

КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

ФЕВРАЛЬ 2020

Нам доверяют лидеры.

Компания **НЕВАТОМ** подтверждает это ежедневно, приобретая уважение и преданность тысяч клиентов и партнёров по всей России, являющихся, в свою очередь, лидерами в различных отраслях экономики.

Компания **НЕВАТОМ** была основана в 2002 году командой энтузиастов, которые всегда стремились к профессионализму, надёжности и инновациям во всех своих бизнес-процессах, верили в людей и возможности производства оборудования европейского уровня в Сибири.

Сегодня мы продолжаем стремительно расти и уже являемся одним из крупнейших производителей и поставщиков вентиляционного оборудования на территории России и стран СНГ.



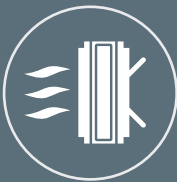
Информация в каталоге носит справочный характер, данные действительны на момент выхода каталога. ООО «НЕВАТОМ» оставляет за собой право на внесение изменений не ухудшающих основных характеристик изделия.

Получить актуальную информацию вы можете на сайте nevatom.ru в разделе «Каталоги» или по телефону у специалистов ближайшего филиала.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНАХ	4
2. КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	6
2.1. Клапаны противопожарные круглого сечения.....	10
2.2. Клапаны противопожарные прямоугольного сечения	11
2.3. Примеры схем установки противопожарных клапанов	13
2.4. Площади проходного сечения и исполнения клапанов прямоугольных с электромагнитным или электромеханическим приводом.....	14
3. КЛАПАНЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	16
3.1. Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом (KD).....	19
3.2. Клапаны дымоудаления с электромеханическим реверсивным приводом (KD).....	20
3.3. Клапан дымоудаления стеновой «лифтового» исполнения (KD ML).....	21
3.4. Значение коэффициентов местного сопротивления на входе в сеть дымоудаления и определение воздухопроницаемости клапанов в закрытом положении.....	22
3.5. Примеры схем установки клапанов дымоудаления	23
3.6. Площади проходного сечения клапанов (KD): стенового типа с электромагнитным приводом.....	25
3.7. Площади проходного сечения клапанов (KD): с электромеханическим приводом.....	27
3.8. Решетки декоративные для клапанов дымоудаления.....	29
4. СЕРТИФИКАТЫ	30



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНАХ

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) и сводом правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в системах механической вентиляции предусматриваются следующие типы клапанов:

- Противопожарные нормально открытые клапаны для систем общеобменной вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Нормально открытые клапаны предотвращают проникновение в помещения продуктов горения (дым) во время пожара. Также этот тип клапанов используется в приточных и вытяжных системах вентиляции помещений с установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения (требуемый предел огнестойкости EI 15 ... EI 90).
- Противопожарные нормально закрытые клапаны для систем вытяжной и приточной противодымной вентиляции. Также устанавливаются в системы удаления дыма и газа после пожара из помещений, защищаемых установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения (требуемый предел огнестойкости EI 30 ... EI 120).
- Дымовые клапаны в системах вытяжной противодымной вентиляции (требуемый предел огнестойкости не менее E 30).



В п.п. 3.8 и 3.9 СП 7.13130.2013 даны определения общего термина «клапан противопожарный» и терминов, характеризующих конкретные типы клапанов по их функциональному назначению.

КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

Автоматически и дистанционно управляемое устройство, имеющее предельные состояния по огнестойкости, характеризуемые потерей плотности и теплоизолирующей способности. Противопожарный клапан ограждает строительные конструкции зданий.

Клапаны подразделяются на:

- нормально открытый (закрываемый при пожаре);
- нормально закрытый (открываемый при пожаре);
- двойного действия (закрываемый при пожаре и открываемый после пожара).

Клапан дымовой. Противопожарный, нормально закрытый. Имеет предельное состояние по огнестойкости, характеризуемое только потерей плотности. Подлежит установке в защищаемых коридорах, непосредственно в проемах дымовых вытяжных шахт. У нормально открытых (NO), закрытых (NZ) и клапанов двойного действия (DD) фактический предел огнестойкости характеризуется обозначением «EI» и численным значением — т. е. предельной потерей плотности и теплоизолирующей способности за единицу времени, выраженной в минутах. Предел огнестойкости дымовых клапанов всегда характеризуется только временем потери плотности «E».



Все типы противопожарных клапанов подлежат обязательной сертификации и испытаниям в соответствии с ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Режимы сертификационных испытаний противопожарных NO, NZ, DD и дымовых клапанов отличаются друг от друга, поэтому запись в сертификате с указанием предела огнестойкости по соответствующему режиму является подтверждением возможности применения клапана по указанному функциональному назначению. В сертификатах на NO-клапаны, согласно ГОСТ Р 53301-2013, должны быть указаны значения пределов огнестойкости для различных направлений возможного теплового воздействия на их конструкции. Это необходимо учитывать при выборе вариантов установки противопожарных NO – клапанов в соответствии с требованием п. 6.11 СП 7.13130.2013.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ

По умолчанию вид климатического исполнения У4 по ГОСТ 15150-69. Температура в месте установки клапана ограничивается рабочей температурой электропривода. -20°C для MN и -30°C для MS и EM. Для увеличения нижнего предела температуры эксплуатации рекомендуется заказывать клапаны в исполнении УХЛ 2 (12) или УХЛ 4 (14) согласно приведенной таблице.

Модель/ Климатическое исполнение	Электромагнитный привод (EM)		Электромеханический привод (MN/MS)	
	Привод внутри	Привод снаружи	Привод внутри	Привод снаружи
KPNO	04	04	04	04
KPNZ	04	04	04 и 14	04 и 12
KPNZ ML	04	04	04 и 14	04 и 12
KD	04	04	04 и 14	04 и 12
KD ML	04	04	04 и 14	04 и 12

Шифр	Климатическое исполнение	Отличия в конструкции
04	Умеренный климат (-45/+45 градусов) / размещение внутри отапливаемого помещения.	Для канального исполнения должно быть предусмотрено утепление согласно проекту.
12	Умеренно-холодный климат (-60/+45 градусов) / размещение на открытом воздухе под навесом.	<ul style="list-style-type: none"> устанавливается привод с увеличенным крутящим моментом; обогрев привода греющим кабелем; защитный кожух привода; для канального исполнения должно быть предусмотрено утепление согласно проекту .
14	Умеренно-холодный климат (-60/+45 градусов) / размещение внутри отапливаемого помещения.	Обогрев привода греющим кабелем.

КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАТЫ

Клапаны противопожарные производства НЕВАТОМ сертифицированы в соответствии с требованиями: СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ.

Клапаны изготавливаются по техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 и имеют сертификат пожарной безопасности:

- № C-RU.ЭО31.В.00479 на клапаны с пределом огнестойкости EI60, EI90.



2. КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапан противопожарный (КР) изготавливается с нормально открытой (NO) или нормально закрытой (NZ) заслонкой и представляет собой устройство, встраиваемое непосредственно в воздуховод (канал). Клапан предназначен для блокирования распространения пожара (огня и продуктов горения) по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования при пожаре в зданиях и сооружениях различного назначения. Клапан устанавливается в проемах или местах прохода указанных систем через противопожарные преграды с нормируемым пределом огнестойкости (междуетажные перекрытия, стены и перегородки).

Клапаны противопожарные производства НЕВАТОМ имеют пределы огнестойкости EI 60 и EI 90.

Клапан не подлежит установке в воздуховодах и каналах помещений категорий А и Б пожаровзрывобезопасности, воздуховодах местных отсосов взрывоопасных смесей, а также воздуховодах, для которых не предусмотрены регламентные работы по периодической очистке, предотвращающей образование отложений.

УСТРОЙСТВО

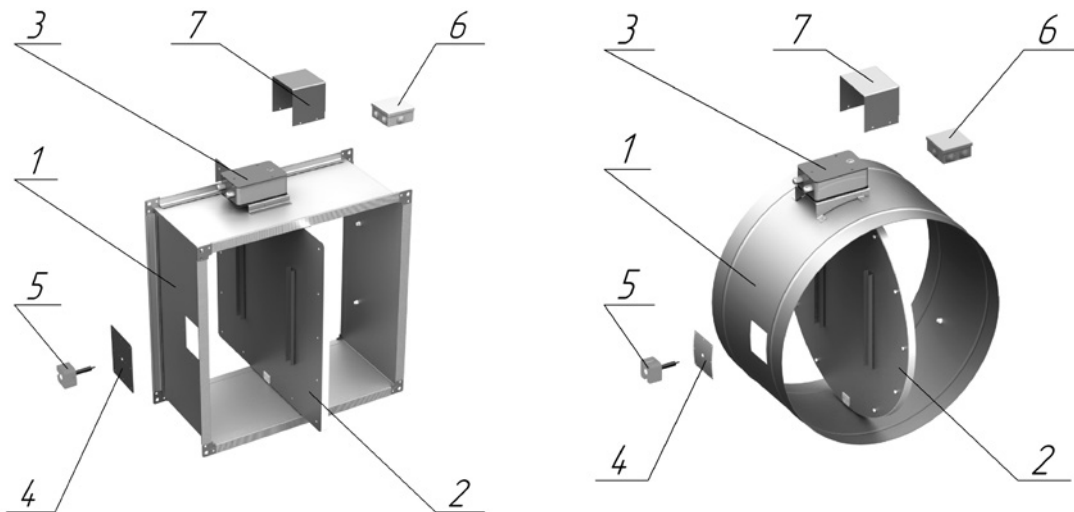


Рис. 1. Конструкция клапана KPO

КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ, СТАНДАРТНОЕ И ОПЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

1 – корпус.

Является несущей конструкцией клапана, выполнен из оцинкованной стали и представляет собой часть воздуховода. Корпус клапанов круглого и прямоугольного сечения с пределом огнестойкости EI 90 имеет специальную перфорированную зону в плоскости закрытой лопатки, что позволяет значительно сократить теплопередачу с «горячей» на «холодную» часть корпуса.

2 – поворотная заслонка.

Выполнена из листов огнеупорного материала. С двух сторон закрыта оцинкованной сталью. По периметру заслонки установлена термоуплотнительная лента, служащая для герметизации зазоров между корпусом и заслонкой в случае пожара.

3 – привод клапана.

Служит для поворота заслонки и устанавливается снаружи корпуса для канального исполнения либо внутри корпуса для стенового (для клапанов KPO размещение привода только снаружи, для много-



лопаточных канальных клапанов КД возможно размещение привода внутри). В качестве приводного механизма используется электромагнитный (EM) или электромеханический привод (MN). Электромеханический привод с возвратной пружиной стандартно устанавливается без термодатчика.

Для установки привода с термодатчиком необходимо указать это при заказе.

4 – смотровой лючок.

При изготовлении клапана с электромагнитным приводом на клапане присутствует смотровой лючок. При изготовлении клапана с электромеханическим приводом клапаны круглого и прямоугольного сечения изготавливаются без смотровых лючков. Рекомендуется предусмотреть смотровой лючок в примыкающем воздуховоде.

Для изготовления клапана со смотровым лючком необходимо указать это при заказе.

5 – термодатчик (ТРУ).

Клапаны с электромеханическим приводом нормально открытые (NO) могут комплектоваться приводом с термодатчиком. Термодатчик используется для дублирования действия пожарной сигнализации. При отсутствии срабатывания внешних датчиков пожарной сигнализации и при превышении температуры в 72°C, во внутренней полости клапана происходит срабатывание термочувствительного контакта датчика, подается сигнал на привод, после чего срабатывает пружинный механизм и привод переводит заслонку клапана в рабочее положение (закрывает клапан). В конструкции термодатчика имеется кнопка, предназначенная для обеспечения возможности ручной проверки работоспособности клапана.

В стандартном исполнении на клапаны устанавливаются привода без термодатчика.

Для установки привода с термодатчиком необходимо указать это при заказе.

6 – коробка распределительная.

В конструкции клапанов с электромагнитным приводом стандартно установлена клеммная колодка, предназначенная для подключения клапана. При комплектации клапана электромеханическим приводом подключение необходимо производить непосредственно к проводам, установленным на приводе (в соответствии со схемой подключения).

Для установки распределительной коробки необходимо указать это при заказе.

7 – защитный кожух.

В конструкции клапанов с электромагнитным приводом для его защиты установлен специальный кожух. В конструкции клапанов с электромеханическим приводом защитный кожух не установлен по умолчанию.

Для установки защитного кожуха необходимо заказать его отдельно.

Коррозионностойкое исполнение клапана.

В случае необходимости использовать противопожарные клапаны в агрессивных средах, при заказе необходимо указать в графе "особенности применения по перемещаемой среде" исполнение "K". В этом случае корпус, заслонка и площадка под привод будут изготовлены из коррозионностойкой стали марки AISI 430.

ИСПОЛНЕНИЕ

KPNO – нормально открытые клапаны с электромагнитным или электромеханическим приводом с возвратной пружиной и пределом огнестойкости EI 60, EI 90;

KPNZ – нормально закрытые клапаны с электромеханическим реверсивным приводом и пределом огнестойкости EI 60.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

KРXX-X- X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13]

[1]	-	Основная характеристика	-	KPNO	-	нормально открытые с электромагнитным или электромеханическим приводом и возвратной пружиной;
			-	KPNZ	-	нормально закрытые с электромеханическим реверсивным приводом.
[2]	-	Особенность применения по функциональному назначению	-	60; 90	-	предел огнестойкости, EI.
[3]	-	Особенность применения по перемещаемой среде	-	- K	-	общепромышленное исполнение (по умолчанию); коррозионностойкое исполнение (Aisi 430).
[4]	-	Размерная характеристика	-	A x B	-	сечение, (размер A параллелен оси вращения лопатки) – для прямоугольных;
			-	D (диаметр)	-	для круглых.
[5]	-	Особенность применения по конструктивному исполнению	-	F1	-	с одним фланцем (стеновое исполнение);
			-	F2	-	с двумя фланцами (канальное исполнение);
			-	NP	-	круглое ниппельное (только канальное исполнение).
[6]	-	Расположение привода	-	SN	-	привод снаружи корпуса клапана;
			-	VN	-	привод внутри корпуса клапана.
[7]	-	Параметры применяемого приводного оборудования	-	MN	-	электромеханический привод NENUTEC;
			-	MS	-	электромеханический привод Siemens;
			-	EM	-	пружинный привод с электромагнитной защелкой.
[8]	-	Параметры применяемого приводного оборудования	-	24	-	напряжение питания;
			-	220	-	напряжение питания.
[9]	-	Конструктивное исполнение клапанов	-	ML	-	многолопаточный (только для KPNZ).
[10]	-	Параметры применяемого приводного оборудования (терморазмыкающее устройство)	-	T	-	в комплекте присутствует ТРУ.
[11]	-	Дополнительные опции	-	L	-	с лючком.
[12]	-	Дополнительные опции	-	KK	-	с коробкой распределительной.
[13] ¹	-	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	-	04	-	климатическая зона: умеренный климат с температурой окружающей среды от -45°C до +40°C; категория размещения 4;
			-	14 (12)	-	климатическая зона: умеренно-холодный климат с температурой окружающей среды от -60°C до +40°C; категория размещения 4 (2).

* Доступное климатическое исполнение указано в таблице на стр. 5.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Нормальное (исходное) положение: у нормально открытых клапанов — открытое; у нормально закрытых клапанов — закрытое.

РАБОТА НОРМАЛЬНО ОТКРЫТОГО (NO) И НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТОГО (NZ) КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Электрическая схема и конструкция клапана обеспечивают следующие способы перевода из исходного положения заслонки:

- автоматически по сигналу от средств пожарной автоматики;
- дистанционно по сигналу со щита управления.

Перевод заслонки в исходное положение осуществляется вручную, путем перемещения рычага электромагнитного привода до фиксирования ручки стопорной планкой. При подаче напряжения на привод, электромагнит оттягивает стопорную планку, под действием пружины заслонка встает в рабочее положение.

РАБОТА НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТОГО (NO) И НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТОГО (NZ) КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Электрическая схема и конструкция клапана обеспечивают следующие способы перевода из исходного положения заслонки:

- дистанционно, по сигналу со щита управления;
- автоматически, по сигналу от средств пожарной автоматики;
- автоматически, при достижении температуры в +72°C; внутри или снаружи клапана при срабатывании термовыключателя (при комплектации с ТРУ — только для нормально-открытых противопожарных клапанов КРНО);
- вручную, с помощью кнопки (для тестирования), установленной на датчике термовыключателя (при комплектации с ТРУ — только для нормально-открытых противопожарных клапанов КРНО).

Для нормально-открытого противопожарного клапана (КРНО) с электромеханическим приводом с пружиной: перевод заслонки в исходное положение осуществляется подачей питающего напряжения на электродвигатель привода. Электропривод вращает заслонку клапана до установки в исходное положение и одновременно заводит возвратную пружину, после чего переходит в дежурный режим. При отключении напряжения или срабатывании термовыключателя, энергия пружины закрывает клапан.

Для нормально-закрытого противопожарного клапана (КРНЗ) с реверсивным электромеханическим приводом: открытие и закрытие клапана осуществляется путем подачи напряжения на соответствующие контакты привода. Заслонка сохраняет заданное положение при отключении электропитания привода клапана.

Схема подключения привода к цепям электропитания и контроля положения заслонки указана в паспорте изделия.

МОНТАЖ

Клапаны работоспособны в любой пространственной ориентации. При установке клапанов в системах вентиляции следует учитывать удобство доступа к приводу клапана и съемным люкам. Люки должны быть расположены в непосредственной близости к месту установки клапана на воздуховоде.

Гарантийный срок 12 месяцев.



2.1. КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

KPNO(KPNZ)-60(90)- ... - MN220(24)- ...

- **электромеханический** привод;
- предел огнестойкости EI 60 и EI 90;
- минимальный размер клапана $D_{min} = 100$ мм;
- максимальный размер клапана $D_{max} = 1000$ мм;
- поперечное расположение привода.

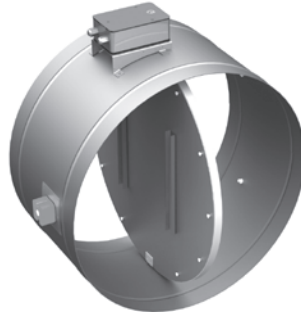


Рис. 6. Ниппельное исполнение.

Рис. 7. Фланцевое исполнение.

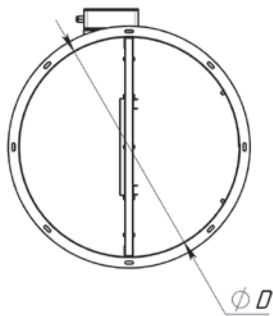
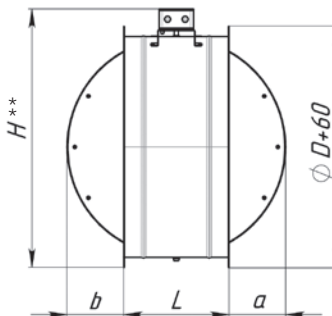
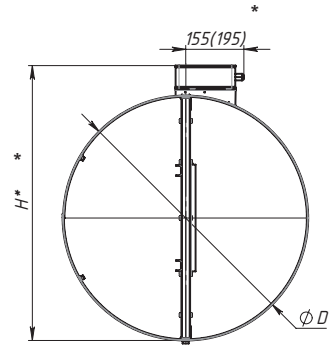
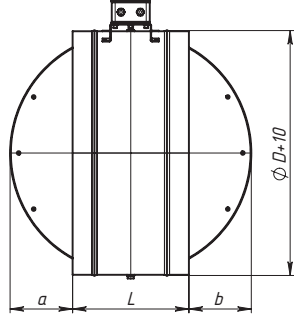


Рис. 8. Ниппельное исполнение.

Рис. 9. Фланцевое исполнение.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ

Типоразмер, мм	D, мм	L, мм		**H, мм	Вылет заслонки за предел клапана			Масса, кг (без лючка)
		(без лючка)	(с лючком)		a, мм	b, мм (без лючка)	b, мм (с лючком)	
100	99	250	-	177	0	0	0	3,1
125	123		-	202				3,3
160	158		237	3,6				
200	198		277	4,5				
250	248		327	5,3				
315	313	350	392	29	29	29	29	6,8
355	353		432	49	49	49	49	7,7
400	398		477	52	52	52	52	10,1
450	448		527	77	77	77	77	11,5
500	498		577	97	97	97	97	14,9
560	558	300	637	127	127	127	127	17,6
630	628		707	162	162	162	162	20,5
710	708		787	202	202	202	202	24
800	798		877	247	247	247	247	28,3
900	898		977	257	257	257	257	36,9
1000	998	380	1077	307	307	307	307	42,1

* В зависимости от крутящего момента привода.

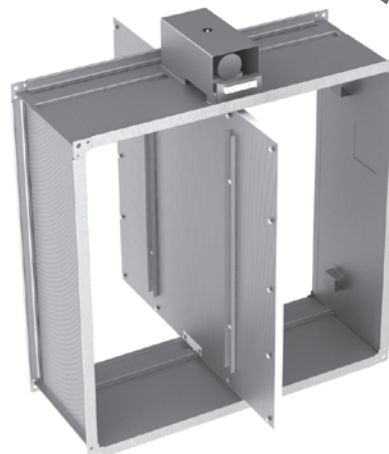
** Высота клапана в сборе указана без защитного кожуха. Потребность установки защитного кожуха необходимо указывать при заказе. Высота клапана с установленным защитным кожухом вычисляется по формуле: H (с кожухом) = H+35мм.

*** На фотографиях KPNO



2.2. КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ КРНО(КПНЗ)-60(90)- ... -ЕМ220(24)- ... *

- **электромагнитный привод;**
- предел огнестойкости EI 60 и EI 90;
- минимальный размер клапана (AxB) 150x150 мм;
- максимальный размер клапана (AxB) 1000x1000 мм;
- продольное расположение привода;
- смотровой лючок.



$B1 = B+40(60)*$

$A1 = A+40(60)*$

* 40 – При $P/2 \leq 1000$ и $A(B) < 700$ мм

* 60 – При $P/2 > 1000$ или $A(B) \geq 700$ мм

$H = A1 + 130$

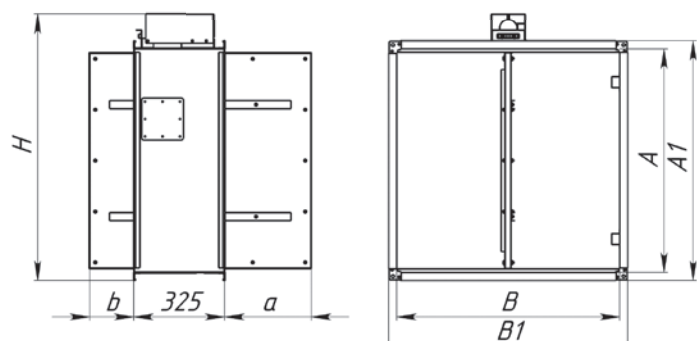


Рис.10. Размеры прямоугольного клапана.

РАЗМЕРЫ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАПАНА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ

Размер B, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Размер a, мм	0	10	35	60	85	110	135	160	210	260	310	360	410
Размер b, мм	0	0	0	0	0	0	0	10	60	110	160	210	260

МАССА КЛАПАНОВ, КГ

A/B	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
150	6,8	7,5	8,1	8,7	9,4	10	11,3	12,5	13,8	15,1	16,3	17,6
200	7,5	8,2	8,9	9,6	10,3	11	12,4	13,8	15,2	16,6	18	19,4
250	8,1	8,9	9,6	10,4	11,2	11,9	13,5	15	16,6	18,1	19,6	21,2
300	8,7	9,6	10,4	11,3	12,1	12,9	14,6	16,3	18	19,7	21,3	23
350	9,4	10,3	11,2	12,1	13	13,9	15,8	17,6	19,4	21,2	23	24,8
400	10	11	12	12,9	13,9	14,9	16,9	18,8	20,8	22,7	24,7	26,6
450	10,7	12	12,7	13,8	14,8	15,9	18	20,1	22,2	24,3	26,4	28,4
500	11,3	12,4	13,5	14,6	15,7	16,9	19,1	21,3	23,6	25,8	28	30,3
600	12,6	13,8	15,1	16,3	17,6	18,8	21,3	23,9	26,4	28,9	31,4	33,9
700	13,8	15,2	16,6	18	19,4	20,8	23,6	26,4	29,3	31,9	34,7	37,5
800	15,1	16,6	18,2	19,7	21,2	22,7	25,8	28,9	32	35	38,1	41,1
900	16,4	18	19,7	21,4	23	24,7	28,1	31,4	34,8	38,1	41,4	44,8
1000	17,6	19,4	21,2	23	24,9	26,7	30,3	33,9	37,6	41,2	44,8	48,4

* На фотографии КРНО



KPNO(KPNZ)-60(90)- ... -MN220(24)- ...

- электромеханический привод;
- предел огнестойкости EI 60 и EI 90;
- минимальный размер клапана (AxB) 150x150 мм;
- максимальный размер клапана (AxB) 1000x1000 мм;
- поперечное расположение привода.

B1 = B+40(60)*

A1 = A+40(60)*

*40 – При Р/2 ≤ 1000 и А(В) < 700 мм

*60 – При Р/2 > 1000 или А(В) ≥ 700 мм

H = A1+56

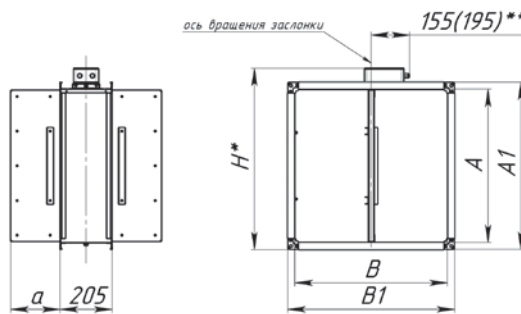


Рис.11. Размеры прямоугольного клапана

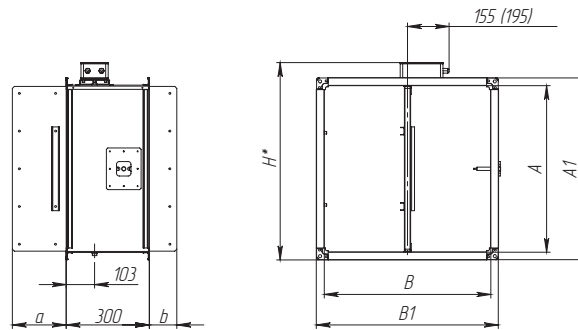


Рис.12. Размеры прямоугольного клапана с лючком

РАЗМЕРЫ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАПАНА В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ

Размер B, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Размер a, мм	0	0	23	48	73	98	123	148	173	198	223	248	273	298	323	348	373	398
Размер b, мм	0	0	0	0	0	3	28	53	78	103	128	153	178	203	228	253	278	303

МАССА КЛАПАНОВ, КГ

A/B	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
150	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	10,3	11,5	12,7	13,9	15,4	16,6
200	6,6	7,3	8	8,6	9,3	10	11,4	12,7	14	15,4	17,1	18,4
250	7,2	8	8,7	9,4	10,2	10,9	12,4	13,9	15,4	17,2	18,7	20,2
300	7,8	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9	13,6	15,2	16,8	18,8	20,4	22
350	8,4	9,3	10,2	11,1	12	12,8	14,6	16,4	18,5	20,3	22	23,8
400	9	10	10,9	11,9	12,8	13,8	15,7	17,6	19,9	21,8	23,7	25,6
450	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	14,8	16,8	19,2	21,3	23,3	25,3	27,4
500	10,3	11,4	12,4	13,5	14,6	15,7	17,9	20,4	22,6	24,8	27	29,1
600	11,5	12,7	13,9	15,2	16,4	17,6	20,5	22,9	25,4	27,8	30,3	32,7
700	12,7	14,1	15,4	16,8	18,5	19,9	22,6	25,4	28,1	30,3	33,6	36,3
800	13,9	15,4	17,3	18,8	20,3	21,8	24,8	27,8	30,9	33,9	36,9	39,9
900	15,5	17,1	18,8	20,4	22,1	23,8	27	30,3	33,6	36,9	40,2	43,5
1000	16,7	18,5	20,3	22	23,8	25,6	29,2	32,8	36,3	39,9	43,5	47

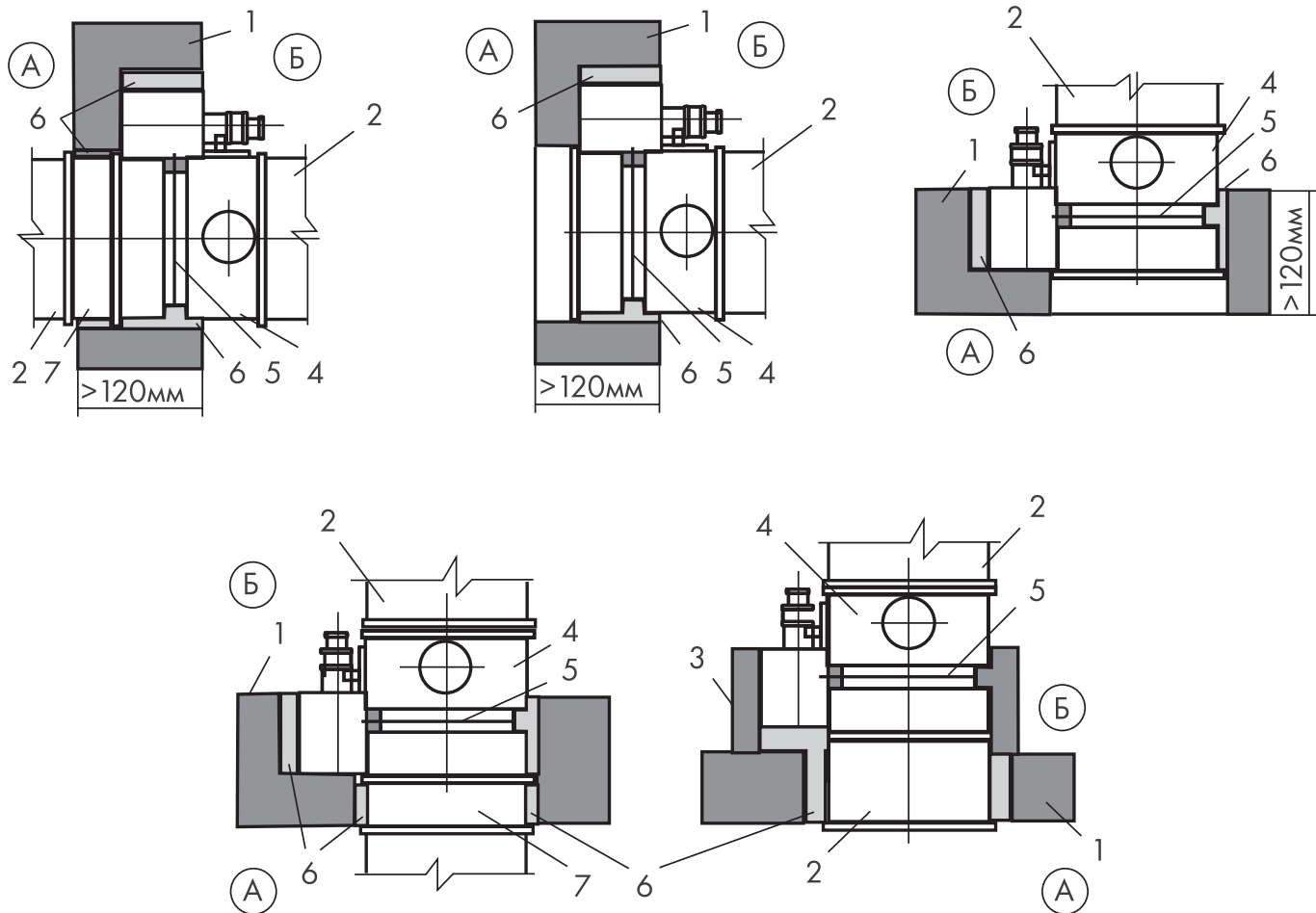
* Высота клапана в сборке указана без защитного кожуха. Потребность установки защитного кожуха необходимо указывать при заказе. Высота клапана с установленным защитным кожухом вычисляется по формуле: Н (с кожухом) = Н+35 мм.

** В зависимости от крутящего момента привода.

*** На фотографии KPNO



2.3. ПРИМЕРЫ СХЕМ УСТАНОВКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ



A – обслуживаемое помещение;

Б – помещение, смежное с обслуживаемым;

1 – строительная конструкция с нормируемым пределом огнестойкости;

2 – воздуховод;

3 – наружная теплозащита со значением предела огнестойкости не менее предела огнестойкости строительной конструкции;

4 – корпус клапана;

5 – ось заслонки;

6 – цементно-песчаный раствор или бетон;

7 – отрезок воздуховода, который крепится к клапану до его установки.



2.4. ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ*

		Площадь проходного сечения клапана, м ² , в зависимости от размеров внутреннего сечения клапана (воздуховода)																																																							
A, м	B, м	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000																		
150	0,010	0,014	0,019	0,023	0,027	0,032	0,036	0,040	0,045	0,049	0,053	0,058	0,062	0,066	0,071	0,075	0,080	0,084	0,088	0,093	0,097	0,101	0,106	0,110	0,114	0,119	0,123	0,144																													
200	0,022	0,029	0,036	0,043	0,050	0,057	0,064	0,070	0,077	0,084	0,091	0,098	0,105	0,112	0,118	0,125	0,132	0,139	0,146	0,153	0,159	0,166	0,173	0,180	0,187	0,194	0,201																														
250	0,040	0,049	0,059	0,068	0,077	0,087	0,096	0,105	0,115	0,124	0,134	0,143	0,152	0,162	0,171	0,180	0,190	0,199	0,208	0,218	0,227	0,236	0,246	0,255	0,264	0,274																															
300		0,063	0,074	0,086	0,098	0,110	0,122	0,134	0,146	0,157	0,169	0,181	0,193	0,205	0,217	0,228	0,240	0,252	0,264	0,276	0,288	0,300	0,311	0,323	0,335	0,347																															
350		0,090	0,104	0,119	0,133	0,148	0,162	0,176	0,191	0,205	0,219	0,234	0,248	0,262	0,277	0,291	0,305	0,320	0,334	0,348	0,363	0,377	0,391	0,406	0,420																																
400		0,123	0,140	0,156	0,173	0,190	0,207	0,224	0,241	0,257	0,274	0,291	0,308	0,325	0,342	0,359	0,375	0,392	0,409	0,426	0,443	0,460	0,477	0,493																																	
450			0,160	0,180	0,199	0,218	0,238	0,257	0,276	0,296	0,315	0,334	0,354	0,373	0,392	0,412	0,431	0,450	0,477	0,489	0,509	0,528	0,547	0,567																																	
500				0,203	0,225	0,246	0,268	0,290	0,312	0,334	0,356	0,378	0,399	0,421	0,443	0,465	0,487	0,509	0,531	0,552	0,574	0,596	0,618																																		
550					0,250	0,275	0,299	0,323	0,348	0,372	0,396	0,421	0,445	0,469	0,494	0,518	0,543	0,567	0,591	0,616	0,640	0,664	0,689																																		
600						0,303	0,330	0,357	0,383	0,410	0,437	0,464	0,491	0,518	0,545	0,571	0,598	0,625	0,652	0,679	0,706	0,732																																			
650							0,360	0,390	0,419	0,448	0,478	0,507	0,532	0,566	0,595	0,625	0,654	0,683	0,713	0,742	0,771																																				
700								0,423	0,455	0,487	0,519	0,550	0,582	0,614	0,646	0,678	0,710	0,741	0,773	0,805																																					
750									0,491	0,525	0,559	0,594	0,628	0,662	0,697	0,731	0,765	0,800	0,834																																						
800										0,563	0,600	0,637	0,674	0,710	0,747	0,784	0,821	0,858																																							
850											0,641	0,680	0,719	0,759	0,798	0,837	0,877																																								
900												0,723	0,765	0,807	0,849	0,891																																									
950													0,811	0,855	0,899																																										
1000														0,903																																											
1050															1,000																																										
1100																1,100																																									
1150																	1,200																																								
1200																		1,300																																							
1250																			1,400																																						
1300																				1,500																																					

1 – клапан с одной заслонкой и одним приводом;

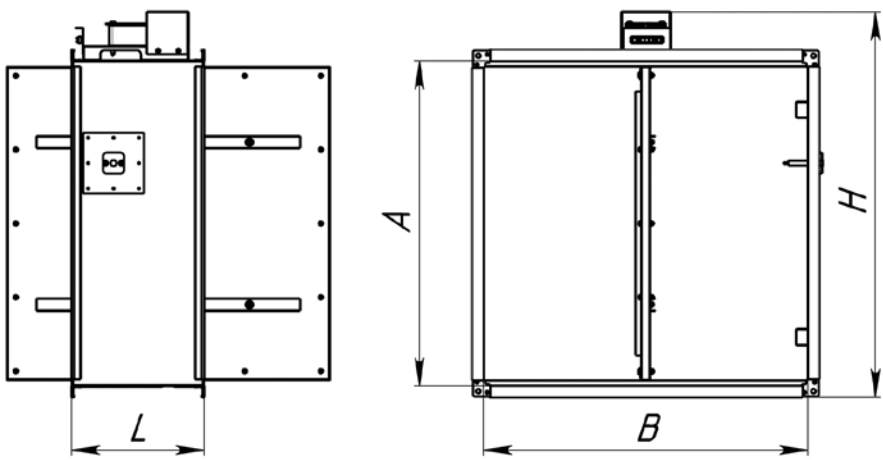
2 – кассета из 2-х клапанов, исполнение 2;

3 – кассета из 2-х клапанов, исполнение 3.

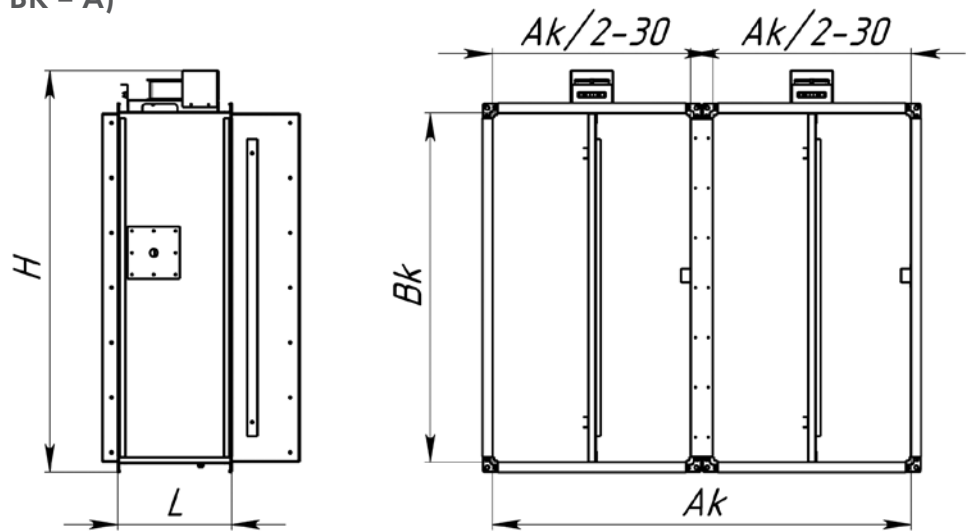
*Данные в таблице применимы и для клапанов КД: канального типа с электромагнитным приводом.



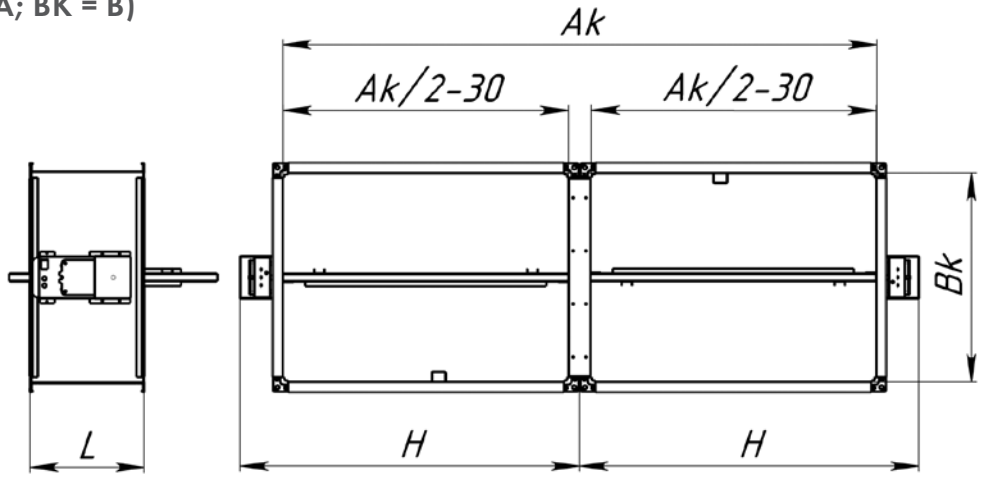
ИСПОЛНЕНИЕ 1



ИСПОЛНЕНИЕ 2 (АК = В; ВК = А)



ИСПОЛНЕНИЕ 3 (АК = А; ВК = В)





3. КЛАПАНЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны KD изготавливаются с нормально закрытой заслонкой. Предназначены для установки непосредственно в проемах дымовых вытяжных шахт, в защищаемых коридорах, и выполняют следующие функции:

- обеспечивают удаление дыма из помещений с очагом пожара; создают возможность эвакуации людей, борьбы с пожаром, проветривания помещений после ликвидации пожара;
- препятствуют распространению дыма на другие этажи;
- создают возможность для притока свежего воздуха в защищаемые от задымления помещения.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны KD производства НЕВАТОМ имеют пределы огнестойкости Е120.

Клапан представляет собой прямоугольный корпус, внутри которого установлена заслонка. Для клапана с пределом огнестойкости Е120 устанавливается заслонка коробчатого типа с негорючим утеплителем внутри, что способствует плотности прилегания заслонки к притвору и обеспечивает теплозащиту от проникновения холода из шахты. Клапаны с пределом огнестойкости Е120 используются в качестве морозоустойчивого клапана. По периметру притвора клапана также имеется негорючий утеплитель, что дополнительно обеспечивает плотность прилегания заслонки к притвору и обеспечивает теплозащиту от проникновения холода из шахты.

Применение клапанов осуществляется в соответствии с СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013.

Клапан не подлежит установке в воздуховодах и каналах помещений категорий А и Б пожаровзрывобезопасности.

ИСПОЛНЕНИЕ

Клапаны KD выпускаются в трех исполнениях:

- F1 – стендовое, с одним присоединительным фланцем и внутренним размещением привода;
F2 – канальное, с двумя присоединительными фланцами и наружным размещением привода;
ML – исполнение, при котором заслонки не выходят за пределы ограждающей конструкции (например, шахта лифта).

Клапаны оснащаются двумя видами приводов:

- электромагнитным;
- электромеханическим реверсивным.

Типоразмер клапана «стенового» типа равен размеру проема для его установки.

Типоразмер клапана «канального» равен типоразмеру подсоединяемого воздуховода.

КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАТЫ

Клапаны дымоудаления производства НЕВАТОМ сертифицированы в соответствии с требованиями: СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ.

Клапаны изготавливаются по техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 и имеют сертификат пожарной безопасности: № С-RU.ЭО31.В.00457 с пределом огнестойкости в режиме дымового клапана Е120.



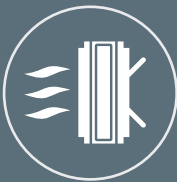
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

KD-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]

[1]	-	Основная характеристика	-	KD	- клапан дымовой.
[2]	-	Особенность применения по функциональному назначению	-	120	- предел огнестойкости, Е, мин.
[3]	-	Размерная характеристика	-	A x B	- сечение, (размер A параллелен оси вращения лопатки) — для прямоугольных.
[4]	-	Особенность применения по конструктивному исполнению	-	F1 F2	- с одним фланцем (стеновое исполнение); - с двумя фланцами (канальное исполнение);
[5]	-	Расположение привода	-	SN VN	- привод снаружи корпуса клапана; - привод внутри корпуса клапана.
[6]	-	Параметры применяемого приводного оборудования	-	MN MS EM	- электромеханический привод NENUTEC; - электромеханический привод Siemens; - пружинный привод с электромагнитной защелкой.
[7]	-	Параметры применяемого приводного оборудования (напряжение питания)	-	24 220	- напряжение питания; - напряжение питания.
[8]	-	Конструктивное исполнение клапанов	-	ML	- многолопаточный («лифтовой»).
[9]	-	Дополнительные опции	-	KK	- с клеммной коробкой.
[10]*	-	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	-	04	- климатическая зона: умеренный климат с температурой окружающей среды от -45°C до +40°C, категория размещения 4;
				14 (12)	- климатическая зона: умеренно-холодный климат с температурой окружающей среды от -60°C до +40°C, категория размещения 4 (2).

* Доступное климатическое исполнение указано в таблице на стр. 5.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

Нормальное (исходное) положение заслонки — закрытое.

Перевод заслонки из закрытого в открытое (рабочее) положение осуществляется при подаче питающего напряжения на привод.

Управление работой клапана осуществляется:

- автоматически, по сигналу от средств пожарной автоматики;
- дистанционно, по сигналу со щита управления.

Возврат заслонки в исходное (закрытое положение) осуществляется:

- для KD с электромагнитным приводом — вручную;
- для KD с электромеханическим приводом — при подаче питающего напряжения.

Клапан с электромагнитным приводом оснащен конечным выключателем, срабатывающим при закрытой заслонке. Электромеханический реверсивный привод оснащен датчиком положения заслонки.

МОНТАЖ

Клапаны KD лифтового исполнения (ML) могут устанавливаться в вертикальных и горизонтальных проемах приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции, огнестойких перекрытий, перегородок и на ответвлениях воздуховодов. Клапаны KD в стендовом и канальном исполнениях — только в вертикальных проемах.

Характеристики внешней среды при эксплуатации и хранении клапана:

- окружающая среда не должна содержать взрывчатых веществ, взрывоопасной пыли, липких и волокнистых материалов, агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы; лакокрасочные покрытия и электроизоляцию;
- предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха:
 - нижнее: -20°C (MN) и -30°C (MS, EM);
 - верхнее: $+40^{\circ}\text{C}$ при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги на заслонке.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Декоративная решетка предназначена для размещения на фланце противопожарного клапана, установленного непосредственно в противопожарную преграду, либо на фланце канального клапана. Решетка устанавливается таким образом, чтобы при открытии клапана заслонка не упиралась в решетку. Для этого к клапану необходимо подсоединить воздуховод длиной не менее вылета заслонки за пределы клапана в сторону решетки. В основном, решетки устанавливаются на клапаны дымоудаления стендового исполнения.

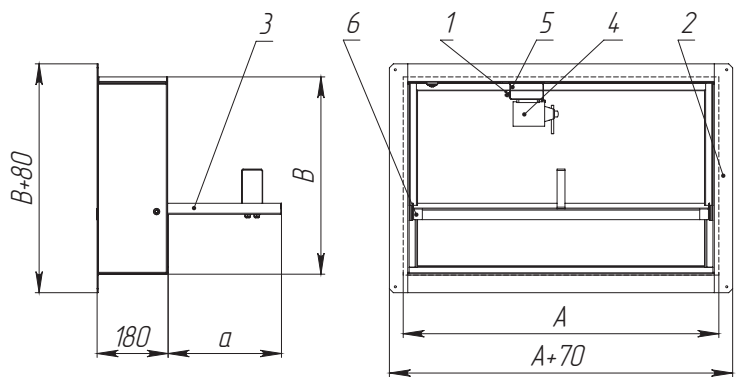
* Описание решеток доступно на странице 30.



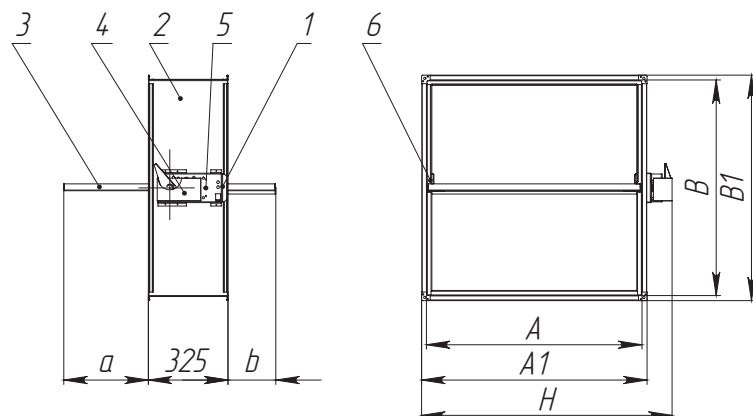
3.1. КЛАПАНЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ KD-120- ... -EM220(24)- ...



**Клапан стенового типа
с электромагнитным приводом
min размер AxB = 250x250 мм**



**Клапан канального типа
с электромагнитным приводом
min размер AxB = 150x150 мм**



$$B1 = B+40(60)^*$$

$$A1 = A+40(60)^*$$

* 40 – При $P/2 \leq 1000$ и $A(B) < 700$ мм

* 60 – При $P/2 > 1000$ или $A(B) \geq 700$ мм

$$H = A1 + 105$$

1 – колодка клеммная; 2 – корпус клапана; 3 – заслонка; 4 – привод электромагнитный;
5 – площадка привода; 6 – упор заслонки.

РАЗМЕРЫ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАПАНА СТЕНОВОГО ТИПА

Размер B, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Размер a, мм	160	190	190	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790

РАЗМЕРЫ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАПАНА КАНАЛЬНОГО ТИПА

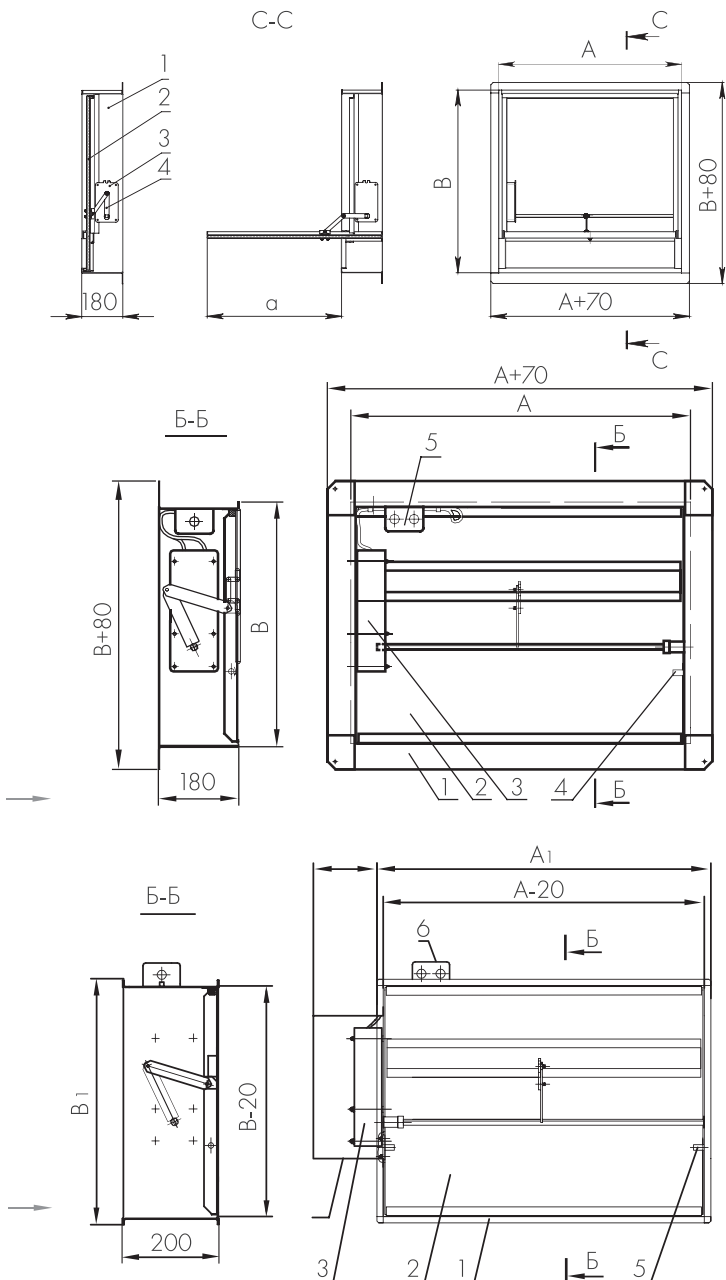
Размер B, мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Размер a, мм	10	35	60	85	110	135	160	185	210	235	260	280	310	335	360	385	410
Размер b, мм	0	0	0	0	0	0	10	35	60	85	110	135	160	185	210	235	260



3.2. КЛАПАНЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ KD-120- ...MN220(24)-..



Клапан стендового типа
с электромеханическим реверсивным
приводом min размер $A \times B = 300 \times 300$ мм

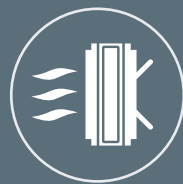


Клапан канального типа
с электромеханическим реверсивным
приводом min размер $A \times B = 200 \times 200$ мм

1 – корпус; 2 – заслонка; 3 – электромеханический реверсивный привод; 4 – рычажный привод;
A – типоразмер (посадочный размер) клапана вдоль оси вращения заслонки, мм;
B – типоразмер (посадочный размер) клапана перпендикулярно оси, мм.

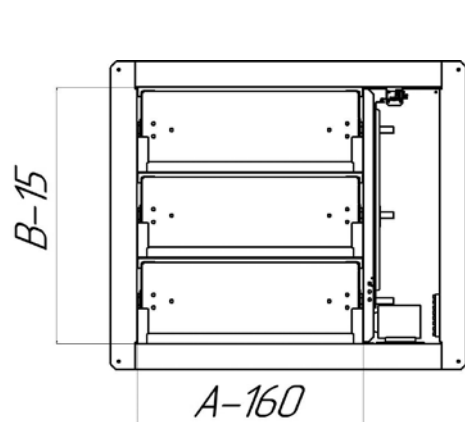
РАЗМЕРЫ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНКИ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ

Размер B, мм	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Размер a, мм	190	190	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790

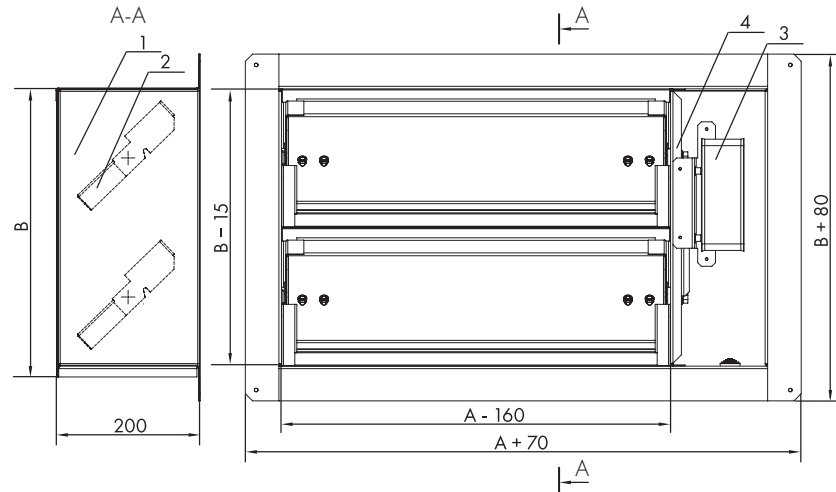


3.3. КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ СТЕНОВОЙ «ЛИФТОВОГО» ИСПОЛНЕНИЯ СЕРИИ KD ML

Предназначен для открытия проемов в ограждающих конструкциях помещений и сооружений (например, шахта лифта), при условии недопущения вылета заслонки за пределы толщины ограждающей конструкции.



Электромагнитный привод



Электромеханический привод

1 – корпус; 2 – заслонка; 3 – электромеханический реверсивный привод или электромагнитный привод; 4 – рычажный привод.

Клапаны лифтового исполнения KD-...-ML-... изготавливаются из оцинкованной стали. Заслонка заполняется термоизоляционным материалом. Окружающая среда должна быть взрывобезопасной, не содержащей агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы; лакокрасочные покрытия и электроизоляцию.

Клапаны KD-...-ML-..., в зависимости от толщины стены и требуемого проходного сечения, изготавливаются одинарными либо кассетными. Защитный кожух привода выполнен внутри корпуса клапана.

Высота посадочного размера клапана выбирается из ряда 250; 300; 350; 400 и 450 мм. Возможно изготовление других размеров по запросу.

min размер AxB = 400x250 мм.

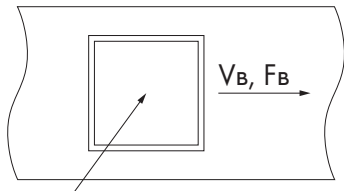
ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШИРИНЫ

Высота посадочного размера 250 мм									
Размер А, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S, кв. м	0,033	0,040	0,047	0,054	0,060	0,067	0,074		
Высота посадочного размера 300 мм									
Размер А, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S, кв. м	0,039	0,047	0,036	0,064	0,073	0,081	0,090	0,098	0,107
Высота посадочного размера 350 мм									
Размер А, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S, кв. м	0,050	0,061	0,072	0,083	0,094	0,105	0,116	0,127	0,138
Высота посадочного размера 400 мм									
Размер А, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S, кв. м	0,062	0,075	0,089	0,102	0,116	0,129	0,143	0,156	0,170
Высота посадочного размера 450 мм									
Размер А, мм	400	450	500	550	600	650	700	750	800
S, кв. м	0,062	0,075	0,089	0,102	0,116	0,129	0,143	0,156	0,170



3.4. ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НА ВХОДЕ В СЕТЬ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ КЛАПАНОВ В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ

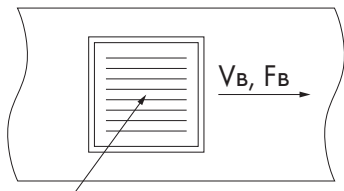
Боковой вход в воздуховод (шахту) через клапан без решетки:



$V_{кл}, F_{кл}$

$F_{кл}/F_B$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
ζ_B	11,19	6,34	4,96	3,65	2,79	2,20	1,79

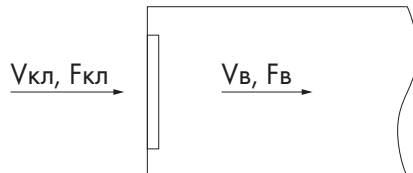
Боковой вход в воздуховод (шахту) через клапан с декоративной решеткой:



$V_{кл}, F_{кл}$

$F_{кл}/F_B$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
ζ_B	22,31	12,64	9,92	7,28	5,57	4,40	3,57

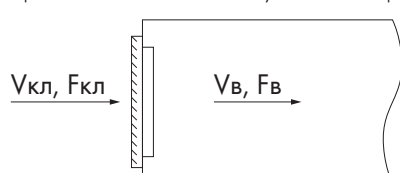
Торцевой вход в воздуховод через клапан без решетки:



$V_{кл} = V_B$

$F_{кл}/F_B$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
ζ_B	1,17	1,12	1,09	1,07	1,05	1,04

Торцевой вход в воздуховод через клапан с декоративной решеткой:



$V_{кл} = V_B$

$F_{кл}/F_B$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
ζ_B	3,07	2,95	2,88	2,82	2,77	2,74

Подсос воздуха через неплотности закрытых противопожарных клапанов, исходя из удельной характеристики дымогазопроницания клапанов, определяется по п. 7.5 СП 7.13130.2013:

$$G_{кл} = F_{кл} * \sqrt{\frac{\Delta P_{кл} * \rho}{S_{кл} * \rho_{20}}} \frac{kg}{c}$$

где $F_{кл}$ — площадь проходного сечения, m^2 ;

$\Delta P_{кл}$ — перепад давления на закрытом клапане, Па;

ρ — плотность газа, фильтрующегося через неплотности заслонки, kg/m^3 ;

ρ_{20} — плотность газа при температуре $20^\circ C$;

$S_{кл}$ — удельное сопротивление воздухопроницанию клапана, m^3/kg .

Для клапанов KD: $S_{кл} = 1,35 * 10^4 m^3/kg$.



3.5. ПРИМЕРЫ СХЕМ УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Установка клапанов «стенового» типа

- а) в стене шахты дымоудаления (при горизонтальной ориентации размера А необходимо, чтобы за- слонка при открытии отворялась вниз);

СХЕМА МОНТАЖА КЛАПАНА ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ОСИ ЗАСЛОНКИ.

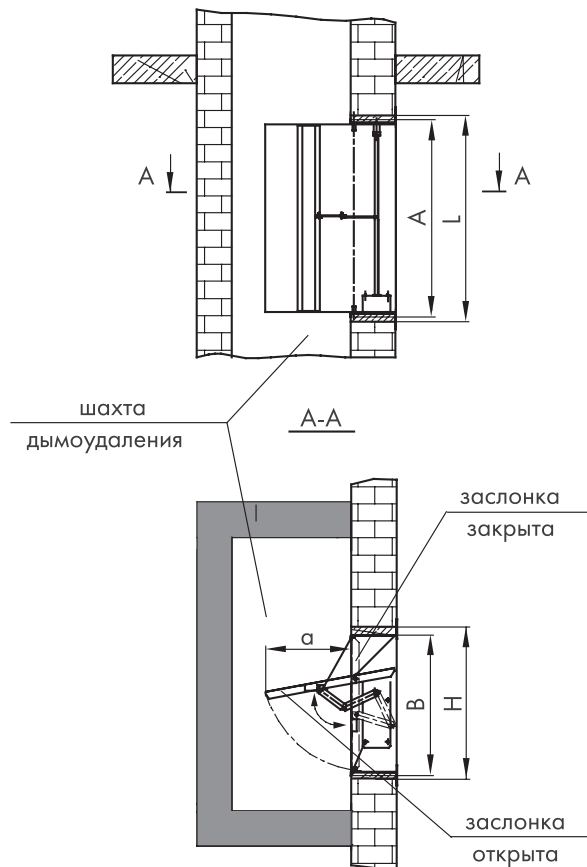
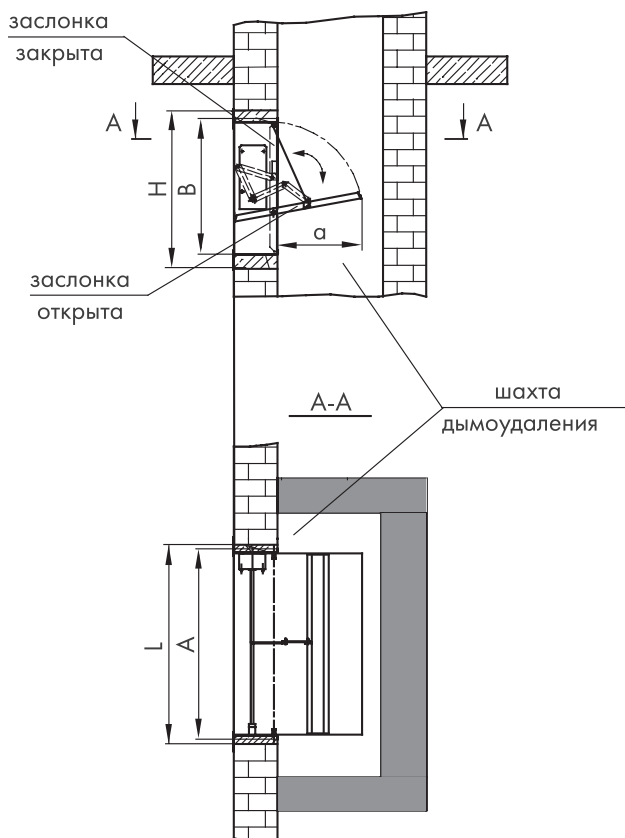
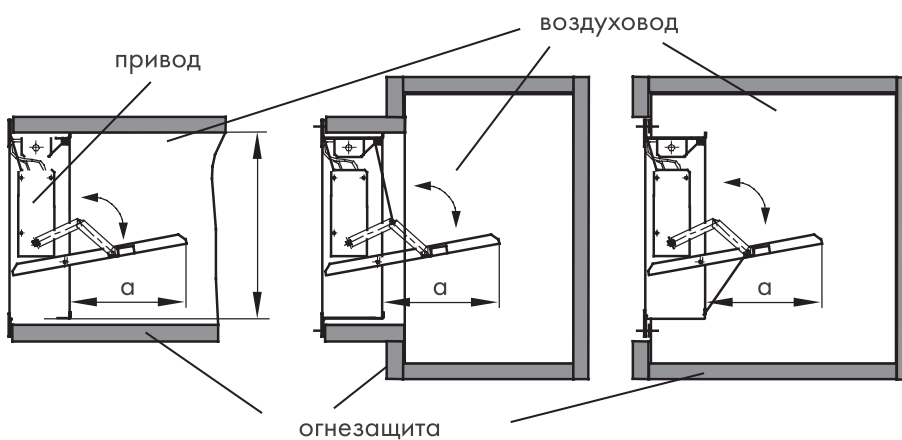


СХЕМА МОНТАЖА КЛАПАНА ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ОСИ ЗАСЛОНКИ.



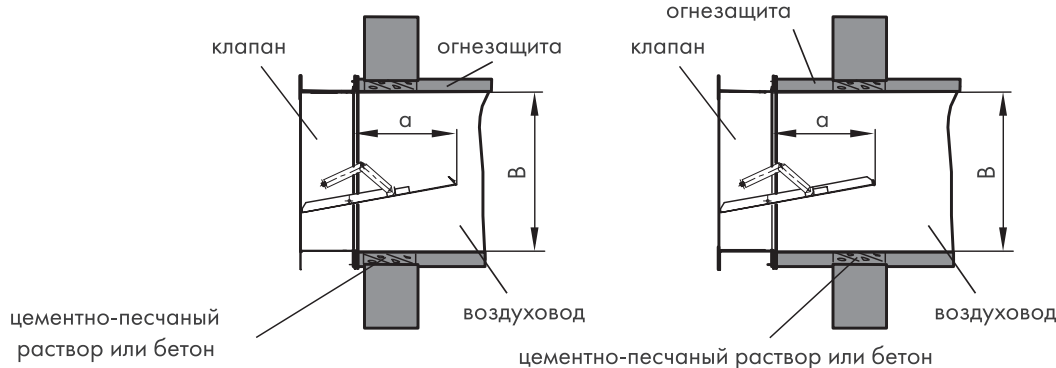
- б) в торце или на ответвлении воздуховода. При установке клапана в торце воздуховода, установочные размеры клапана должны быть меньше соответствующих внутренних размеров воздуховода;



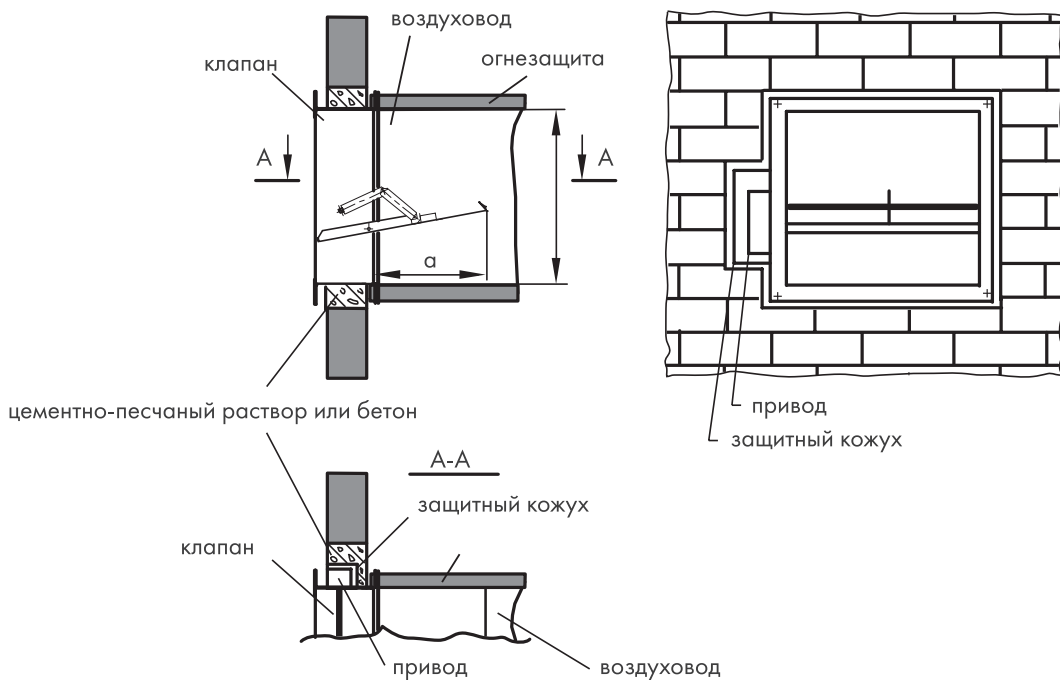


Установка клапанов «канального» типа:

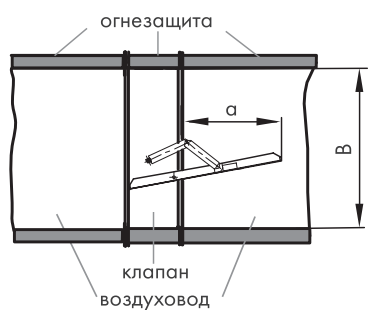
а) за пределами конструкции;



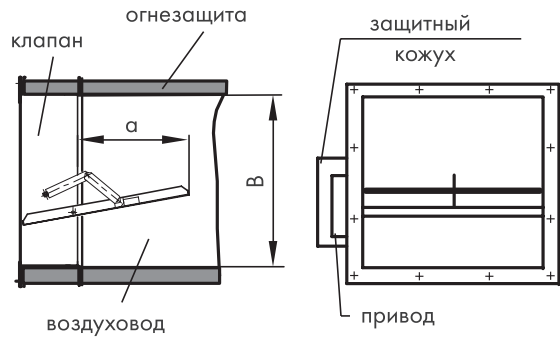
б) в вертикальных конструкциях;



в) в воздуховоде;



г) в торце воздуховода.



Клапаны дымоудаления могут применяться во всех без исключения системах приточно-вытяжной противодымной вентиляции и устанавливаться как в проемах вертикальных дымовых шахт (огнестойких воздуховодов), так и в ответвлениях огнестойких воздуховодов от дымовых шахт.

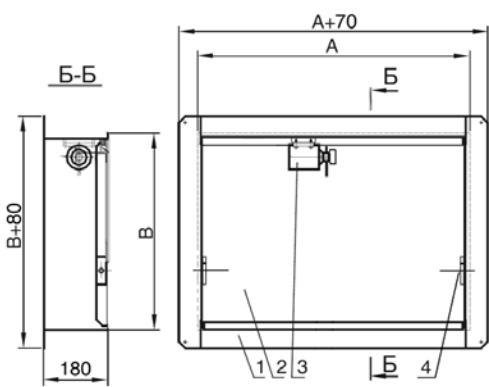


3.6. ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАПАНОВ КД: СТЕНОВОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

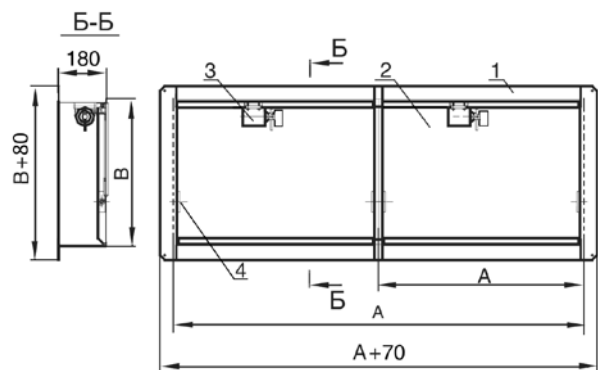
		Площадь проходного сечения, м ² , в зависимости от размеров внутреннего сечения клапана (воздуховода)																																						
B	A	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000			
250	0,040	0,049	0,058	0,063	0,076	0,085	0,094	0,103	0,112	0,121	0,130	0,139	0,148	0,157	0,166	0,177	0,189	0,200	0,219	0,228	0,235	0,246	0,258	0,269	0,281	0,292	0,211	0,220												
300	0,065	0,074	0,085	0,097	0,108	0,120	0,131	0,143	0,154	0,166	0,177	0,189	0,200	0,212	0,223	0,235	0,246	0,258	0,269	0,281	0,292	0,303	0,314	0,326	0,342	0,356	0,370	0,384	0,398	0,412	0,426	0,440	0,454	0,468	0,482	0,496	0,510	0,524	0,538	0,552
350	0,076	0,090	0,104	0,118	0,132	0,146	0,160	0,174	0,188	0,202	0,216	0,230	0,244	0,258	0,272	0,286	0,300	0,314	0,326	0,340	0,353	0,370	0,386	0,403	0,419	0,436	0,452	0,469	0,485	0,502	0,518	0,535	0,551	0,568	0,584	0,601	0,617	0,634	0,650	
400	0,089	0,106	0,122	0,139	0,179	0,172	0,186	0,205	0,221	0,238	0,254	0,271	0,287	0,304	0,320	0,337	0,353	0,370	0,386	0,403	0,419	0,436	0,452	0,469	0,485	0,502	0,518	0,535	0,551	0,568	0,584	0,601	0,617	0,634	0,650					
450	0,103	0,122	0,141	0,160	0,179	0,198	0,217	0,236	0,255	0,274	0,293	0,312	0,331	0,350	0,369	0,388	0,407	0,426	0,445	0,464	0,483	0,502	0,521	0,540	0,559	0,578	0,597	0,616	0,635	0,654	0,673	0,692	0,711	0,730	0,749					
500	0,116	0,138	0,159	0,181	0,202	0,224	0,245	0,267	0,288	0,310	0,331	0,353	0,374	0,396	0,417	0,439	0,460	0,485	0,517	0,546	0,572	0,600	0,628	0,652	0,675	0,692	0,718	0,740	0,761	0,783	0,804	0,826	0,847							
550	0,130	0,154	0,178	0,202	0,226	0,250	0,274	0,298	0,322	0,346	0,370	0,394	0,418	0,442	0,466	0,490	0,514	0,538	0,562	0,586	0,610	0,634	0,658	0,682	0,706	0,734	0,762	0,789	0,816	0,840	0,862	0,882	0,904	0,924						
600	0,143	0,170	0,196	0,223	0,249	0,276	0,302	0,329	0,355	0,382	0,408	0,435	0,461	0,488	0,514	0,541	0,567	0,594	0,620	0,647	0,673	0,700	0,726	0,753	0,779	0,806	0,832	0,859	0,885	0,912	0,938	0,965	0,991	1,018	1,044					
650	0,157	0,186	0,215	0,244	0,273	0,307	0,333	0,360	0,386	0,418	0,447	0,476	0,505	0,534	0,563	0,592	0,621	0,650	0,679	0,708	0,737	0,766	0,795	0,824	0,853	0,882	0,911	0,940	0,969	0,998	1,027	1,056	1,085	1,114	1,143					
700	0,170	0,202	0,233	0,265	0,296	0,328	0,359	0,391	0,422	0,454	0,485	0,517	0,548	0,580	0,611	0,643	0,674	0,706	0,737	0,769	0,800	0,832	0,863	0,895	0,926	0,956	0,989	1,021	1,052	1,084	1,115	1,147	1,178	1,210	1,241					
750	0,184	0,218	0,252	0,286	0,320	0,354	0,388	0,422	0,456	0,490	0,524	0,558	0,592	0,626	0,660	0,694	0,728	0,762	0,796	0,830	0,864	0,898	0,932	0,966	0,998	1,030	1,068	1,102	1,136	1,170	1,204	1,238	1,272	1,306	1,340					
800	0,197	0,234	0,270	0,307	0,346	0,380	0,416	0,453	0,489	0,526	0,562	0,599	0,635	0,672	0,708	0,745	0,781	0,816	0,854	0,891	0,927	0,964	1,000	1,037	1,073	1,110	1,146	1,183	1,216	1,246	1,279	1,329	1,365	1,402	1,438					
850	0,211	0,250	0,289	0,328	0,367	0,406	0,445	0,484	0,523	0,562	0,600	0,639	0,677	0,716	0,757	0,798	0,835	0,874	0,913	0,952	0,991	1,030	1,069	1,108	1,147	1,186	1,225	1,264	1,303	1,342	1,381	1,420	1,459	1,498	1,537					
900	0,224	0,266	0,307	0,349	0,390	0,432	0,473	0,515	0,556	0,598	0,639	0,681	0,722	0,764	0,805	0,842	0,888	0,930	0,977	1,013	1,054	1,096	1,137	1,179	1,220	1,262	1,303	1,345	1,386	1,428	1,469	1,511	1,552	1,594	1,635					
950	0,238	0,282	0,326	0,370	0,414	0,458	0,502	0,546	0,590	0,634	0,678	0,722	0,766	0,810	0,854	0,898	0,942	0,986	1,030	1,074	1,118	1,162	1,206	1,250	1,294	1,338	1,382	1,426	1,470	1,514	1,558	1,602	1,646	1,690	1,734					
1000	0,251	0,298	0,344	0,391	0,437	0,484	0,530	0,577	0,623	0,670	0,716	0,763	0,809	0,856	0,902	0,949	0,995	1,042	1,088	1,135	1,181	1,228	1,274	1,321	1,367	1,414	1,460	1,507	1,553	1,600	1,646	1,693	1,739	1,786	1,832					
1050	0,265	0,314	0,362	0,412	0,461	0,510	0,559	0,608	0,657	0,706	0,755	0,804	0,853	0,902	0,951	1,000	1,049	1,098	1,147	1,196	1,245	1,294	1,343	1,392	1,441	1,490	1,539	1,588	1,637	1,686	1,735	1,784	1,833	1,881						
1100	0,310	0,330	0,381	0,433	0,484	0,536	0,587	0,639	0,690	0,742	0,793	0,845	0,896	0,948	0,999	1,051	1,102	1,154	1,205	1,257	1,308	1,360	1,411	1,463	1,514	1,566	1,617	1,669	1,720	1,772	1,823	1,875	1,926	1,978						
1150	0,346	0,400	0,454	0,508	0,562	0,616	0,670	0,724	0,778	0,832	0,886	0,940	0,994	1,048	1,102	1,156	1,210	1,264	1,318	1,372	1,426	1,480	1,534	1,588	1,642	1,696	1,750	1,804	1,858	1,912	1,966	2,020	2,074	2,128						
1200	0,362	0,418	0,475	0,531	0,588	0,644	0,701	0,775	0,814	0,870	0,927	0,983	1,040	1,096	1,153	1,209	1,266	1,322	1,379	1,435	1,492	1,548	1,605	1,661	1,718	1,774	1,831	1,887	1,944	2,000	2,057	2,113	2,170	2,226						
1250	0,437	0,496	0,555	0,614	0,673	0,732	0,791	0,850	0,909	0,968	1,027	1,086	1,145	1,204	1,263	1,322	1,381	1,440	1,499	1,558	1,617	1,676	1,735	1,794	1,852	1,912	1,971	2,030	2,089	2,148	2,207	2,266	2,325							
1300	0,455	0,517	0,578	0,640	0,701	0,763	0,824	0,886	0,947	1,009	1,070	1,132	1,193	1,255	1,316	1,378	1,439	1,501	1,562	1,624	1,685	1,747	1,808	1,870	1,931	1,993	2,054	2,116	2,177	2,239	2,300	2,362	2,423							
1350	0,474	0,538	0,602	0,666	0,730	0,794	0,858	0,922	0,984	1,050	1,114	1,178	1,242	1,306	1,370	1,434	1,498	1,562	1,626	1,690	1,754	1,818	1,882	1,946	2,010	2,074	2,138	2,193	2,254	2,314	2,373	2,435	2,495	2,552						
1400	0,492	0,559	0,625	0,692	0,758	0,826	0,891	0,958	1,024	1,091	1,157	1,224	1,290	1,357	1,423	1,490	1,556	1,623	1,699	1,756	1,822	1,889	1,955	2,022	2,088	2,155	2,221	2,286	2,354	2,421	2,487	2,554	2,620							
1450	0,511	0,580	0,649	0,718	0,787	0,856	0,925	0,994	1,063	1,132	1,201	1,270	1,339	1,408	1,477	1,546	1,615	1,684	1,753	1,822	1,891	1,959	2,031	2,102	2,174	2,245	2,317	2,388	2,460	2,531	2,603	2,674	2,746	2,817						
1500	0,529	0,601	0,672	0,744	0,816	0,887	0,958	1,030	1,101	1,173	1,244	1,316	1,387	1,459	1,530	1,602	1,673	1,745	1,816	1,888	1,959	2,031	2,102	2,174	2,245	2,317	2,388	2,460	2,531	2,603	2,674	2,746	2,817							
1550	0,549	0,622	0,696	0,770	0,842	0,916	0,992	1,062	1,140	1,214	1,288	1,362	1,436	1,510	1,584	1,656	1,725	1,792	1,860	1,934	2,020	2,096	2,173	2,249	2,326	2,402	2,479	2,555	2,632	2,708	2,785	2,861	2,938	3,014						
1600	0,566	0,643	0,719	0,792	0,872	0,949	1,025	1,102	1,178	1,255	1,331</td																													



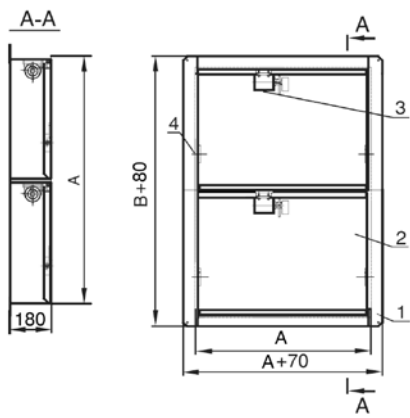
ИСПОЛНЕНИЕ А



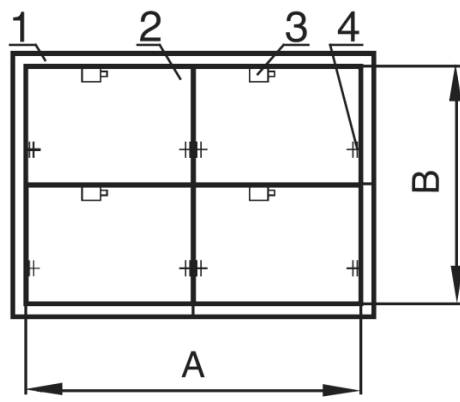
ИСПОЛНЕНИЕ Б



ИСПОЛНЕНИЕ В



ИСПОЛНЕНИЕ Г



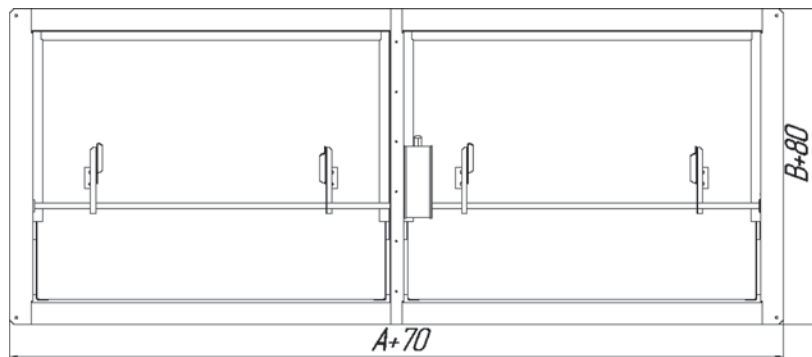


3.7. ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАПАНОВ KD: СТЕНОВОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

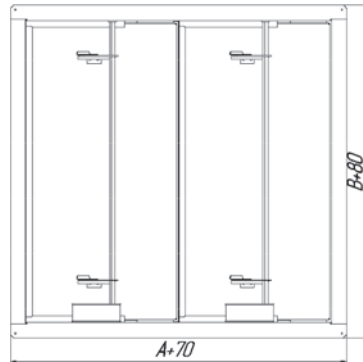
		Типоразмерный ряд и значения площади проходного сечения, м ² , клапанов стенового типа KD-120-...-МН220(24)-... с реверсивным приводом и кассет из этих клапанов																																																																																																																																																																																																																																																																																							
B,B ₁	A,A ₁	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000																																																																																																																																																																																																																																																					
300	0,062	0,074	0,085	0,097	0,108	0,120	0,131	0,143	0,154	0,166	0,177	0,189	0,200	0,212	0,223	0,235	0,246	0,258	0,269	0,281	0,292	0,304	0,315	0,327	0,338	0,350	0,361	0,373	0,384	0,396	0,407	0,419	0,430	0,442	0,453																																																																																																																																																																																																																																																						
350		0,090	0,104	0,118	0,132	0,146	0,160	0,174	0,188	0,202	0,216	0,230	0,244	0,258	0,272	0,286	0,300	0,314	0,328	0,342	0,356	0,370	0,384	0,398	0,412	0,426	0,440	0,454	0,468	0,482	0,496	0,510	0,524	0,538	0,552																																																																																																																																																																																																																																																						
400			0,122	0,139	0,155	0,172	0,188	0,205	0,221	0,238	0,254	0,271	0,287	0,304	0,320	0,337	0,353	0,370	0,386	0,403	0,419	0,436	0,452	0,469	0,485	0,502	0,518	0,535	0,551	0,569	0,584	0,601	0,617	0,634	0,650																																																																																																																																																																																																																																																						
450				0,160	0,179	0,198	0,217	0,236	0,255	0,274	0,293	0,312	0,331	0,350	0,369	0,388	0,407	0,426	0,445	0,464	0,483	0,502	0,521	0,540	0,559	0,578	0,597	0,616	0,635	0,654	0,673	0,692	0,711	0,730	0,749																																																																																																																																																																																																																																																						
500					0,202	0,224	0,245	0,267	0,286	0,310	0,331	0,353	0,374	0,396	0,417	0,439	0,460	0,482	0,503	0,525	0,546	0,567	0,585	0,611	0,632	0,654	0,675	0,697	0,718	0,736	0,751	0,763	0,804	0,826	0,847																																																																																																																																																																																																																																																						
550						0,250	0,274	0,298	0,322	0,346	0,370	0,394	0,418	0,442	0,466	0,490	0,514	0,538	0,562	0,586	0,610	0,634	0,658	0,682	0,706	0,730	0,754	0,778	0,802	0,826	0,850	0,874	0,898	0,922	0,946																																																																																																																																																																																																																																																						
600							0,302	0,329	0,355	0,382	0,408	0,435	0,461	0,488	0,517	0,541	0,567	0,594	0,620	0,647	0,673	0,700	0,726	0,753	0,779	0,806	0,832	0,859	0,885	0,912	0,938	0,965	0,991	0,1018	0,1044																																																																																																																																																																																																																																																						
650								0,360	0,389	0,418	0,447	0,476	0,505	0,534	0,563	0,592	0,621	0,650	0,679	0,708	0,737	0,766	0,795	0,824	0,853	0,882	0,911	0,940	0,969	0,998	0,1027	0,1056	0,1085	0,1114	0,1143																																																																																																																																																																																																																																																						
700									0,422	0,454	0,485	0,517	0,548	0,580	0,611	0,643	0,674	0,706	0,737	0,769	0,800	0,832	0,863	0,895	0,926	0,958	0,989	0,1021	0,1052	0,1084	0,1115	0,1147	0,1178	0,1210	0,1241	0,1272	0,1306	0,1340																																																																																																																																																																																																																																																			
750										0,490	0,524	0,558	0,592	0,626	0,660	0,694	0,728	0,762	0,796	0,830	0,864	0,898	0,932	0,966	0,1000	0,1034	0,1068	0,1102	0,1136	0,1170	0,1204	0,1238	0,1272	0,1306	0,1340																																																																																																																																																																																																																																																						
800											0,562	0,599	0,635	0,672	0,708	0,745	0,781	0,818	0,854	0,891	0,927	0,964	1,000	1,037	1,073	1,110	1,146	1,183	1,219	1,256	1,292	1,329	1,365	1,402	1,438	1,474	1,511	1,549																																																																																																																																																																																																																																																			
850												0,640	0,679	0,718	0,757	0,796	0,835	0,874	0,913	0,952	0,991	1,030	1,069	1,108	1,147	1,186	1,225	1,264	1,303	1,342	1,381	1,420	1,459	1,498	1,537	1,576	1,615	1,654	1,693	1,739	1,786	1,832																																																																																																																																																																																																																																															
900													0,722	0,764	0,805	0,847	0,888	0,930	0,971	1,013	1,054	1,096	1,137	1,179	1,220	1,262	1,303	1,345	1,386	1,428	1,469	1,511	1,552	1,594	1,635	1,674	1,715	1,756	1,797	1,838	1,879	1,919																																																																																																																																																																																																																																															
950														0,902	0,949	0,995	1,042	1,088	1,135	1,181	1,228	1,274	1,321	1,367	1,414	1,460	1,507	1,553	1,600	1,646	1,693	1,739	1,786	1,832	1,878	1,917	1,956	1,995	2,034	2,074	2,113	2,150	2,188	2,226																																																																																																																																																																																																																																													
1000															1,000	1,049	1,098	1,147	1,196	1,245	1,294	1,343	1,392	1,441	1,490	1,539	1,588	1,637	1,686	1,735	1,784	1,833	1,882	1,931	1,978	2,029	2,078	2,127	2,176	2,225	2,274	2,323	2,372	2,421	2,470																																																																																																																																																																																																																																												
1050																1,102	1,154	1,205	1,257	1,308	1,360	1,411	1,463	1,514	1,566	1,617	1,669	1,720	1,772	1,823	1,875	1,926	1,975	2,025	2,074	2,123	2,172	2,221	2,270	2,319	2,368	2,417	2,466	2,515	2,564	2,613	2,662	2,711	2,760	2,809																																																																																																																																																																																																																																							
1100																	1,210	1,264	1,313	1,372	1,432	1,492	1,542	1,605	1,661	1,728	1,774	1,831	1,887	1,944	1,993	2,043	2,093	2,142	2,191	2,240	2,289	2,338	2,387	2,436	2,485	2,534	2,583	2,632	2,681	2,730	2,779	2,828	2,877	2,926	2,975	3,024																																																																																																																																																																																																																																					
1150																		1,322	1,379	1,435	1,492	1,548	1,605	1,661	1,728	1,774	1,831	1,887	1,944	1,993	2,043	2,093	2,142	2,191	2,240	2,289	2,338	2,387	2,436	2,485	2,534	2,583	2,632	2,681	2,730	2,779	2,828	2,877	2,926	2,975	3,024																																																																																																																																																																																																																																						
1200																			1,440	1,499	1,558	1,617	1,676	1,735	1,794	1,853	1,912	1,971	2,030	2,089	2,148	2,207	2,266	2,325	2,384	2,443	2,502	2,561	2,620	2,679	2,738	2,797	2,856	2,915	2,974	3,033	3,092	3,151	3,210	3,269	3,328	3,387	3,446	3,505	3,564	3,623	3,682	3,741	3,790	3,849	3,908	3,967	4,026																																																																																																																																																																																																																										
1250																				1,562	1,624	1,685	1,747	1,808	1,862	1,924	1,986	2,046	2,107	2,169	2,231	2,293	2,355	2,417	2,479	2,541	2,603	2,665	2,727	2,789	2,851	2,913	2,975	3,037	3,099	3,161	3,223	3,285	3,348	3,410	3,472	3,534	3,596	3,658	3,720	3,782	3,844	3,906	3,968	4,030	4,092	4,154	4,216	4,278	4,340	4,402	4,464	4,526	4,588	4,650	4,712	4,774	4,836	4,898	4,960	5,022	5,084	5,146	5,208	5,270	5,332	5,394	5,456	5,518	5,580	5,642	5,704	5,766	5,828	5,890	5,952	6,014	6,076	6,138	6,199	6,261	6,323	6,385	6,447	6,509	6,571	6,633	6,695	6,757	6,819	6,881	6,943	7,005	7,067	7,129	7,191	7,253	7,315	7,377	7,439	7,501	7,563	7,625	7,687	7,749	7,811	7,873	7,935	8,007	8,069	8,131	8,193	8,255	8,317	8,379	8,441	8,503	8,565	8,627	8,689	8,751	8,813	8,875	8,937	8,999	9,061	9,123	9,185	9,247	9,309	9,371	9,433	9,495	9,557	9,619	9,681	9,743	9,805	9,867	9,929	9,991	10,053	10,115	10,177	10,239	10,291	10,353	10,415	10,477	10,539	10,591	10,653	10,715	10,777	10,839	10,891	10,953	10,995	11,057	11,119	11,181	11,243	11,305	11,367	11,429	11,491	11,553	11,615	11,677	11,739	11,791	11,853	11,915	11,977	12,039	12,091	12,153	12,215	12,277	12,339	12,391	12,453	12,515	12,577	12,639	12,691	12,753	12,815	12,877	12,939	13,001	13,063	13,125	13,187	13,249	13,311	13,373	13,435	13,497	13,559	13,621	13,683	13,745	13,807	13,869	13,931	13,993	14,055	14,117	14,179	14,241	14,303	14,365	14,427	14,489	14,551	14,613	14,675	14,737	14,799	14,861	14,923	14,985	15,047	15,109	15,171	15,233	15,295	15,357	15,419	15,481	15,543	15,605	15,667	15,729	15,791	15,853	15,915	15,977	16,039	16,091	16,153	16,215	16,277	16,339	16,391	16,453	16,515	16,577	16,639	16,691	16,753	16,815	16,877	16,939	17,001	17,063	17,125	17,187	17,249	17,311	17,373	17,435	17,497	17,559	17,621



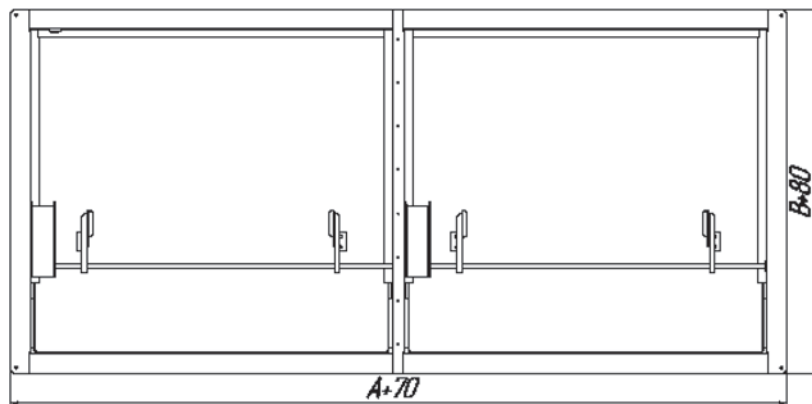
ИСПОЛНЕНИЕ 2



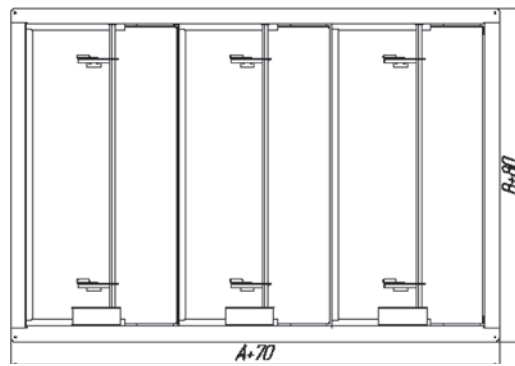
ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



ИСПОЛНЕНИЕ 5





3.8. РЕШЕТКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЛЯ КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Декоративная решётка используется с клапаном дымоудаления KD.

Основная функция решётки — защита клапана от попадания посторонних предметов, которые могут помешать при срабатывании клапана. Также она выполняет декоративную функцию, закрывая неровности монтажного отверстия для клапана дымоудаления.

Размещается на фланце противопожарного клапана, установленного непосредственно в противопожарную преграду, либо на фланце канального клапана.

Решётка монтируется таким образом, чтобы при открытии клапана заслонка не упиралась в решётку. Для этого к клапану необходимо подсоединить воздуховод длиной не менее вылета заслонки за пределы клапана в сторону решётки.

Решётка изготавливается из оцинкованной стали и по умолчанию окрашивается в белый цвет (RAL 9016). По желанию может быть окрашена в любой цвет по каталогу RAL.

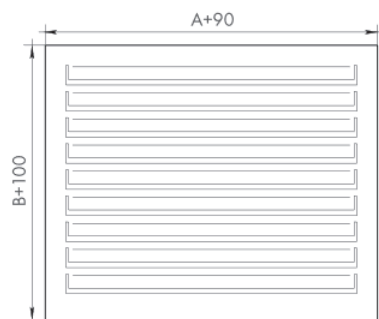
Если размер A > 1000 мм, то решётка выполняется составной из двух решёток.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

РЕШЕТКА KD-300Х300-30-ОЦ.-1,0-RAL6029

1 2 3 4 5 6 7

- | | |
|---|---|
| 1 | — Наименование. |
| 2 | — Решётка декоративная для клапанов дымоудаления. |
| 3 | — Горизонтальный А/вертикальный В размер, мм.* |
| 4 | — Длина, L. |
| 5 | — Тип металла. |
| 6 | — Толщина металла. |
| 7 | — Цвет окраски по каталогу RAL (не указывается для белого цвета). |



*Размеры АхВ соответствуют размерам изделия, на которое решётка будет установлена. Фактические размеры решётки будут больше, согласно чертежу на стр. 29: А+90, В+100



4. СЕРТИФИКАТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(обязательная сертификация)	
№ С-РУ.Э031.В.00479	TP 1390634 (учетный номер бланка)
ЗАЯВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения юридического лица)</small>	
ООО "Неватом", ОГРН 1025401022680 Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия т.ел. +7 (383) 285-28-50, email: ns@nevatom.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения юридического лица)</small>	
ООО "Неватом" Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия т.ел. +7 (383) 285-28-50, email: ns@nevatom.ru	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <small>(заявитель, изготовитель, орган по сертификации, имеющие право на сертификацию)</small>	
Орган по сертификации осуществляет ограниченную ответственность ООО "Ланта Центр" (ОГРН 107589 г. Москва, ул. Краснопр. 3, 17, тел. +7(495)675-45-81, факс +7(495)675-45-81, ОГРН 11357746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0009.1.1201) выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации	
ПОДПЕЧЬЕДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	
Клапаны противопожарные для систем вентиляции зданий и сооружений прямогоотводного и кругового сечения, тип КР, выпускаемое по ТУ 4863-004-58769768-2013.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) <small>(технических регулирований), на соответствие которым оно специально проектировано</small>	
Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 117-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2014 № 214-ФЗ, от 03.07.2016 № 214-ФЗ) ГОСТ Р 53301-2013 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на герметичность (См. приложение - бланк № 0552446)	
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	
Протокол испытаний №№ ТР17-10-18/2, ТР17-10-18/3, ТР17-10-18/4, ТР17-10-18/5 от 18.10.2017г; ТР17-10-19/1, ТР17-10-19/2, ТР17-10-19/3, ТР17-10-19/4 от 19.10.2017г. ИЗ ООО "Бизнес-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21A1H91 от 14.10.2016г., 140203, г. Бокситогорск, ул. Гагарина, д. 2	
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(справочники, технические инструкции и т.д. в части соответствия в качестве документов соответствия предъявляемым требованиям)</small>	
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РСК.С.0001.РУ00579 от 21.06.2017, выдан ОС ООО «СЛОВО ТЕСТ» имел статуса аккредитации РОСС RU.31529.04НКС действителен до 26.06.2020г.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2017 по 18.10.2020	
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, фамилия, фамилия Эксперт (эксперты) подпись, фамилия, фамилия 	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.Э031.В.00479	
(обязательная сертификация)	
TP 0552486 (учетный номер бланка)	код ОК 034 (ОКПД 2)
Наименование и обозначение продукции	
28.99.39.190 Клапаны противопожарные прямогоотводные открытые КРНО и нормально закрытые КРНЗ, круглого сечения, диаметром от 100мм до 1000мм с электромагнитными и электромеханическими приводами имеют отстойник	
в режиме нормально открытого клапана КРНО:	
- при расположении привода со стороны теплового воздействия — Е160, Е190;	
- при расположении привода со стороны противоположной тепловому воздействию — Е160, Е190;	
- при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - Е160; Е190;	
в режиме нормально закрытого клапана КРНЗ — Е160, Е190.	
28.99.39.190 Клапаны противопожарные прямогоотводные открытые КРНО и нормально закрытые КРНЗ, прямогоотводного сечения, габаритных размеров высота от 150мм до 1000мм, ширина от 150мм до 1000 м с электромагнитными и электромеханическими приводами имеют пределы огнестойкости:	
в режиме нормально закрытого клапана КРНО:	
- при расположении привода со стороны теплового воздействия — Е160, Е190;	
- при расположении привода со стороны противоположной тепловому воздействию — Е160, Е190;	
- при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - Е160, Е190;	
в режиме нормально закрытого клапана КРНЗ — Е160, Е190.	
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, фамилия, фамилия Эксперт (эксперты) подпись, фамилия, фамилия 	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(обязательная сертификация)	
№ С-РУ.Э031.В.00457	TP 1390585 (учетный номер бланка)
ЗАЯВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения юридического лица)</small>	
ООО "Неватом", ОГРН 1025401022680 Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия т.ел. +7 (383) 285-28-50, email: ns@nevatom.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения юридического лица)</small>	
ООО "Неватом" Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия т.ел. +7 (383) 285-28-50, email: ns@nevatom.ru	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <small>(заявитель, изготовитель, орган по сертификации, имеющие право на сертификацию)</small>	
Орган по сертификации осуществляет ограниченную ответственность ООО "Ланта Центр" (ОГРН 107589 г. Москва, ул. Краснопр. 3, 17, тел. +7(495)675-45-81, факс +7(495)675-45-81, ОГРН 11357746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0009.1.1201) выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации	
ПОДПЕЧЬЕДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	
Клапаны противопожарные дымовой типа КД, выпускаемый по ТУ 4863-004-58769768-2013.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) <small>(технических регулирований), на соответствие которым оно специально проектировано</small>	
Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 117-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2014 № 214-ФЗ, от 03.07.2016 № 214-ФЗ) ГОСТ Р 53301-2013 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на герметичность (См. приложение - бланк № 0552443)	
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	
Протокол испытаний № ТР17-09-27/1 от 27.09.2017г. ИЗ ООО "Бизнес-Центр" - аттестат аккредитации RA.RU.21A1H91 от 14.10.2016г., 140203, г. Бокситогорск, ул. Гагарина, д. 2	
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(справочники, технические инструкции и т.д. в части соответствия в качестве документов соответствия предъявляемым требованиям)</small>	
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РСК.С.0001.РУ00579 от 21.06.2017, выдан ОС ООО «СЛОВО ТЕСТ» имел статуса аккредитации РОСС RU.31529.04НКС действителен до 26.06.2020г.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.09.2017 по 26.09.2022	
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, фамилия, фамилия Эксперт (эксперты) подпись, фамилия, фамилия 	

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.Э031.В.00457	
(обязательная сертификация)	
TP 0552443 (учетный номер бланка)	код ОК 034 (ОКПД 2)
Наименование и обозначение продукции	
28.99.39.190 Клапаны противопожарные прямогоотводные открытые КРНО и нормально закрытые КРНЗ, круглого сечения, диаметром от 100мм до 1000мм с электромагнитными и электромеханическими приводами имеют отстойник	
в режиме нормально открытого клапана КРНО:	
- при расположении привода со стороны теплового воздействия — Е160, Е190;	
- при расположении привода со стороны противоположной тепловому воздействию — Е160, Е190;	
- при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - Е160; Е190;	
в режиме нормально закрытого клапана КРНЗ — Е160, Е190.	
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, фамилия, фамилия Эксперт (эксперты) подпись, фамилия, фамилия 	

ЯНВАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09

1: Новый год

7: Рождество Христово

21: ДР НЕВАТОМ Кемерово

ФЕВРАЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	01
02	03	04	05	06	07	08

7: ДР НЕВАТОМ Омск

23: День защитника Отечества

29: ДР НЕВАТОМ Иркутск

МАРТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
24	25	26	27	28	29	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

8: Международный женский день

11: ДР НЕВАТОМ Тюмень

26: ДР НЕВАТОМ Томск

АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03

1: ДР НЕВАТОМ Казань

28: ДР НЕВАТОМ Новокузнецк

МАЙ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1: Праздник Весны и Труда

9: День Победы

13: ДР НЕВАТОМ Новосибирск

18: ДР НЕВАТОМ Барнаул

ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05

12: День России

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09

1: ДР НЕВАТОМ Самара

2: ДР НЕВАТОМ Пермь

2: ДР НЕВАТОМ Владивосток

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	01	02	03	04	05	06

9: День строителя

11: ДР НЕВАТОМ Москва

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11

21: ДР НЕВАТОМ Уфа

ОКТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08

10: ДР НЕВАТОМ Санкт-Петербург

НОЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	01	02	03	04	05	06

4: День народного единства

16: День проектировщика

17: ДР НЕВАТОМ Челябинск

ДЕКАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10

4: ДР НЕВАТОМ Екатеринбург

26: ДР НЕВАТОМ Красноярск

КОМПАНИЯ НЕВАТОМ

Новосибирск
 +7 383 285 285 0
 nsk@nevatom.ru
 630009, ул. Никитина,
 20/2, этаж 2
 производство:
 630126, ул. Выборная, 141

Москва
 +7 495 120 02 21
 msk@nevatom.ru
 111123, ул. Плеханова,
 4а, этаж 5, оф. 2
 склад:
 111024, ул. Энтузиастов
 2-я, корп. 24

Санкт-Петербург
 +7 812 407 14 41
 spb@nevatom.ru
 195067, ул. Маршала
 Тухачевского, 22, оф. 501
 склад:
 197375, ул. Репищева, 14,
 скл. 25 (АБ)

Екатеринбург
 +7 343 380 66 99
 ekb@nevatom.ru
 620141, ул. Завокзальная, 28

Омск
 +7 3812 40 44 53
 omsk@nevatom.ru
 644047, ул. Чернышевского, 23,
 оф. 25

Челябинск
 +7 351 211 66 99
 chel@nevatom.ru
 454007, Челябинск,
 ул. Российской, 110, корп. 2,
 оф. 303
 склад:
 454008, ул. Свердловский тракт, 5,
 стр. 1, скл. 9

Уфа
 +7 347 211 94 43
 ufa@nevatom.ru
 450006, ул. Менделеева, 130,
 оф. 49
 склад:
 450080, ул. Менделеева,
 136, корп. 14

Новокузнецк
 +7 3843 20 12 10
 nkz@nevatom.ru
 654005, ул. Кольцевая, 15,
 корп. 8, оф. 5

Тюмень
 +7 3452 65 66 99
 tmn@nevatom.ru
 625007, ул. Мельникайте, 112,
 стр. 3, оф. 507
 склад:
 625007, ул. 30 лет Победы,
 7, стр. 10

Пермь
 +7 342 209 66 99
 perm@nevatom.ru
 614025, ул. Героев Хасана, 100,
 оф. 49
Барнаул
 +7 3852 25 96 09
 barnaul@nevatom.ru
 656031, ул. Победная,
 114, оф. 301

Кемерово
 +7 3842 45 23 18
 kem@nevatom.ru
 650044, ул. Карболитовая,
 1/173, оф. 201
 склад:
 660062, Советский пр-т, 17

Владивосток
 +7 423 205 55 02
 vld@nevatom.ru
 690078, ул. Красного Знамени, 3,
 оф. 6/1
 склад:
 690062, ул. Днепровская, 25а,
 стр. 7

Казань
 +7 (843) 249-00-39
 kazan@nevatom.ru
 420087, ул. Родины, 7,
 оф. 310

Иркутск
 +7 3952 48 78 10
 irk@nevatom.ru
 664005, ул. Степана Разина, 6,
 оф. 408А
 склад:
 664043, Набережная
 Иркута 1/6Б

Самара
 +7 846 233 42 26
 samara@nevatom.ru
 443030, ул. Урицкого, 19,
 этаж 6, оф. 9
 склад:
 443082, ул. Новоурицкая,
 12, корп. 4

Красноярск
 +7 391 216 86 37
 kras@nevatom.ru
 660075, ул. Маерчака, 16,
 оф. 804
 склад:
 660062, ул. Телевизорная,
 1, стр. 62

Нур-Султан
 +7 717 272 77 88
 nursultan@nevatom.ru
 020000, пр-т Бекенбай батыр, 56а,
 оф. 1301
 склад:
 010000, ул. Жанажол, 19/За

Томск
 +7 382 260 906 9
 tsk@nevatom.ru
 634028, ул. Тимакова, 21, стр. 1