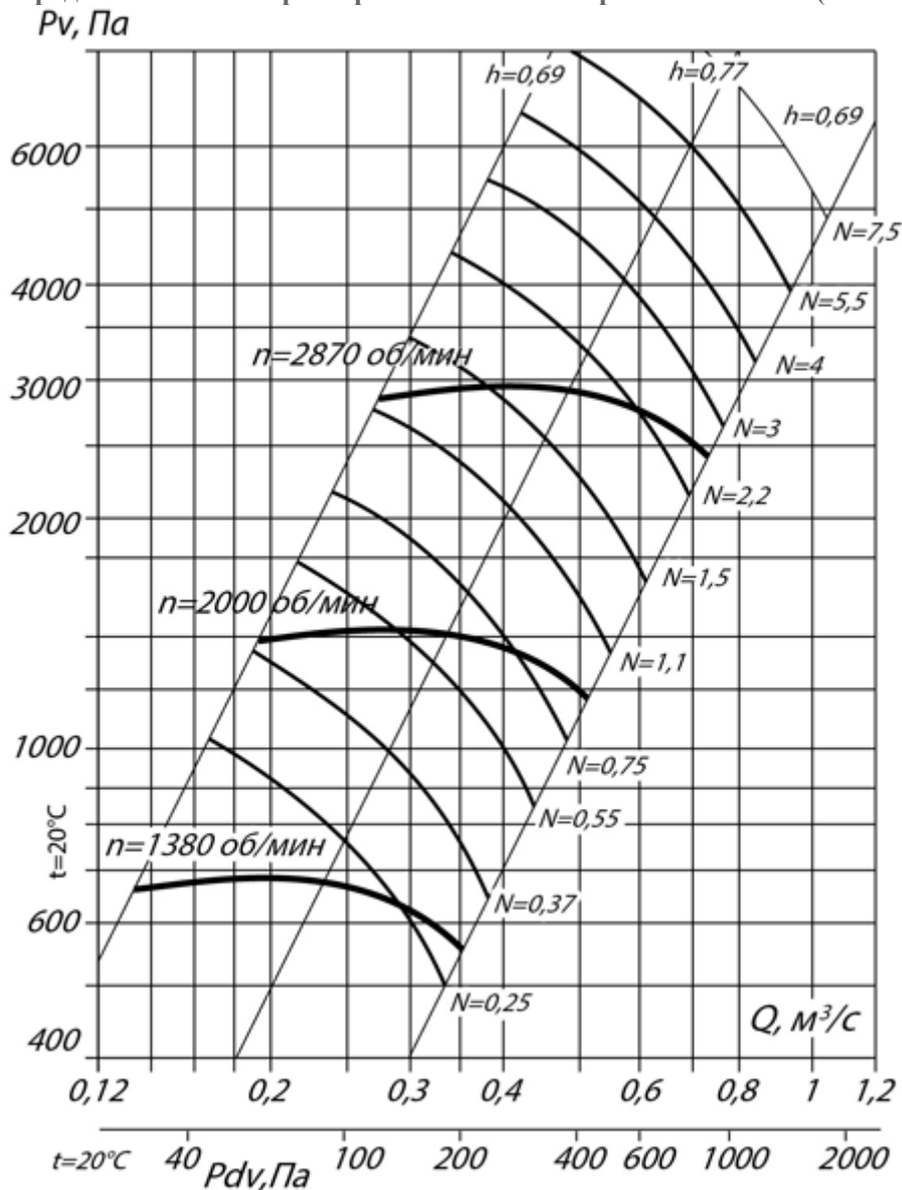
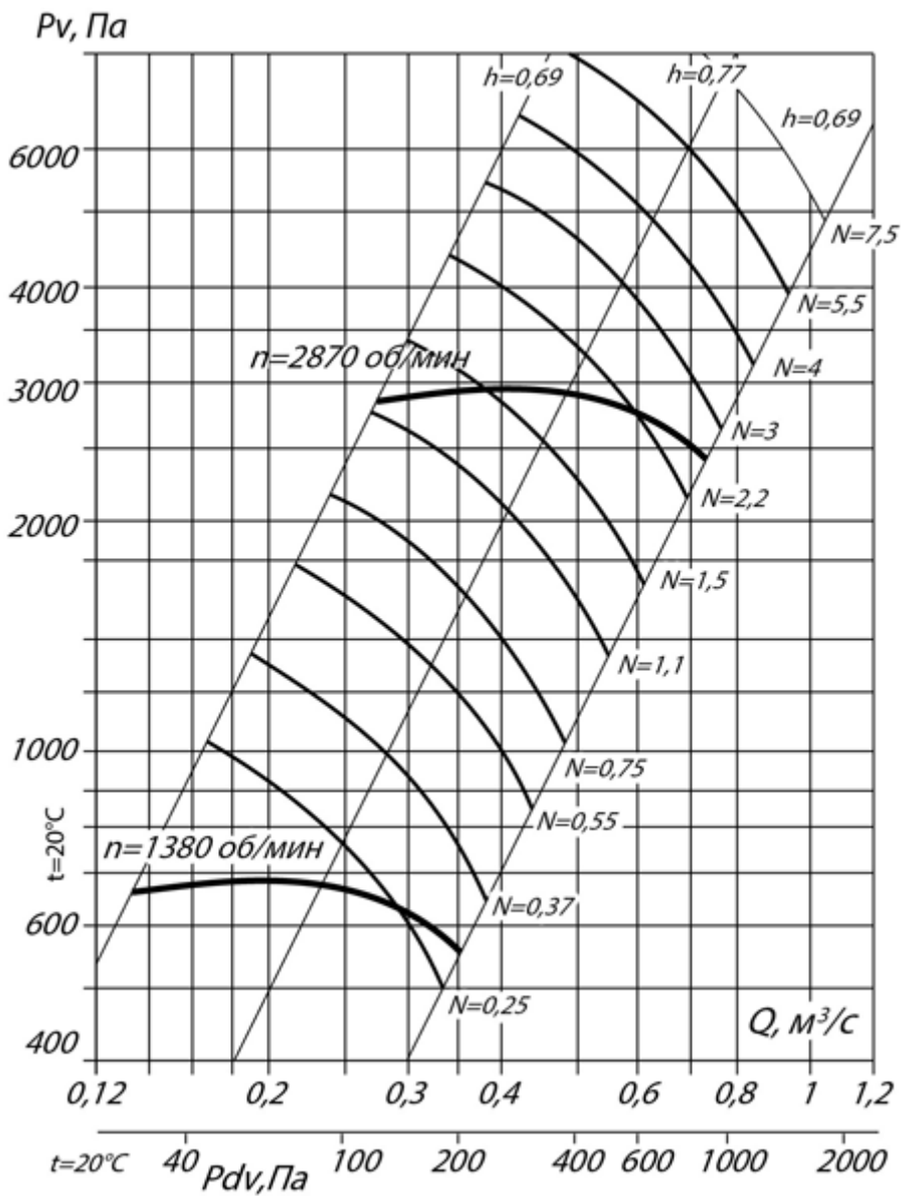


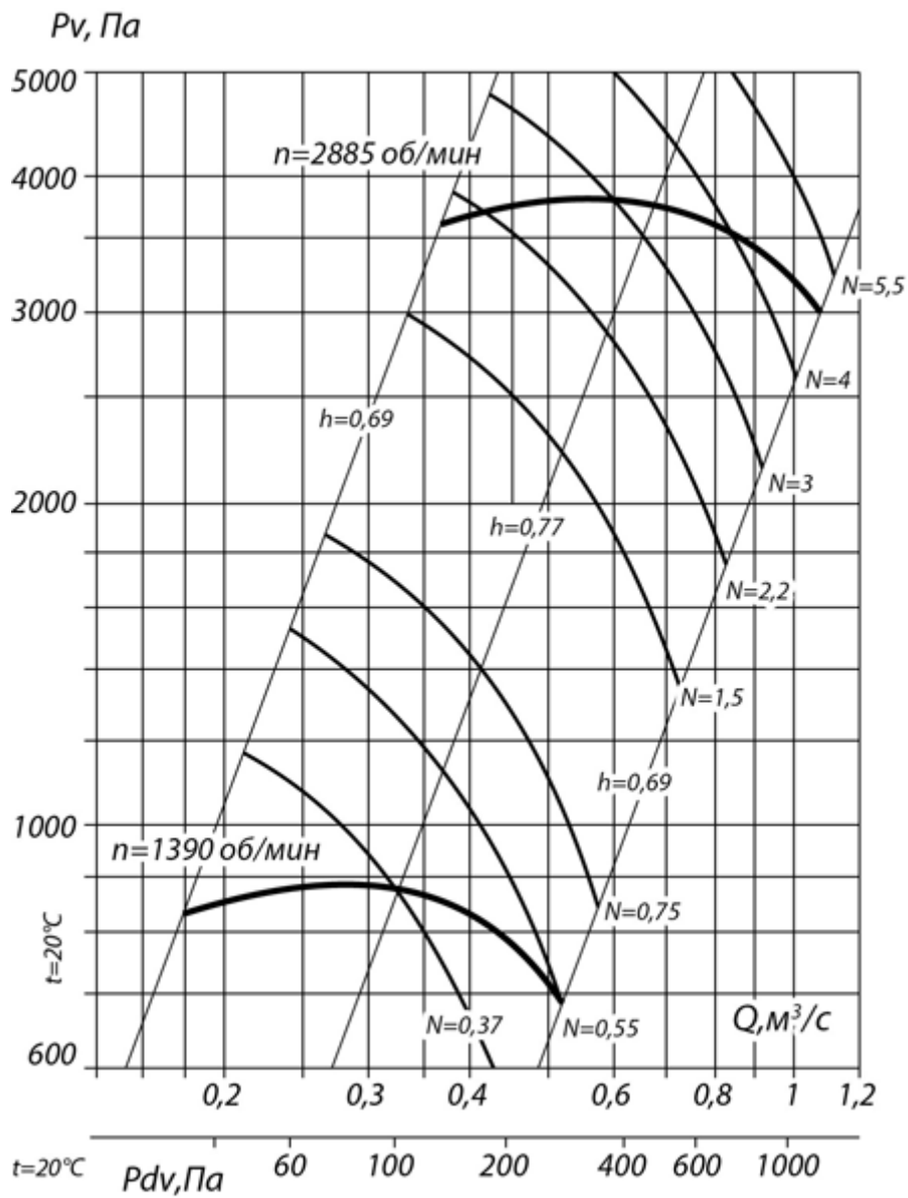
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 132-30

Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №4 (1 и 5 исполнение)

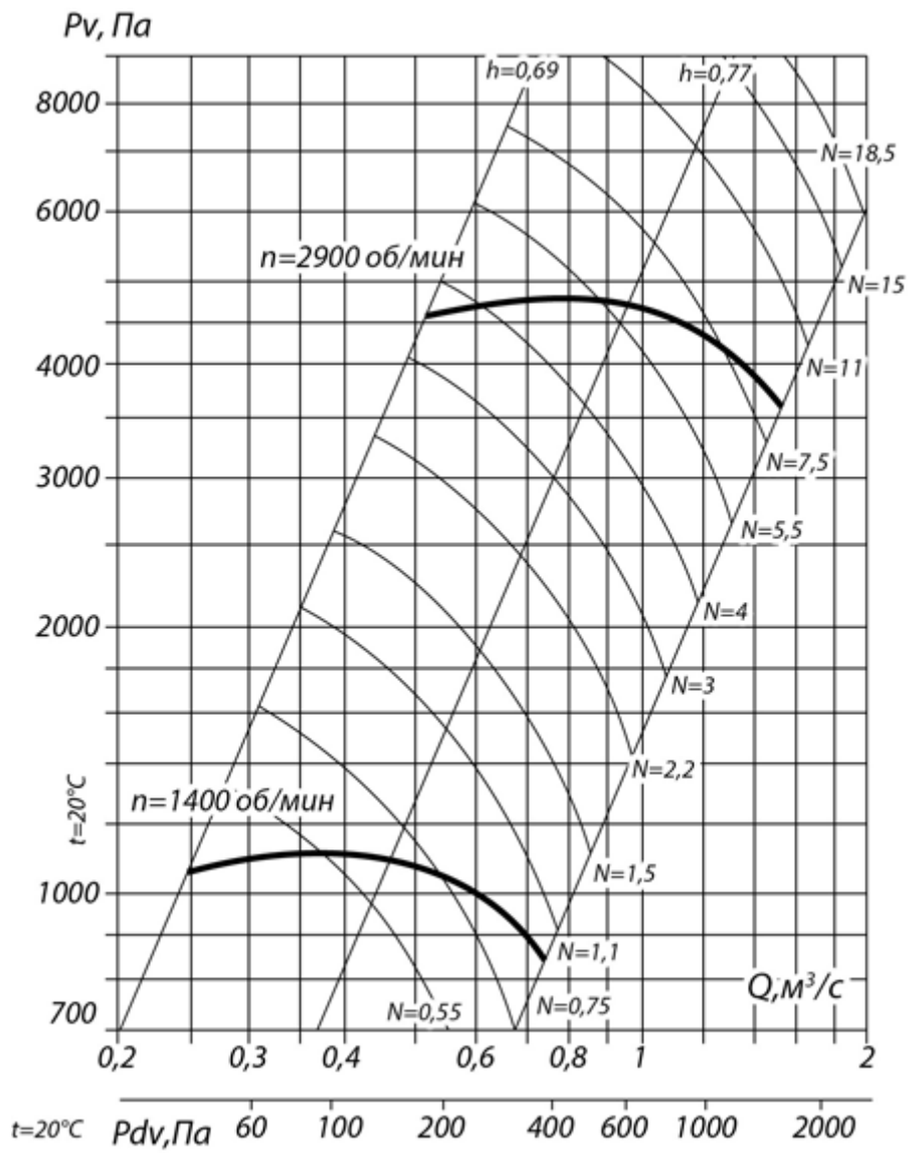


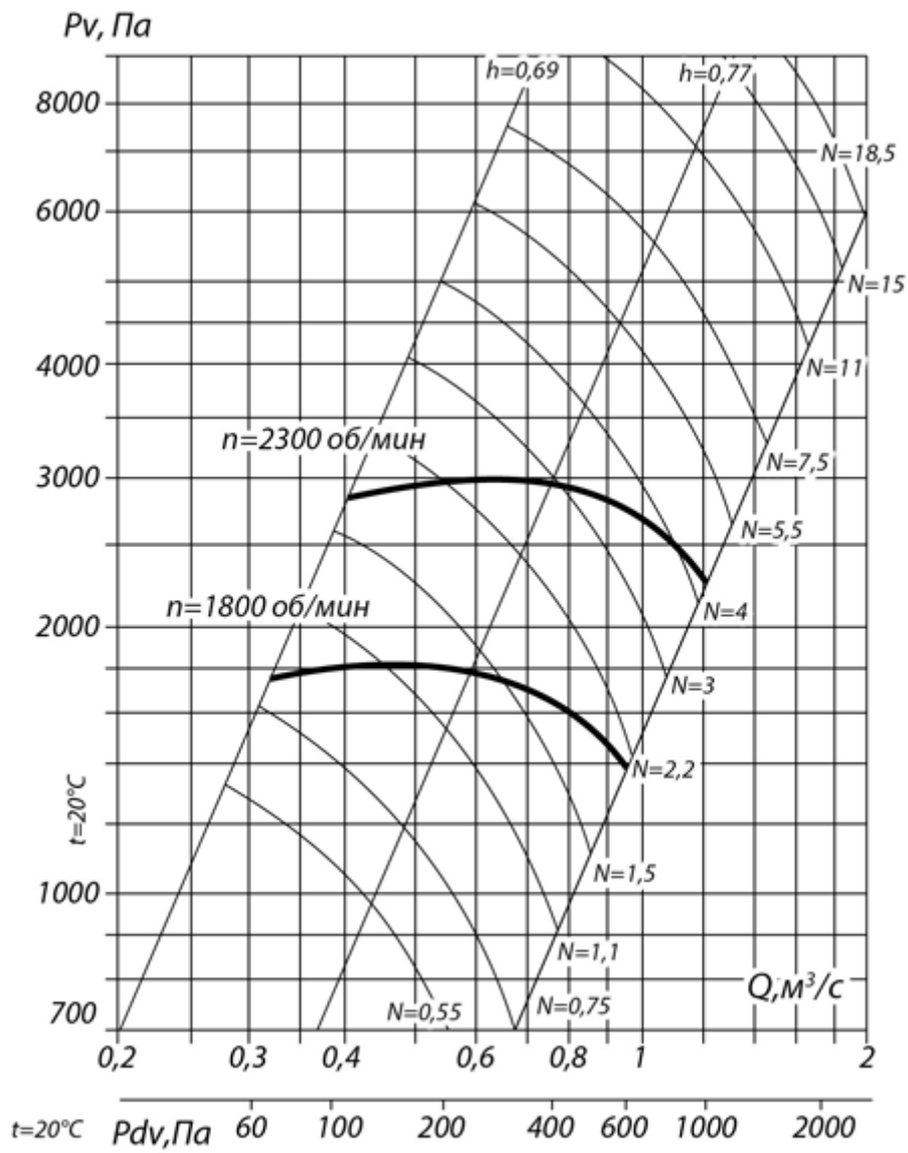


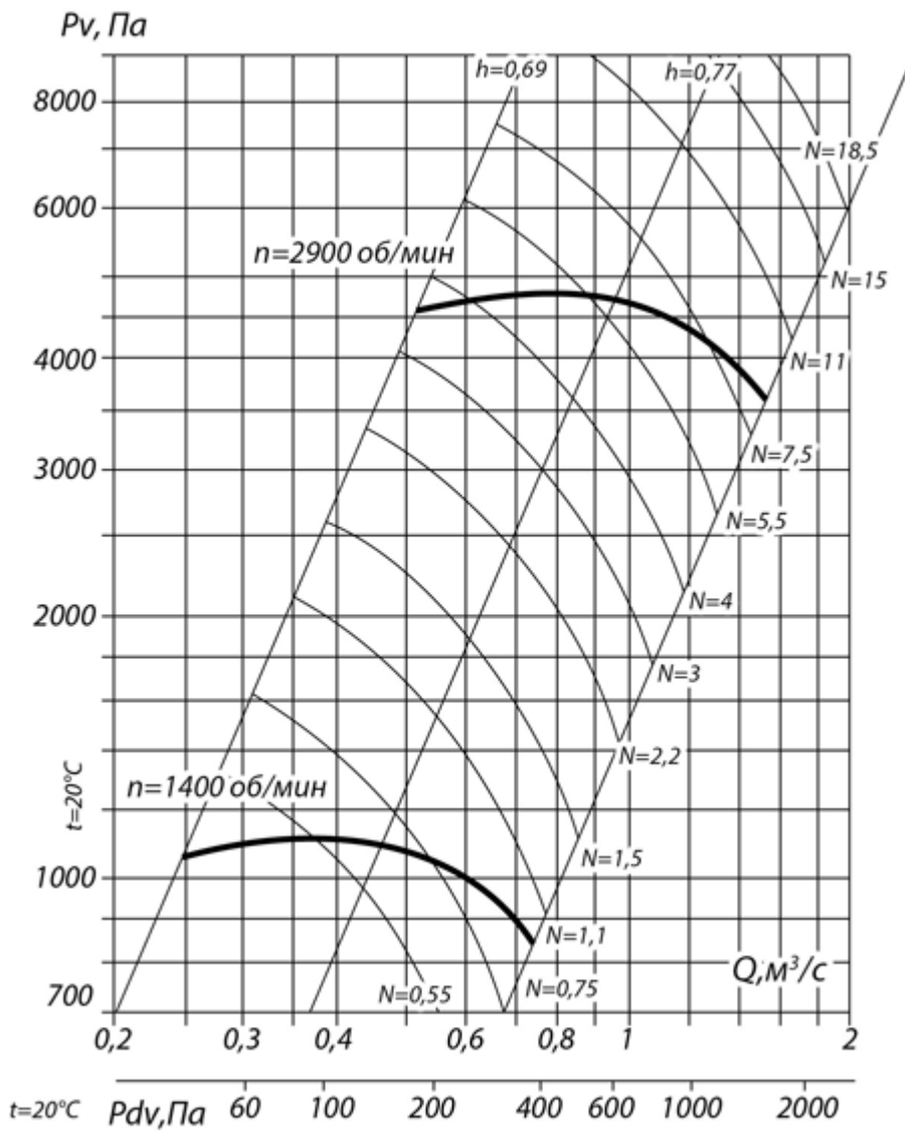
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №4,5 (1 исполнение)



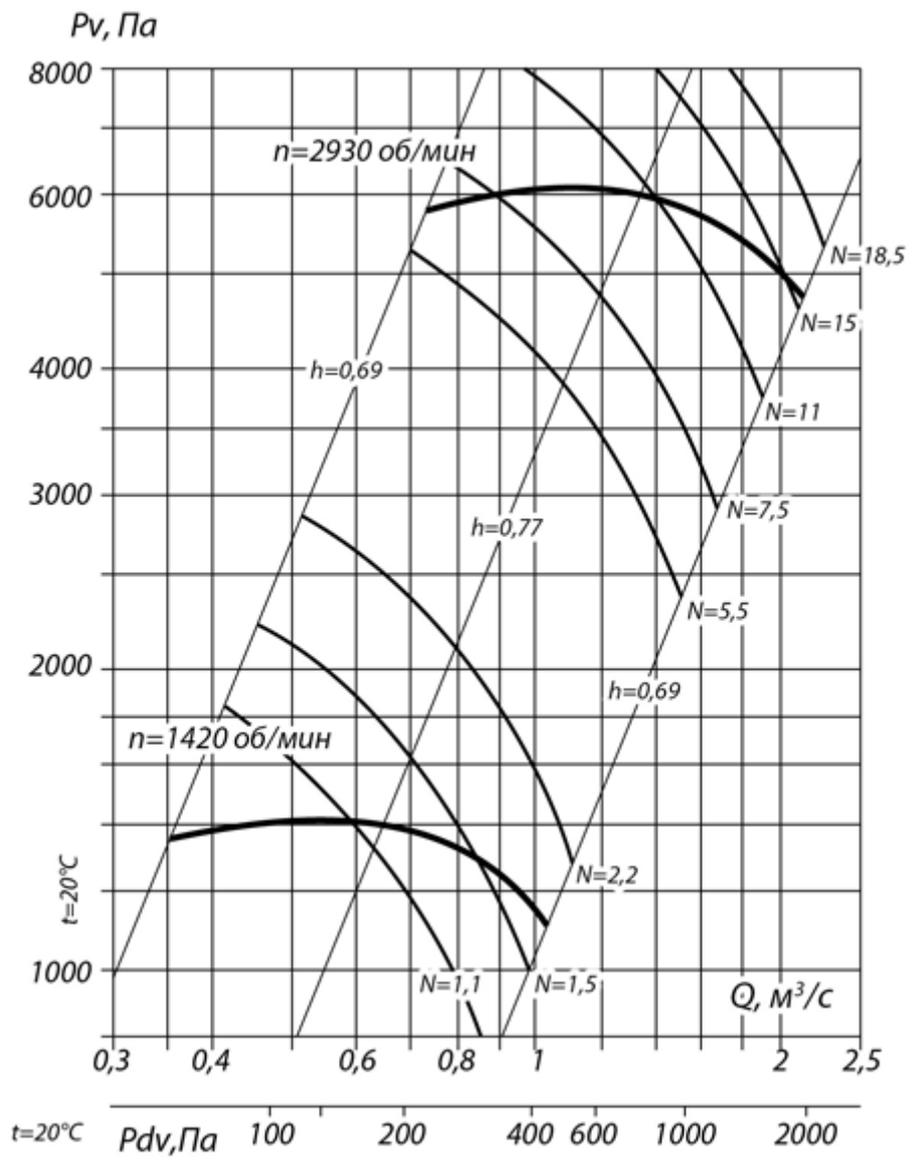
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №5 (1 и 5 исполнение)





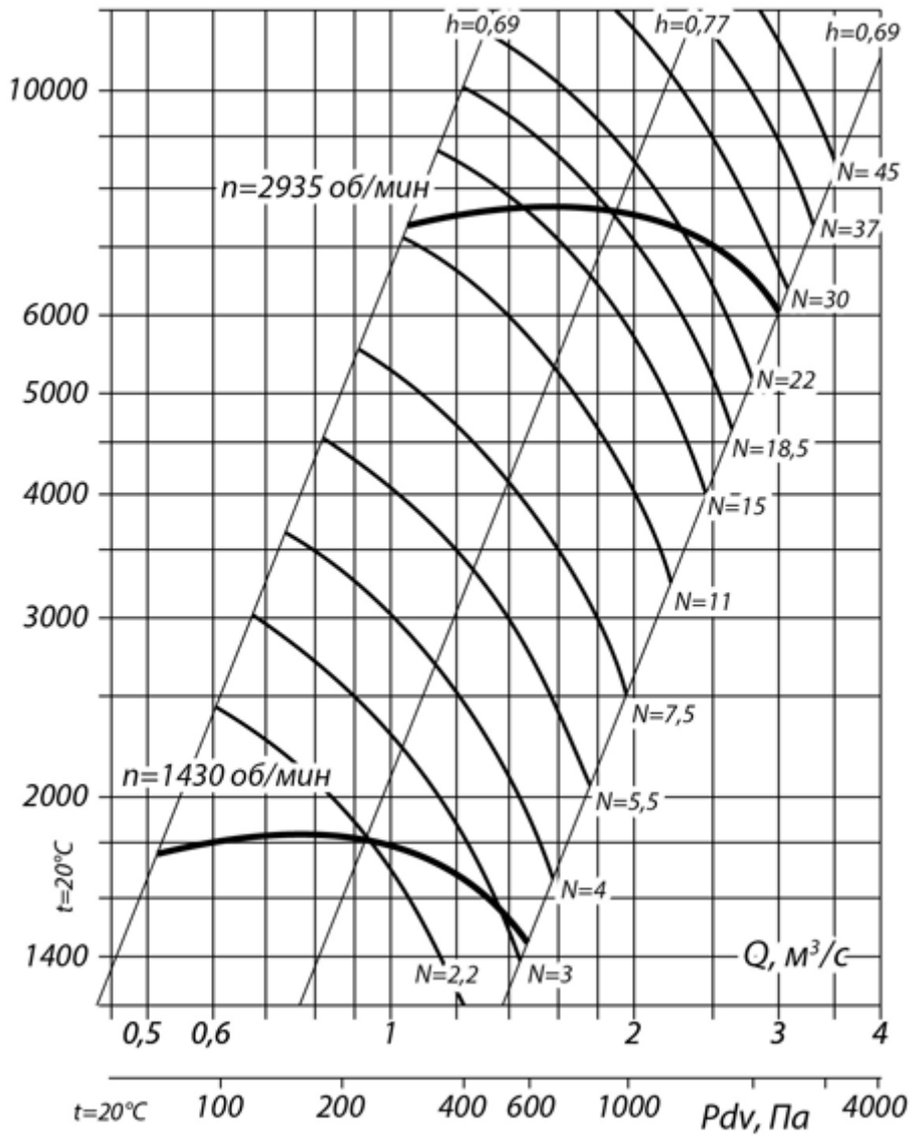


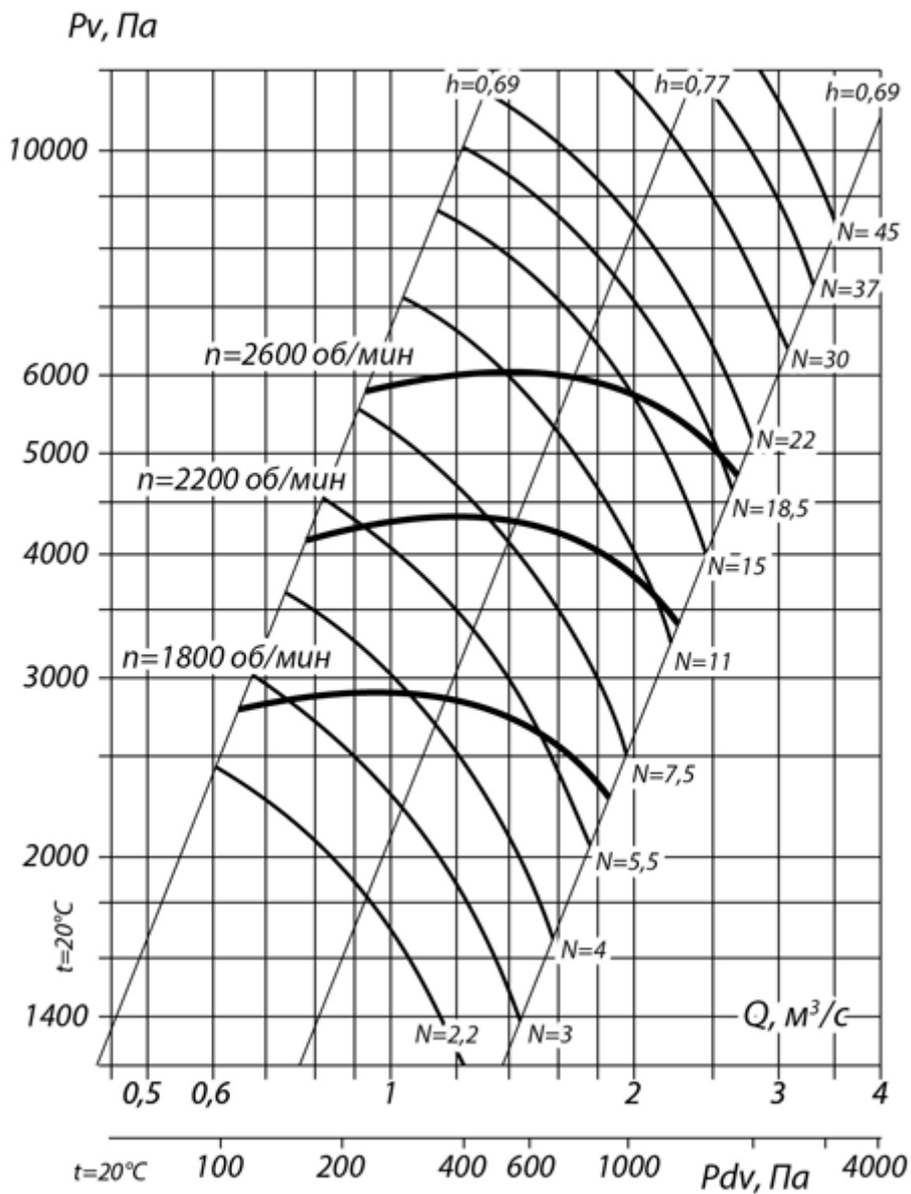
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №5,6 (1 исполнение)



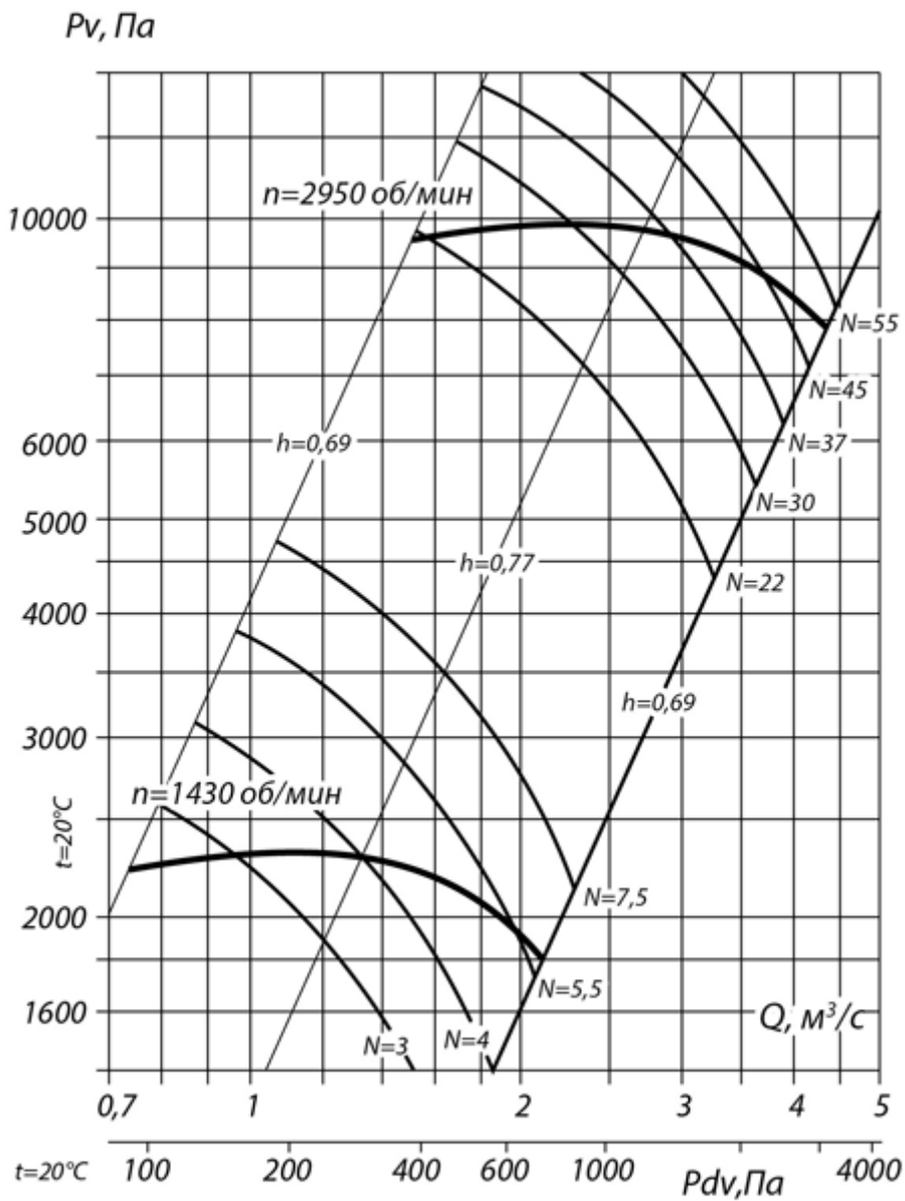
Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №6,3 (1 и 5 исполнение)

$P_v, \text{Па}$

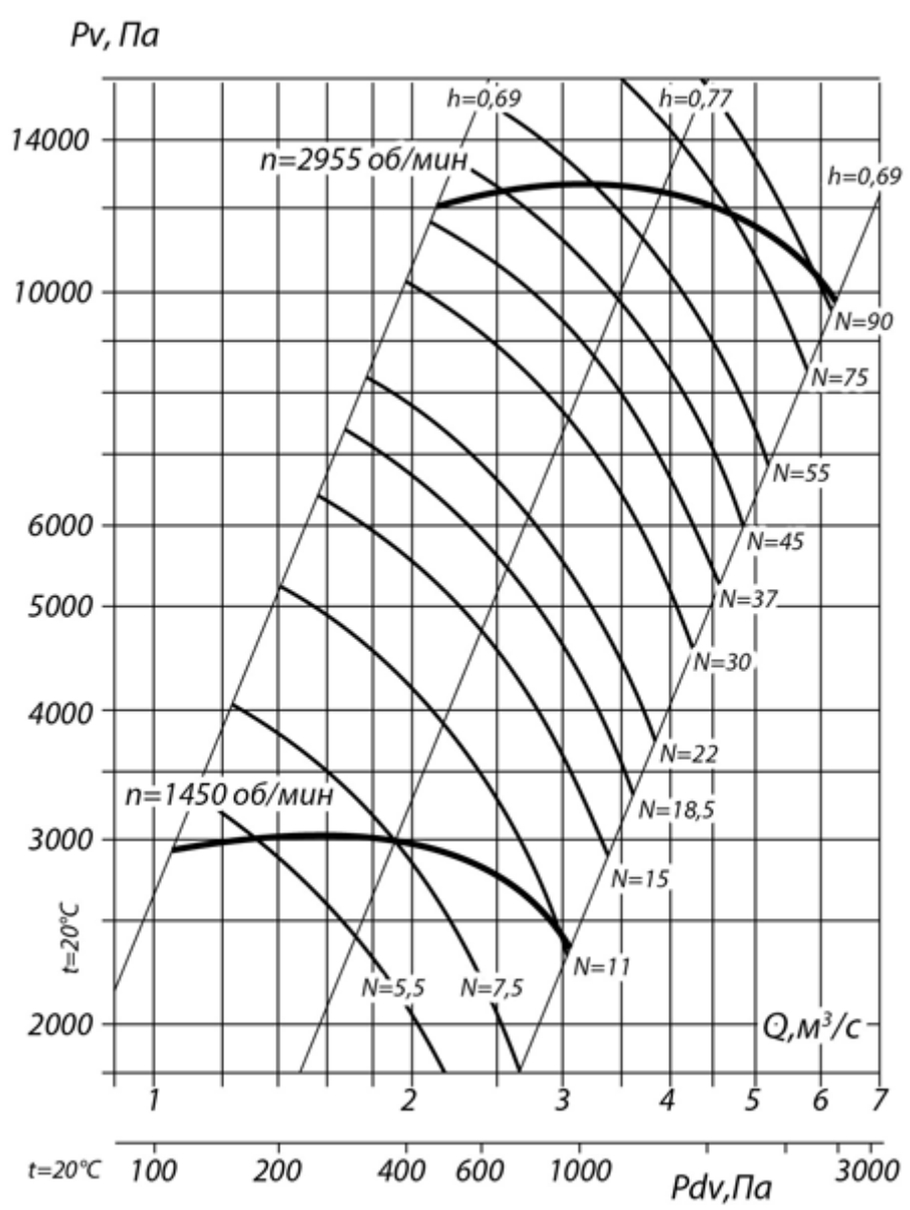


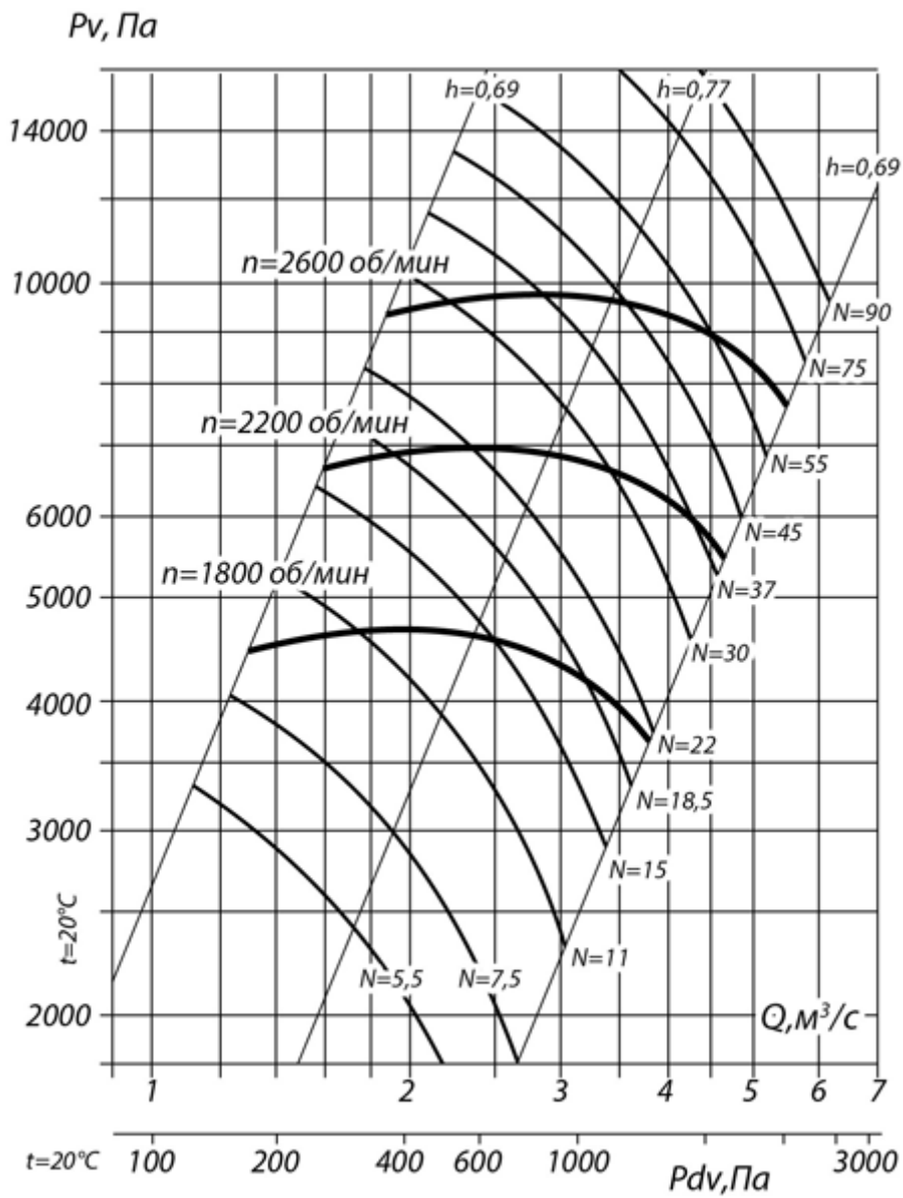


Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №7,1 (1 исполнение)

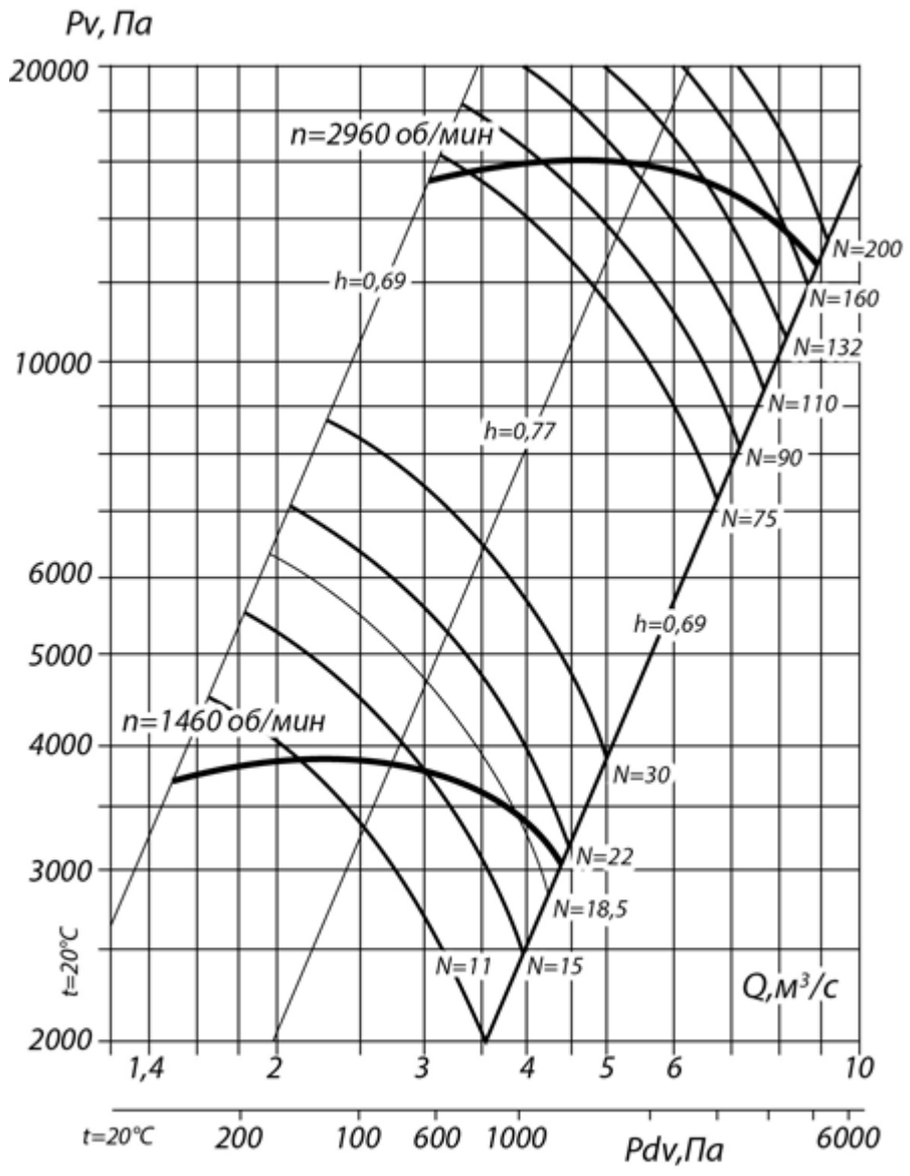


Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №8 (1 и 5 исполнение)

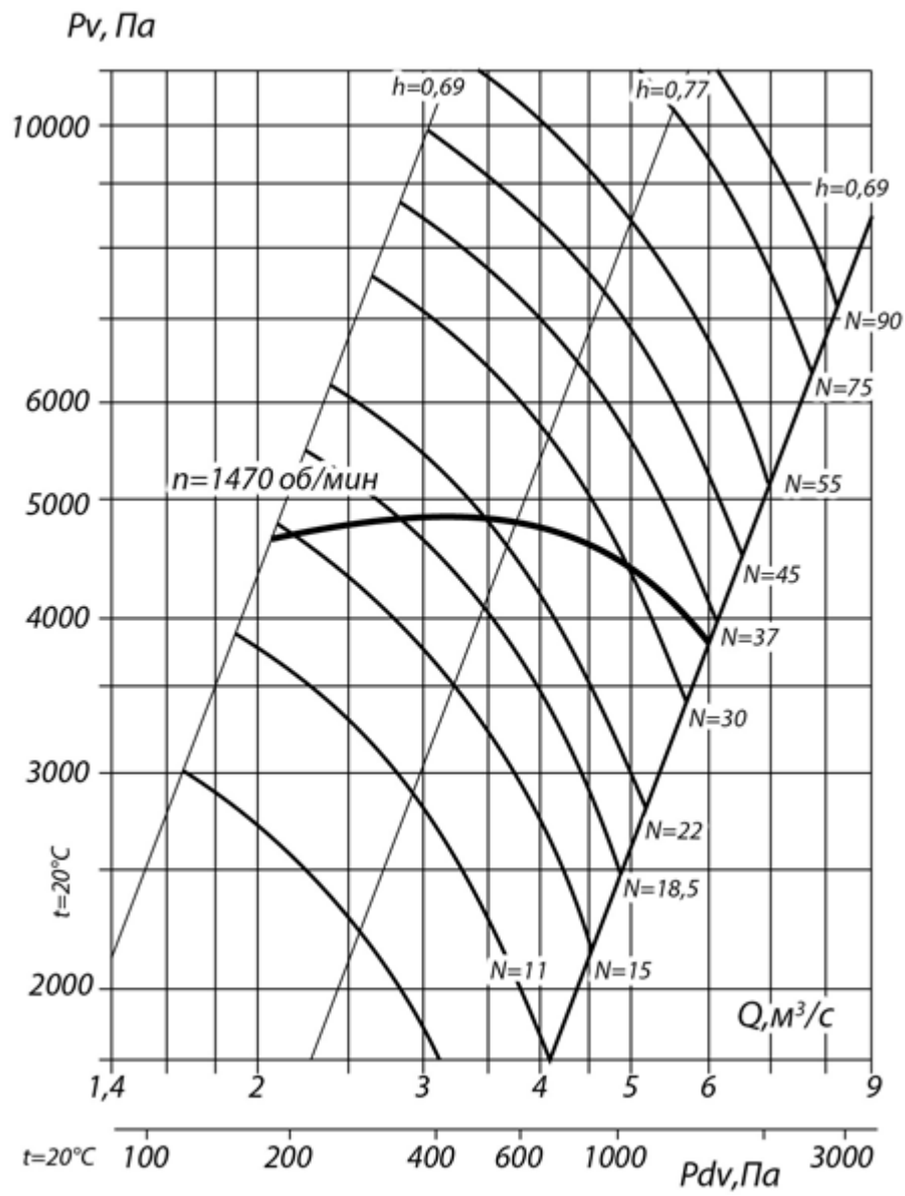


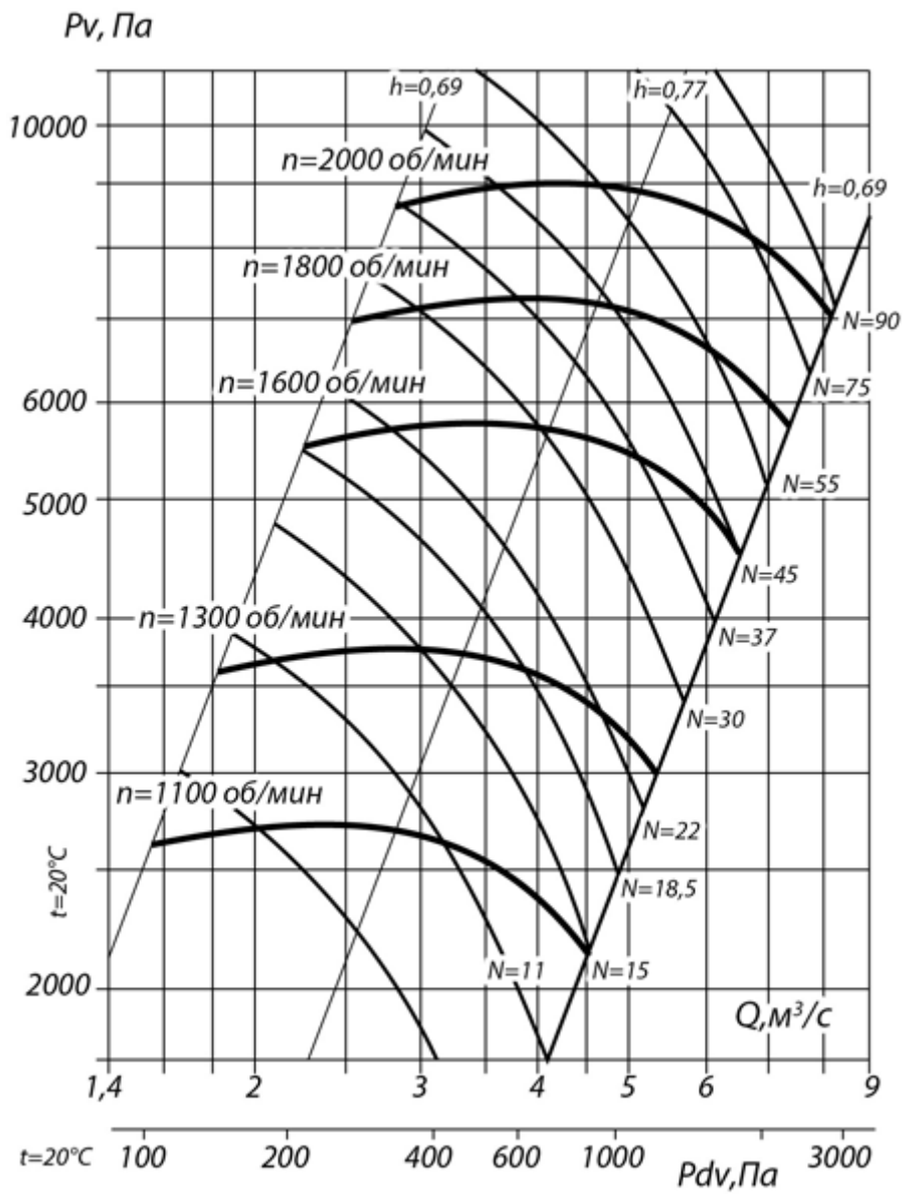


Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №9 (1 исполнение)

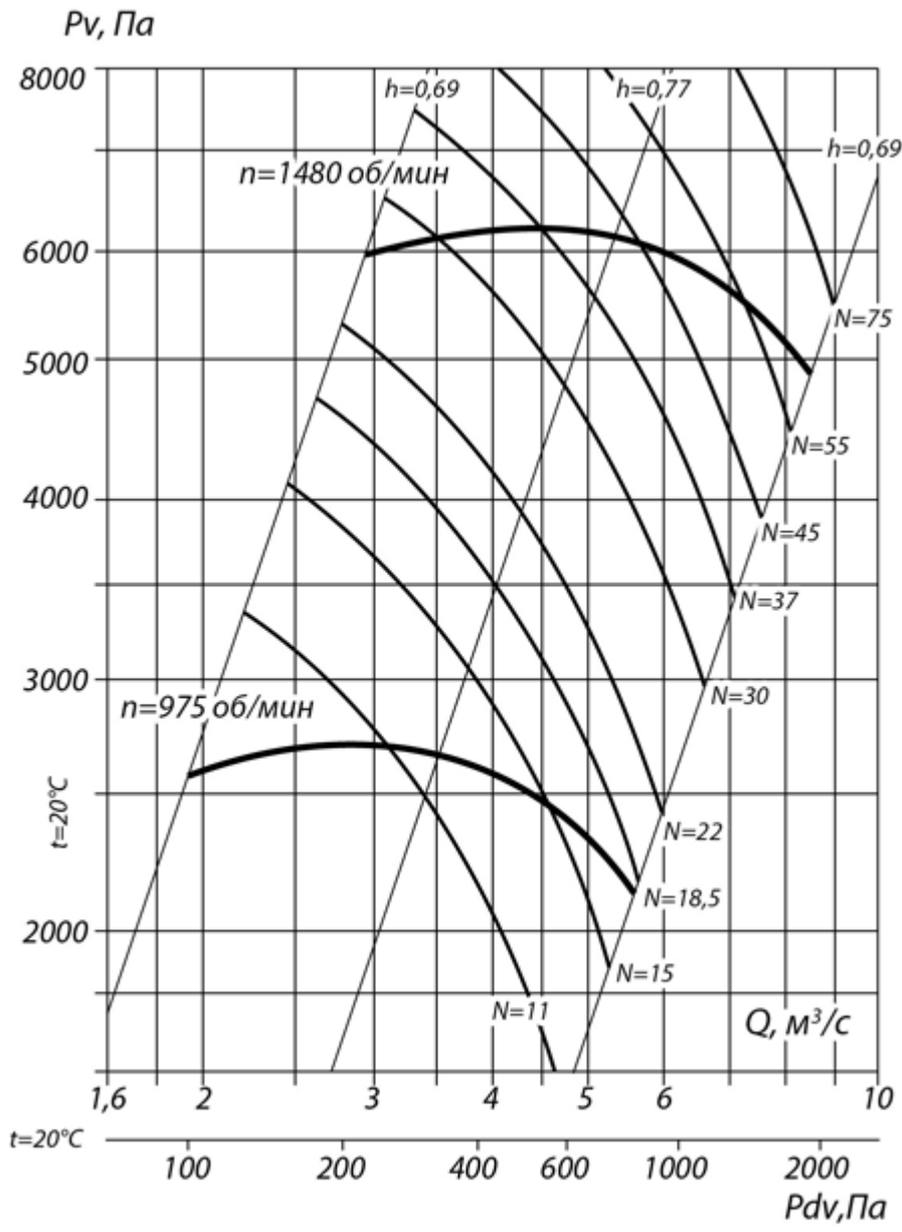


Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №10 (1 и 5 исполнение)





Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №11,2 (1 исполнение)



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВР 132-30 №12,5 (1 и 5 исполнение)

