

SH

Назначение

- Вытяжная и приточная вентиляция.

Применение

- Помещения бытового, общественного административного, промышленного назначения.

Регулирование производительности

- Переключением обмоток двигателя.

Монтаж

- В любом положении.

Преимущества

- Диагональные крыльчатки со статором RUCK (Германия).
- Звукоизоляция корпуса – низкий уровень шума.
- 3х-скоростной электродвигатель.
- Сделано в Германии.
- Компактные габариты.

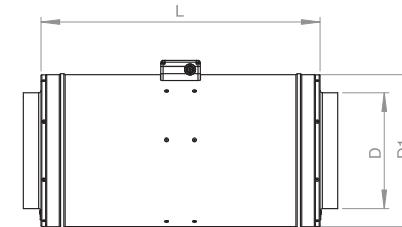


Мотор-колесо
RUCK
Германия

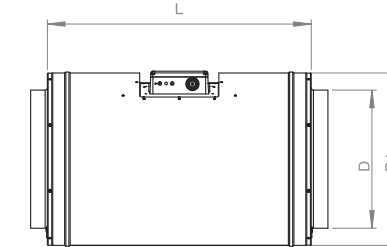
3-скорости
HI/MED/LO
двигателя

Шум
dB(A)
низкий уровень

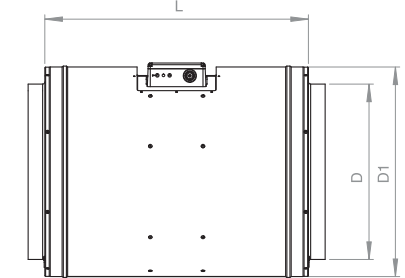
SH 250



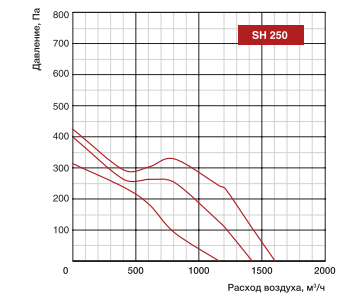
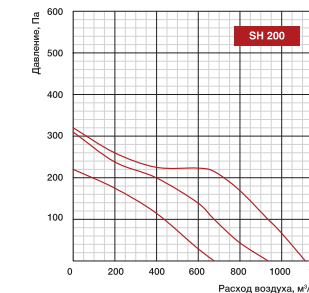
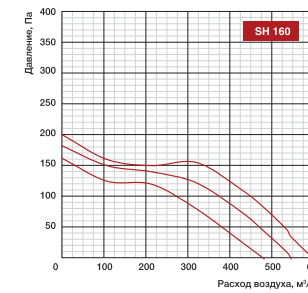
SH 315



SH 400

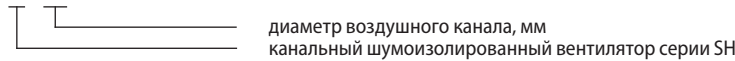


Частные характеристики



Расшифровка обозначения

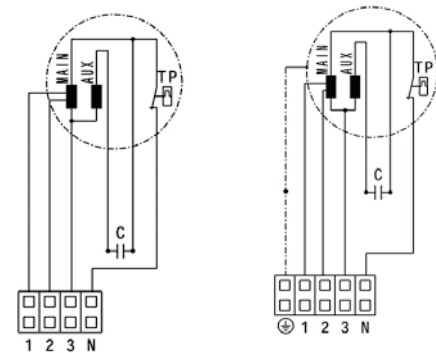
SH 100



Схемы электрических соединений

SH 160, 200, 250

SH 315, 400



Технические данные

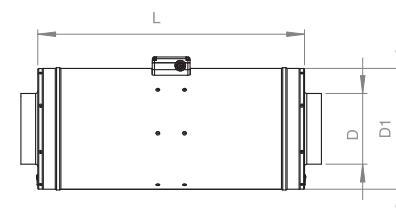
Электропитание 230В, 50Гц, 1ф.
Класс защиты от поражения электротоком I.
Степень защиты двигателя/клемной колодки IP00/IP44

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, Па	Электропотребление, кВт	Макс. Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр./шума (1м) дБ(А)	Температура перемещаемого воздуха, С	Цены, у.Е.
SH 160	560	200	0,047	0,3	2730	60/60/56	(-25)...+40	285
SH 200	1120	320	0,121	0,6	2670	67/69/56	(-25)...+40	330
SH 250	1590	420	0,18	0,9	2830	69/69/54	(-25)...+40	400
SH 315	3015	630	0,43	2,1	2700	76/77/61	(-25)...+40	650
SH 400	3240	270	0,215	1	1410	68/67/56	(-25)...+40	725

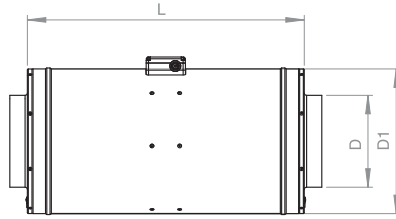
Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Вес, кг
	D	L	D1	
SH 160	159	600	272	7,1
SH 200	199	600	313	8,4
SH 250	249	600	327	9,1
SH 315	314	600	392	18,4
SH 400	399	600	477	24,2

SH 160

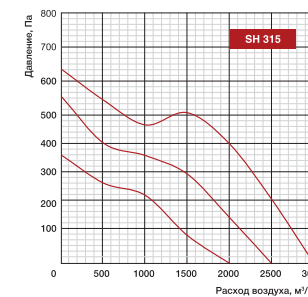


SH 200



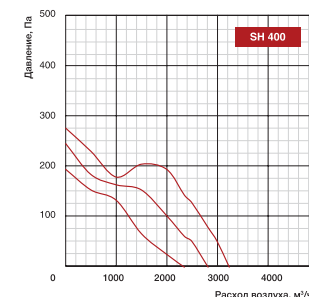
Условия испытаний L=340 м³/ч, Рст.=145 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	60	31	48	56	55	53	45	44	34
К выходу	60	30	44	56	54	49	39	36	26
Кокружению	56	28	33	45	54	51	39	30	20
Звуковое давление Lp дБ (А) на расстоянии 3 м	47	19	24	36	45	42	30	21	11



Условия испытаний L=680 м³/ч, Рст.=215 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	67	37	52	63	62	55	56	54	46
К выходу	69	37	56	64	65	59	50	45	38
Кокружению	56	38	41	51	50	51	45	40	28
Звуковое давление Lp дБ (А) на расстоянии 3 м	47	29	32	42	41	42	36	31	19



Условия испытаний L=950 м³/ч, Рст.=310 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	69	53	60	64	63	59	66	55	46
К выходу	69	54	62	64	65	62	51	48	43
Кокружению	54	48	46	47	44	42	40	35	27
Звуковое давление Lp дБ (А) на расстоянии 3 м	45	39	37	38	35	33	31	26	18

Условия испытаний L=1700 м³/ч, Рст.=460 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	76	52	60	71	70	66	67	65	55
К выходу	77	56	65	70	72	70	61	59	51
Кокружению	61	50	50	56	51	52	48	47	37
Звуковое давление Lp дБ (А) на расстоянии 3 м	52	41	41	47	42	43	39	38	28

Условия испытаний L=1900 м³/ч, Рст.=190 Па

LwA, дБ(А)	Общий	В октавных полосах частот:							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
К входу	68	44	55	62	62	60	60	55	48
К выходу	67	50	55	60	63	60	52	46	40
Кокружению	56	56	50	44	47	47	35	28	20
Звуковое давление Lp дБ (А) на расстоянии 3 м	47	47	41	35	38	38	26	19	11