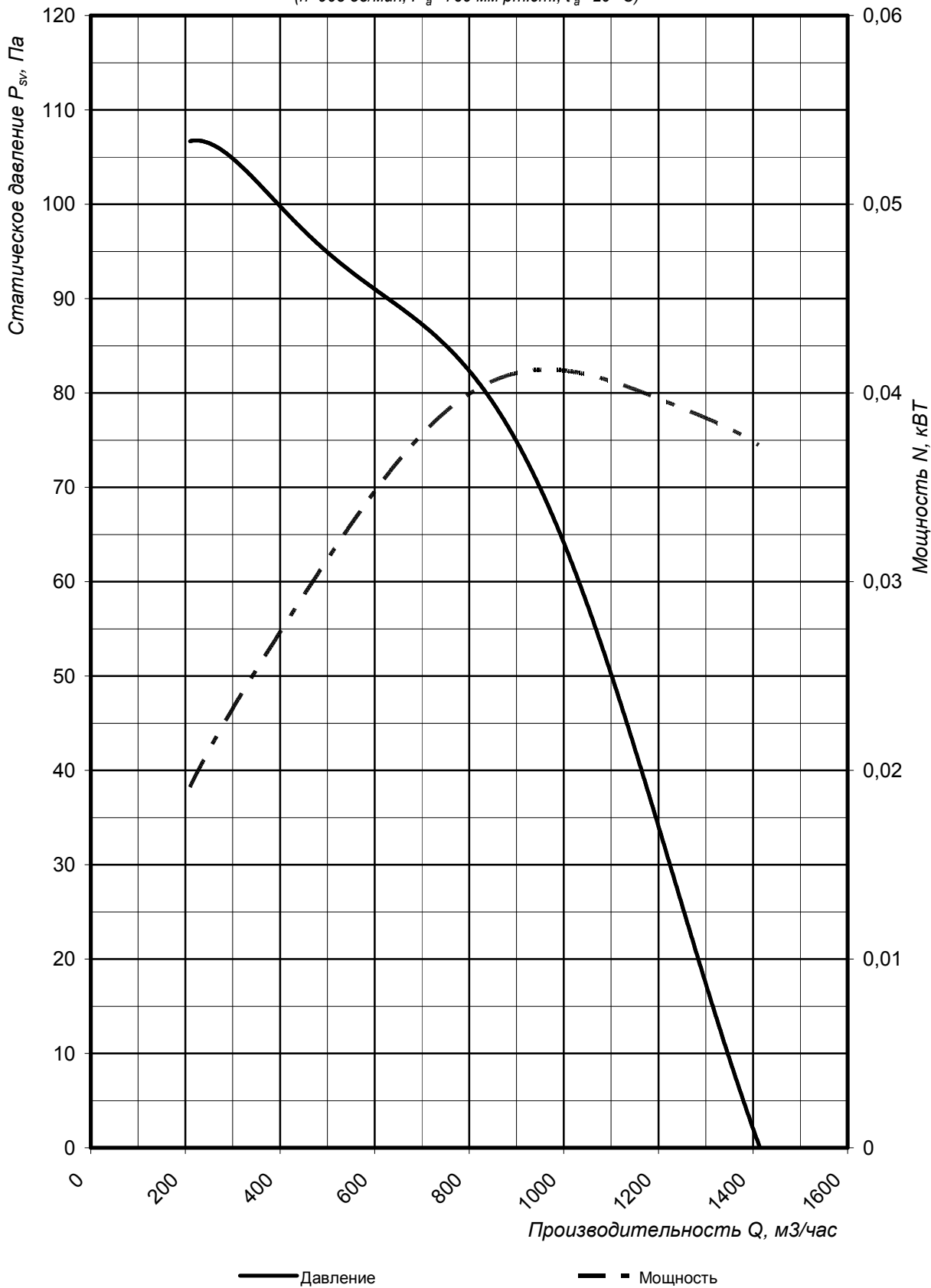


# ВРМК-3,15ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

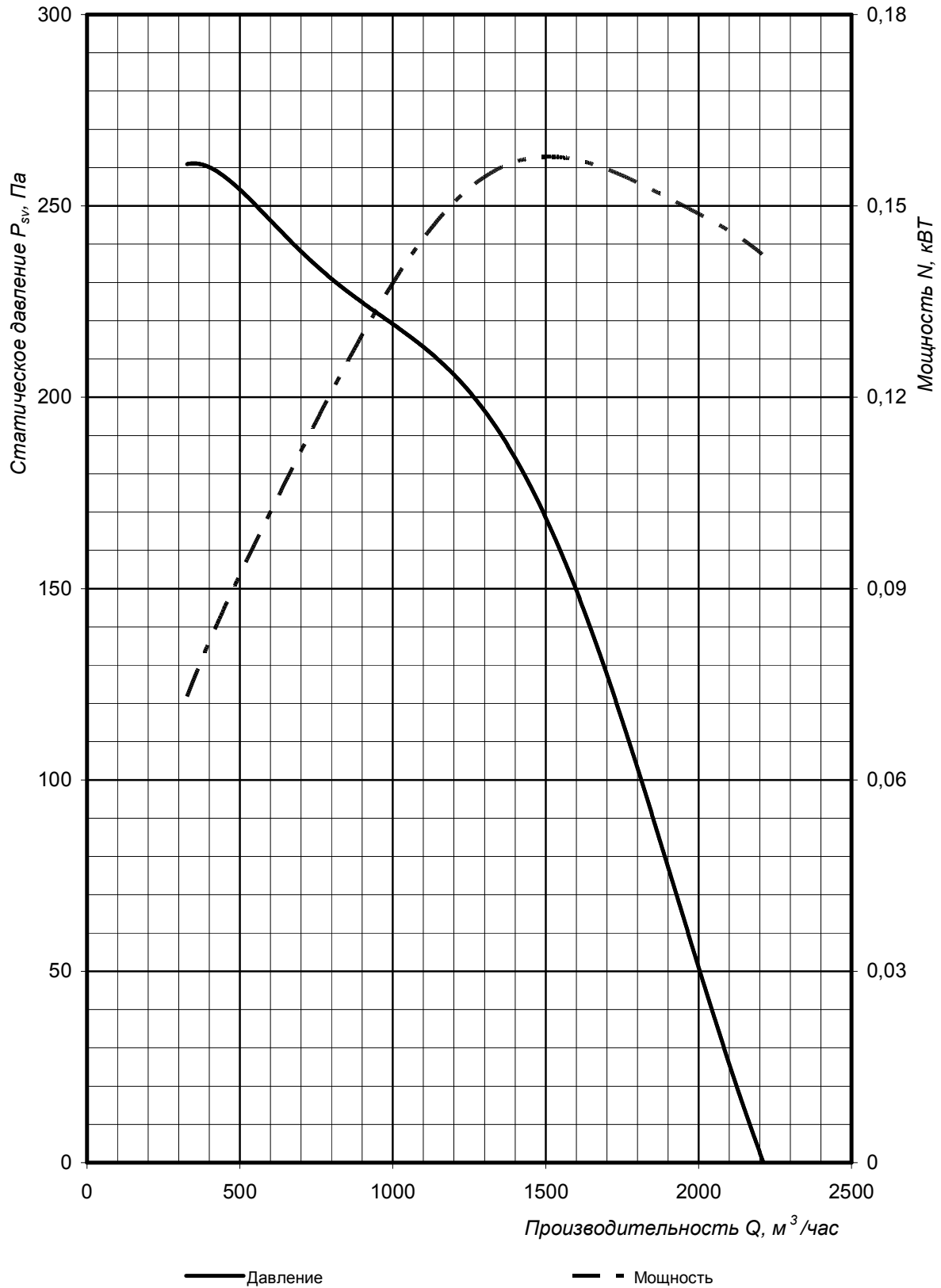
( $n=908$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-3,15ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

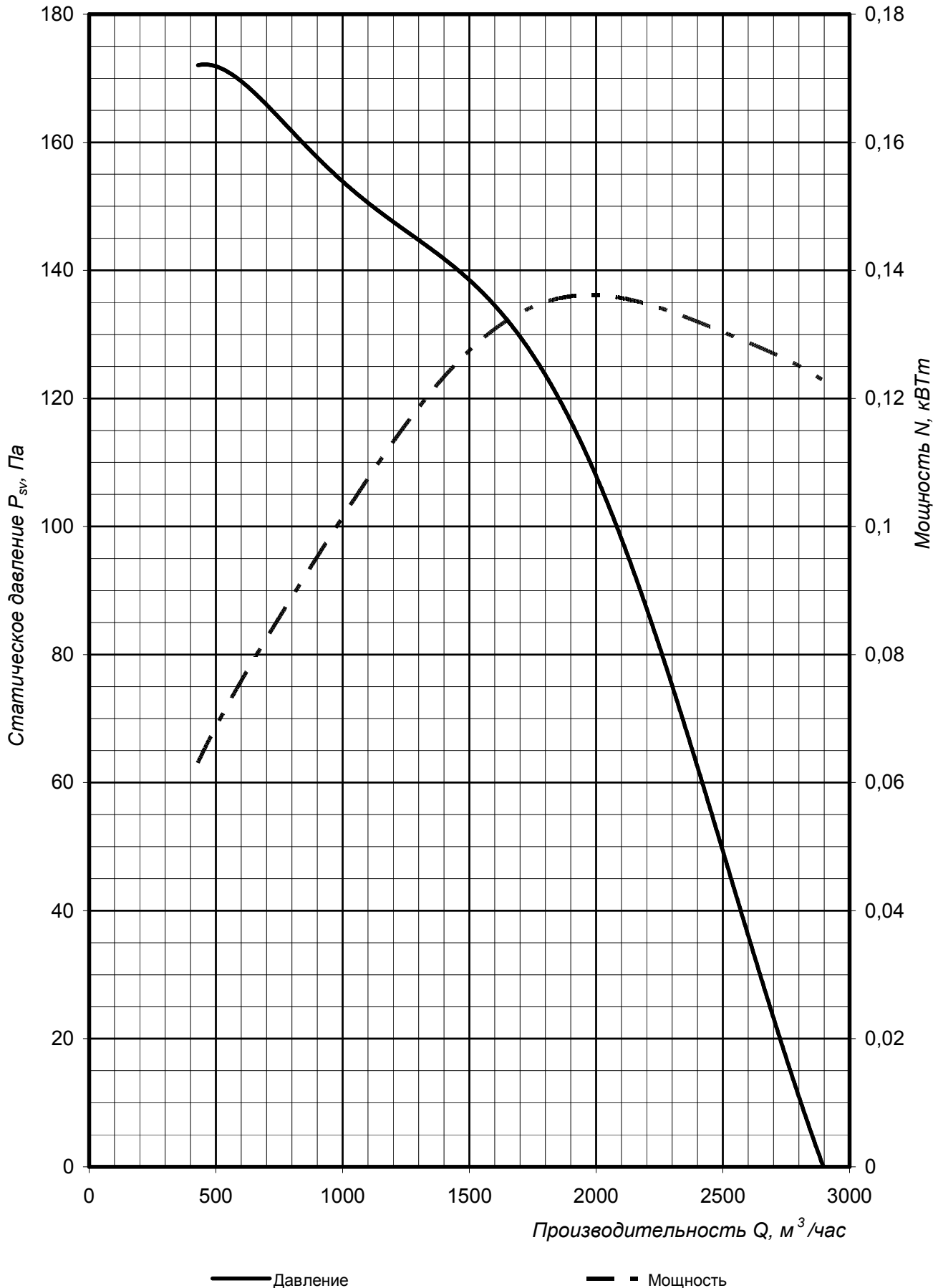
( $n=1420$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-4ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

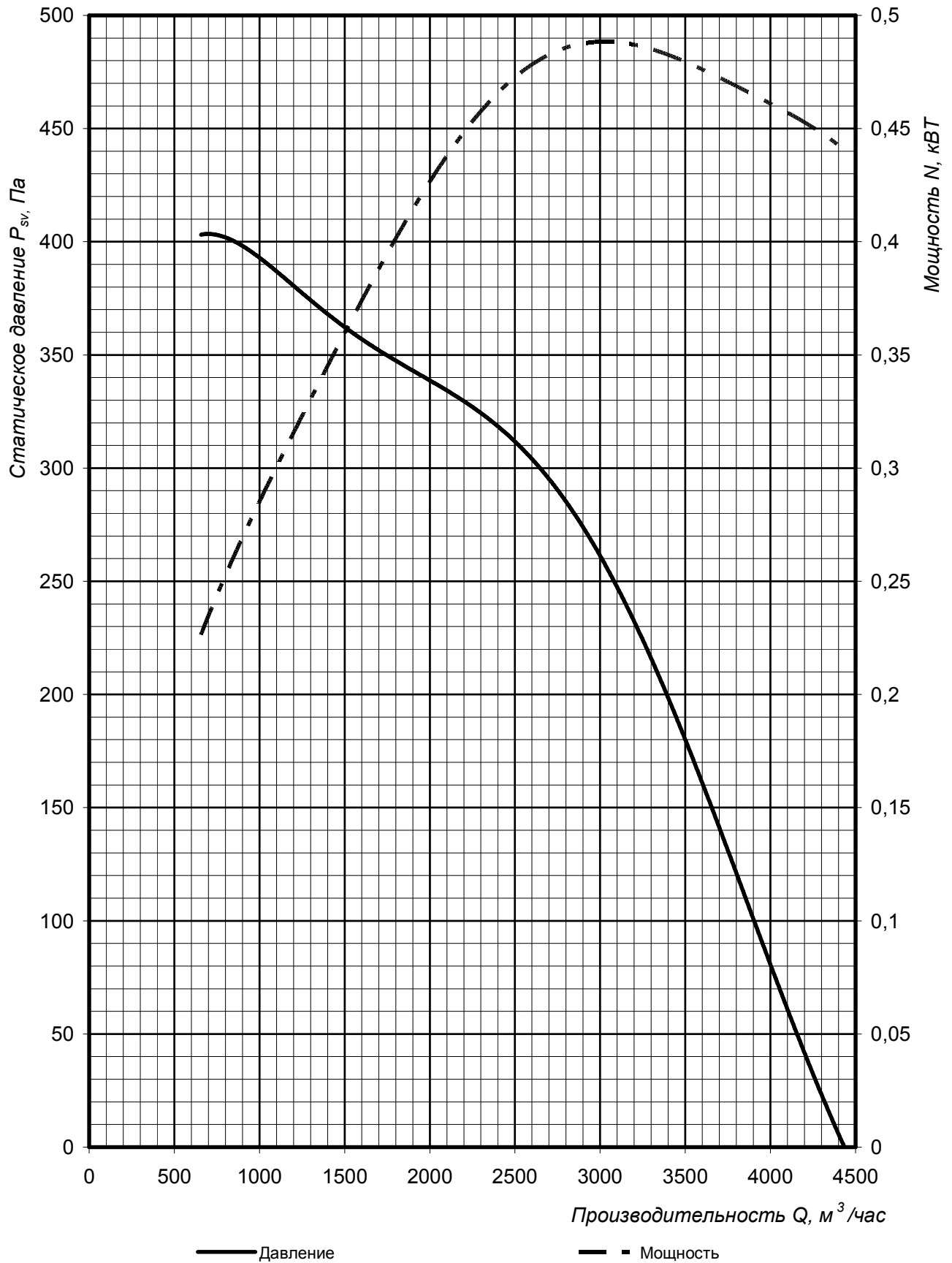
( $n=908$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-4ДУ

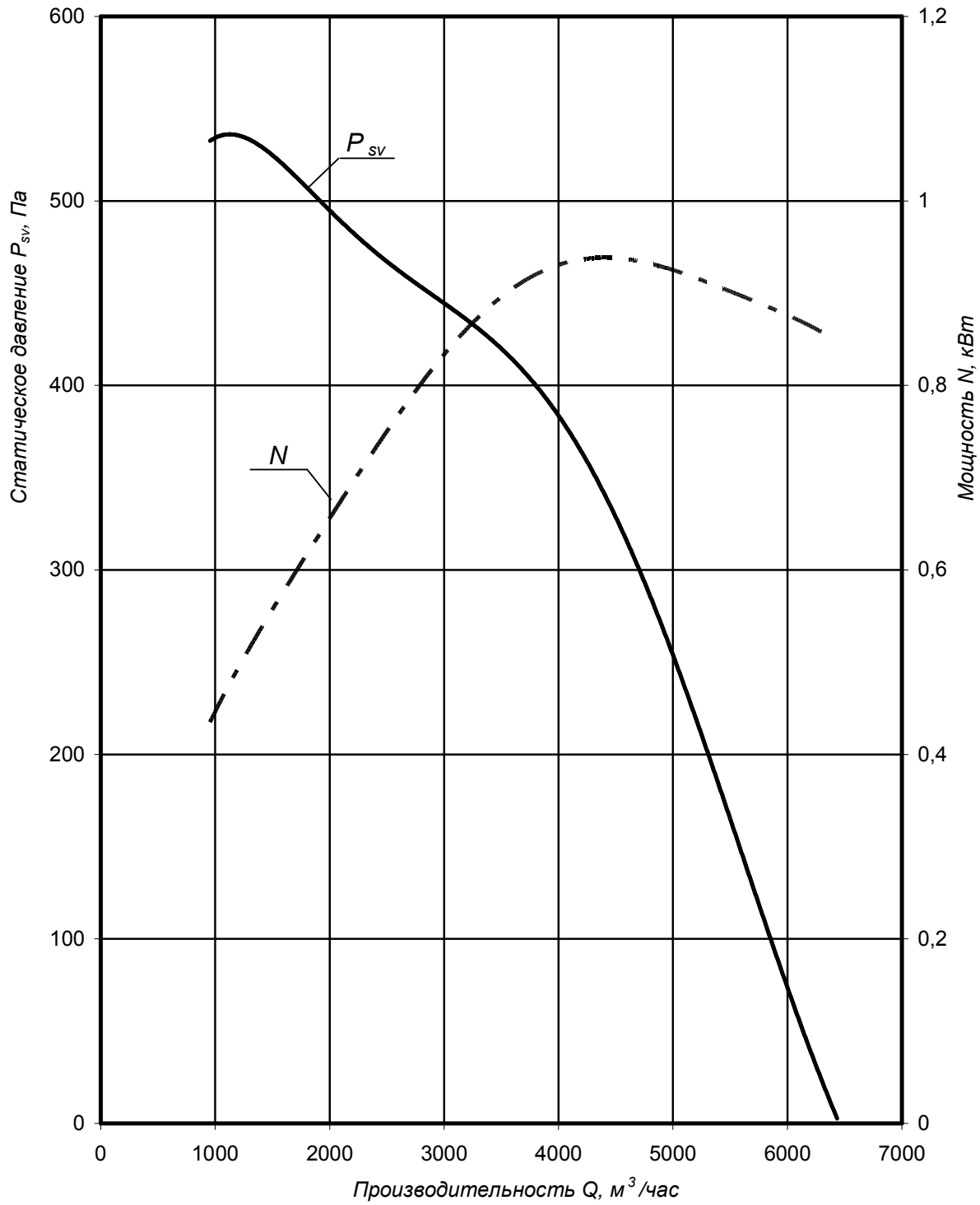
## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

( $n=1390$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



## Аэродинамическая характеристика ВРМК 4,5ДУ

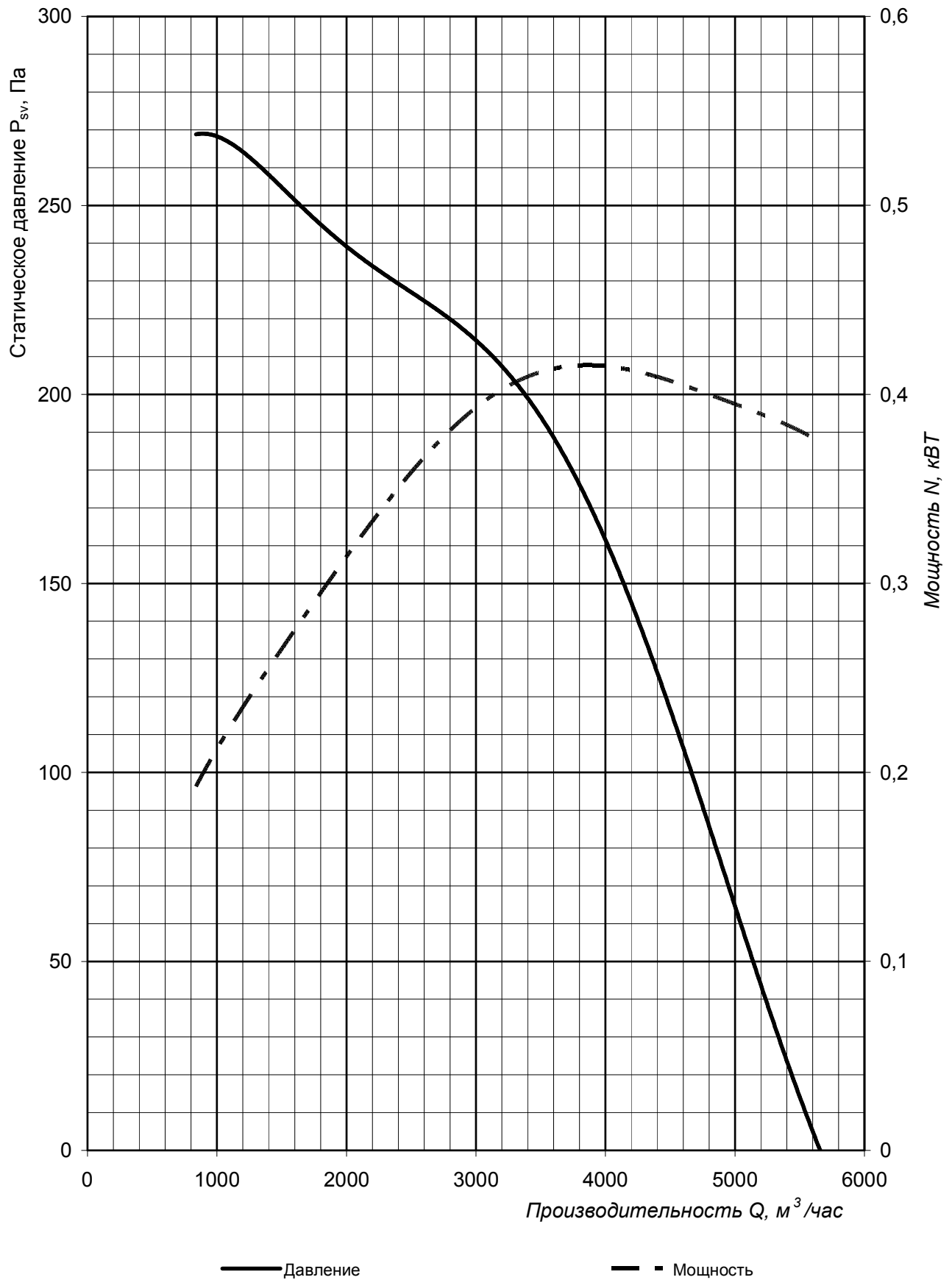
( $n=1420$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-5ДУ

Ожидаемая аэродинамическая характеристика

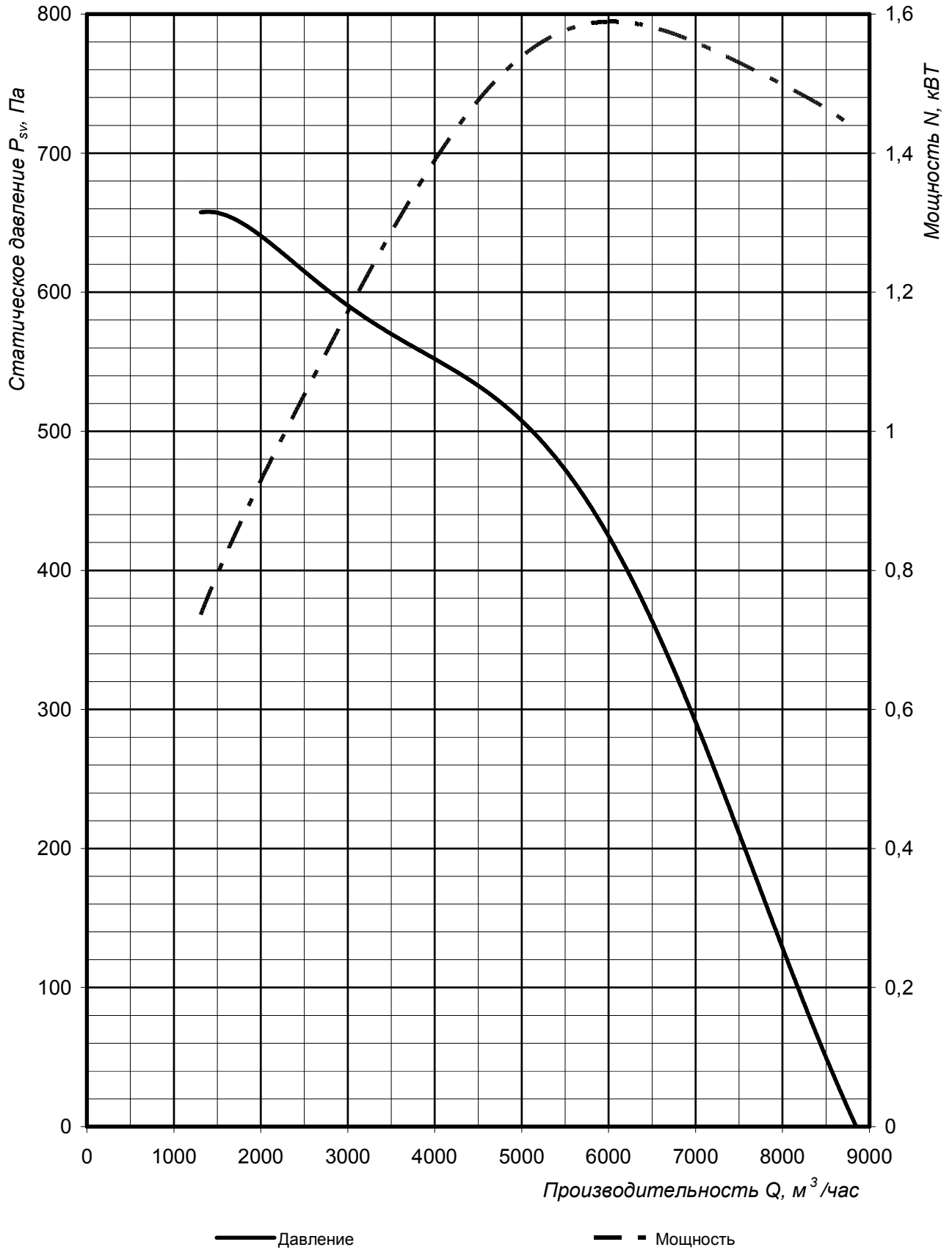
( $n=916$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-5ДУ

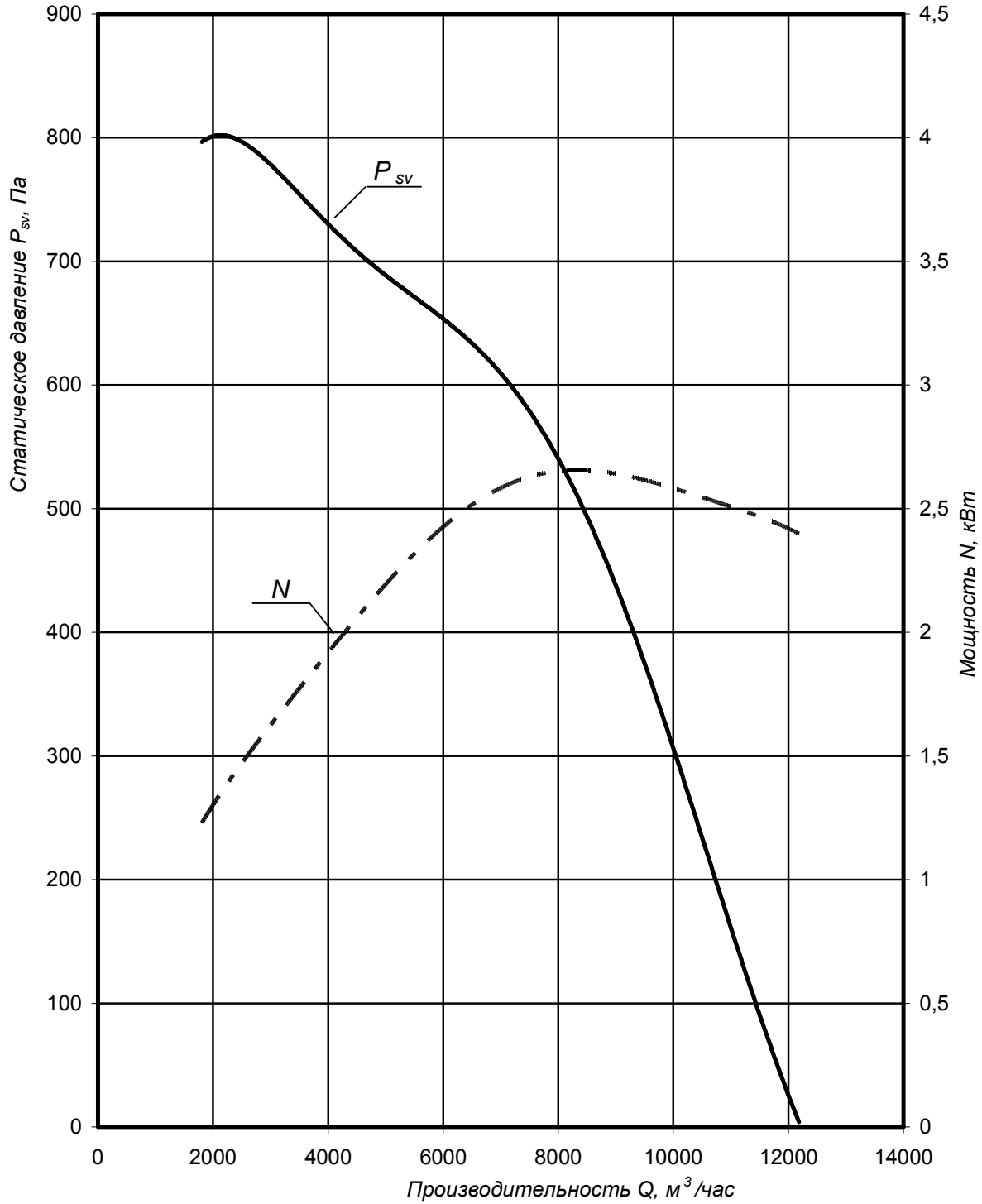
## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

( $n=1420$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



## Аэродинамическая характеристика ВРМК 5,6ДУ

( $n=1395$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )

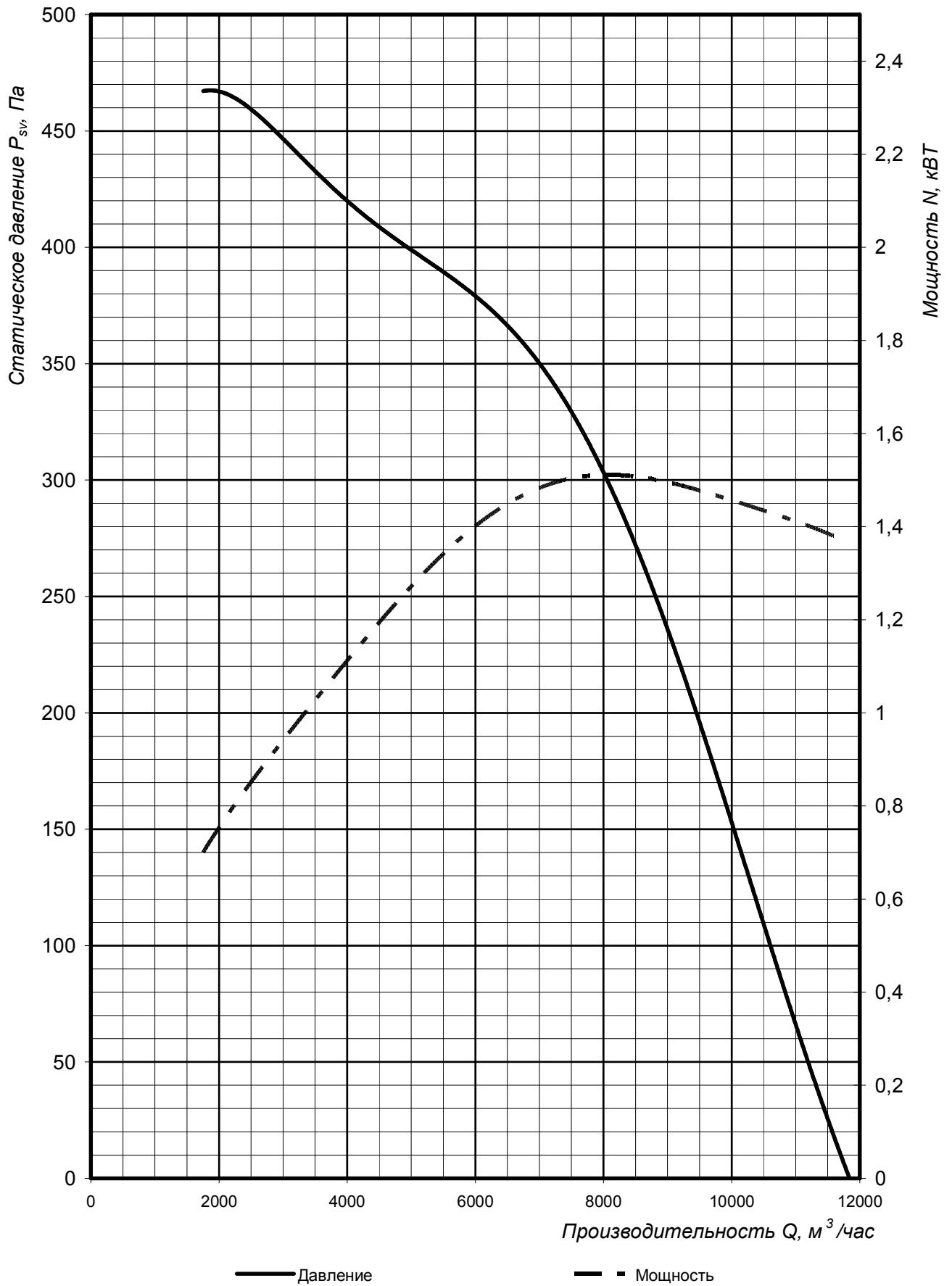




# ВРМК-6,ЗДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

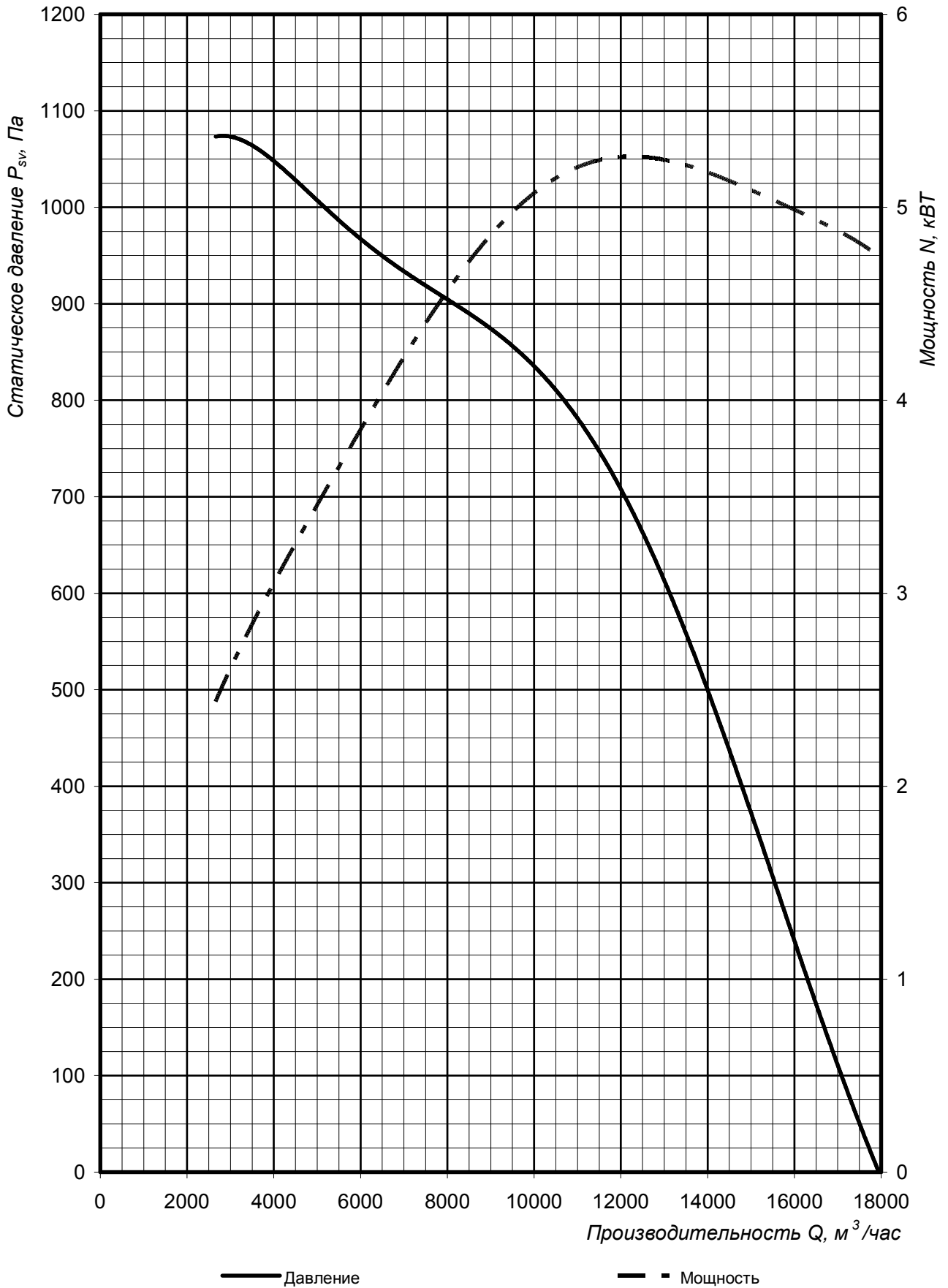
( $n=950$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-6,3ДУ

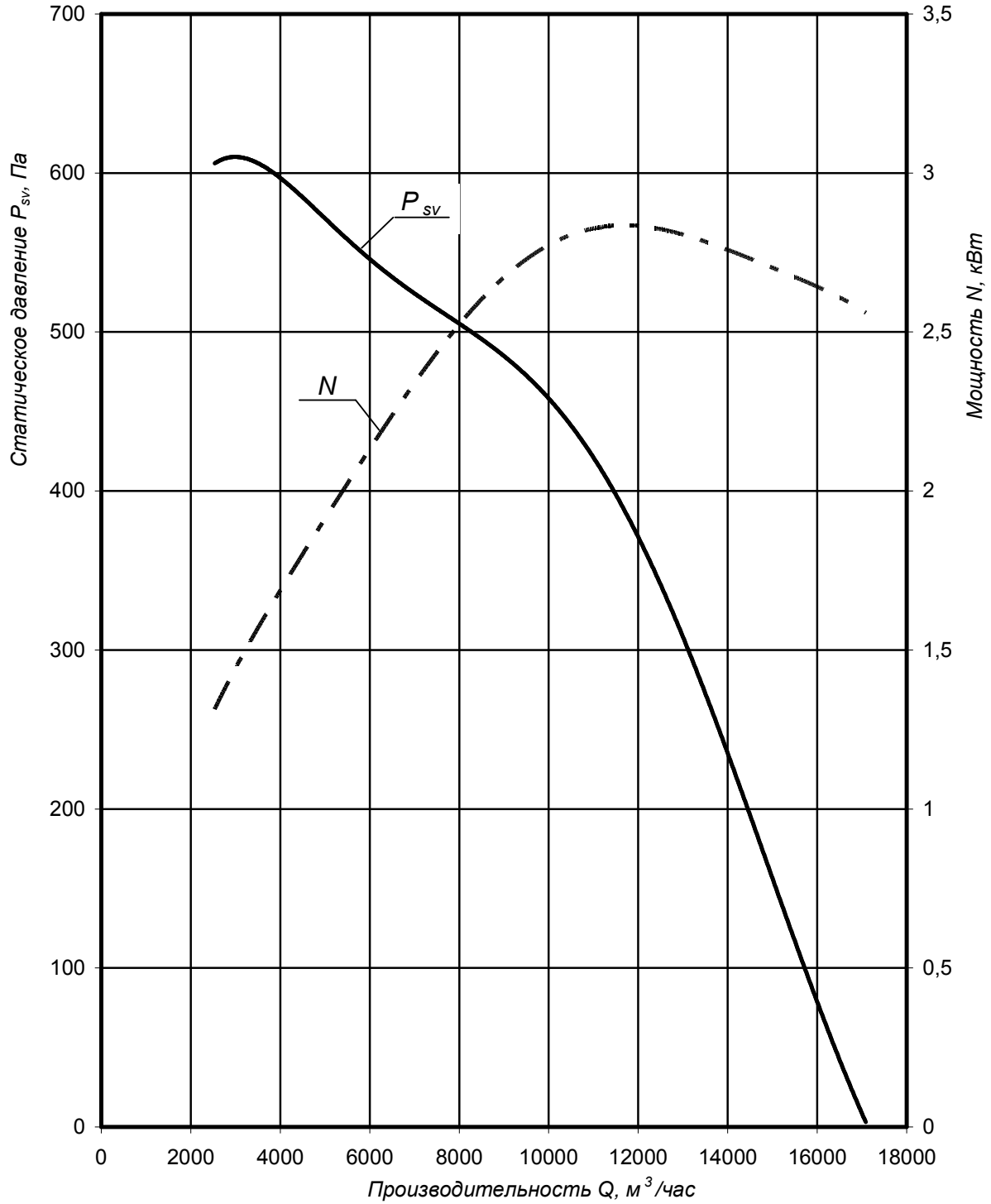
## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

( $n=1440$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



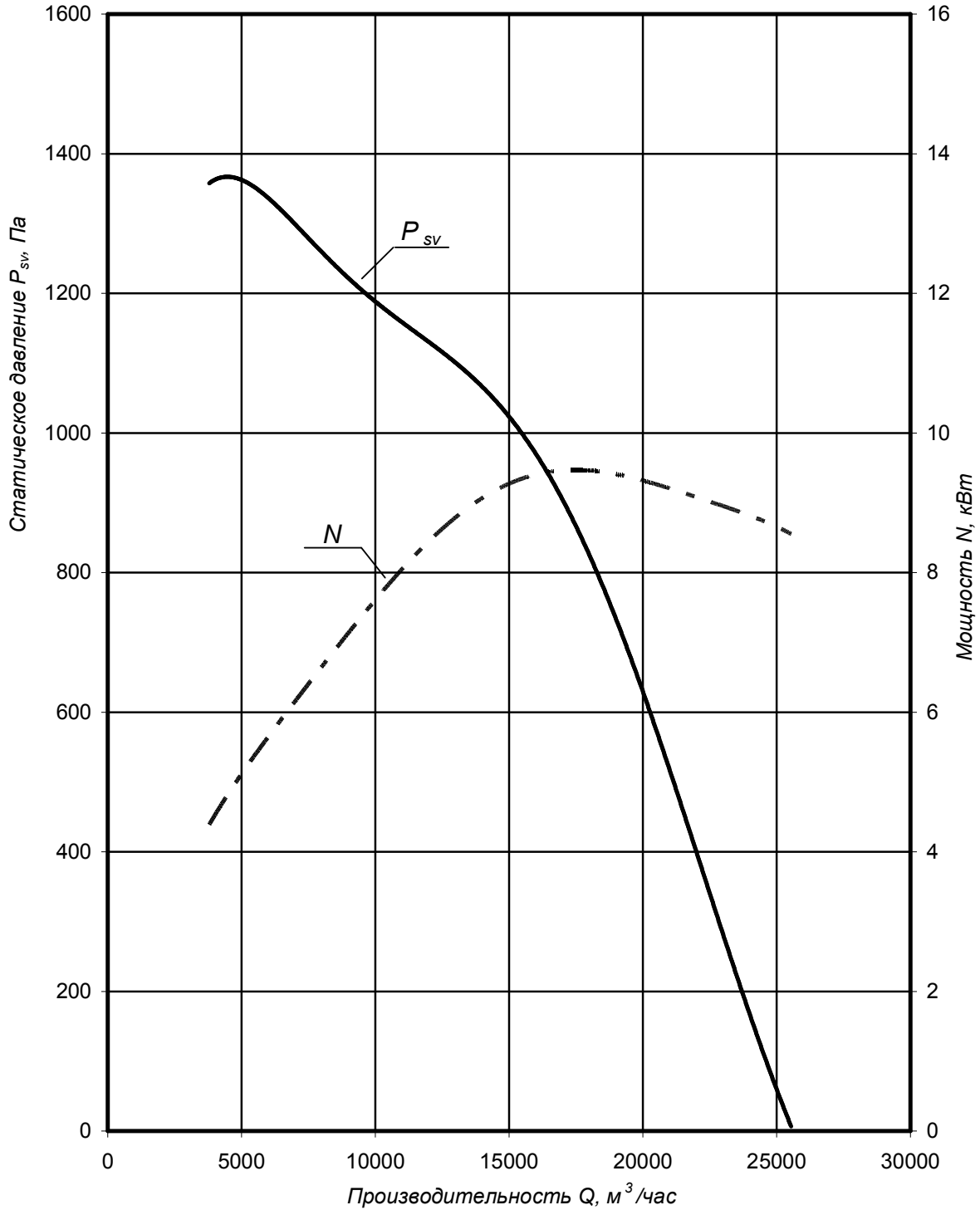
### Аэродинамическая характеристика ВРМК 7,1ДУ

( $n=960$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



## Аэродинамическая характеристика ВРМК 7,1ДУ

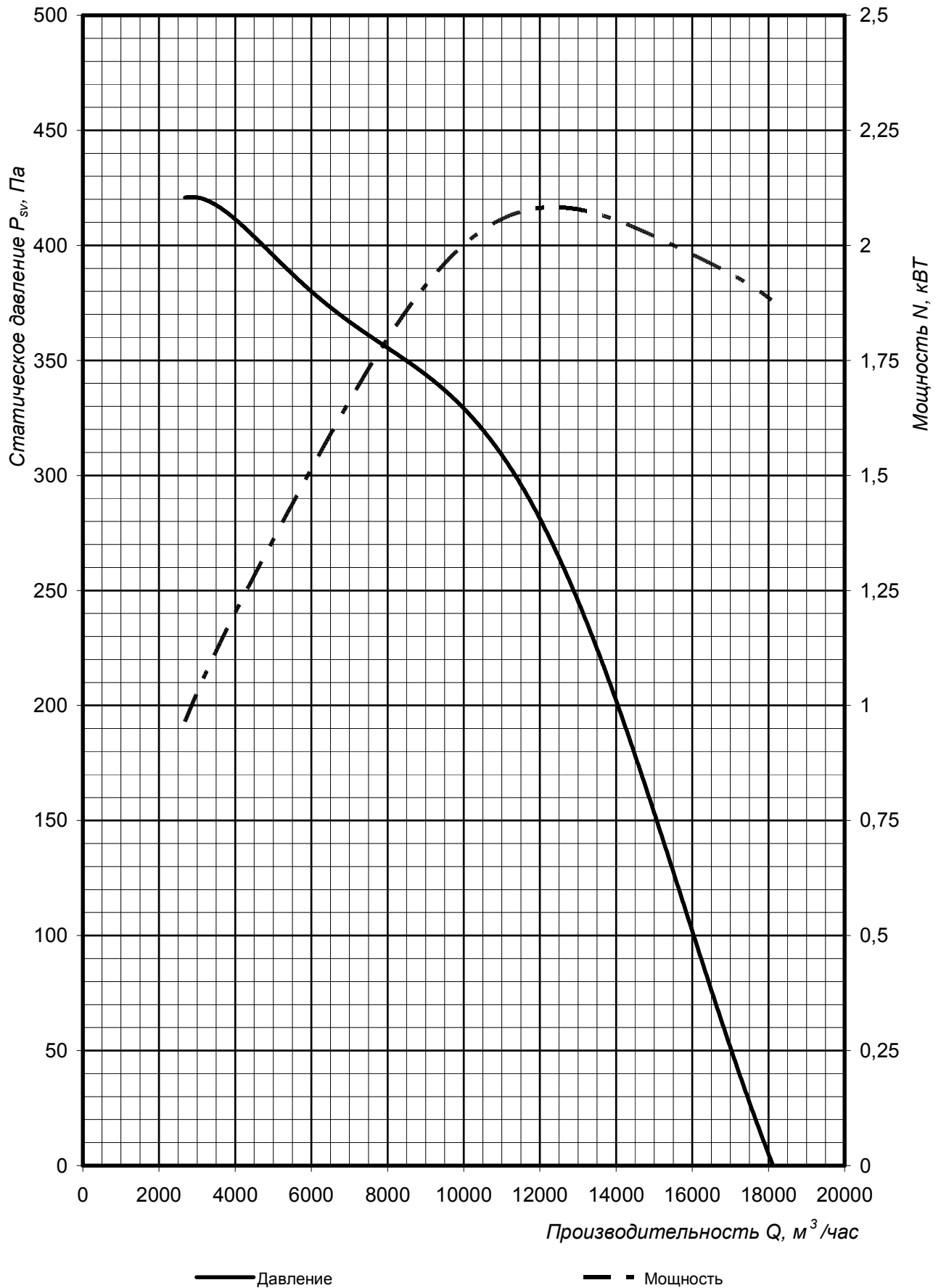
( $n=1435$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-8ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

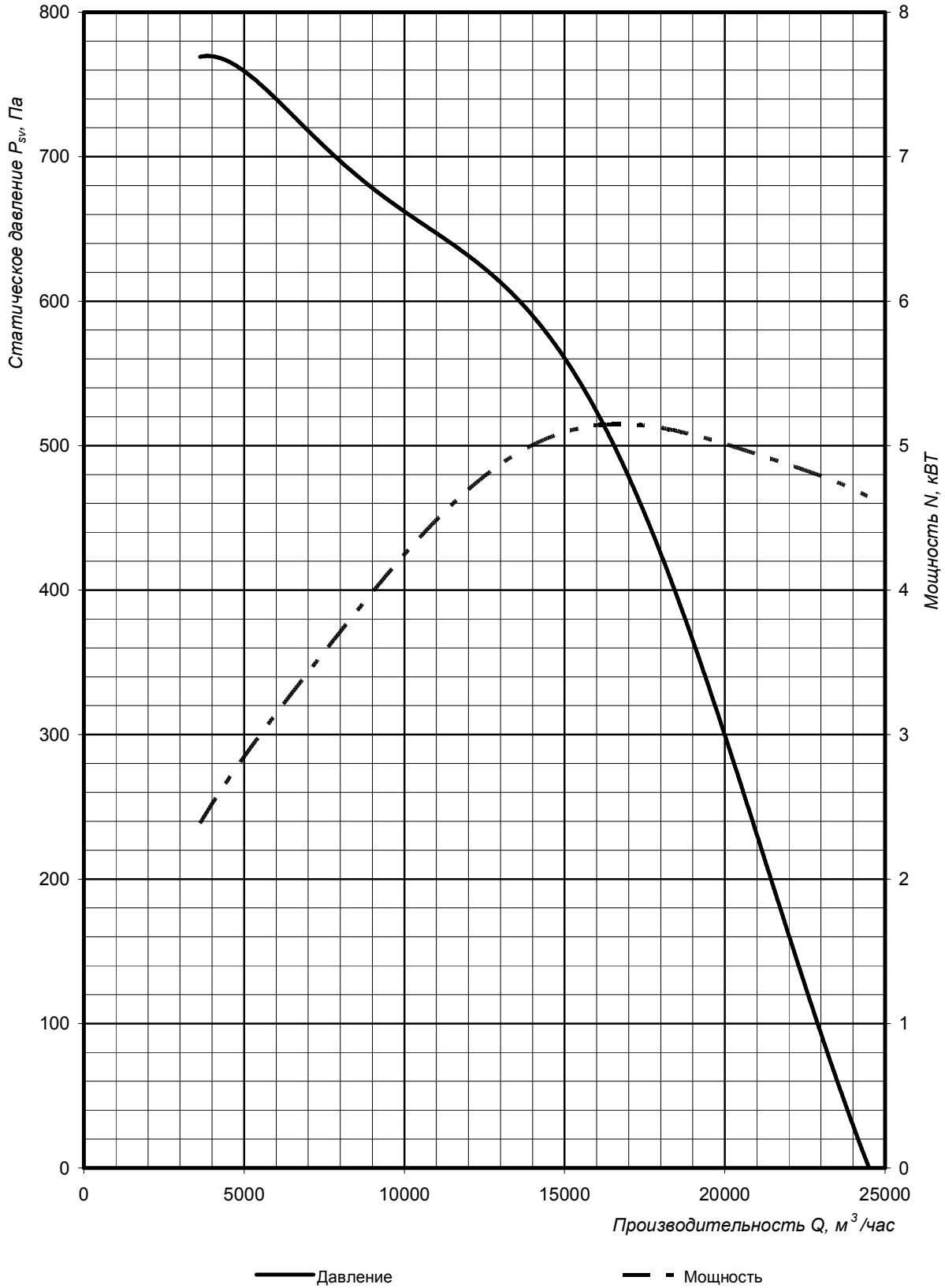
( $n=710$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-8ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

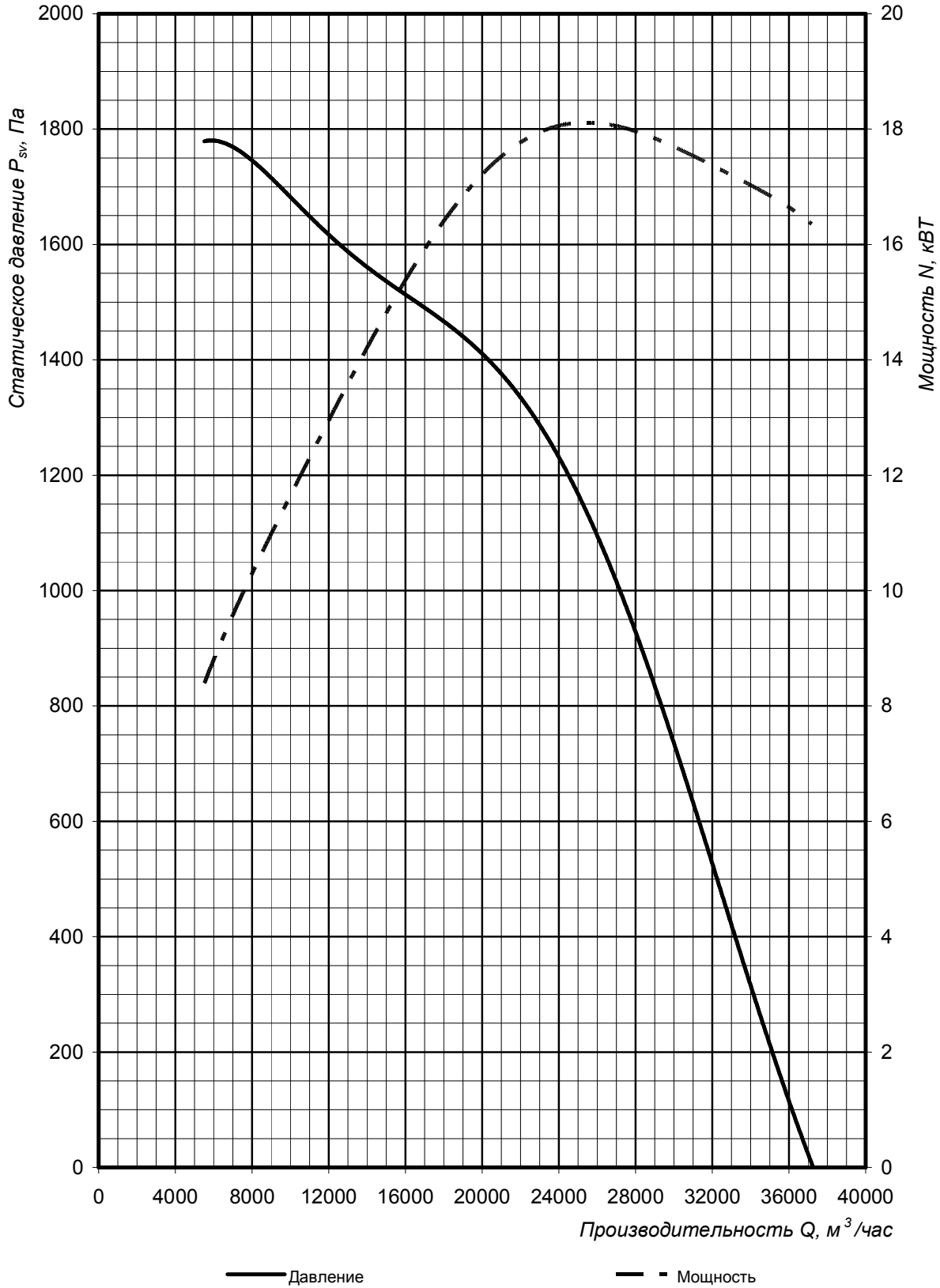
( $n=960$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-8ДУ

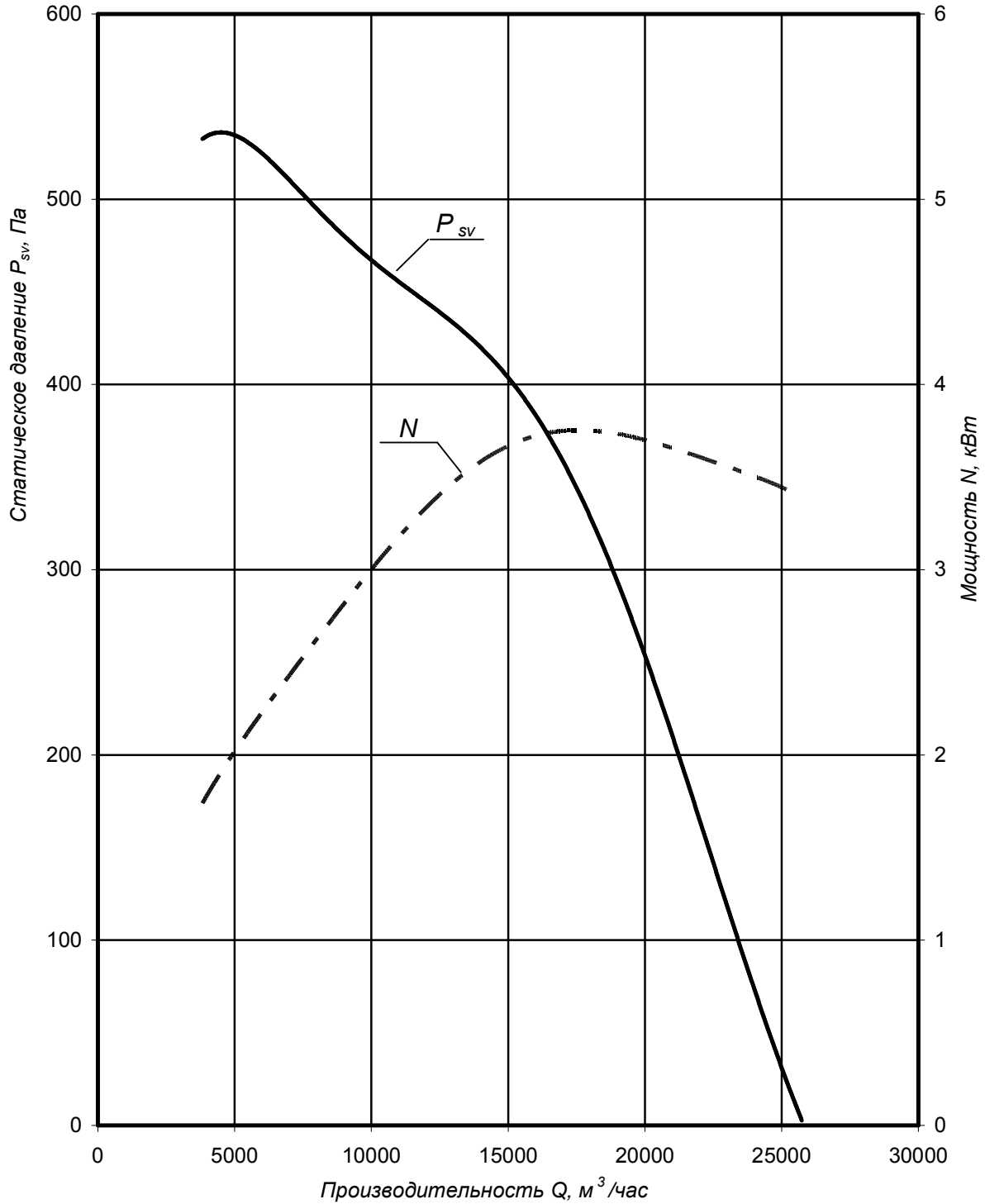
## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

( $n=1460$ об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



## Аэродинамическая характеристика ВРМК 9ДУ

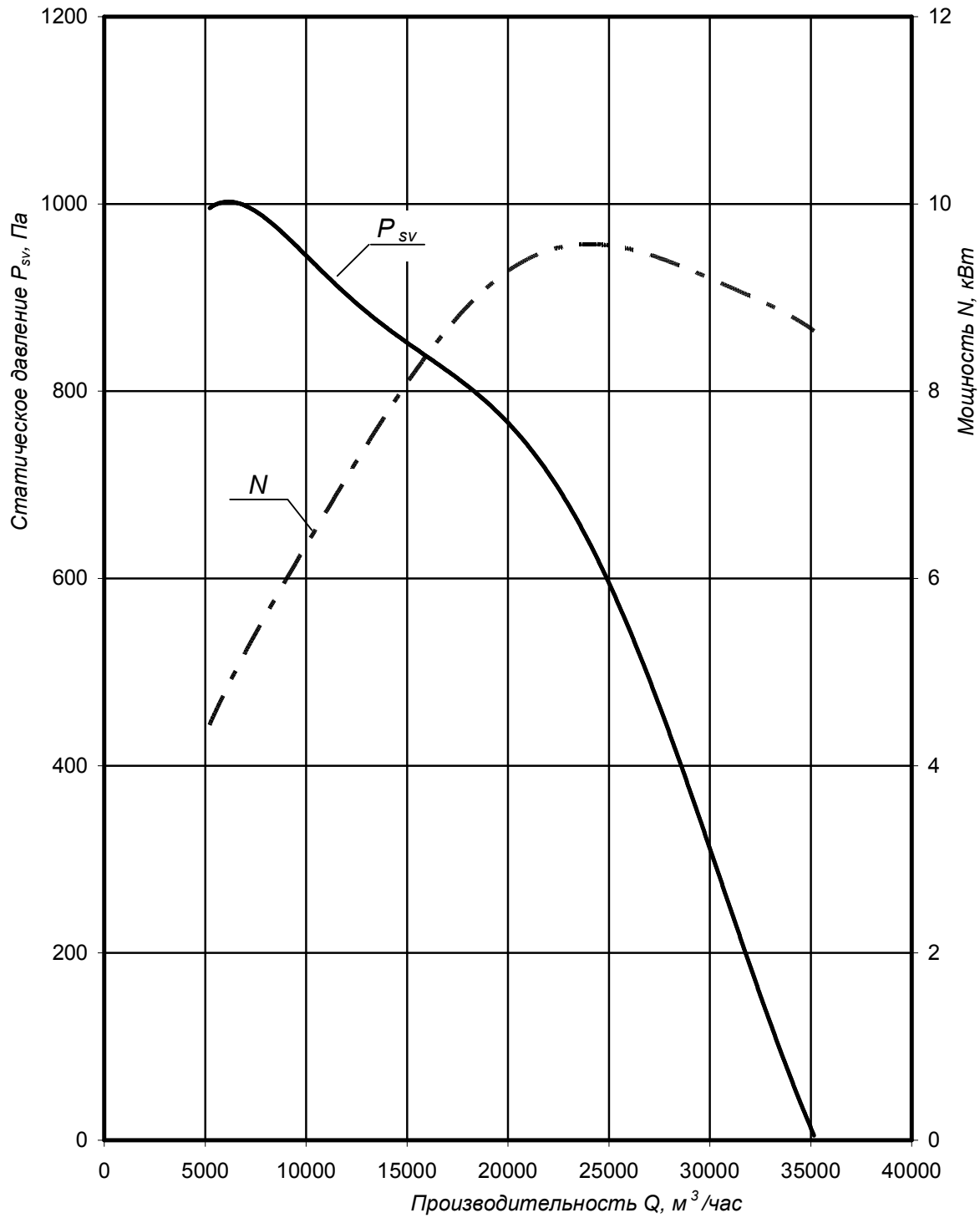
( $n=710$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )





## Аэродинамическая характеристика ВРМК 9ДУ

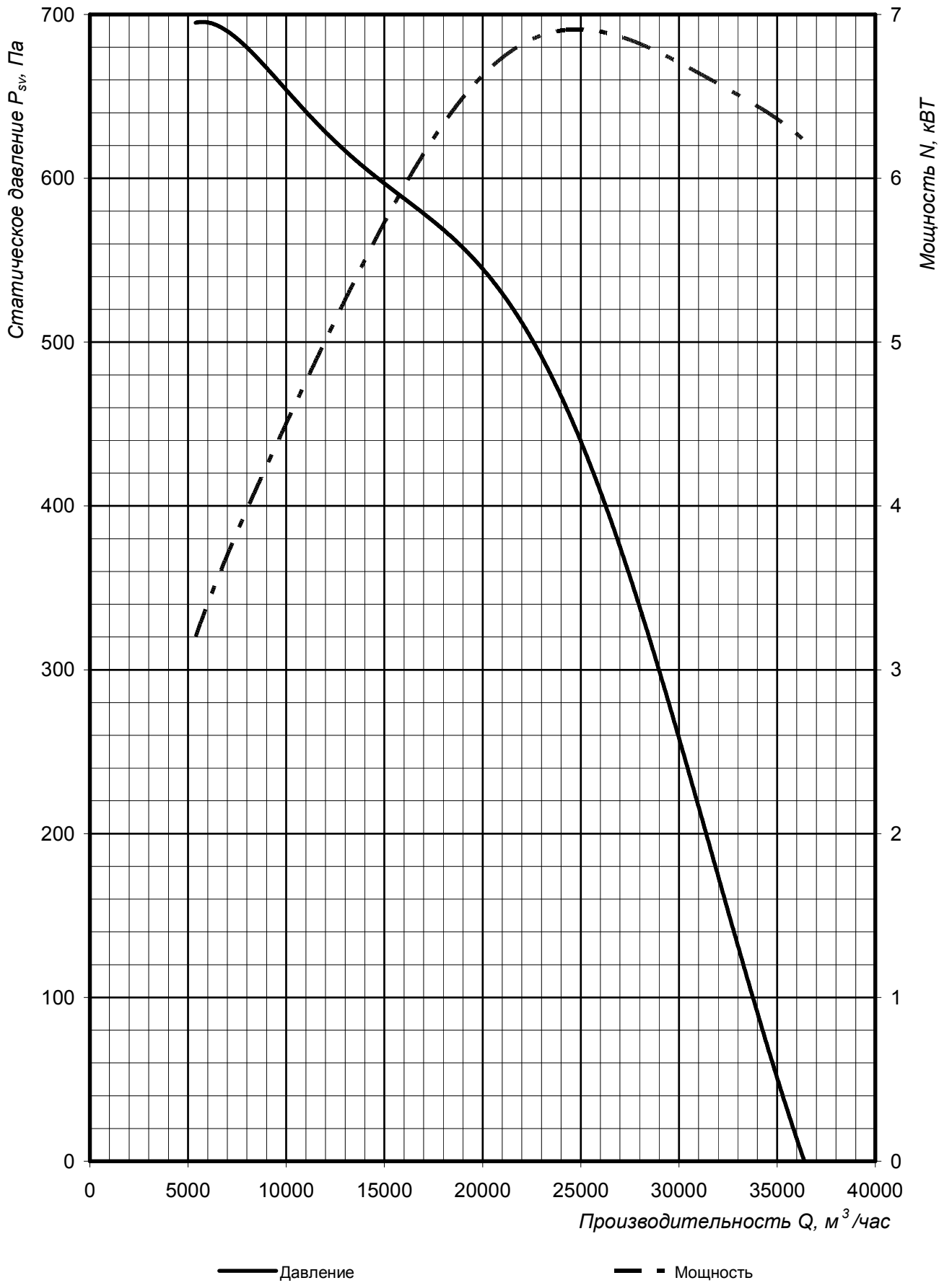
( $n=970$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-10ДУ

## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

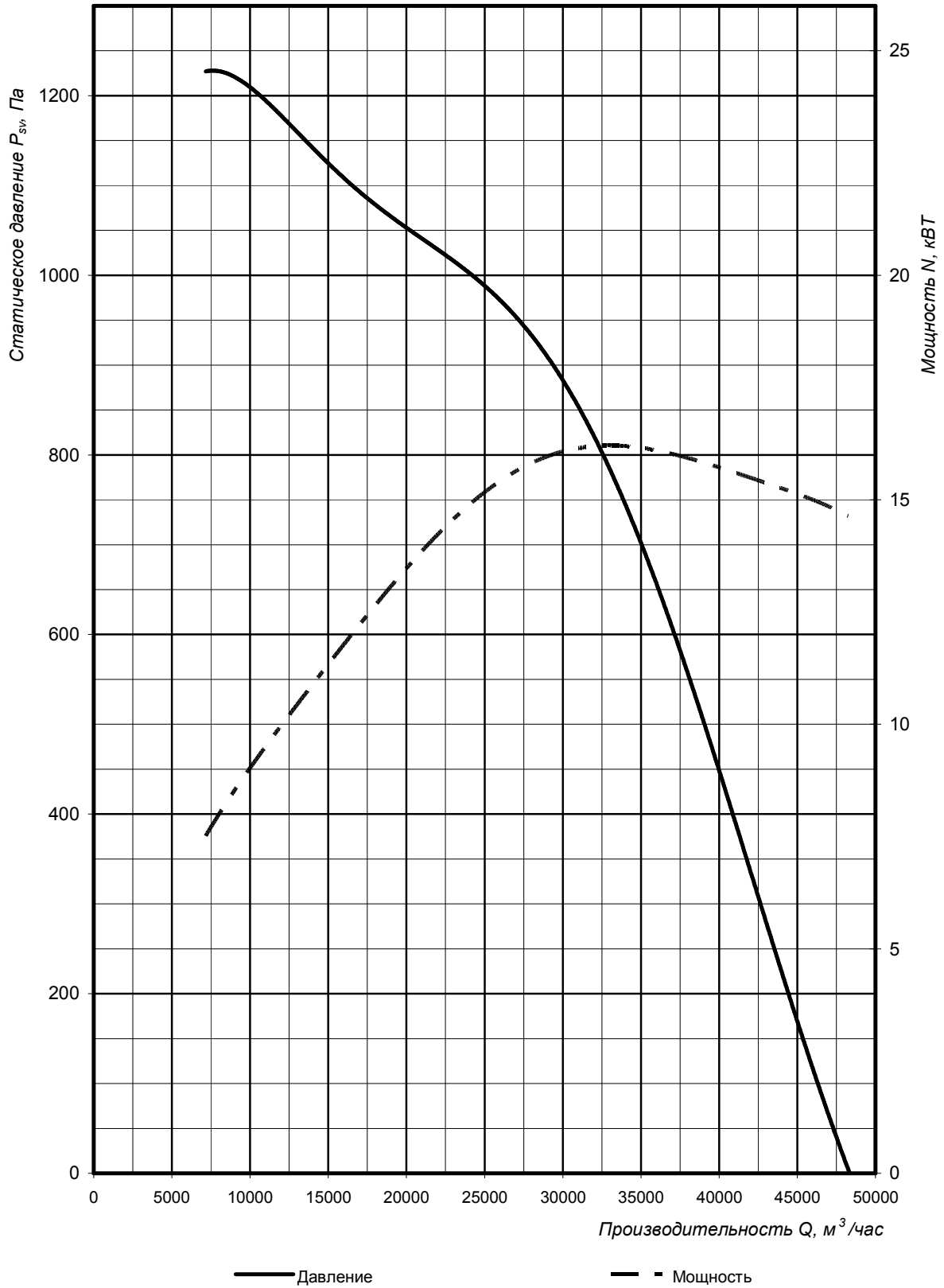
( $n=730$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# ВРМК-10ДУ

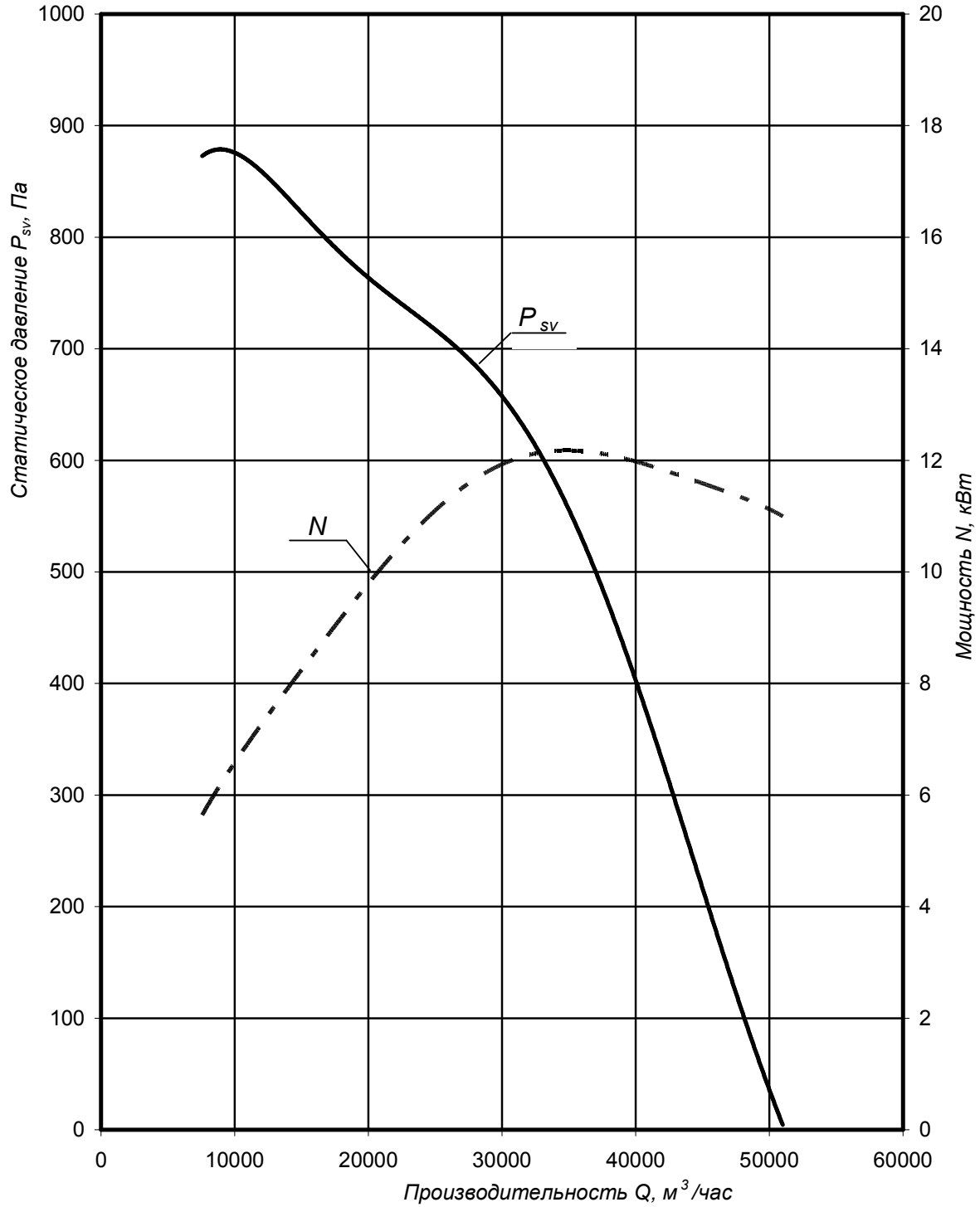
## Ожидаемая аэродинамическая характеристика

( $n=970$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



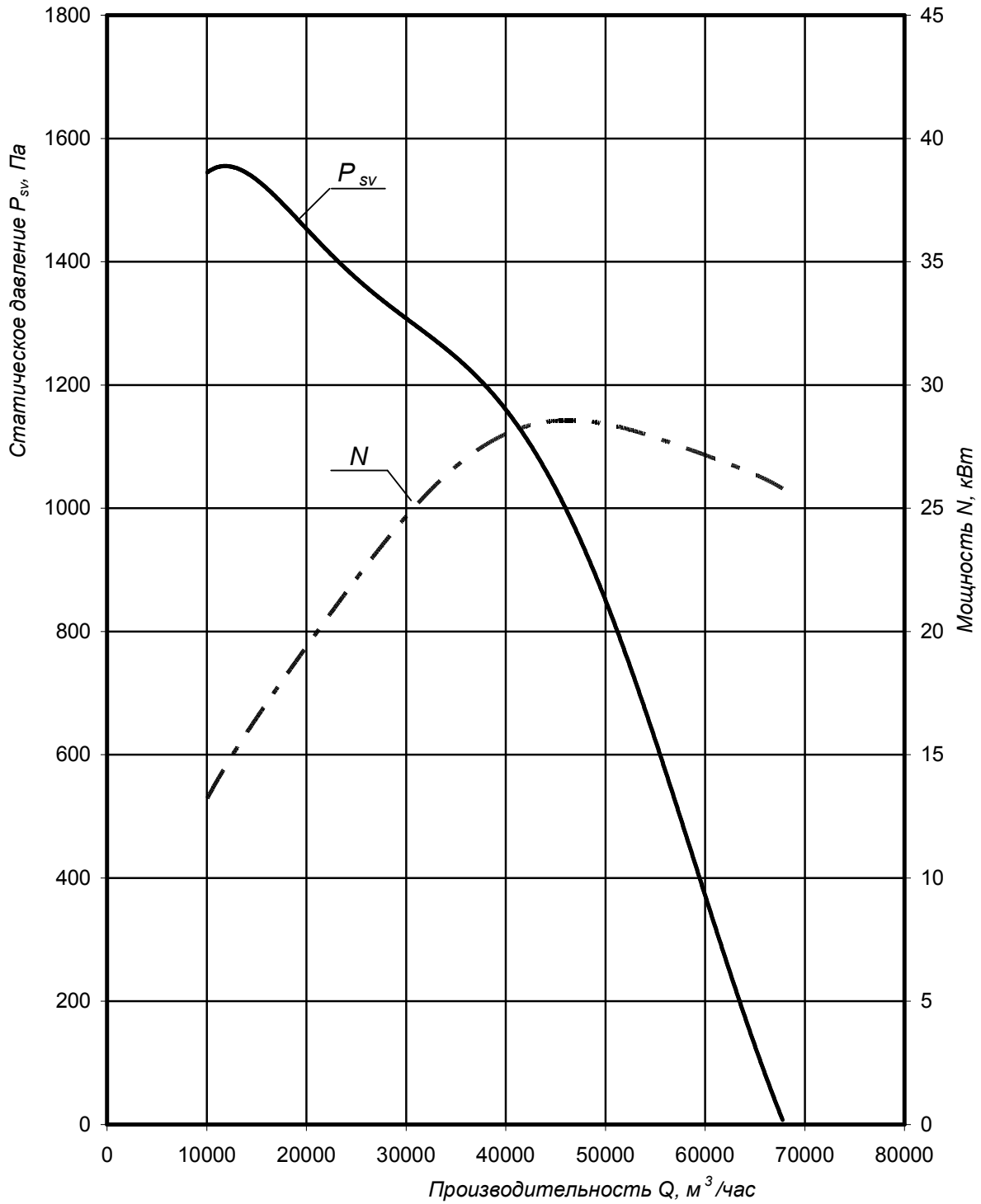
# Аэродинамическая характеристика ВРМК 11,2ДУ

( $n=730$ об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )

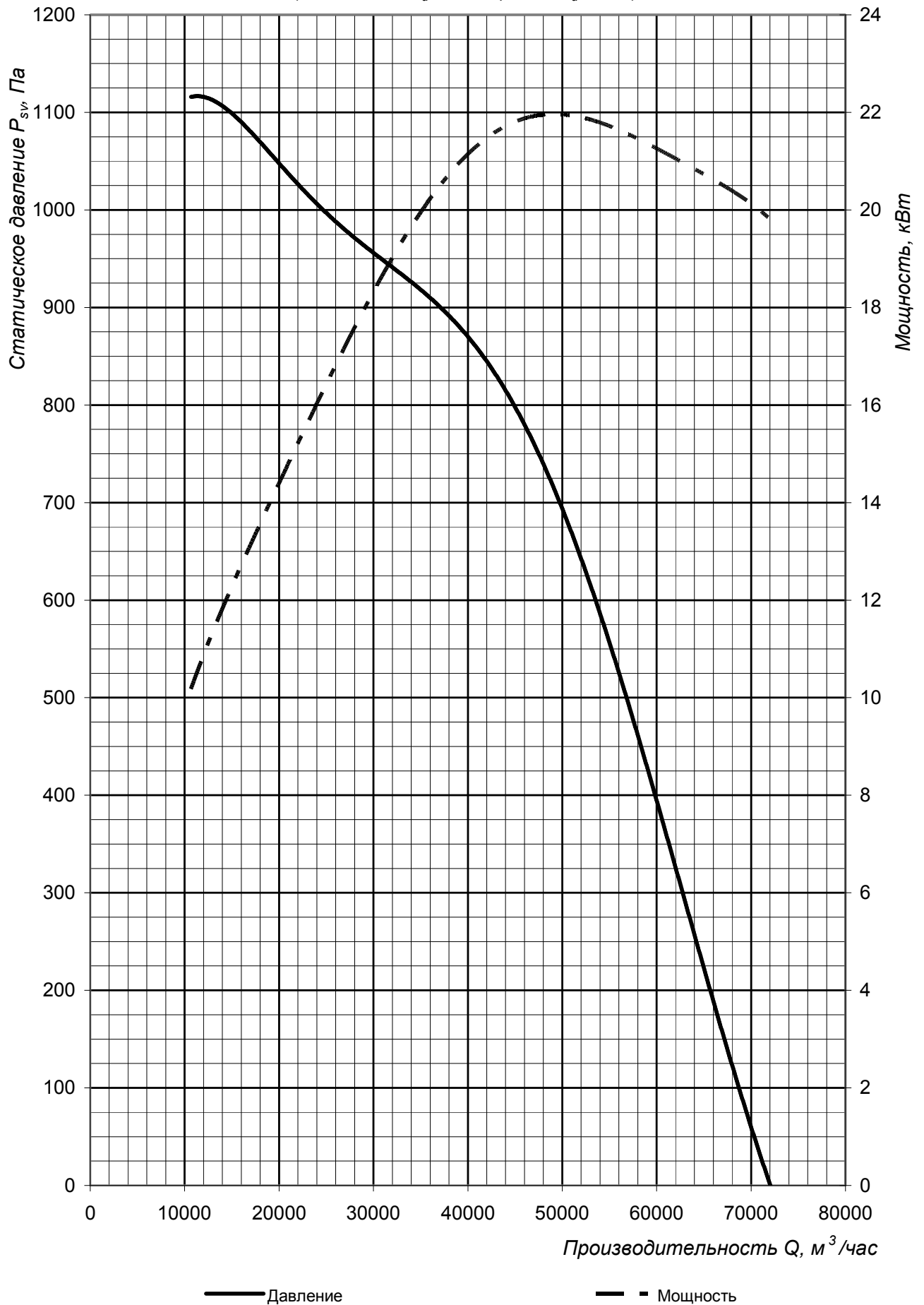


# Аэродинамическая характеристика ВРМК 11,2ДУ

( $n=970$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )

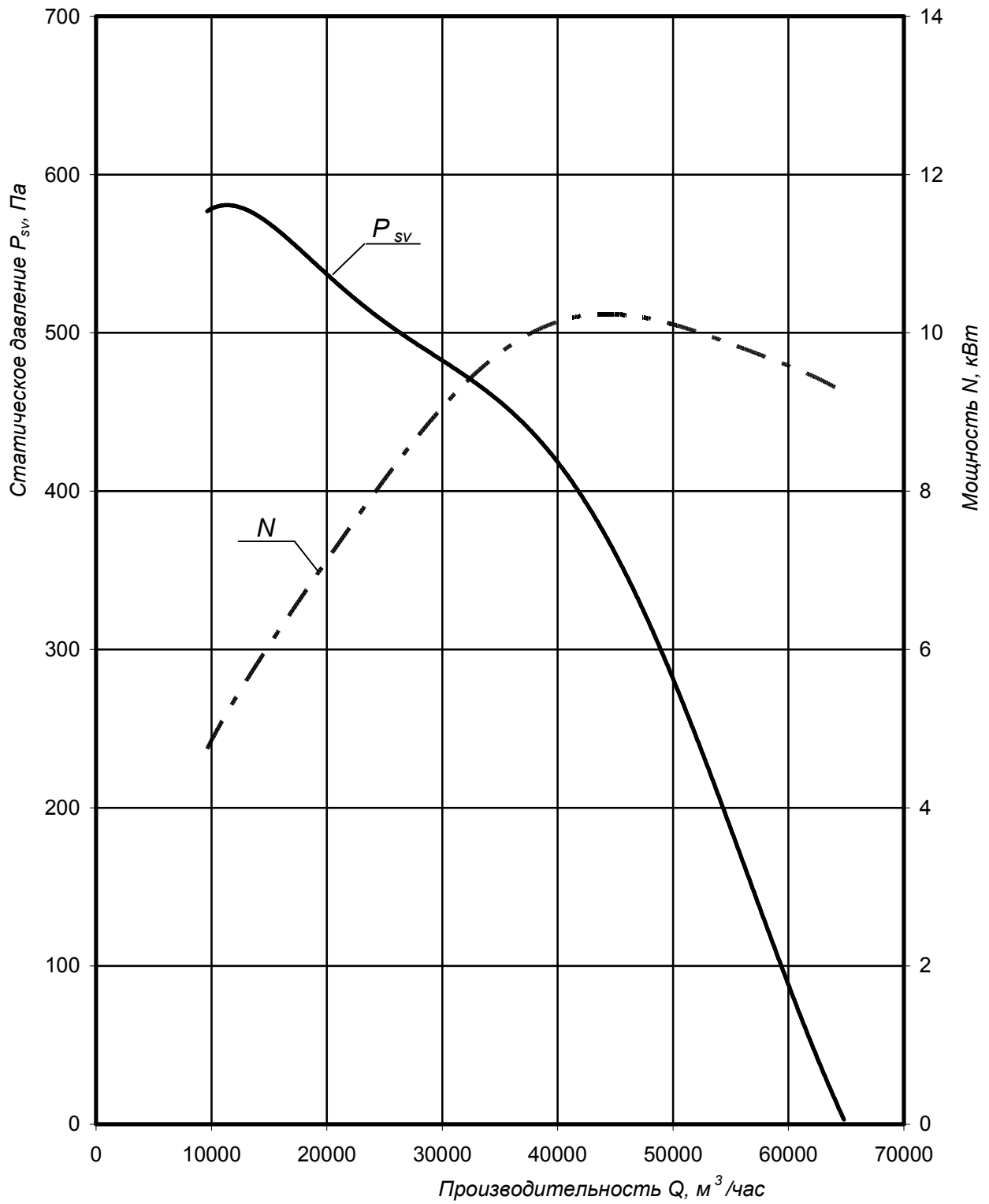


**ВРМК-12,5ДУ**  
**Ожидаемая аэродинамическая характеристика**  
( $n=740$ об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# Аэродинамическая характеристика ВРМК 14ДУ

( $n=475$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )



# Аэродинамическая характеристика ВРМК 14ДУ

( $n=735$  об/мин,  $P_a=760$  мм рт.ст.,  $t_a=20^\circ\text{C}$ )

