



ПАСПОРТ

ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NAVEKA Z



Введение

Настоящий документ содержит в себе информацию, которая в соответствии ГОСТ 2.610-2006 должна быть отражена в таких документах как: «Руководство по эксплуатации», «Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия», «Формуляр» и «Паспорт».

1. Описание и работа изделия

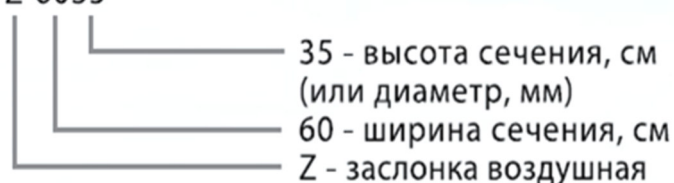
Заслонки предназначены для регулирования или перекрытия потока воздуха, проходящего через воздуховод. Заслонка круглая Naveka - Z круглого сечения изготовлена из оцинкованной стали. Лопатка так же изготовлена из оцинкованной стали и имеет уплотнение по ободу.

Заслонки прямоугольного сечения выполнены из алюминиевого профиля. Лопатки оснащены резиновым уплотнителем.

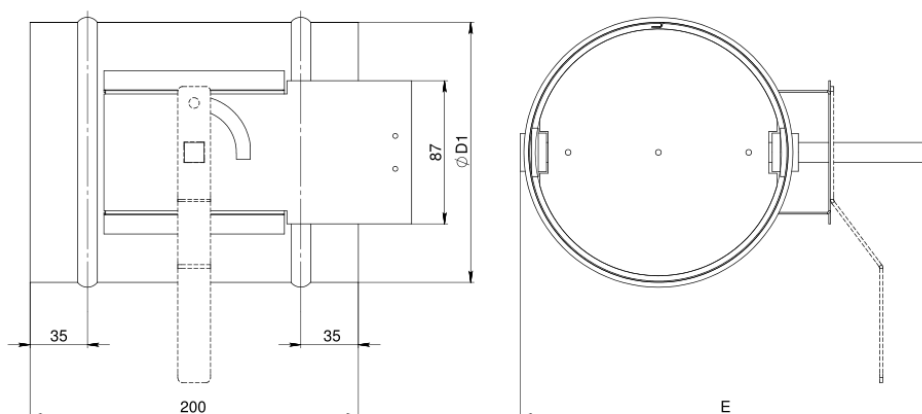
Условное обозначение:

Заслонка воздушная NAVEKA

Z-6035

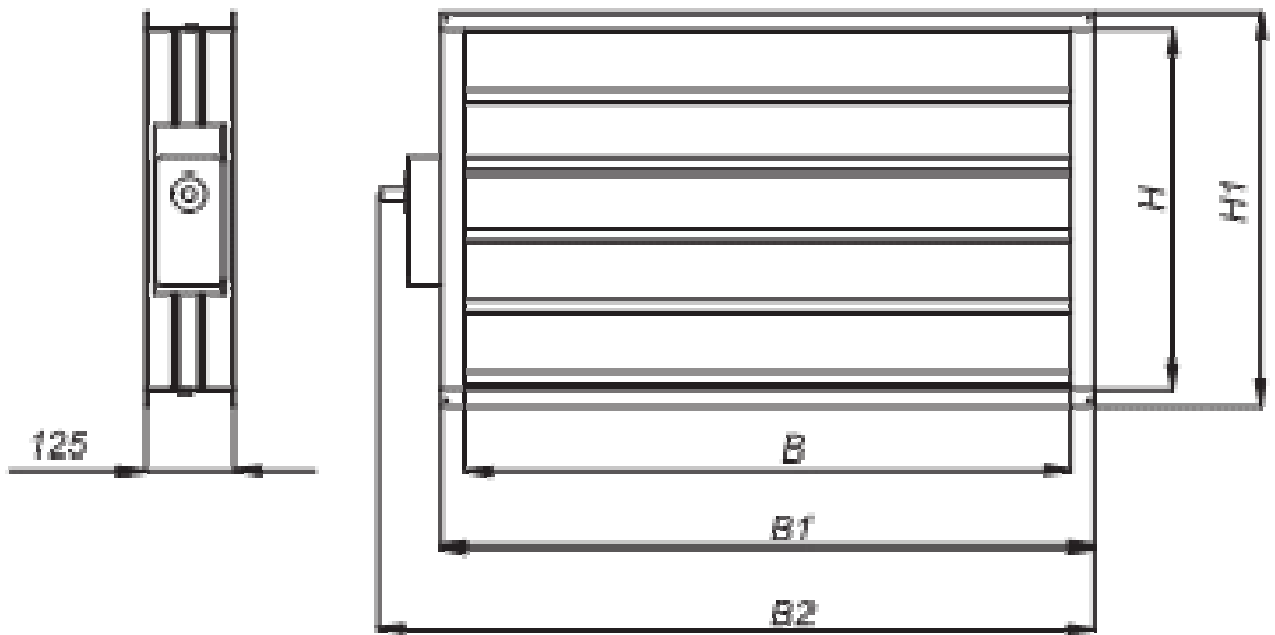


2. Габаритные размеры заслонки Z для круглого канала



Модель	ØD1, мм	E, мм
Z- 100	98	190
Z- 125	123	210
Z- 160	158	250
Z- 200	198	290
Z- 250	248	340
Z- 315	313	410
Z- 400	398	490
Z- 500	498	590

Габаритные размеры заслонки Z для прямоугольного канала



Модель	B, мм	H, мм	B1, мм	H1, мм	B2, мм
Z- 4020	410	200	472	260	520
Z- 5025	510	250	572	310	620
Z- 5030	510	300	572	360	620
Z- 6030	610	300	672	360	720
Z- 6035	610	350	672	410	720
Z- 7040	710	400	772	460	820
Z- 8050	810	500	872	560	920
Z-10050	1010	500	1072	560	1120

Заслонки могут поставляться в нескольких вариантах: с установленной ручкой, с площадкой под привод и с установленным приводом.

Схемы электрических подключений приводов указаны на этикетках приводов и в приложенной инструкции завода-изготовителя.

3. Монтаж

Монтаж может производиться под любым углом. Необходимо осуществлять монтаж таким образом, чтобы был обеспечен доступ к органу управления заслонкой.

4. Хранение и транспортировка

Заслонка транспортируется отдельно от привода. Условия хранения заслонки должны исключать механические повреждения, а также воздействие агрессивных жидкостей и открытого пламени. Необходимо избегать контакта с черным металлом, медью и ее сплавами. Не допускается проводить рядом с местом хранения изделия сварочные работы, работы с углошлифовальной машинкой с абразивным кругом и другие подобные работы. Условия хранения электроприводов прописаны в паспорте завода-изготовителя привода.

5. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данное устройство кондиционирования гарантийный срок составляет 18 месяцев со дня отгрузки. Гарантия не распространяется на расходные материалы (фильтрующие элементы, приводные ремни) и элементы, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий транспортировки, монтажа, наладки и эксплуатации. В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности необходимо составить описание неисправности по форме рекламации и отправить ее вместе с неисправным узлом в сервис-центр. Услуги по транспортировке неисправных узлов до сервис-центра оплачиваются заказчиком.

При рассмотрении рекламации и проведении диагностики неисправности сервис-центр вправе потребовать 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.

Изготовитель снимает свою ответственность за повреждение, происходящее из неподходящего использования или технических модификаций, сделанных в установке.

В случае невозможности принятия решения о причинах неисправности по предоставленным данным, в исключительных случаях может быть организован выезд специалиста на объект.

Срок выдачи технического заключения составляет не более десяти рабочих дней после составления акта приема рекламации.

6. Свидетельство о приемке

Заслонка воздушная Z-_____ соответствует действующим техническим условиям и признана годным к эксплуатации.

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись ОТК _____

М.П.