

Канал-ВЕНТ-Н-Ш

КОРПУС вентилятора выполнен из оцинкованной стали и обеспечивает надежную защиту от коррозии. На всех типоразмерах Канал-ВЕНТ-Н-Ш предусмотрена крышка для сервисного обслуживания рабочего колеса и двигателя при монтаже или обслуживании вентилятора.

Шумоизолированный корпус отличает Канал-ВЕНТ-Н-Ш от стандартной серии. Корпус выполнен из оцинкованной стали и представляет собой коробчатую конструкцию. Пространство между стенками шумоизолированного корпуса заполнено огнестойкой ватой, имеющей высокие звукоизоляционные свойства.

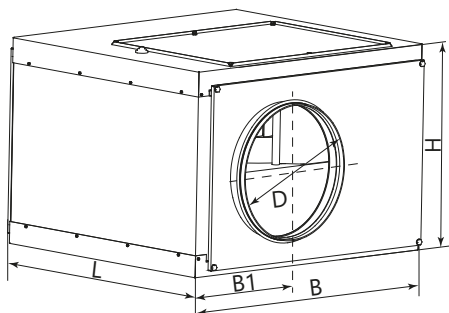
РАБОЧИЕ КОЛЕСА канальных вентиляторов с назад загнутыми лопатками выполнены из алюминиевой стали и проходят тщательную статическую и динамическую балансировку.

Канал-ВЕНТ-Н-Ш в отличие от вентиляторов стандартной серии с лопатками загнутыми вперед, имеют больший КПД, обеспечивая экономию электроэнергии. К тому же вентиляторы Канал-ВЕНТ-Н-Ш при работе создают меньший шум, обеспечивая более «тихую» работу системы.

Электродвигатели асинхронные одно- или трехфазные с внешним ротором, характеризуются малой потребляемой мощностью и значительным ресурсом эксплуатации.

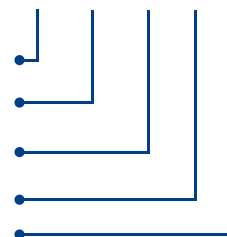
Точная балансировка достигается совмещением вращающихся элементов вентилятора, рабочего колеса и электродвигателя.

- применяется для помещений с повышенными требованиями к уровню шума и выпускаются в шумоизолированном корпусе;
- в условиях ограниченного пространства обеспечивают удобство монтажа и обслуживания;
- универсально сочетаются с другими элементами систем канальной вентиляции;
- для перемещения воздушных сред с допустимым содержанием пыли и других твердых примесей, которые не должны превышать 0,1 г/м³;
- Не допускается наличие липких, волокнистых и абразивных компонентов, а также взрывоопасных примесей.
- Температурный диапазон перемещаемой среды варьируется от -30° С до +40° С.
- Класс защиты IP54.



Канал-ВЕНТ-Н-Ш-160А-4-220

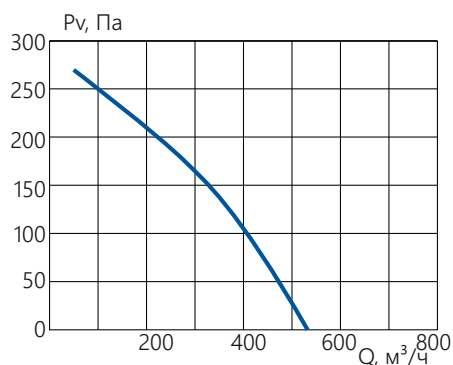
- канальный вентилятор для круглых каналов с назад загнутые лопатки
- в шумоизолированном корпусе
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению D)
- число полюсов электродвигателя
- напряжение питания электродвигателя 220 В или 380 В



ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм						Масса, кг не более
	B	B1	H	H1	L	D	
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-100-4-220	430	132	250	115	315	100	9
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-125-4-220	430	132	250	115	315	125	10
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-150А-4-220	500	132	300	160	502	150	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-150В-4-220	500	132	300	160	502	150	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-160А-4-220	500	132	300	160	502	160	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-160В-4-220	500	132	300	160	502	160	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-200А-4-220	500	190	300	160	502	200	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-200В-4-220	500	190	300	160	502	200	15
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-250А-4-220	600	204	400	185	562	250	25
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-250В-4-220	600	204	400	185	562	250	25
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-315А-4-220	700	295	450	228	717	315	33
Канал-ВЕНТ-Н-Ш-315В-4-220	700	295	450	228	717	315	33

Канал-ВЕНТ-Н-Ш

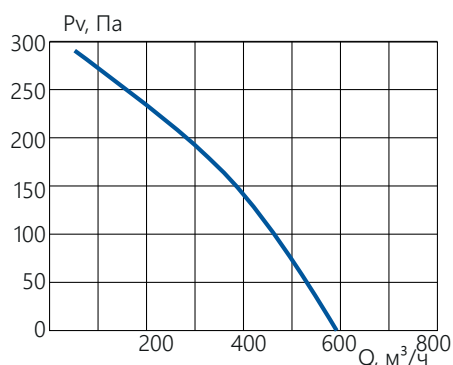
Канал-ВЕНТ-Н-100, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-100



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(A)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

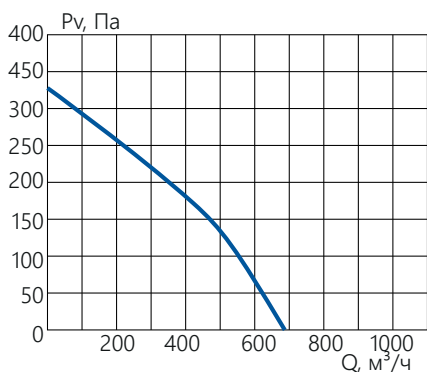
Канал-ВЕНТ-Н-125, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-125



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
на выходе	дБ(A)	68	57	59	63	65	64	61	56	49
к окружению	дБ(A)	54	34	42	58	52	48	42	33	30

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	61	54	37	44	58	58	52	47	37
на выходе	дБ(A)	68	57	59	63	65	64	61	56	49
к окружению	дБ(A)	37	34	24	29	33	29	33	26	23

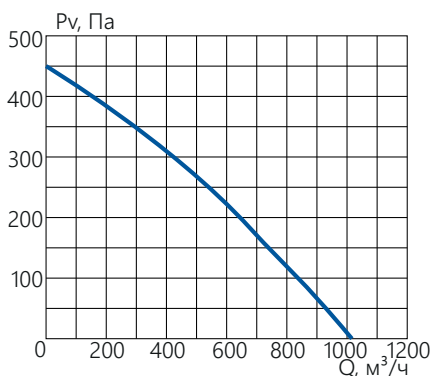
Канал-ВЕНТ-Н-150А, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-150А



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	68	43	45	56	62	65	60	56	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	45	30	30	34	40	42	36	33	30

Канал-ВЕНТ-Н-150В, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-150В

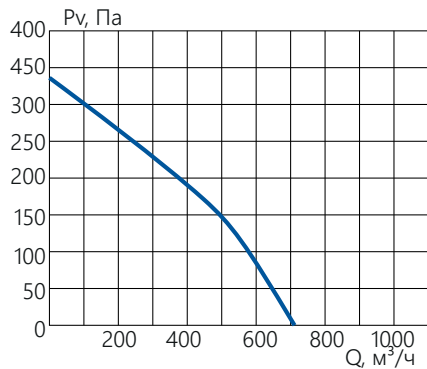


Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(A)	68	43	45	56	62	65	60	56	51
на выходе	дБ(A)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(A)	45	30	30	34	40	42	36	33	30

Канал-ВЕНТ-Н-Ш

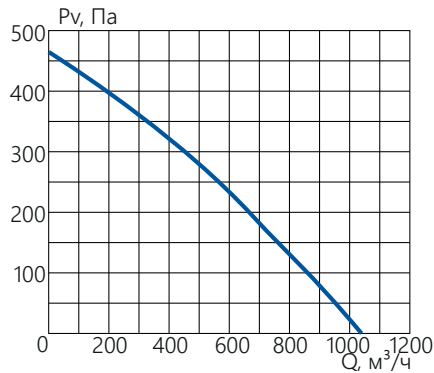
Канал-ВЕНТ-Н-160А, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-160А



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

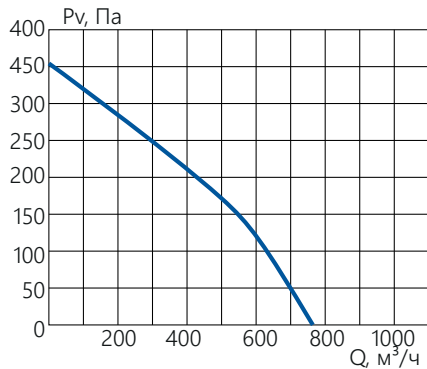
Канал-ВЕНТ-Н-160В, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-160В



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

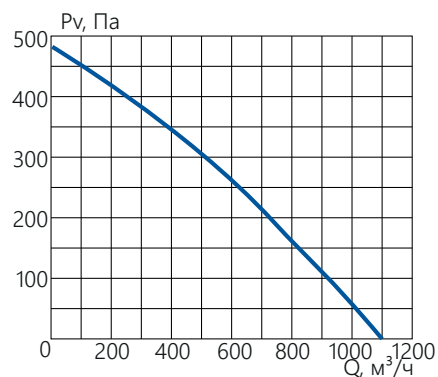
Канал-ВЕНТ-Н-200А, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-200А



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

Канал-ВЕНТ-Н-200В, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-200В

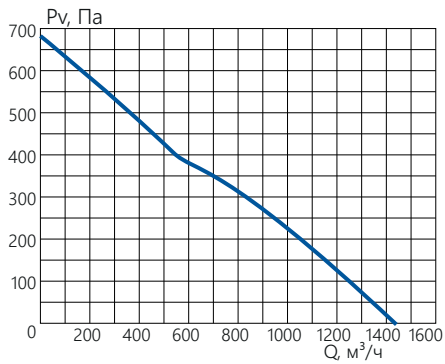


Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

Канал-ВЕНТ-Н-Ш

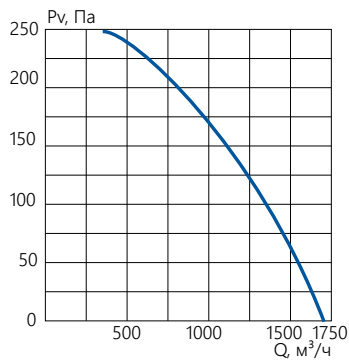
Канал-ВЕНТ-Н-250А, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-250А



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
на выходе	дБ(А)	68	57	59	63	65	64	61	56	49
к окружению	дБ(А)	54	34	42	58	52	48	42	33	30

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	61	54	37	44	58	58	52	47	37
на выходе	дБ(А)	68	57	59	63	65	64	61	56	49
к окружению	дБ(А)	37	34	24	29	33	29	33	26	23

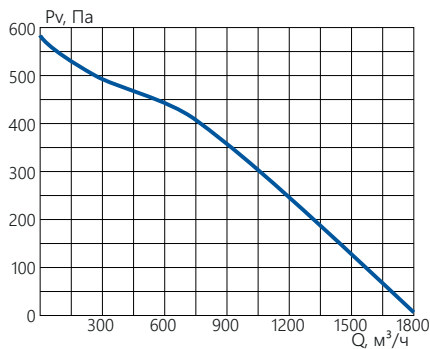
Канал-ВЕНТ-Н-250В, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-250В



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	64	53	55	59	61	60	57	52	45
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	52	33	42	55	50	47	41	33	28

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	55	41	32	43	52	52	47	44	39
на выходе	дБ(А)	66	55	57	61	63	62	59	54	47
к окружению	дБ(А)	35	29	21	30	35	30	25	21	16

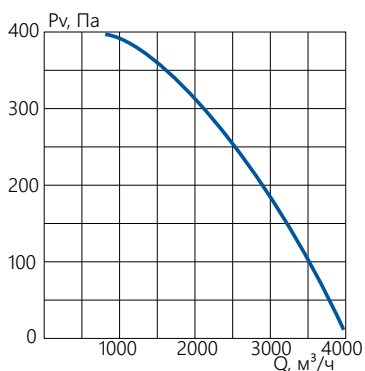
Канал-ВЕНТ-Н-315А, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-315А



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(А)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(А)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	68	43	45	56	62	65	60	56	51
на выходе	дБ(А)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(А)	45	30	30	34	40	42	36	33	30

Канал-ВЕНТ-Н-315В, Канал-ВЕНТ-Н-Ш-315В



Канал-ВЕНТ-Н	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	70	59	61	65	67	66	63	58	51
на выходе	дБ(А)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(А)	54	43	51	56	53	49	43	37	31

Канал-ВЕНТ-Н-Ш	Гц	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
на входе	дБ(А)	68	43	45	56	62	65	60	56	51
на выходе	дБ(А)	72	61	63	67	69	68	65	60	53
к окружению	дБ(А)	45	30	30	34	40	42	36	33	30