

ПАСПОРТ

ШУМОГЛУШИТЕЛИ N



Описание:

Глушители предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по ним.

Конструкция:

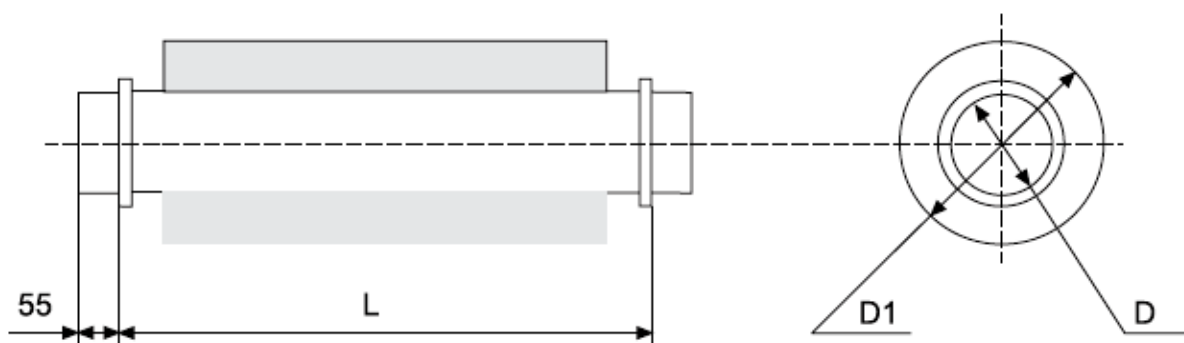
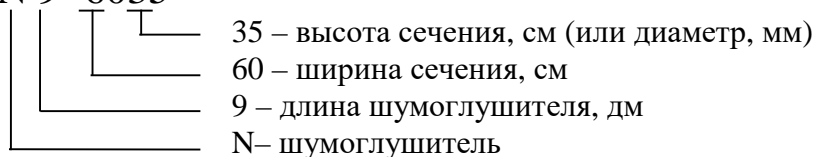
Изготавливается из оцинкованной листовой стали с применением звукопоглощающего материала. Соединение деталей корпуса производится с помощью заклепок, либо саморезов.

Установка:

Монтаж может производиться под любым углом, при помощи ниппельного или фланцевого соединения.

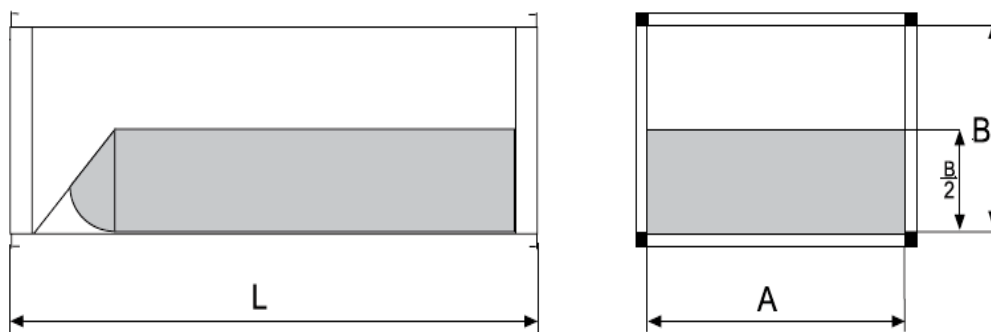
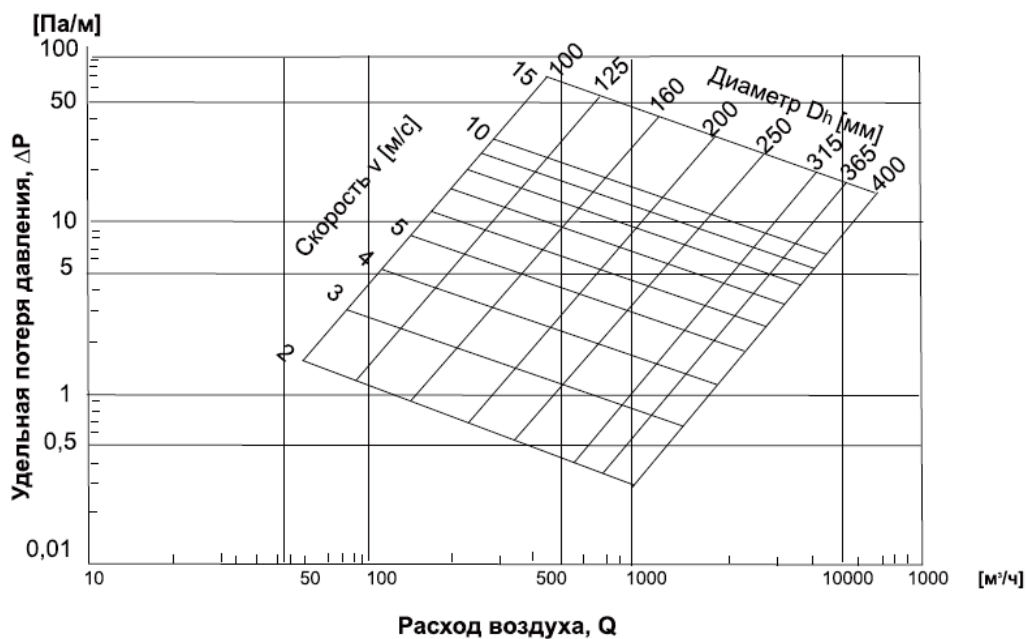
Условное обозначение:

Шумоглушитель NAVEKA N 9- 6035



Габаритные размеры и шумоподавление шумоглушителя N для круглого канала

Модель	D, мм	D1, мм	L, мм	Вес, кг	Шумоподавление, дБ							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
N6-100	100	200	600	3,9	2	7	15	25	33	29	24	25
N6-125	125	225		4,5	1	5	13	21	37	37	31	22
N6-160	160	250		5,5	2	3	11	22	33	42	29	19
N6-200	200	315		6,6	2	4	8	15	31	28	20	18
N9-100	100	200	900	5,0	2	9	22	32	36	33	31	28
N9-125	125	225		5,6	2	7	16	28	38	38	35	24
N9-160	160	250		6,0	3	8	14	23	39	37	25	21
N9-200	200	315		7,4	3	8	9	20	32	35	23	20
N9-250	250	355		8,5	3	8	11	20	33	24	18	19
N9-315	315	400		9,4	2	7	9	16	30	18	14	18
N9-355	355	450		12,7	2	4	8	16	21	28	19	17
N9-400	400	630		21,4	2	7	7	14	22	15	13	15

Габаритные размеры и характеристики шумоглушителя *N* для прямоугольного канала

Модель	L, мм	A, мм	B, мм	Вес, кг	Шумоподавление, дБ							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
N6- 4020	600	400	200	10,5	1	4	8	14	22	15	11	9
N6- 5025		500	250	13,3	3	9	14	24	24	19	14	11
N6- 5030		500	300	14,2	2	7	14	19	30	16	13	10
N6- 6030		600	300	19,7	2	7	14	19	30	16	13	10
N6- 6035		600	350	22,5	2	6	12	16	17	12	9	7
N6- 7040		700	400	23,9	2	6	10	13	13	9	7	5
N6- 8050		800	500	24,3	1	5	7	9	10	7	5	2
N6-10050		1000	500	28,8	1	5	7	9	10	7	5	2
N9- 4020	900	400	200	14,6	2	5	9	15	23	16	12	10
N9- 5025		500	250	18,5	4	10	15	25	25	20	15	12
N9- 5030		500	300	16,2	3	8	15	20	31	17	14	11
N9- 6030		600	300	17,2	3	8	15	20	31	17	14	11
N9- 6035		600	350	20,2	3	7	13	17	18	13	10	8
N9- 7040		700	400	28,1	3	7	11	14	14	10	8	6
N9- 8050		800	500	33,9	2	6	8	10	11	8	6	3
N9-10050		1000	500	40,1	2	6	8	10	11	8	6	3

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данное устройство гарантийный срок составляет 2 года со дня отгрузки. Гарантийный срок может быть расширен до 5 лет при проведении периодического технического обслуживания специалистами завода-изготовителя или аккредитованной производителем организацией.

Гарантийные обязательства выполняются только при обязательном техническом обслуживании вентиляционного оборудования.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и элементы, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий: транспортировки, монтажа, наладки, модификации и эксплуатации оборудования, а также если оборудование подключается не к штатной системе управления или в случае вмешательства в конструкцию без согласования с заводом изготовителем.

В случае обнаружения неисправности устройства, следует составить описание неисправности в форме рекламации <https://progress-nw.ru/garantiya-i-servis> и отправить вместе с копией данного паспорта и отчетом о запуске в сервис-центр. Услуги по транспортировке неисправных узлов до сервис-центра оплачиваются заказчиком.

При рассмотрении рекламации и проведении диагностики неисправности сервис-центр вправе запросить дополнительную информацию о характере неисправности (фотографии элементов, а также документацию, подтверждающую окончание монтажа, проведение пуско-наладочных работ и эксплуатации на надлежащем уровне). Отказ от выдачи такого рода документации может свидетельствовать о нарушениях в ходе данных этапов.

В случае невозможности принятия решения о причинах неисправности по предоставленным данным в течение пяти рабочих дней, Покупатель за свой счёт, организывает демонтаж и доставку устройства в сервисный центр для дальнейшего обследования.

Срок выдачи технического заключения составляет 10 (десять) рабочих дней после составления акта о поступлении в ремонт. Срок выдачи заключения может быть продлен при необходимости проведения дополнительного обследования.

Модель _____

Подпись ОТК _____

Дата «__» _____ 20__ г

М.П.