



ООО "Сигма-Вент"

КЛАПАН
вентиляционный противопожарный
СИГМАВЕНТ
Руководство по эксплуатации

Исполнения 60-КИД
Модификации и исполнения
60-КИД-АxB, 60-КИД-АxB-Оп
60-КИД(СЛ)-АxB, 60-КИД(СЛ)-АxB-Оп
60-КИД(МС)-АxB
60-КИД(К)-АxB

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

- 1.1. Клапаны 60-КИД-АxB, 60-КИД-АxB-Оп «стенового» исполнения состоит из корпуса прямоугольной формы, заслонки и пружины, закрывающей заслонку после снятия избыточного давления. Корпус с лицевой стороны имеет фланец, с другой стороны отогнуты ребра жесткости. Заслонка коробчатого типа изготавливается из оцинкованной стали и набивается внутри огнестойким теплоизолирующим материалом. Заслонка в открытом положении с лицевой стороны не выходит за пределы корпуса.
В морозостойком исполнении клапан КИД(МС) имеет электромагнитный привод.
Клапан 60-КИД(СЛ)-АxB является многостворчатым.
Оп – модификации клапанов с обратным потоком (кроме исполнения МС).
- 1.2. Клапаны исп. 60-КИД(К)-АxB, «канального» исполнения, состоят из прямоугольного корпуса с 2-мя подсоединительными фланцами, поворотной заслонки, набитой внутри огнестойким теплоизолирующим материалом, и пружины, закрывающей заслонку после снятия избыточного давления.
- 1.3. Предел огнестойкости: EI60
- 1.4. Габариты клапанов указаны на рис.1 (см. приложение 1)
- 1.5. Основные характеристики клапана исп. КИД(МС) с применяемым приводом приведены ниже в таблице 1:

Таблица 1

Основные характеристики клапанов исп. КИД(МС)-АxB-ЭМП

| Тип привода | Пружинный с эл. магнитной защелкой |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Способ перевода заслонки в рабочее положение | - автоматический по сигналам пожарной автоматики; - дистанционный |
| Способ перевода заслонки в исходное положение | вручную |
| Механизм перевода заслонки: -в раб.полож. -в исх. полож. | -пружины натяжения --- |
| Принцип срабатывания привода | подача напряжения на эл.магнит; вручную при нажатии на рычаг эл. магнита |
| Количество срабатываний | многократное при ручном взведении |
| Питающее напряжение | 220 ± 10% В, 50 Гц; (=24 В) |
| Потребляемая мощность, Вт, не более: | 50 |
| Цепи контроля | двупозиционный переключатель типа МИЗА |
| Время поворота заслонки, с, не более: в раб. положение в исх. положение | 5 не регламентируется |
| Напряжение и токи цепей контроля | 6-220 В, до 2А |

2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА КЛАПАНА

- 2.1. Общие виды клапана показаны на рис.2 (см. приложение 2).
- 2.2. В состав клапана Сигмавент-...-(КИД) входят: корпус 1, огнестойкая заслонка 2 и пружина 3.
- 2.3. Заслонка 2 поворотного типа установлена внутри корпуса на двух полуосях 6. Пружина 3 зацеплена за регулировочные гребенки 4 и 5.
- 2.4. В исходном состоянии заслонка закрыта. При этом пружина 3 стремится удержать заслонку 3 в закрытом положении и поджимает ее к уплотнениям. При возникновении перепада давления на заслонке она начинает открываться. Открытое полностью или частично положение заслонки должно обеспечивать расчетное избыточное давление. Размер проема рассчитывается в зависимости от производительности вентсистемы и требуемого избыточного давления. Избыточное давление можно увеличить за счет увеличения натяжки пружин или их количества. Снизить избыточное давление при полностью открытом клапане путем регулировки пружин невозможно.

2.5. Клапан исп. КИД(МС) – морозостойкого исполнения дополнительно имеет средства непримерзания заслонки, в том числе толкатель 8 с пружиной 7.

В исходном положении заслонка удерживается зацепом крючка толкателя за стопор положения ожидания 10 закрепленном на заслонке. Сам толкатель удерживается электромагнитным приводом 11.

В этом положении кнопка микропереключателя 12 (при его наличии) нажата, при этом контакты 0-Р разомкнуты, 0-З замкнуты.

При подаче напряжения на электромагнит от систем пожарной автоматики или от кнопки (тумблера) дистанционного или местного управления (ВНИМАНИЕ: время подачи напряжения не более 10 сек.), либо при ручном нажатии на рычаг магнита, толкатель под действием пружины 7 поворачивается, крючок выходит из зацепления, и далее толкатель своим уступом толкает ручку 9 заслонки. При этом заслонка приоткрывается на 10-15 мм. Дальнейшее открытие происходит за счет перепада давления на заслонке.

В этом положении кнопка микровыключателя освобождается, при этом контакты О-Р замыкаются, О-З размыкаются.

2.6. После выключения вентсистемы, для закрытия заслонки, первоначально толкатель вручную защелкнуть за электромагнит, затем, за ручку 9, заслонку захлопнуть до зацепа ее за крючок толкателя.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. К работе с клапаном допускаются специально обученные лица, изучившие настоящие Руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3.2. Запрещается обслуживание и ремонт клапана при подключенном напряжении.

3.3. При монтаже и эксплуатации клапанов необходимо руководствоваться:

- правилами устройств электроустановок (ПУЭ);

- настоящим Руководством;

3.4. При монтажных и ремонтных работах с клапаном запрещается:

- приступать к осмотру без отключения вентиляции и клапана, и вывешивания в месте их подключения к сети предупредительной таблички: «Не включать, работают люди!»;

- прикасаться к подвижным элементам клапана в момент ожидаемого его срабатывания.

4. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Запрещено самостоятельно изменять конструкцию клапана и устанавливать в корпус клапана крепежные элементы, препятствующие вращению заслонки! При нарушении этого требования клапан снимается с гарантийного обслуживания.

4.1. Клапан поставляется заказчику в собранном виде с закрытой заслонкой.

4.2. При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении (см. приложение 3, рис.3, За, 3б).

4.3. Клапан Сигмавент-60-КИД монтируется в проёме строительной конструкции (см. приложение 4, рис.4)

4.4. Пространственная ориентация клапана при его установке: установка в вертикальную поверхность (стена) с горизонтальной осью вращения, при этом центр заслонки выше оси вращения. Также необходим свободный доступ к приводу для его регулировки.

При возникающем перепаде давления, заслонка открывается. При этом пружины стремятся закрыть заслонку. В зависимости от натяжки пружин можно отрегулировать проходное сечение клапана. При снятии перепада давления пружины должны закрыть заслонку.

4.5. Клапан КИД должен устанавливаться в проемах строительных конструкций. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.

4.6. Пример электрической схемы подключения клапана с пружинным приводом и электромагнитной защелкой к внешним цепям электропитания представлен на рис.5 (см. приложение 5).

Схема предусматривает подачу напряжения 220В, 50 Гц на электромагнитный привод (ЭМ) независимо:

- кнопкой дистанционного включения Кд в щите управления;
- по сигналу от средств пожарной автоматики.

Режим работы электромагнита - кратковременный. В щите управления необходимо устанавливать реле времени, обеспечивающее отключение питания ЭМ через 5-10 сек.

Концевой микровыключатель К подключают к контрольным цепям щита управления (к лампам сигнализации Л1 и Л2). В исходном положении заслонки О-З замкнуты, О-Р разомкнуты - на щите управления горит сигнальная лампа Л2. В рабочем положении заслонки контакты О-З размыкаются, О-Р замыкаются и загорается лампа Л1.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Запрещается проводить техническое обслуживание, регламентные и профилактические работы при аварийной ситуации.

К проверкам и техническому обслуживанию должен привлекаться только квалифицированный персонал, подготовка которого включает практическое обучение работ с электрооборудованием.

5.1. Техническое обслуживание должно предусматривать регулярные периодические проверки клапана, осуществляемые не реже одного раза в год или после аварийных ситуаций, и включает следующие виды работ:

- визуальная проверка технического состояния клапана;
- проверка функционирования клапана;
- устранение возникших неисправностей.

5.2. Визуальная проверка технического состояния клапана предусматривает внешний осмотр поверхностей клапана и его подвижных частей. Трешины, раковины, ржавчина и другие дефекты не допускаются. Проверяется крепление клапана к воздуховоду.

Очистку внутренней поверхности клапана следует выполнять в соответствии с общим регламентом работ по чистке каналов вентиляционных систем с обеспечением правил безопасности при работах.

5.3. Проверку функционирования клапана проводить следующим образом:

- обеспечить требуемый перепад давления на заслонке, при этом заслонка клапана должна перейти в рабочее положение (открыться). Для исполнения КИД(МС) дополнительно подать напряжение на электромагнитный привод с пульта управления или от систем пожарной безопасности.

- после снятия перепада давления заслонка должна закрыться.

Для исполнения КИД(МС) перевести заслонку в исходное положение вручную. Контроль положения заслонки производится по сигналам контрольных лампочек и/или визуально.

Заслонка клапана должна перемещаться без рывков и заеданий.

5.4. В целях сохранения работоспособности клапана в процессе эксплуатации запрещается нанесение на его внутренние поверхности масляных, лаковых и других покрытий.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Клапаны транспортируются в упаковке завода-изготовителя.

6.2. Транспортировать клапаны можно любым видом транспорта. При этом клапаны не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков, механическим ударам и деформации.

6.3. Не допускается бросать клапаны при погрузке (разгрузке).

6.4. Продукцию следует хранить в помещениях, обеспечивающих исключение попадания или конденсации влаги на клапанах.

6.5. В случае нарушения требований по перевозке и хранению клапанов гарантия завода-изготовителя на них не распространяется.

Изготовитель ООО "Сигма – Вент" Тел. 8 (495) 727-02-12
E-mail: office@ sigma-vent.ru
h t t p : www.sigma-vent.ru

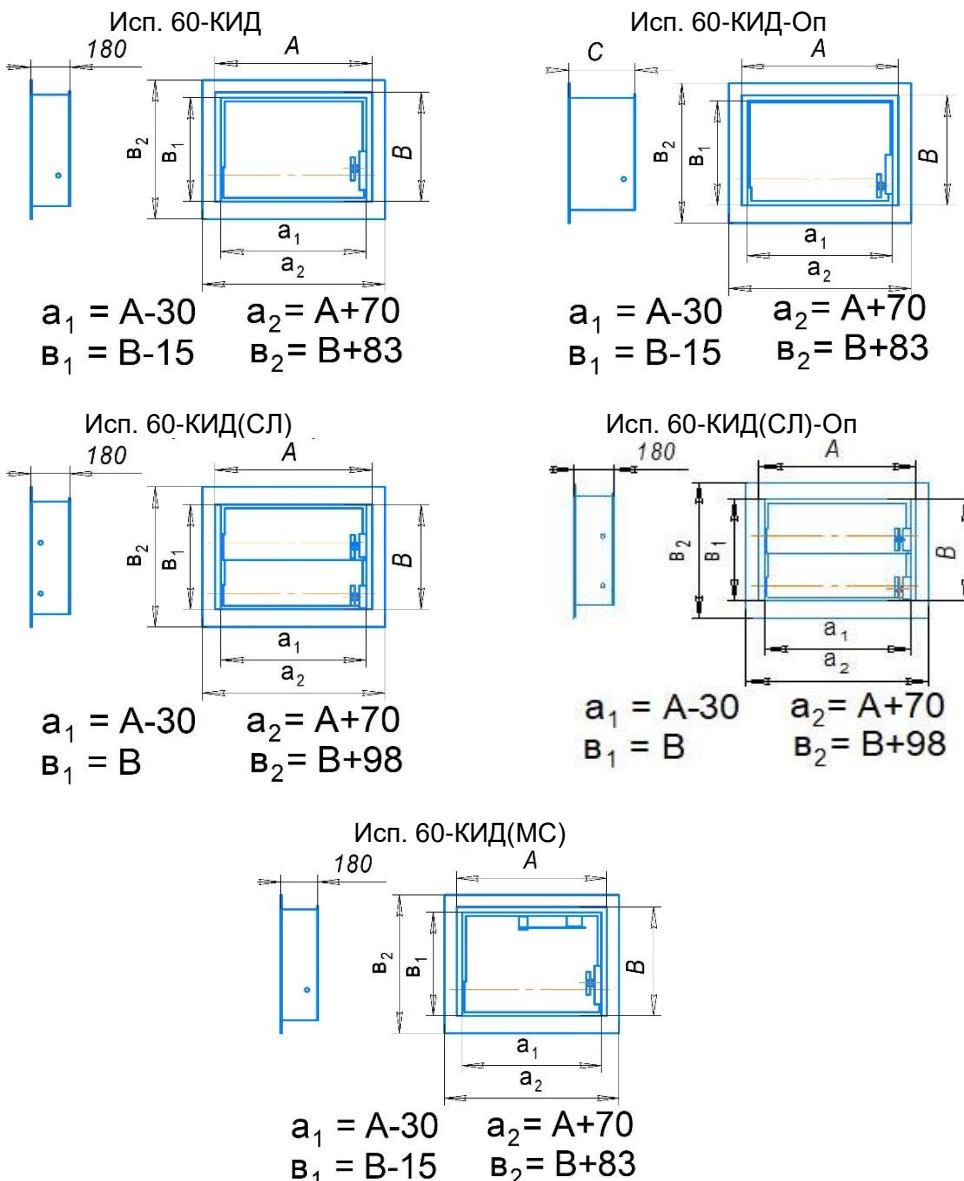


Рис.1. Установочные (A, B), внутреннего сечения (a_1, b_1) и габаритные (a_2, b_2) размеры «стенового» клапана.

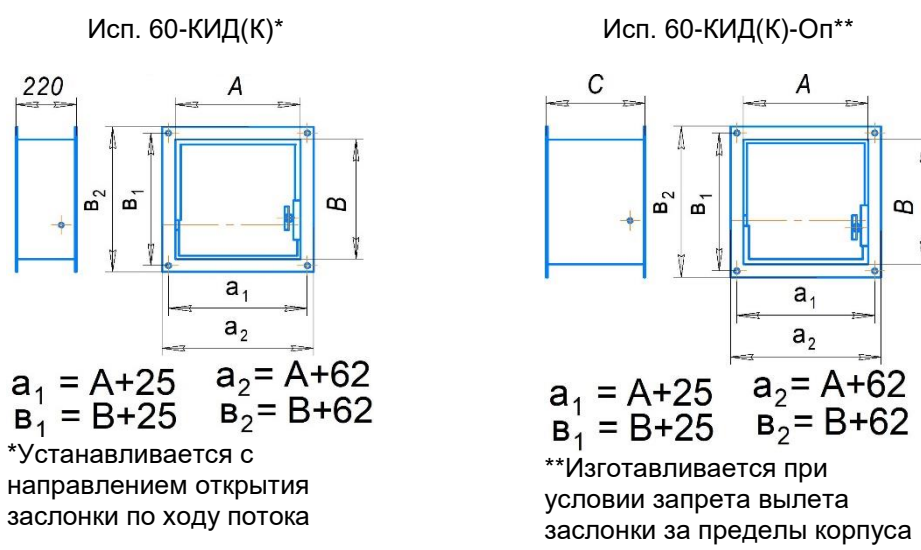


Рис.1а. Внутреннего размера (A, B), установочные (a_1, b_1) и габаритные (a_2, b_2) размеры «канального» клапана.

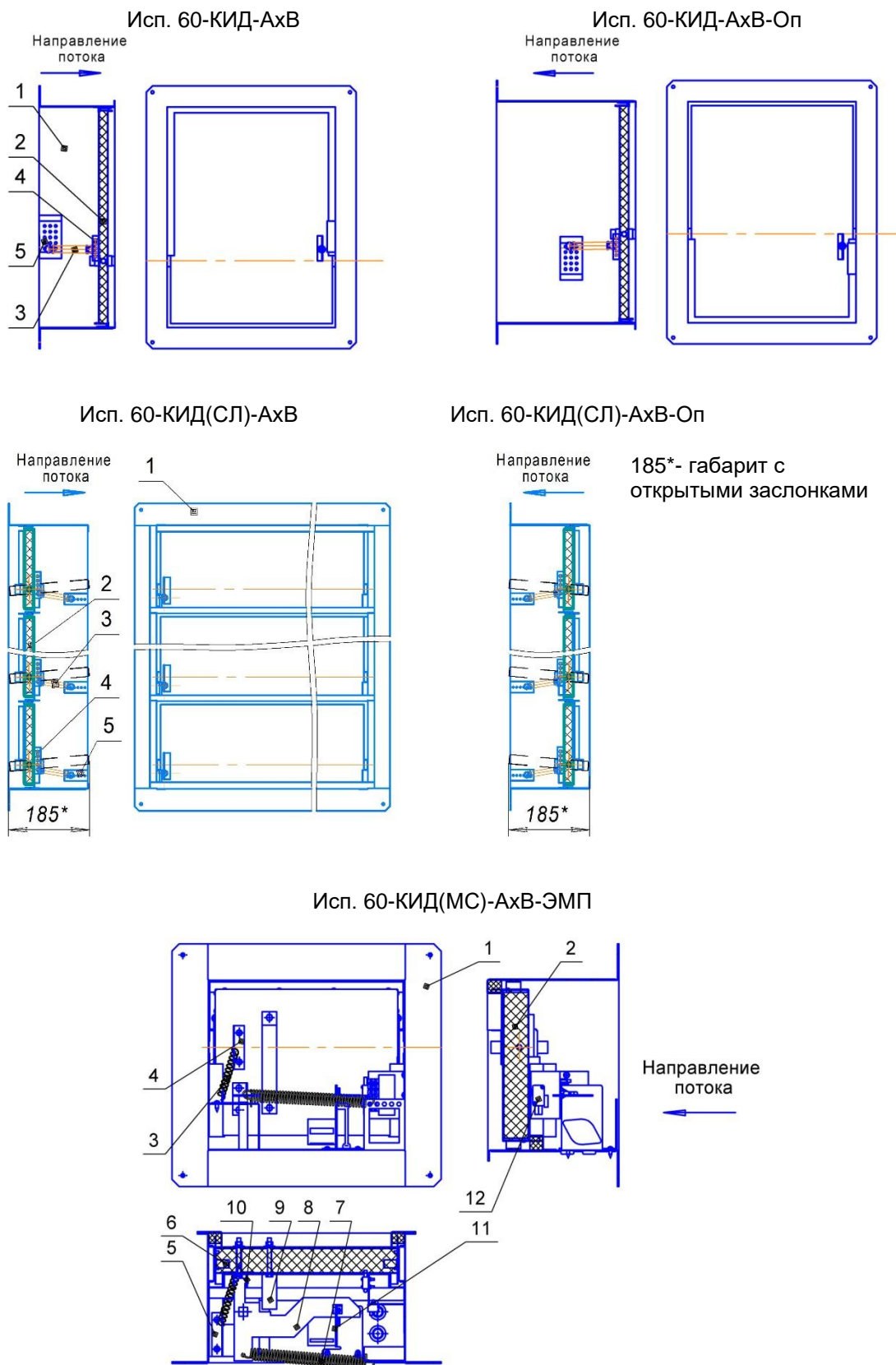
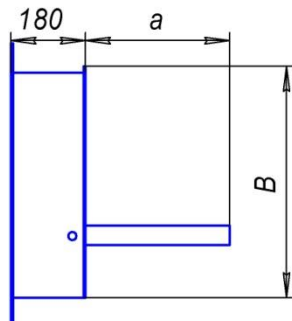
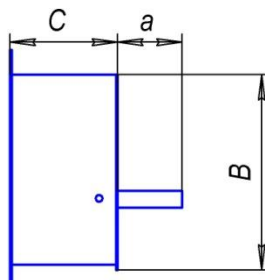


Рис. 2. Общие виды клапана.



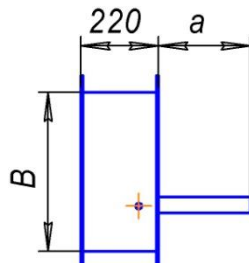
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| B, мм | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| a, мм | 115 | 140 | 190 | 190 | 240 | 290 | 290 | 340 | 390 | 440 | 490 | 540 | 590 | 640 | 690 | 740 | 790 |

Рис.3. Размеры вылета заслонки в открытом положении за пределы корпуса клапана исп. 60-КИД, 60-КИД(МС).



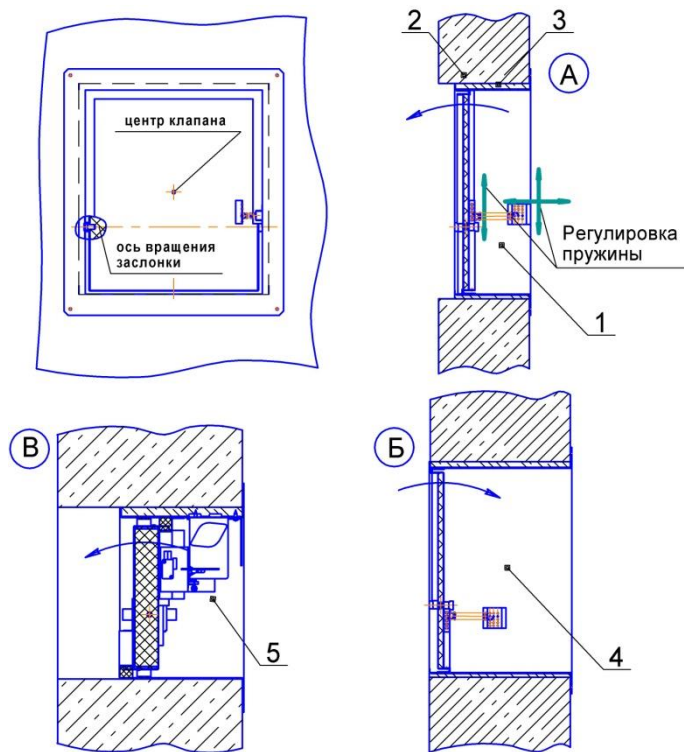
| | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| B, мм | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| C, мм | 180 | 210 | 260 | 310 | 310 |
| a, мм | 90 | 110 | 110 | 110 | 160 |

Рис.3а. Размеры вылета заслонки в открытом положении за пределы корпуса клапана исп. 60-КИД-Оп.



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| B, мм | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| a, мм | 185 | 185 | 185 | 220 | 270 | 320 | 370 | 420 | 470 | 520 | 570 | 620 | 670 | 720 | 770 |

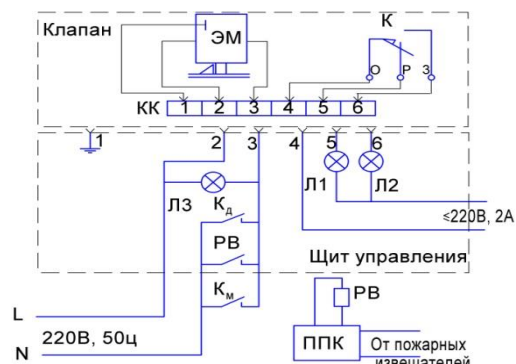
Рис.3б. Размеры вылета заслонки в открытом положении за пределы корпуса клапана исп. 60-КИД(К).



А - Тамбур-шлюз; Б – Шахта лифта; В – Сторона улицы.

1. Клапан исп. 60-КИД;
2. Строительная конструкция;
3. Цементно-песчаный раствор;
4. Клапан исп. 60-КИД-Оп;
5. Клапан исп. 60-КИД(МС)-ЭМП.

Рис. 4. Примеры схем установки клапана различных исполнений



ЭМ - электромагнитная защелка; К - концевой микропереключатель; Л1, Л2, Л3 - лампы световой сигнализации; К - кнопка дистанционного управления; К - кнопка местного управления; ППК - прибор приемно-контрольный; РВ - реле времени.

Рис. 5. Пример электрической схемы подключения клапана с электромагнитным приводом.