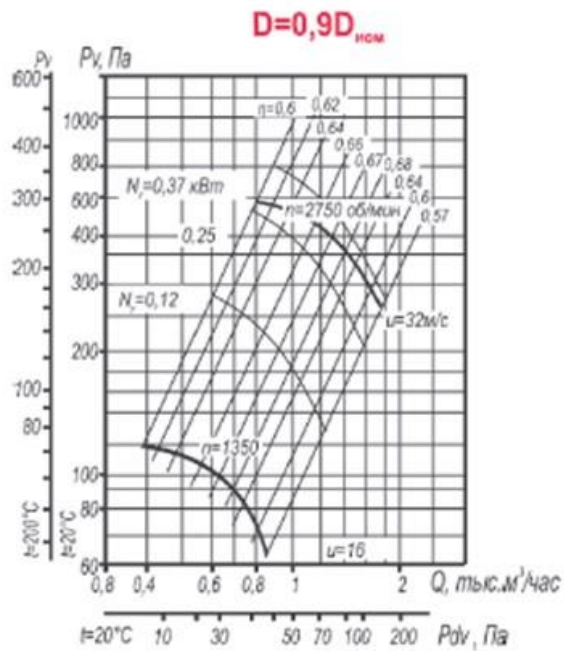
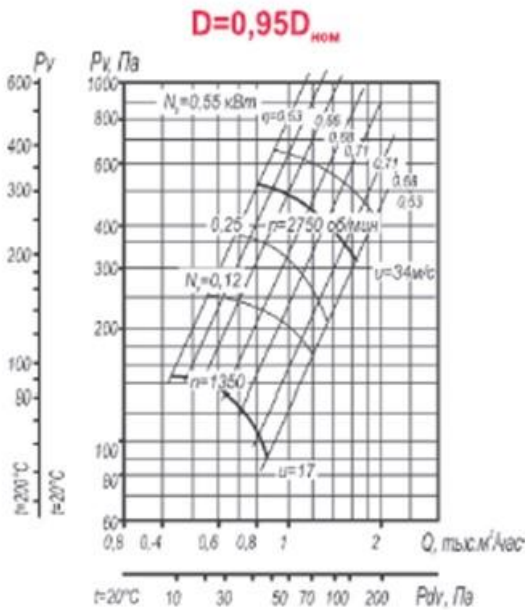


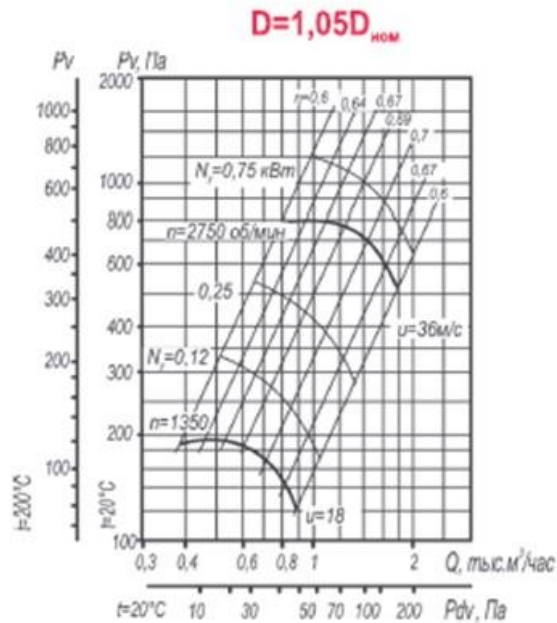
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №2,5 исп-1,
D=1D_{ном}.



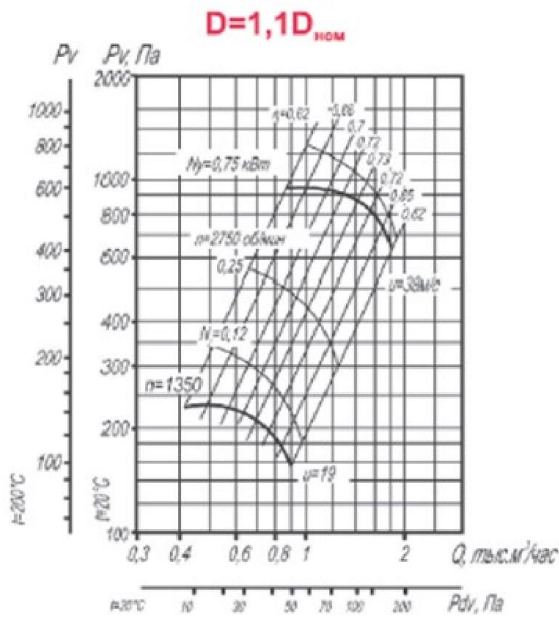
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №2,5 исп-1,
D=0,9D_{ном}.



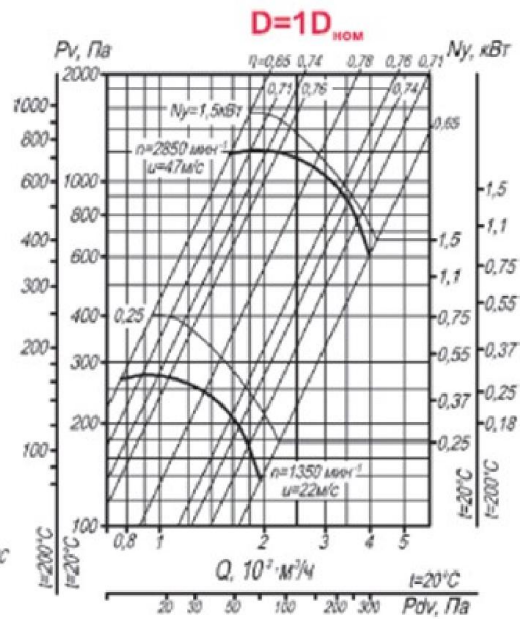
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №2,5 исп-1,
D=0,95D_{ном}.



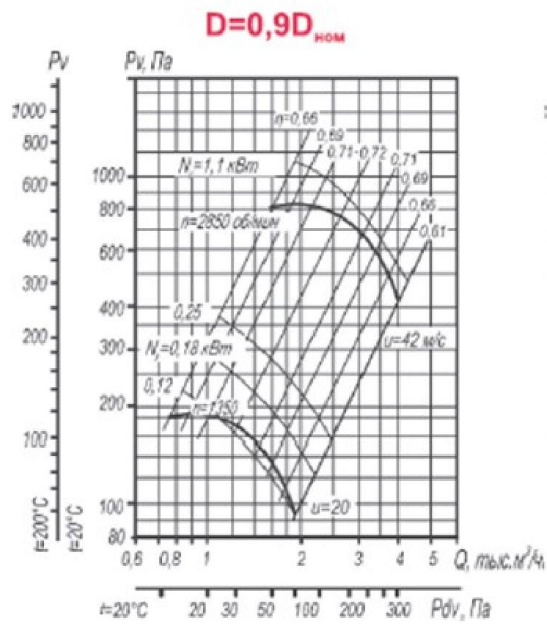
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №2,5 исп-1,
D=1,05D_{ном}.



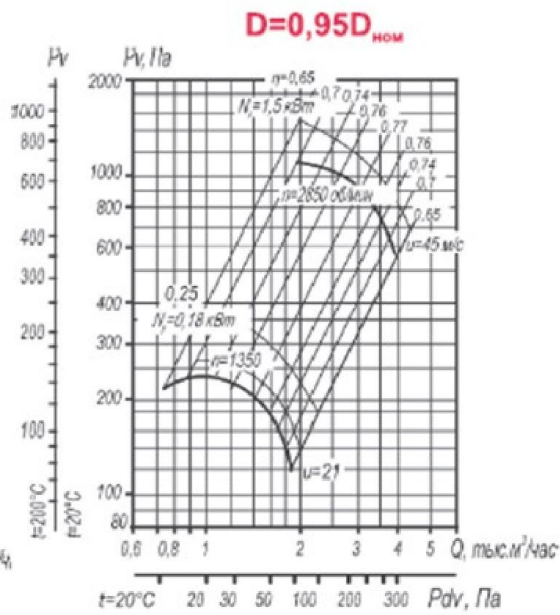
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №2,5 исп-1,
D=1,1D_{ном}.



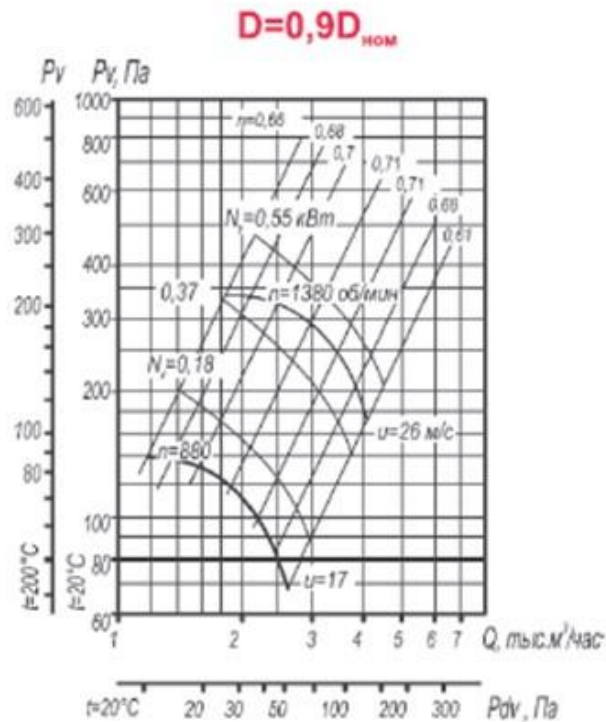
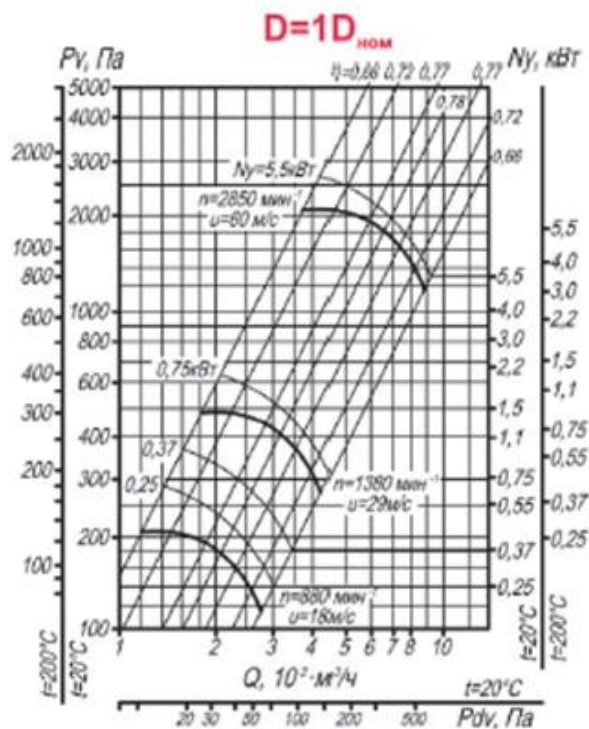
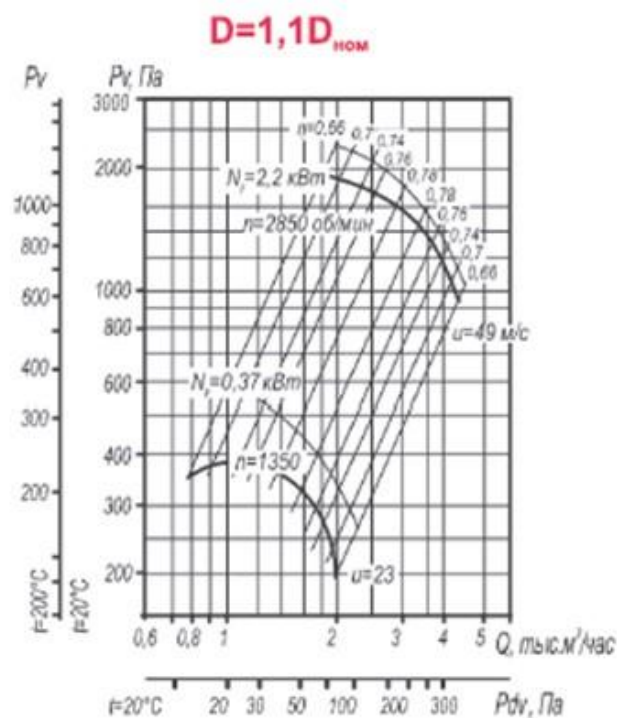
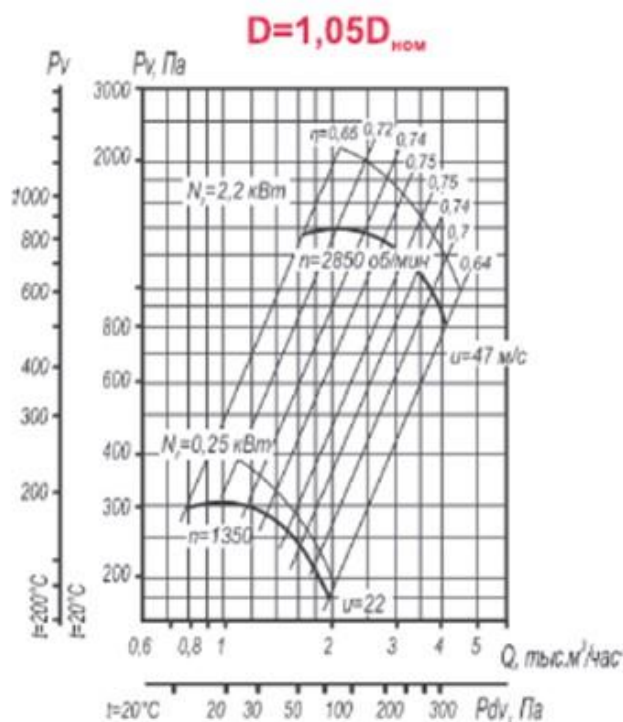
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №3,15 исп-1,
D=1D_{ном}.

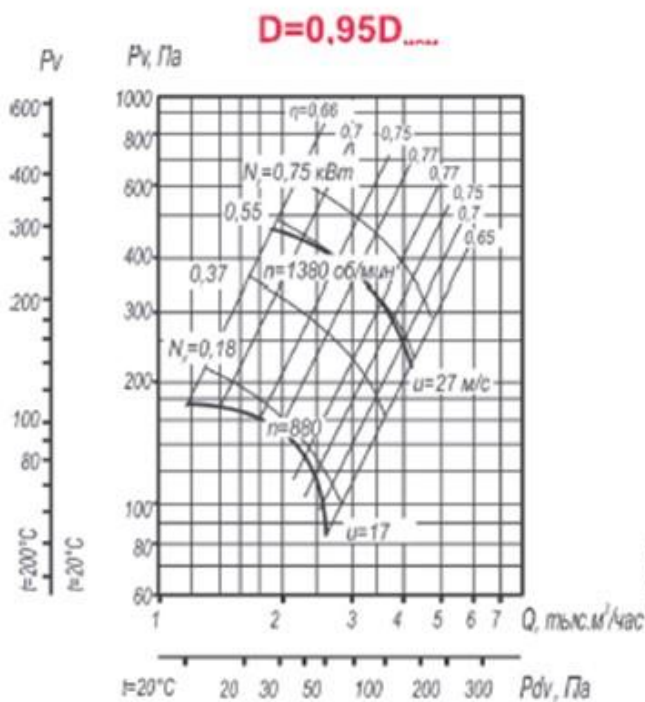


Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №3,15 исп-1,
D=0,9D_{ном}.

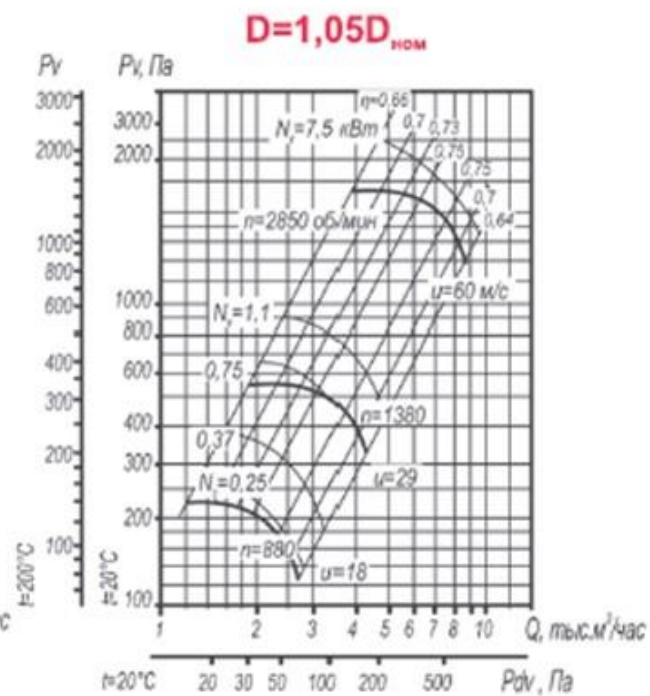


Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №3,15 исп-1,
D=0,95D_{ном}.

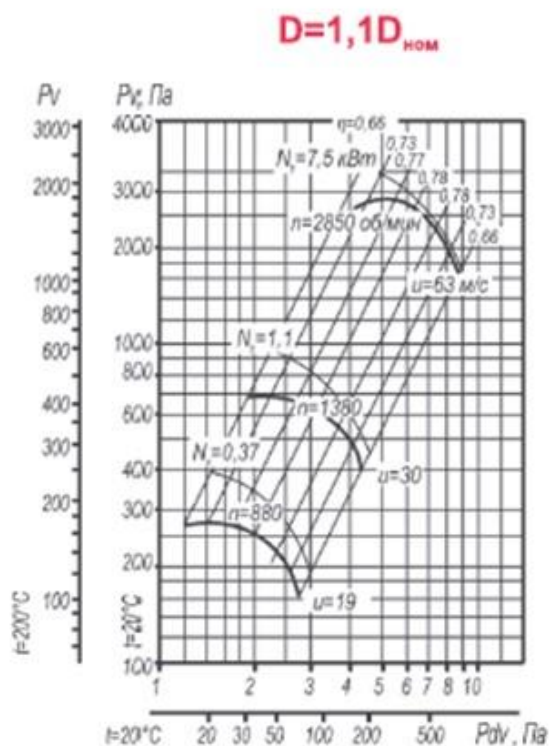




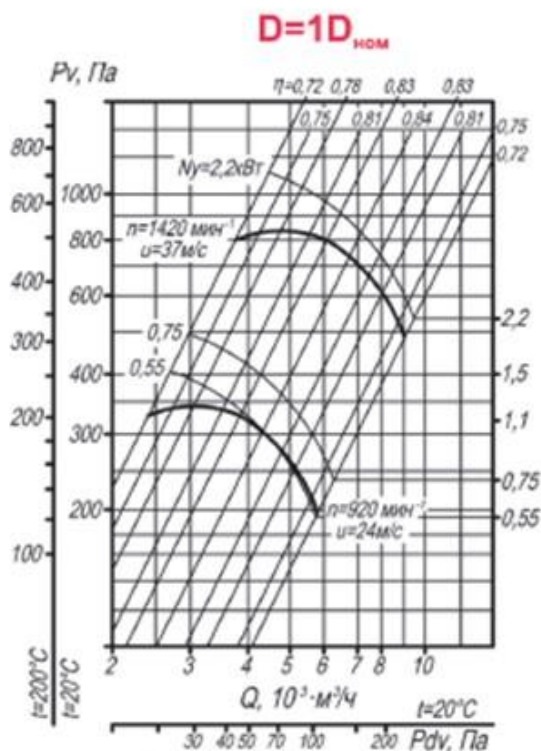
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №4 исп-1,
 $D=0,95D_{\text{ном}}$.



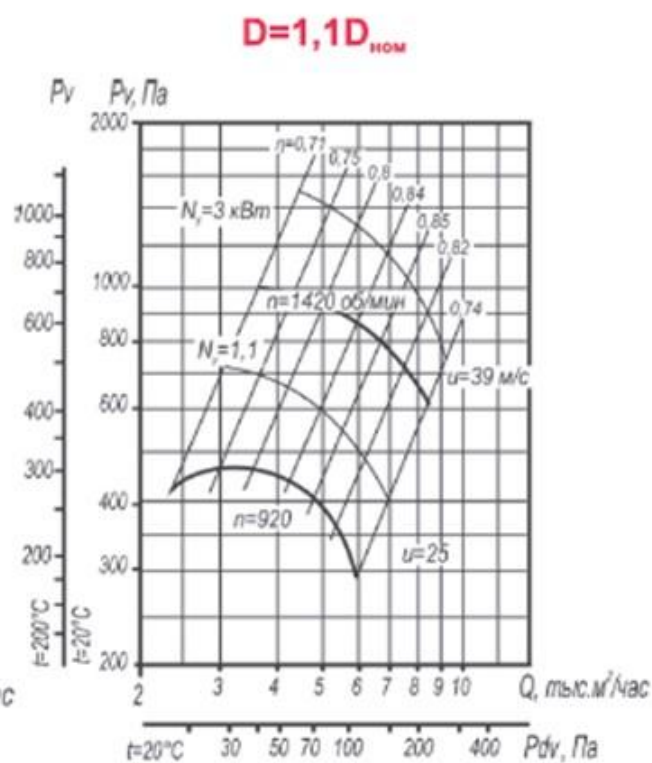
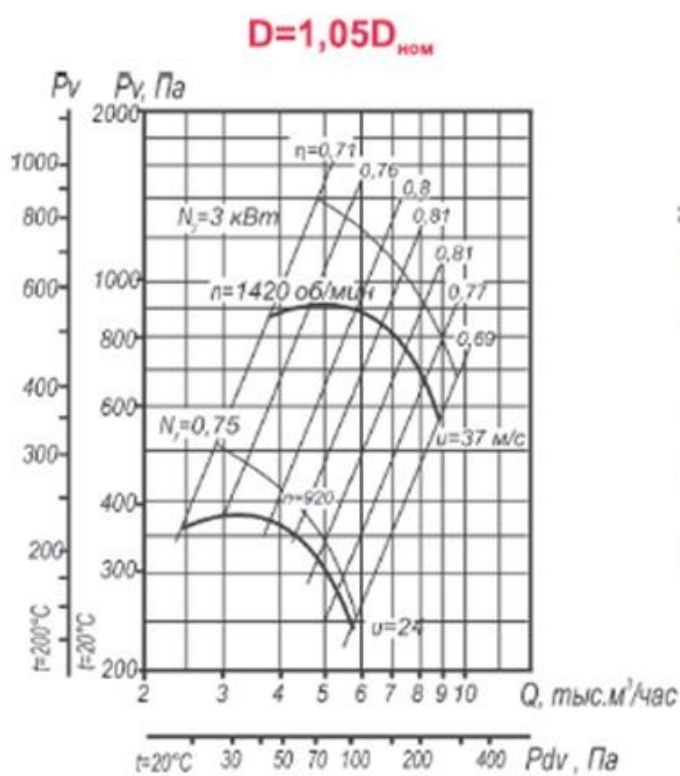
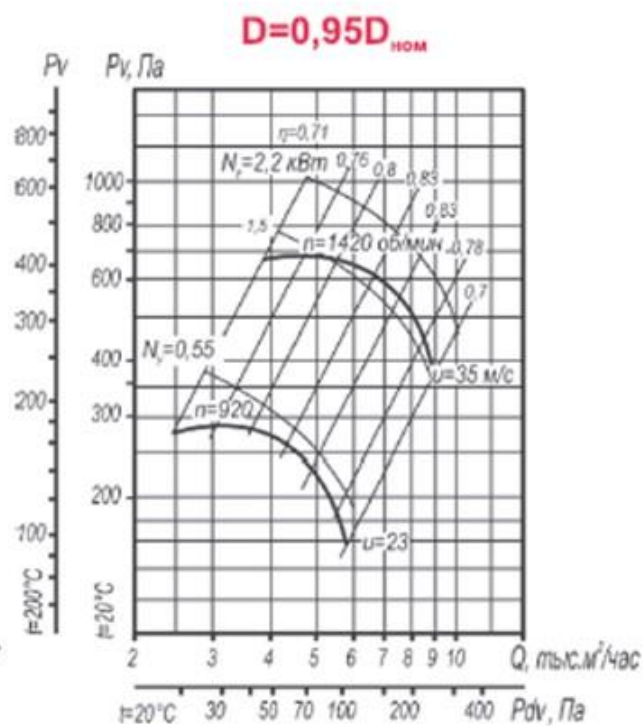
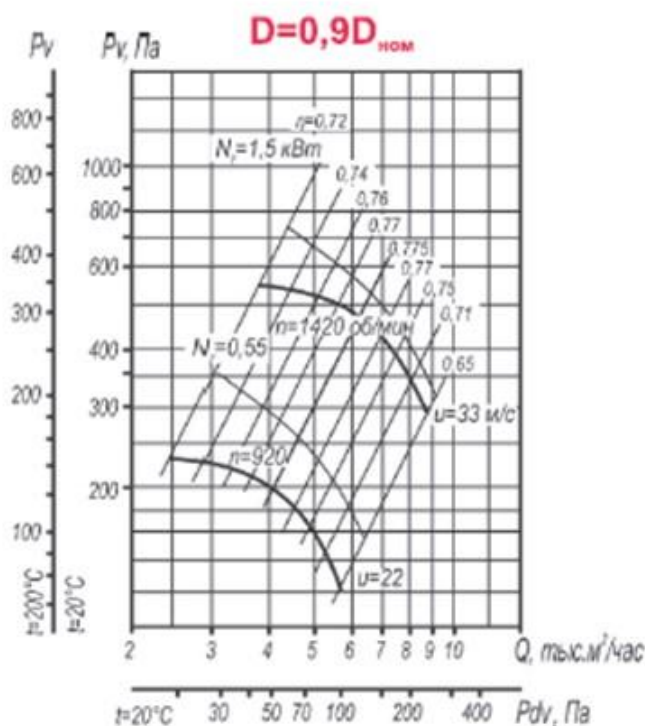
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №4 исп-1,
 $D=1,05D_{\text{ном}}$.

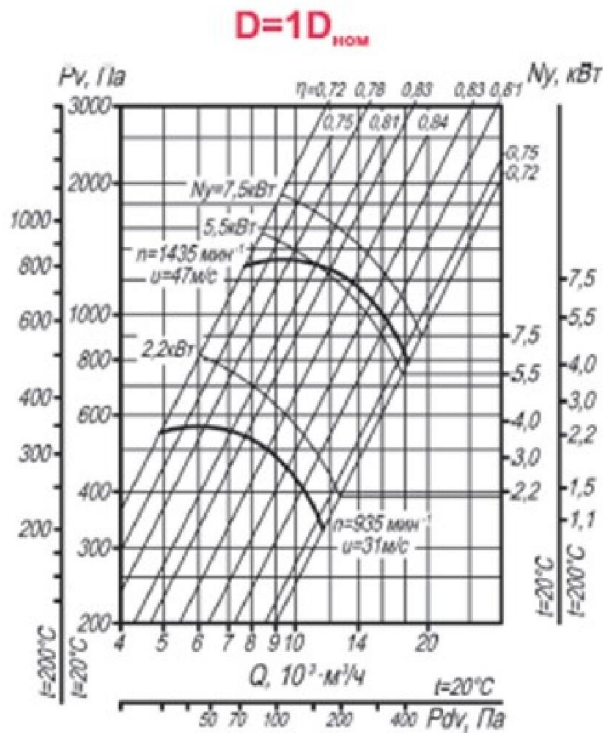


Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №4 исп-1,
 $D=1,1D_{\text{ном}}$.

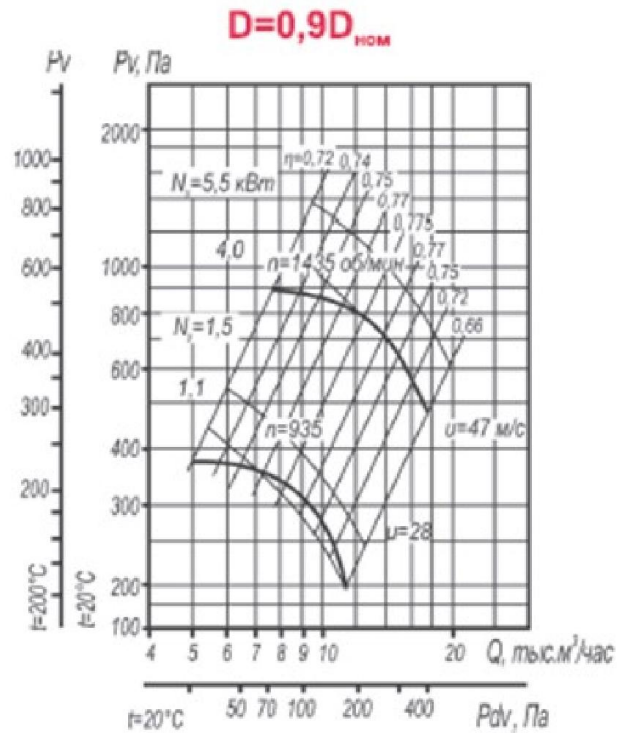


Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №5 исп-1; 5
 $D=1D_{\text{ном}}$.

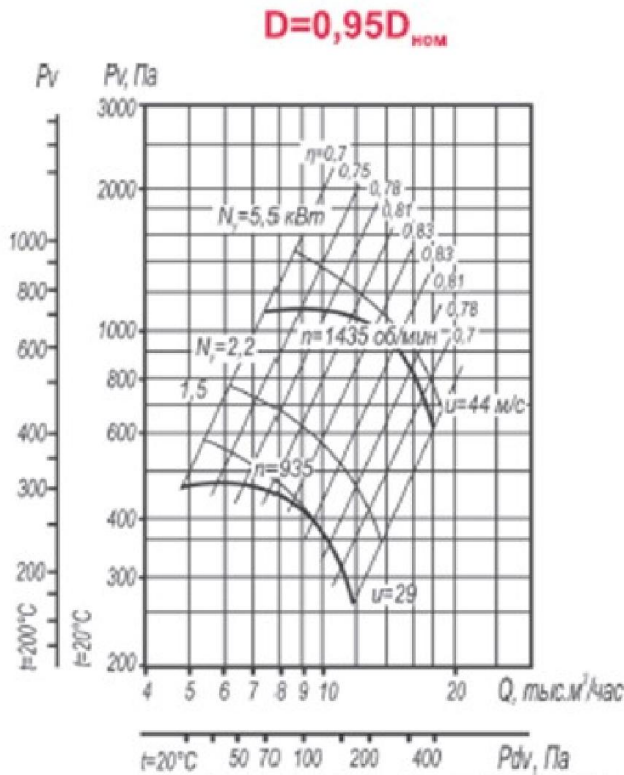




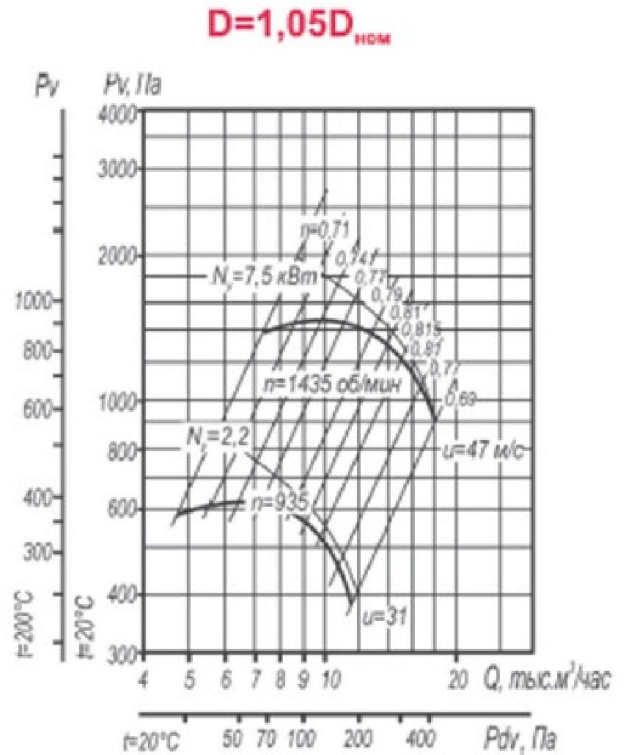
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №6,3 исп-1; 5
 $D=1D_{\text{НОМ}}$.



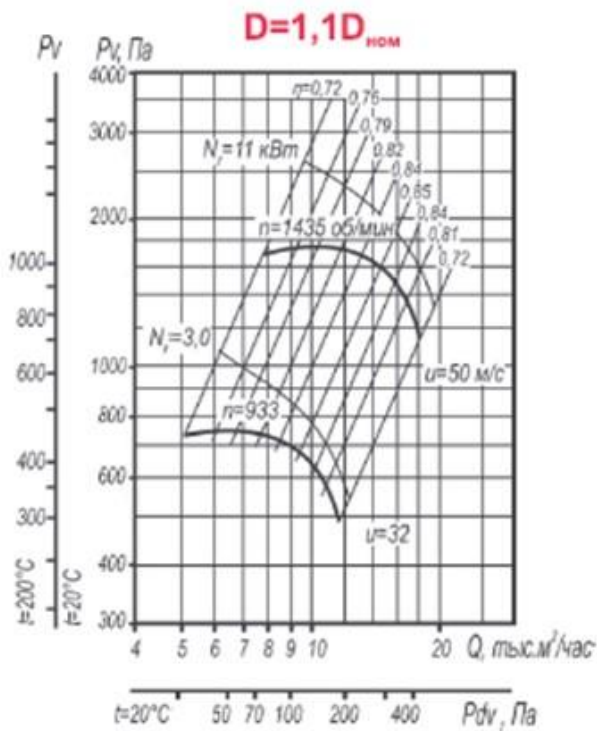
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №6,3 исп-1; 5
 $D=0,9D_{\text{НОМ}}$.



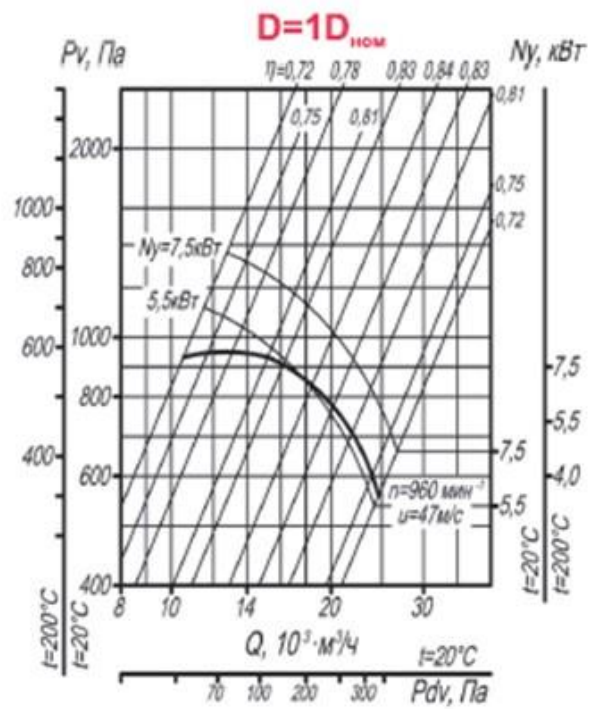
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №6,3 исп-1; 5,
 $D=0,95D_{\text{НОМ}}$.



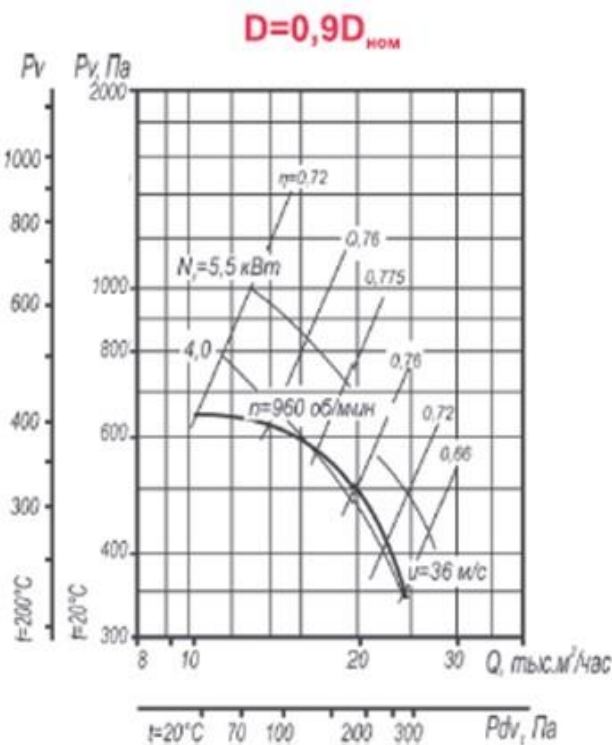
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №6,3 исп-1; 5
 $D=1,05D_{\text{НОМ}}$.



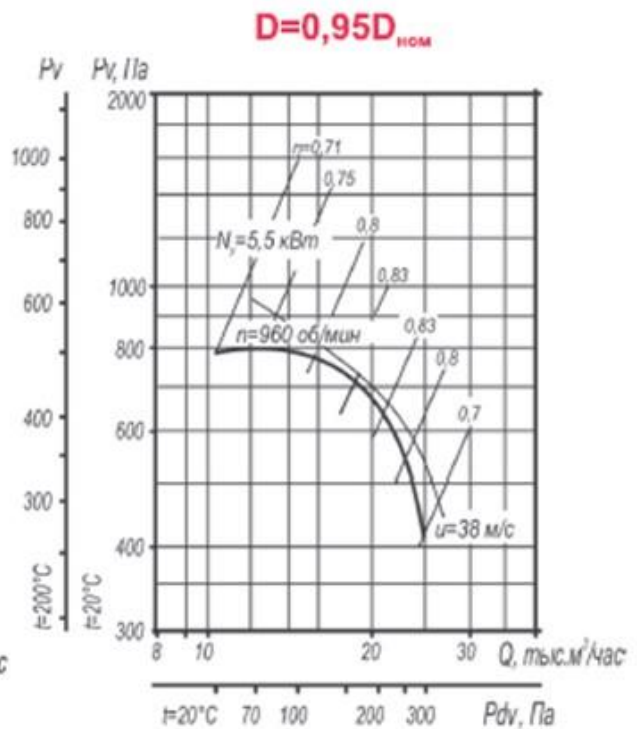
Аэродинамическая характеристика
 вентилятора ВР 80-75 №6,3 исп-1; 5
 D=1,1D_{ном}.



Аэродинамическая характеристика
 вентилятора ВР 80-75 №8 исп-1; 5
 D=1D_{ном}.

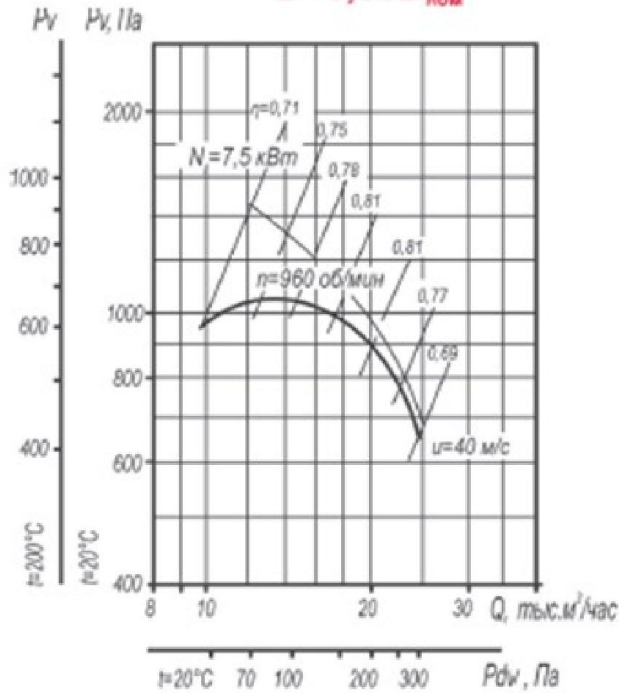


Аэродинамическая характеристика
 вентилятора ВР 80-75 №8 исп-1; 5,
 D=0,9D_{ном}.



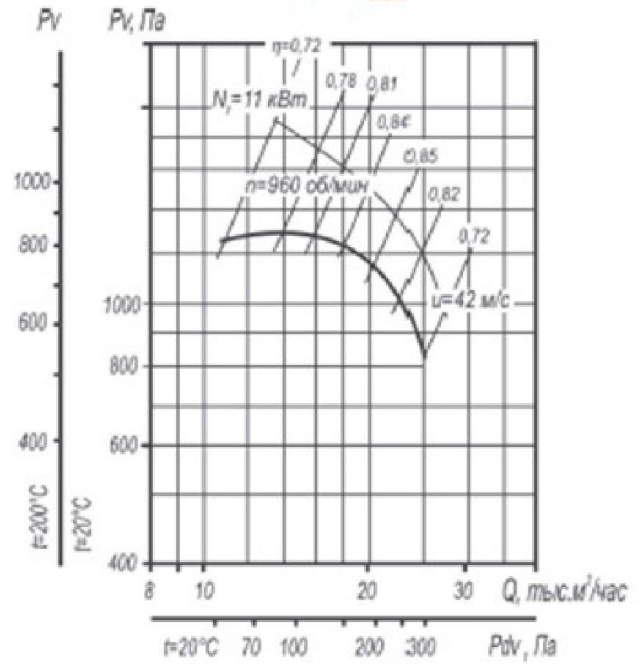
Аэродинамическая характеристика
 вентилятора ВР 80-75 №8 исп-1; 5
 D=0,95D_{ном}.

$D=1,05D_{НОМ}$



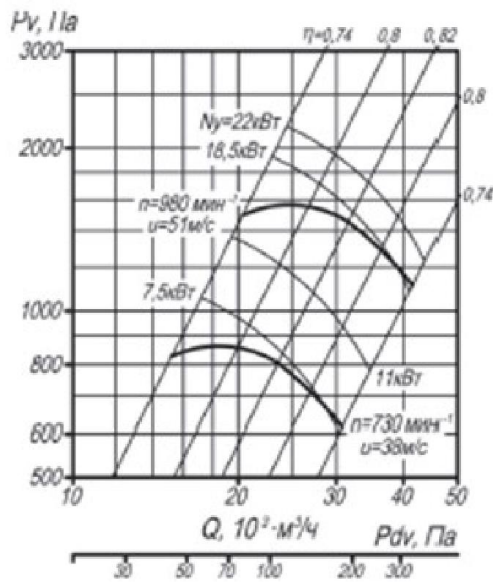
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №8 исп-1; 5
 $D=1,05D_{НОМ}$.

$D=1,1D_{НОМ}$



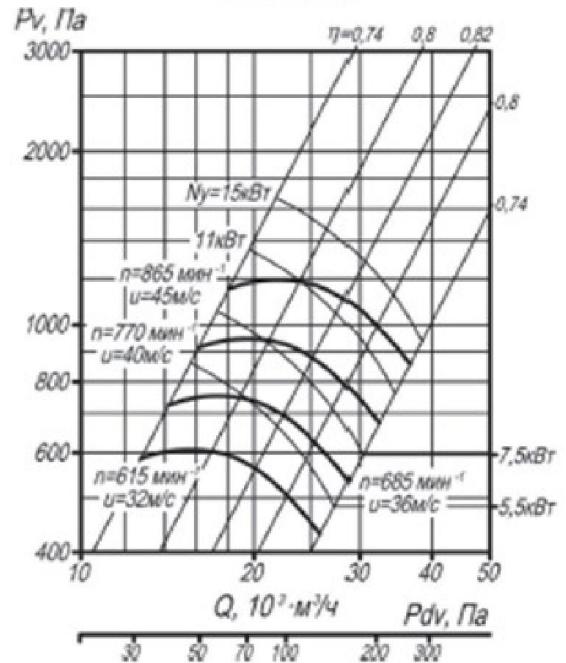
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №8 исп-1; 5
 $D=1,1D_{НОМ}$.

$D=1D_{НОМ}$

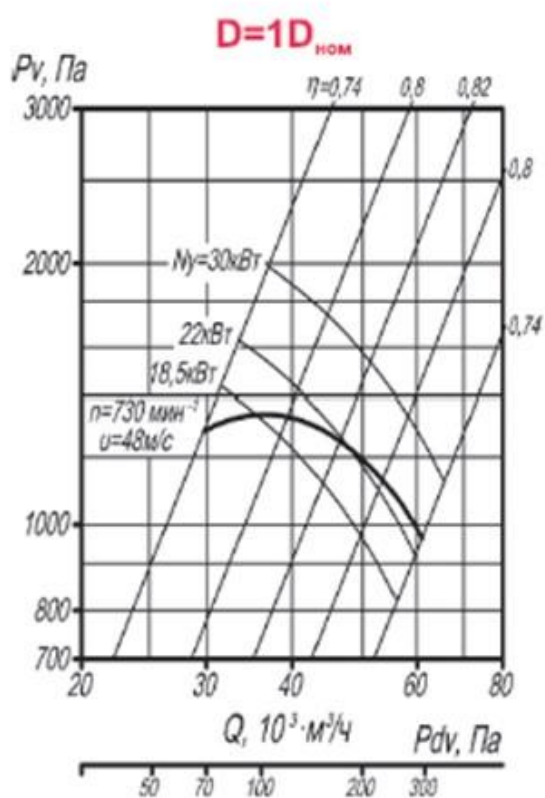


Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №10 исп-1
 $D=1D_{НОМ}$.

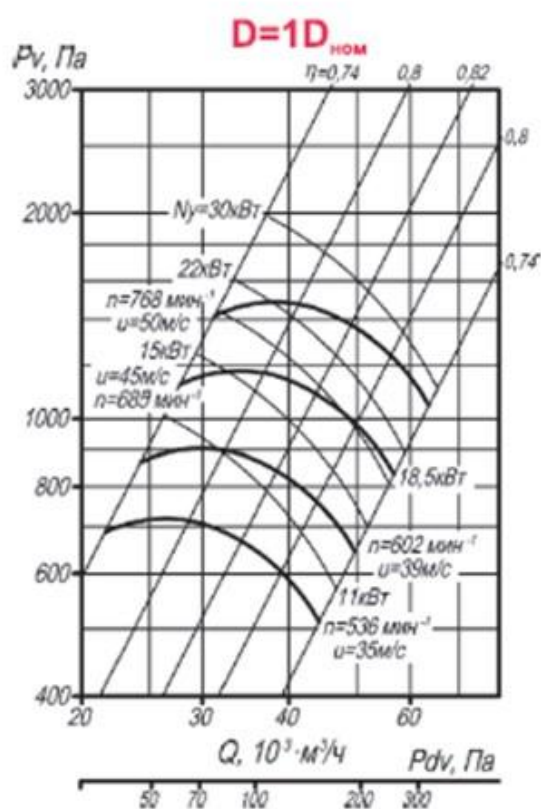
$D=1D_{НОМ}$



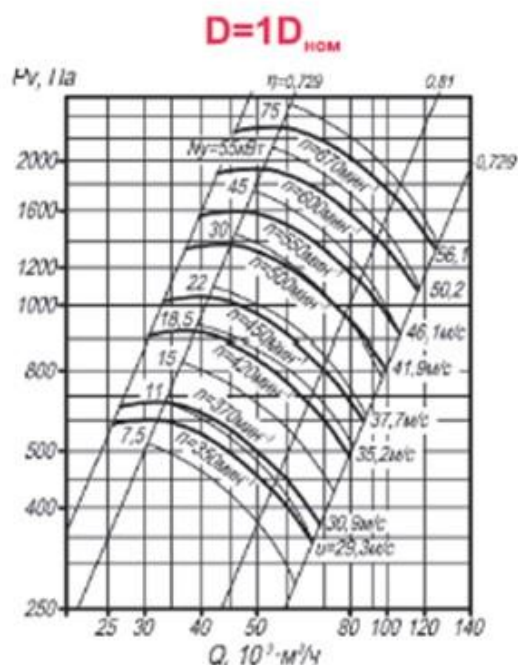
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №10 исп-5
 $D=1D_{НОМ}$.



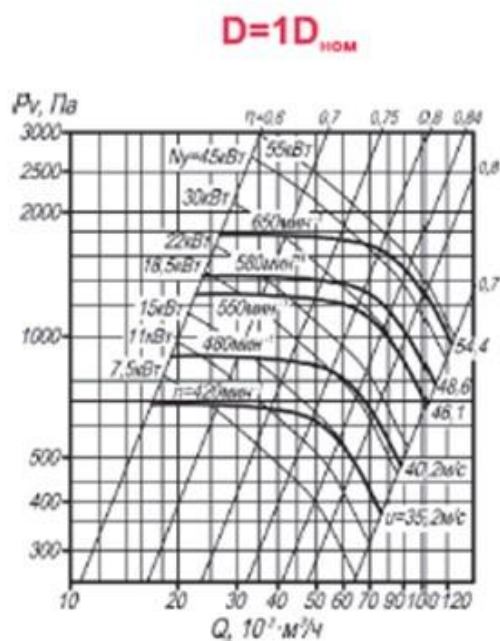
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №12,5 исп-1
D=1D_{НОМ}.



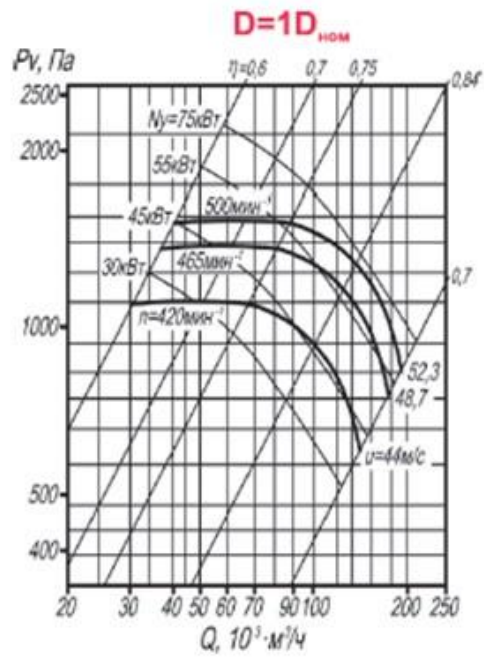
Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВР 80-75 №12,5 исп-5
D=1D_{НОМ}.



Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВЦ 4-70 (80-75) № 16 исп-5
D=1D_{НОМ}.



Аэродинамическая характеристика
вентилятора ВЦ 4-76 (80-76) № 16 исп-5
D=1D_{НОМ}.



Аэродинамическая характеристика вентилятора ВЦ 4-76 (80-76) № 20 исп-5
 $D=1D_{\text{ном}}$