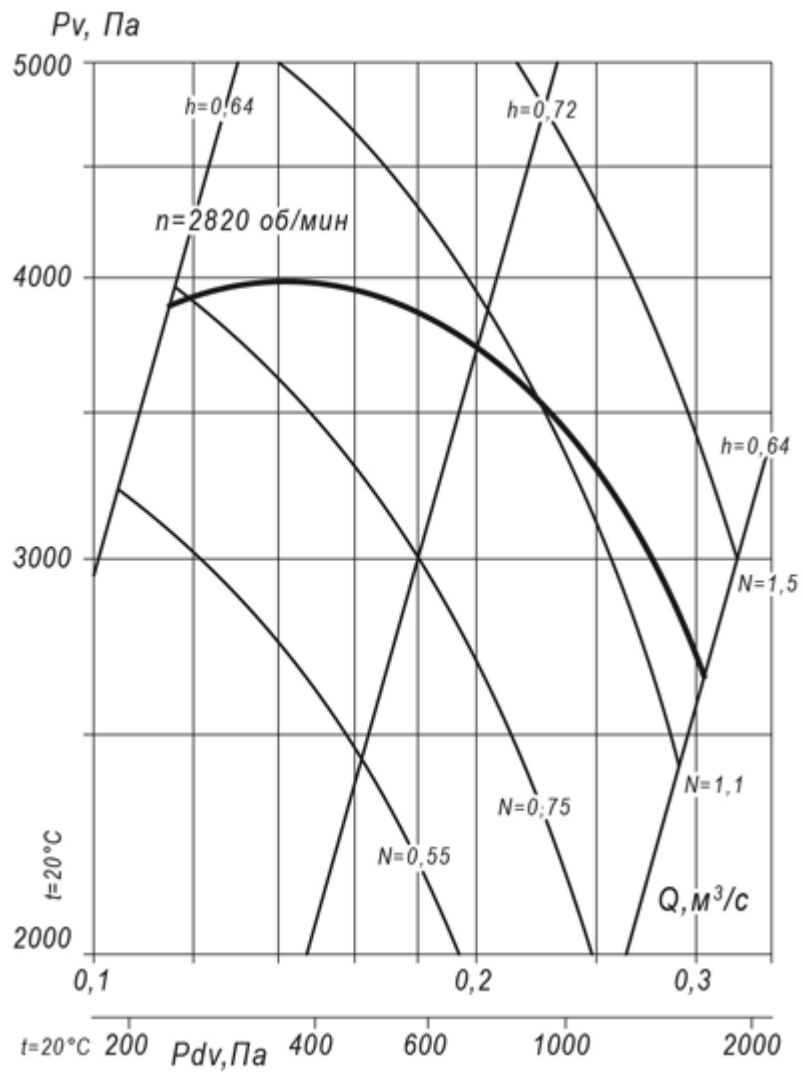


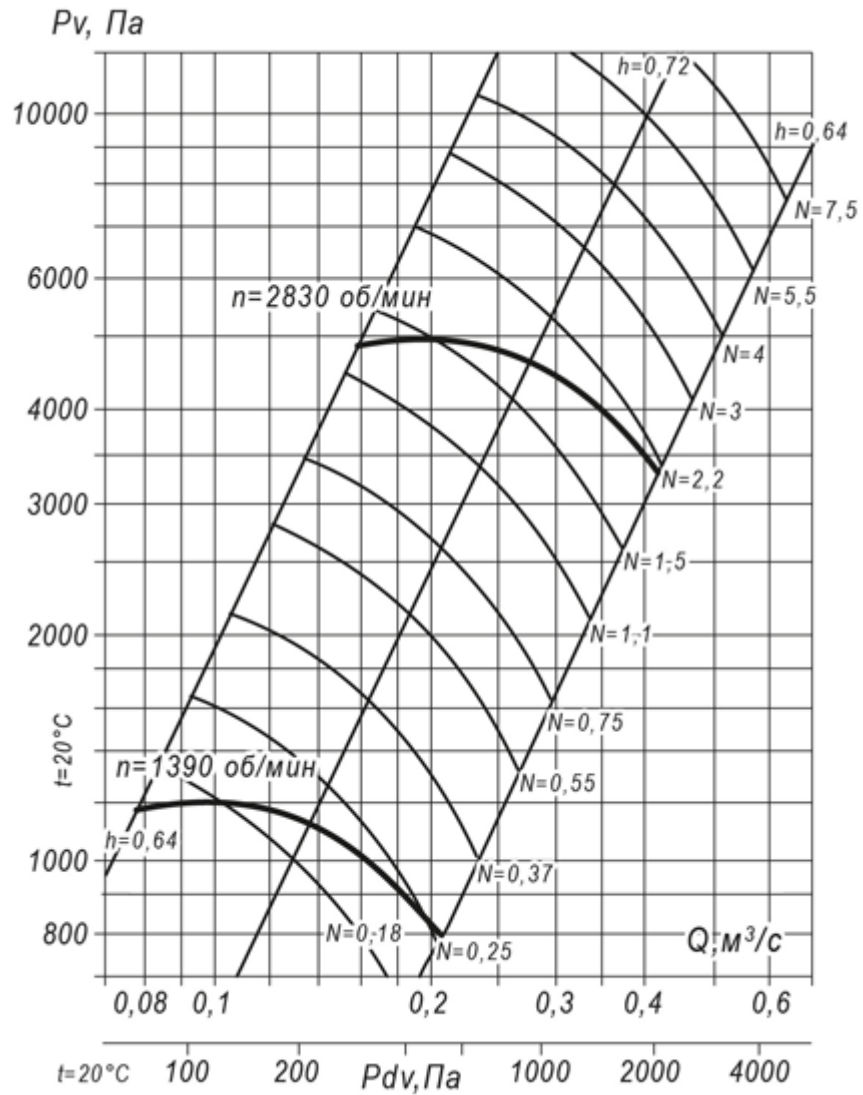
### Аэродинамическая характеристика вентиляторов ВР 140-15-4

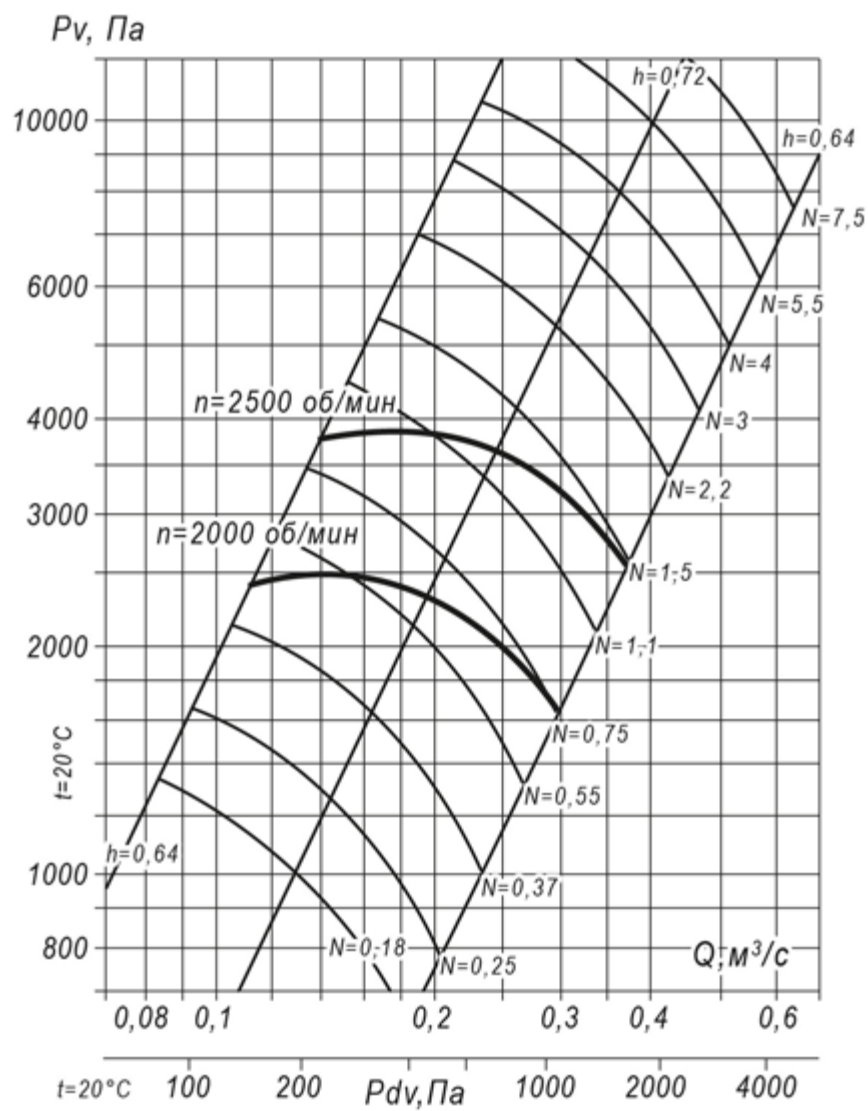


### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-4,5



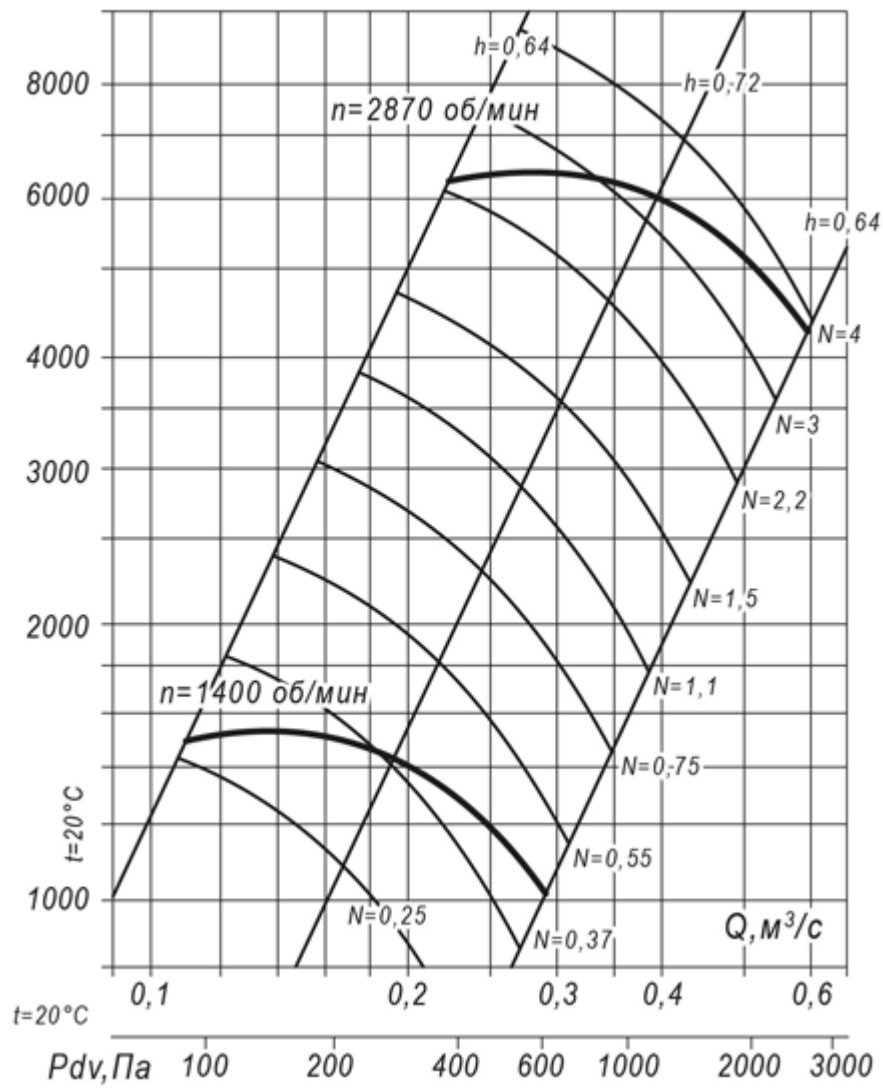
### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-5



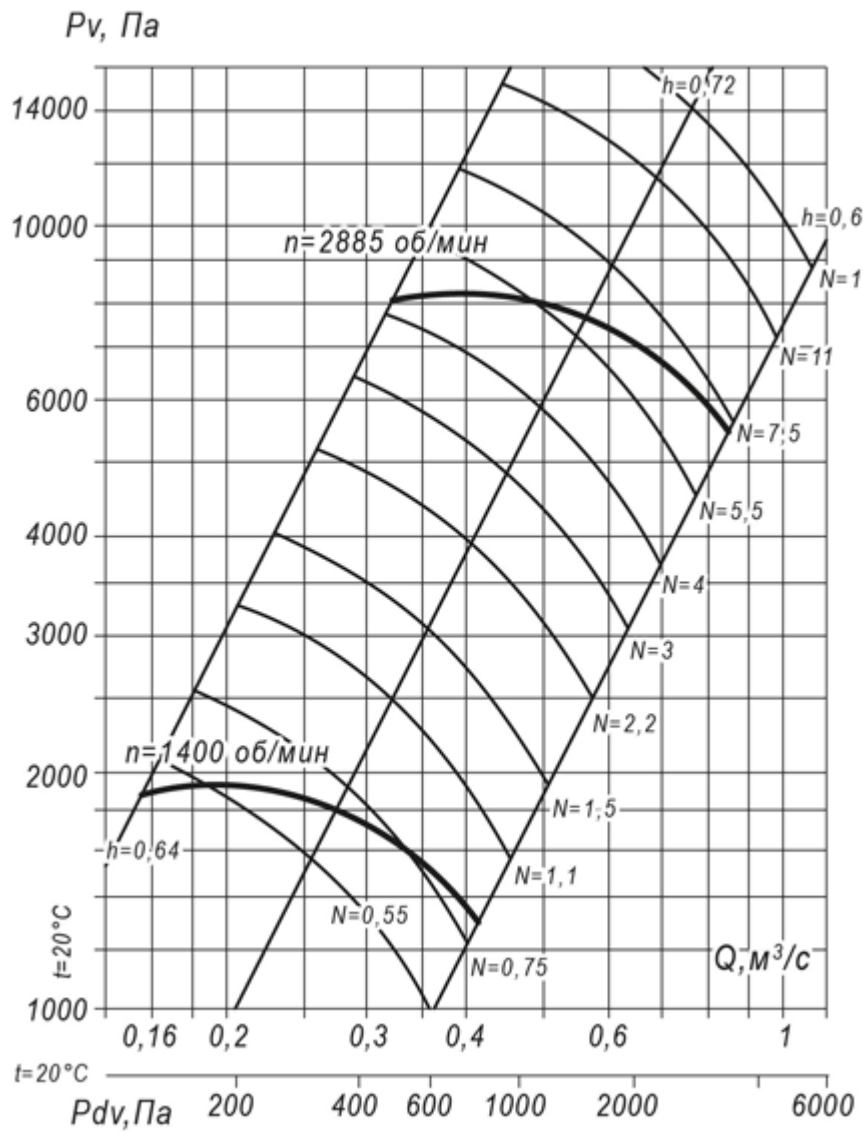


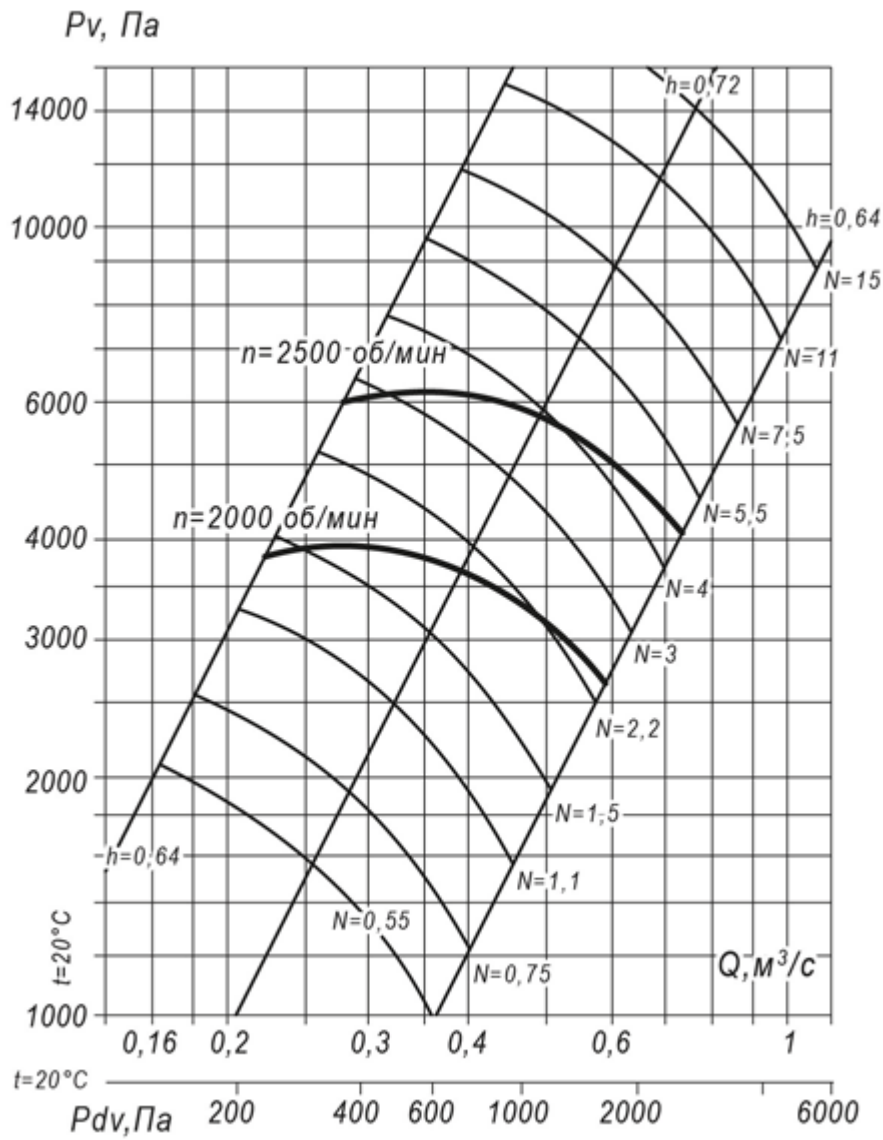
# Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-5,6

$P_v, \text{Па}$

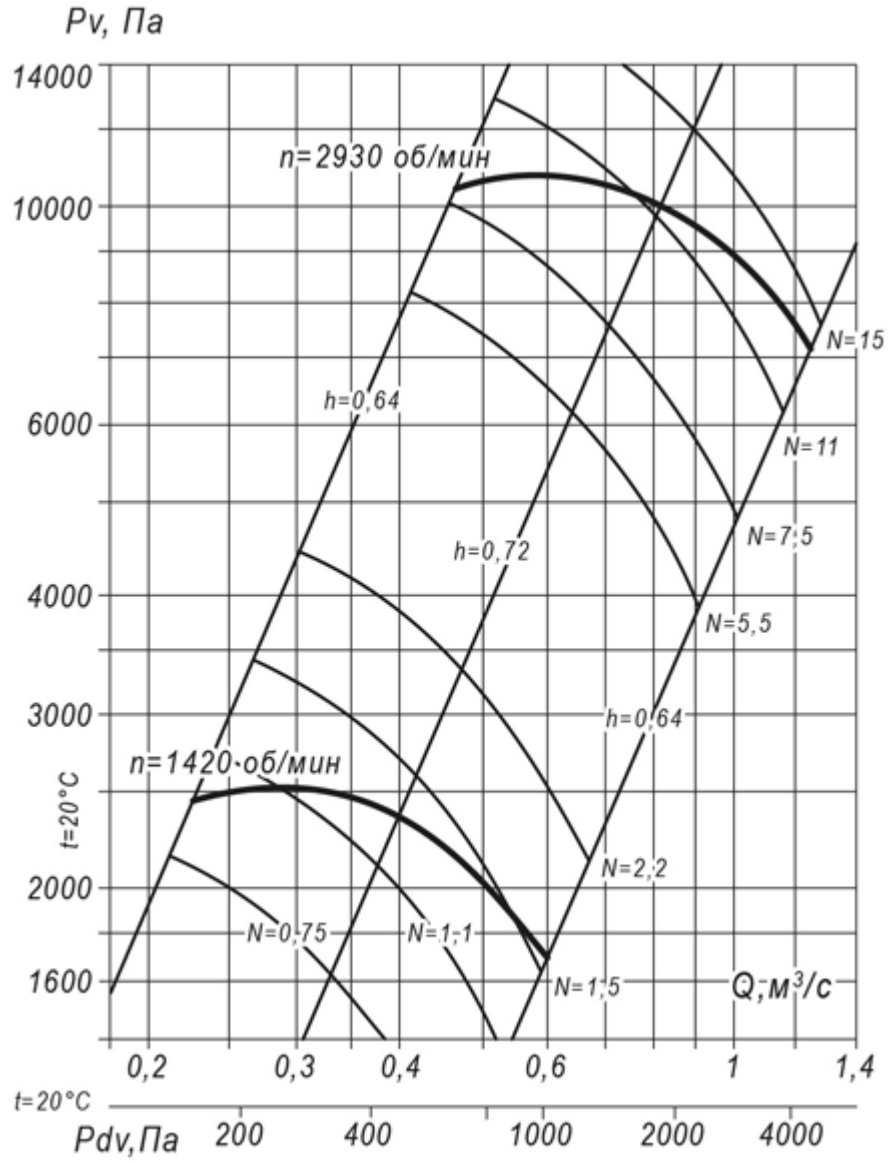


### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-6,3



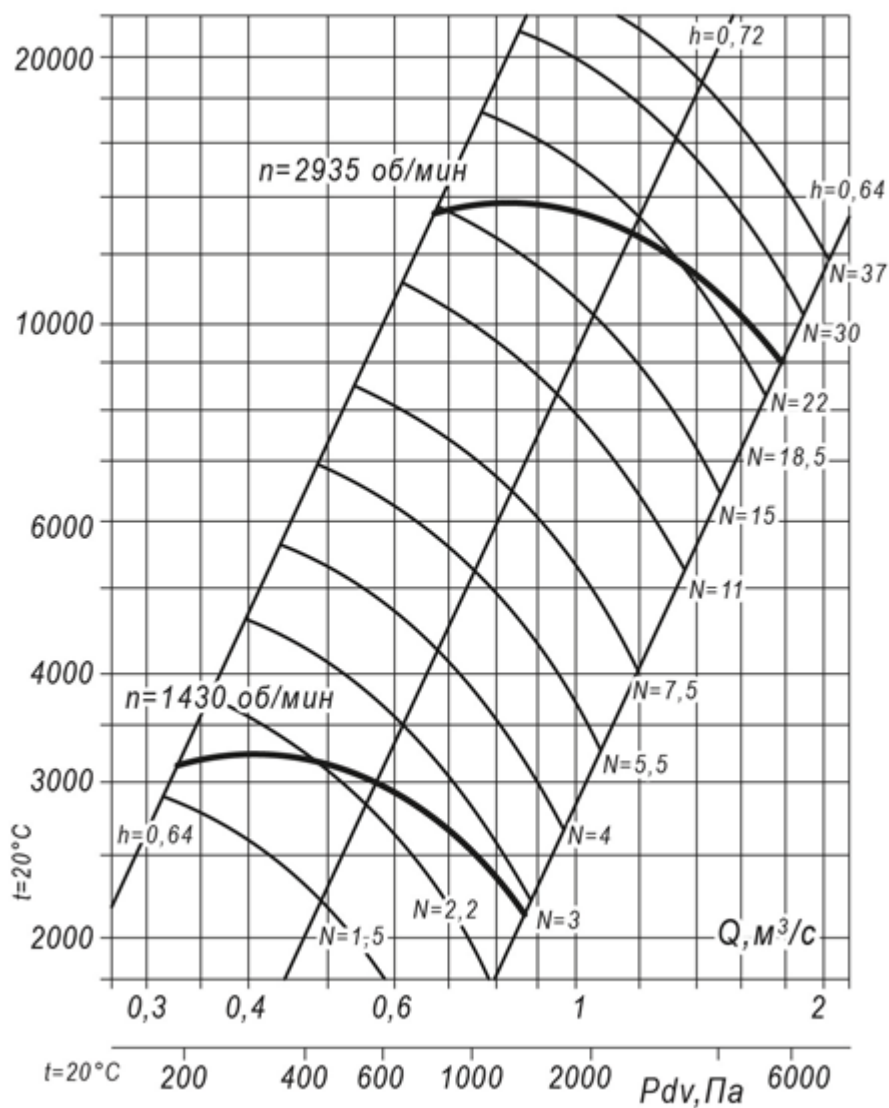


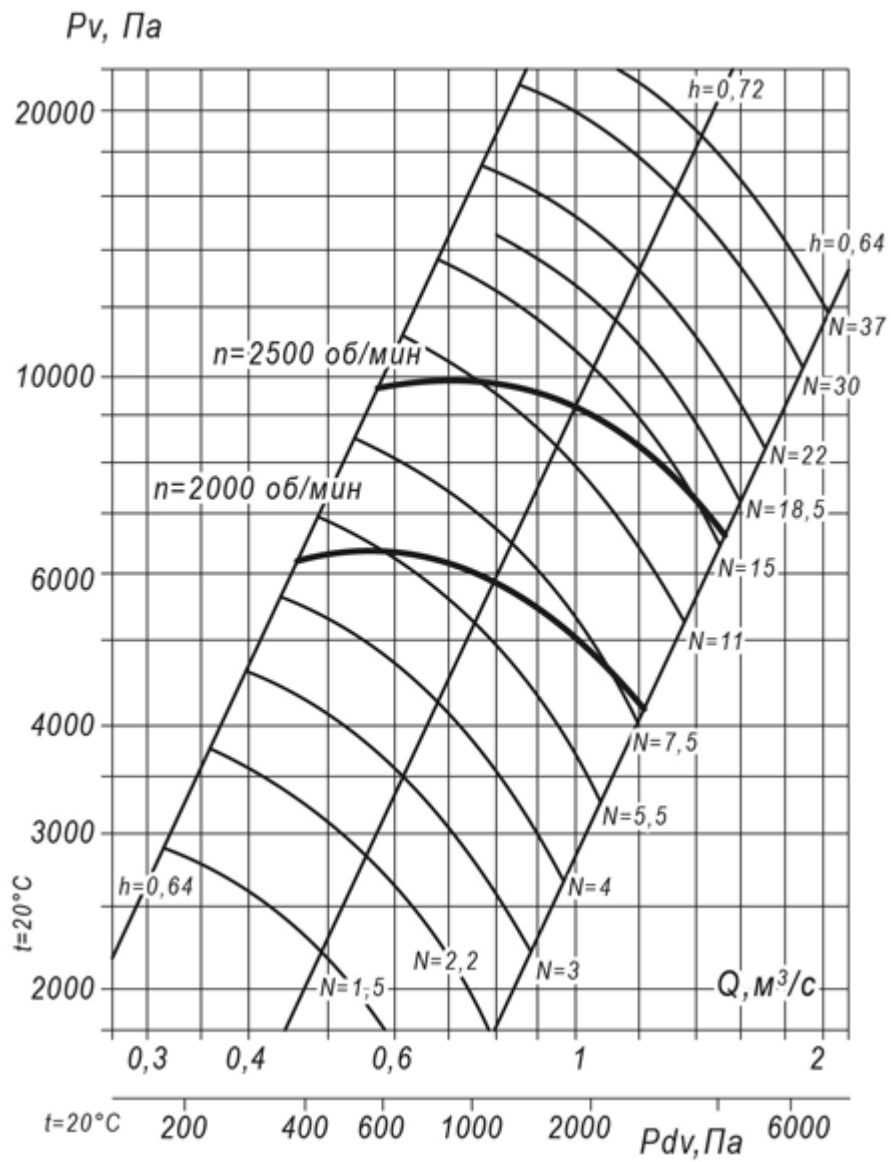
### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-7,1



### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-8

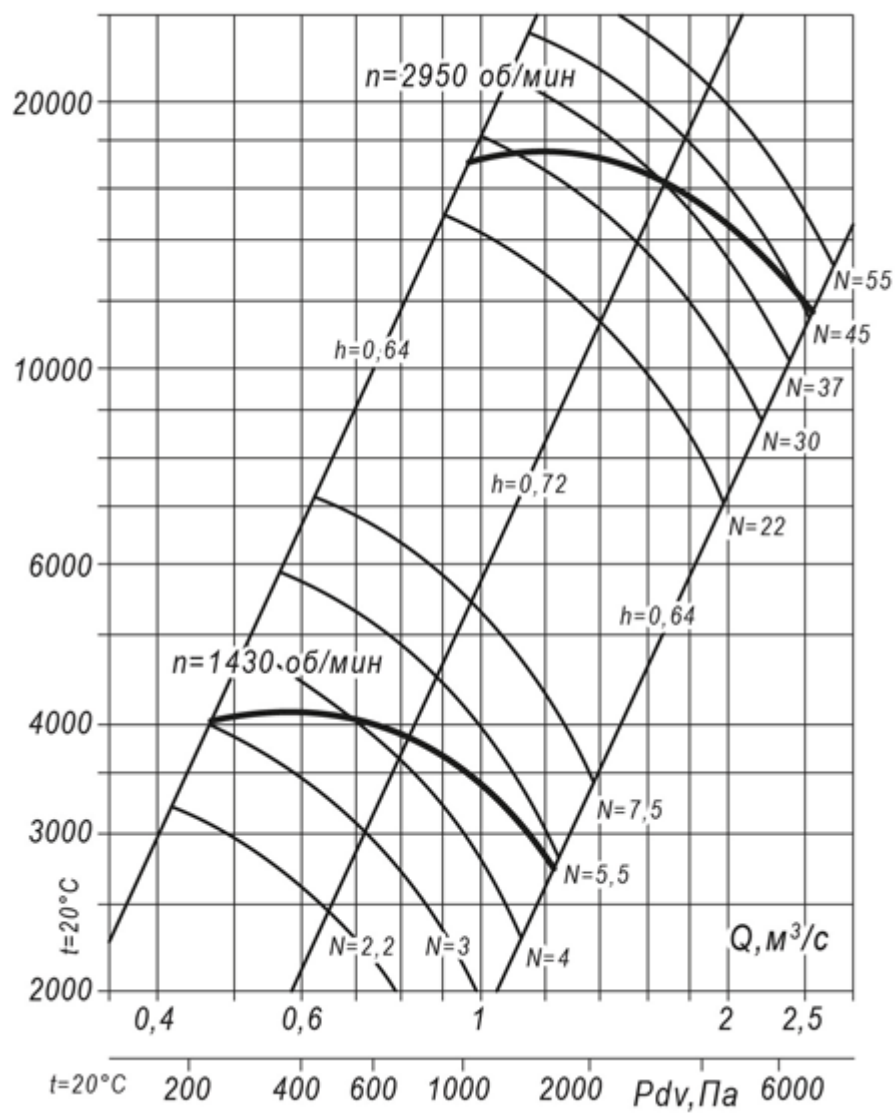
$P_v, \text{Па}$



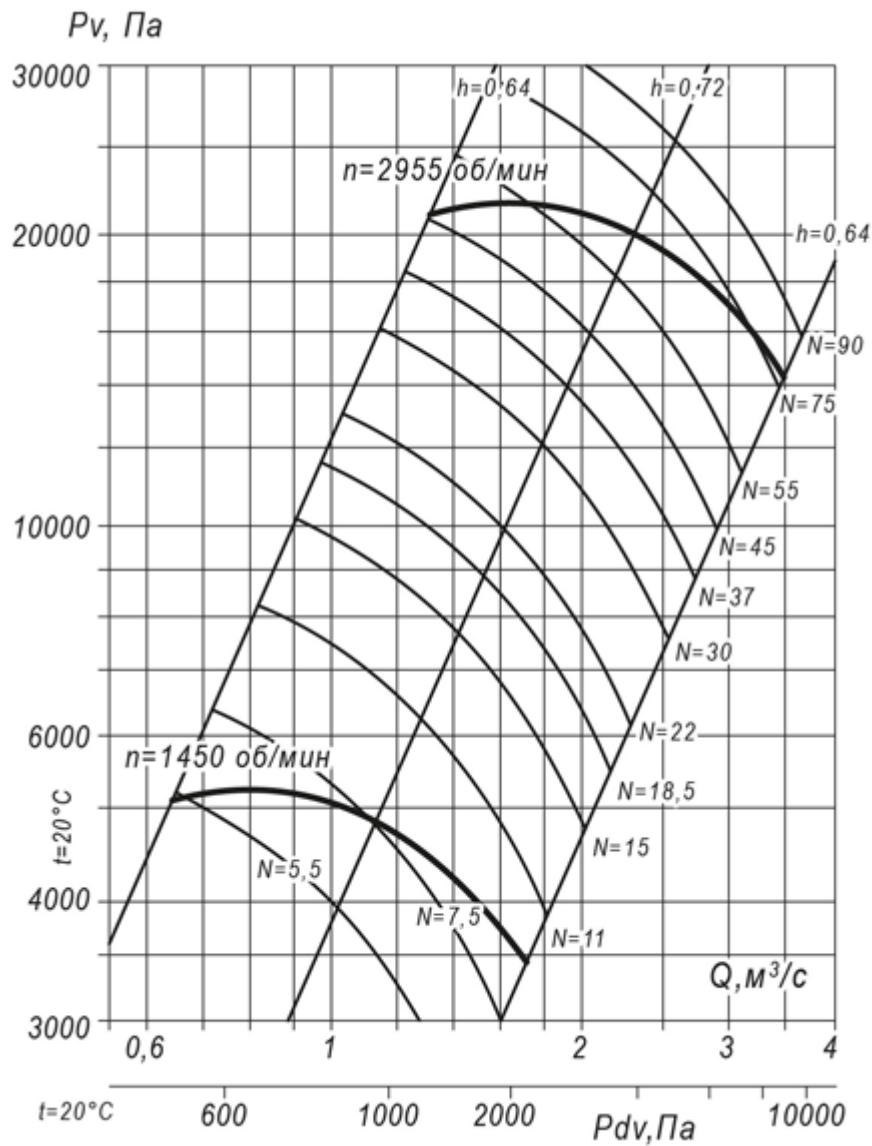


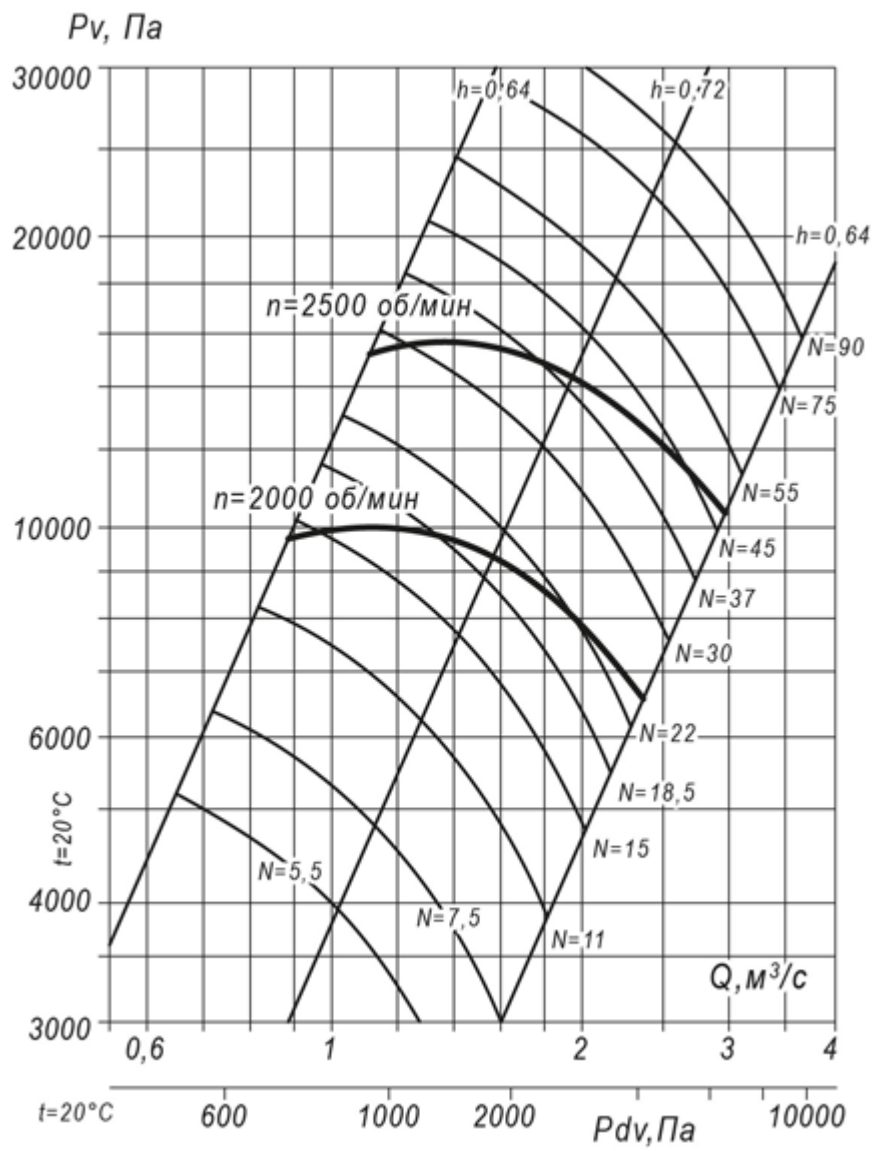
### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-9

$P_v, \text{Па}$



### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-10





### Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 140-15-12,5

