



EAЭC N RU **д**-RU.**PA**01.**B**.52175/21 ТУ 4862-001-85523656-2015 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011



ПАСПОРТ

заслонка воздушная Z



Введение

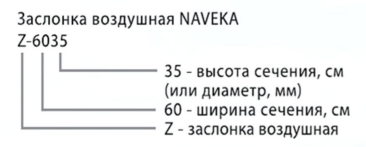
Настоящий документ содержит в себе информацию, которая в соответствии ГОСТ 2.610-2006 должна быть отражена в таких документах как: «Руководство по эксплуатации», «Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия», «Формуляр» и «Паспорт».

Описание и работа изделия

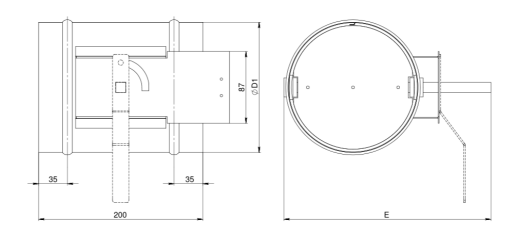
Заслонки предназначены для регулирования или перекрытия потока воздуха, проходящего через воздуховод. Заслонка круглого сечения изготовлена из оцинкованной стали. Лопатка так же изготовлена из оцинкованной стали и имеет уплотнение по ободу.

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

Условное обозначение:



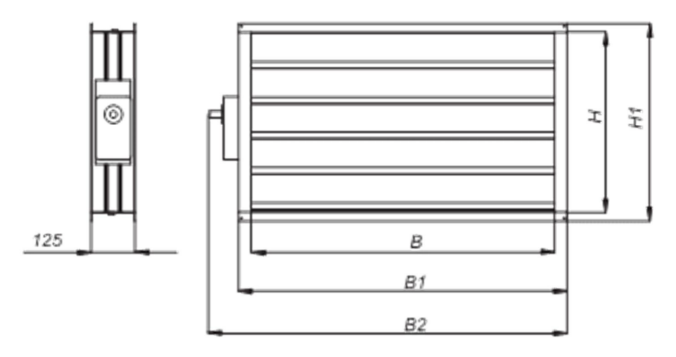
1. Габаритные размеры заслонки Z для круглого канала



Модель	Ø D1,	E, mm
	MM	
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	В, мм	Н, мм	В1, мм	Н1, мм	В2, 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.

Монтаж

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

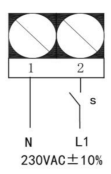
Электроподключения

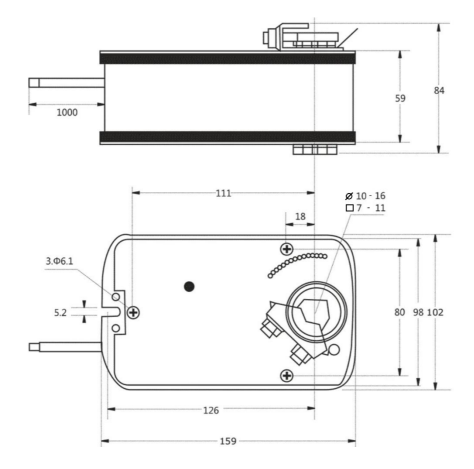
Если заслонка оснащена электроприводом, то следует подключить к электросети.



Привод воздушной заслонки 300...N-230-N (...NM,с пруж. возвр., 230В)

Крутящий момент	3005N - 5Hм; 3003N - 3Hм
Напряжение	230B ±10%, 50/60Гц
Потребляемая мощность	5Вт
Сигнал управления	Двухпозиционный вкл./вык.
Угол поворота	0° - 90°
Время поворота	- Двигатель 70 сек.
	- Пружины ≤ 20 сек.
Уровень шума	Менее 62 дБ
Срок службы	60 000 поворота
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C
Степень защиты	IP54
Bec	1.9кг.





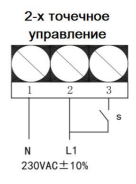
Изменение направления вращения:



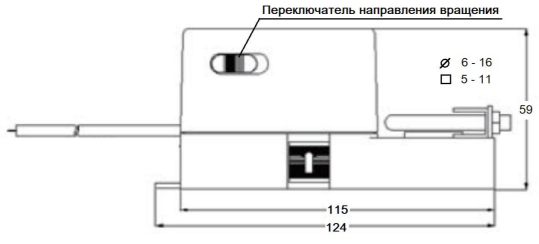


Привод воздушной заслонки 5102N-230-N (2NM, без пруж. возвр., 230B)

Крутящий момент	2Нм
Напряжение	230B ±10%, 50/60Гц
Потребляемая мощность	2,5Вт
Сигнал управления	2/3-х позиционный
Угол поворота	0° - 90°
Ограничения угла поворота	10° - 80°
Время поворота	25 - 35 сек.
Уровень шума	Менее 45 дБ
Срок службы	60 000 циклов
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C
Степень защиты	IP54
Bec	1.9кг.
Посадка вала	круглый Ø 6 до 16 мм,
	квадратный от 5 до 11 мм.









Хранение и транспортировка

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.

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, организовывает 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.

Свидетельство о приемке

Заслонка воздушная Z щим техническим условиям и признана годным к эксплуатации.	соответствует действую-
Дата «»20г	
Подпись ОТК	
М.П.	

