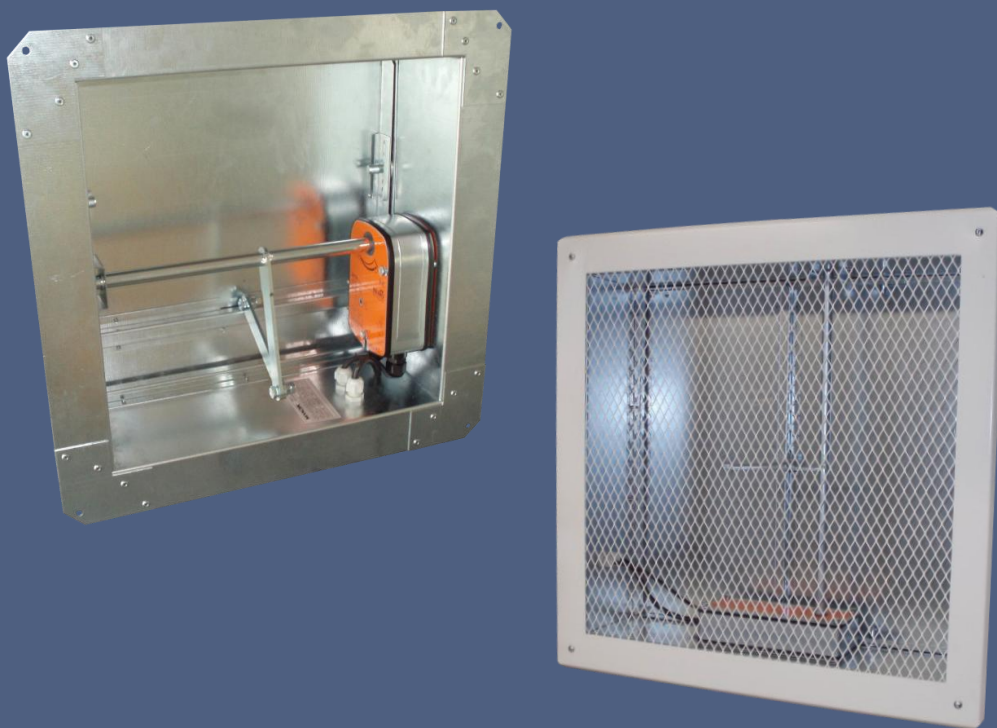


MANDIK®

КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ OKM



Настоящие технические условия определяют размерный ряд, основные виды исполнения и область применения клапанов дымоудаления **OKM** (в дальнейшем только клапанов). Данные технические условия являются обязательными для производства, проектирования, оформления заказа, поставки, условий хранения, монтажа, эксплуатации, технического ухода и контроля.

I. СОДЕРЖАНИЕ

II. ОБЩЕЕ	3
1. Описание.....	3
2. Исполнение.....	5
3. Размеры и вес.....	5
4. Примеры способов установки.....	14
III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	15
5. Потеря давления в открытом клапане.....	15
6. Электрические элементы, схемы присоединения.....	17
IV. ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА	21
7. Ключ к заказу.....	21
V. МАТЕРИАЛ, ПОКРАСКА, ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ	21
8. Материал.....	21
VI. СВЕДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИЗДЕЛИЯ	21
9. Щиток сведения.....	21
VII. КОНТРОЛЬ, ИСПЫТАНИЕ	22
10. Контроль.....	22
VIII. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ПРИЁМКА, ХРАНЕНИЕ	22
11. Транспортирование и хранение.....	22
12. Гарантия.....	22
IX. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	22
13. Решетка.....	22

II. ОБЩЕЕ

1. Описание

- 1.1. Клапан предназначен для применения в системах отвода дыма и тепла, которые возникают при пожарах. В случае наличия дыма или повышения температуры клапан активируется и заслонка клапана переходит в положение „открыто”, после этого происходит отвод дыма и тепла. В положении „закрыто” клапан служит для ограничения поступления дыма и тепла из вытяжной вентиляции в другие помещения.
- 1.2. Клапаны изготавливаются в следующих исполнениях:
 - с электромагнитным приводом ;
 - с сервоприводом Belimo;
 - по количеству заслонок: - с одной заслонкой
 - кассетного исполнения
- 1.3. Клапан состоит из корпуса, заслонки, электромагнита и обратных пружин (в случае исполнения с сервоприводом - привод Belimo).
- 1.4. Заслонка крепится на оси и поворачивается на 90°. В положении „закрыто” заслонка придерживается электромагнитным приводом или приводом Belimo. Способы управления заслонкой клапана приведены в таблице 1.1.1.

Таб. 1.1.1. Способы управления заслонкой клапана

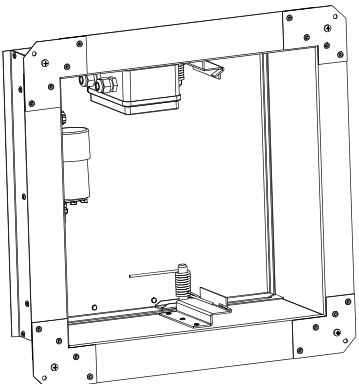
Управление заслонкой	Тип привода	
	Электромагнитный	Электромеханический с возвратной пружиной Belimo
Способ открытия заслонки	<ul style="list-style-type: none"> - автоматически, по сигналам пожарной автоматики - дистанционно, с пульта управления - от кнопки в месте установки клапана - от рычага на сердечнике электромагнита 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматически, по сигналам пожарной автоматики - дистанционно, с пульта управления - от кнопки в месте установки клапана
Способ закрытия заслонки	вручную	дистанционно с пульта управления
Механизм <ul style="list-style-type: none"> -открытия заслонки -закрытия заслонки 	пружина вручную	пружина электродвигатель
Принцип срабатывания привода	подача напряжения на электромагнит	отключение питающего напряжения

- 1.5. В данных технических условиях размеры приведены в мм, масса в кг.
- 1.6. В данных технических условиях применены следующие обозначения и единицы измерения.

Условные обозначения:

ξ	[$-$]	коэффициент местного сопротивления клапана
Δp	[Па]	потеря давления в открытом клапане
w	[м/с]	скорость дыма
ρ	[кг/м ³]	плотность дыма
A, B	[мм]	размер клапана

Рис. 1



1.7. Предел огнестойкости клапана в режиме дымового клапана – Е 90

Клапан может устанавливаться в горизонтальных и вертикальных проемах приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции, в перекрытиях, подвесных потолках и на ответвлениях воздуховодов – «стеновое» исполнение клапана. Также клапан может устанавливаться на участке воздуховода, где к фланцам клапана присоединяются ответные фланцы воздуховодов системы - «канальное» исполнение. Клапан устанавливается в помещениях с температурой окружающей среды от -30°C до +40°C при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги на заслонке. Окружающая среда должна быть взрывобезопасной, не содержащей агрессивных паров и газов в концентрациях разрушающих металлы, лакокрасочные покрытия и электроизоляцию.

1.8. Корпус клапана

Корпус клапана состоит из четырех частей, изготовленных из оцинкованной жести толщиной 1,4 мм. В углах эти части соединены уголниками. С одной стороны корпуса имеется грань, на которую крепится лицевая решетка. Стороны, на которые крепится ось поворота заслонки, усилены пластинами из жести и имеют отверстия для оси. На этих сторонах прикреплены кронштейны с амортизатором, которые служат также как держатели одного конца пружины. Ось приварена к пластинам, которые прикручиваются к корпусу клапана. Электромагнит или сервопривод крепятся к корпусу клапана с помощью держателя в котором сделаны отверстия для крепления. Держатель изготовлен из оцинкованной жести и приварен к корпусу точечной сваркой.

1.9. Заслонка клапана

Заслонка клапана изготовлена из оцинкованной жести толщиной 1,4мм, все четыре стороны заслонки имеют ребра жесткости, в которых сделаны отверстия диаметром 12,2мм, куда вставляется ось поворота заслонки. Заслонка на этой оси поворачивается от положения “закрыто” до положения “открыто” в диапазоне 90°. Отверстия усилены пластинками толщиной 2мм. Также к заслонке прикреплены два держателя конца пружины в форме L и регулируемая скоба, которая служит как защелка для сердечника электромагнита (в случае исполнения с электромагнитным приводом). В случае исполнения с сервоприводом к заслонке прикреплен механизм поворачивания, который состоит из оси и тяги. Один конец тяги прикреплен к заслонке а второй к оси, на которую наложен сервопривод.

1.10. Механизм поворачивания заслонки

Заслонка клапана поворачивается на оси поворота в диапазоне 90°. Ось изготовлена из круглого стержня диаметром 12мм, длиной 60мм и приварена к пластинам 3x23x52 мм. В случае исполнения с электромагнитным приводом на ось поворота насыживается пружина один конец которой прикреплен к заслонке, а второй упирается в кронштейн. С помощью пружины заслонка устанавливается в положение “открыто”. В положение “закрыто” заслонка устанавливается вручную. В случае исполнения с сервоприводом заслонка открывается и закрывается с помощью привода Belimo.

1.11. Пусковой механизм клапана

В случае исполнения с электромагнитным приводом пусковой механизм клапана устроен с помощью электромагнита прикрепленного к корпусу и регулируемой скобы. Сердечник электромагнита засасывает в регулируемую скобу и держит заслонку в положении "закрыто". Когда электромагнит получит импульс, затянет сердечник заслонка перейдет в положение "открыто". В случае исполнения с сервоприводом заслонка откроется при отключении питающего напряжения привода Belimo.

2. Исполнение

Таб. 2.1.1. Варианты исполнения клапанов

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНОВ	ДВУЗНАЧНАЯ ЦИФРА ЗА ТОЧКОЙ
с электромагнитом AC 230 В (переменный) способ закрытия вручную	.20
с электромагнитом AC 24 В (переменный) способ закрытия вручную*	.21
с электромагнитом DC 24 В (постоянный) способ закрытия вручную*	.22
с электромагнитом AC 230 В (переменный), с концевым выключателем «ЗАКРЫТО» способ закрытия вручную	.23
с электромагнитом AC 24 В (переменный), с концевым выключателем «ЗАКРЫТО» способ закрытия вручную	.24
с сервоприводом BF 230 (BLF 230)	.44
с сервоприводом BF 24 (BLF 24)	.54

* В Исполнение 21 и 22 применен импульсный переключатель SEIM 24, который позволяет одновременно работать как с постоянным, так и с переменным током, без каких либо дополнительных изменений

3. Размеры и вес

3.1. Клапан с электромагнитным приводом

Рис. 2 Схема конструкции клапана ОКМ с электромагнитным приводом



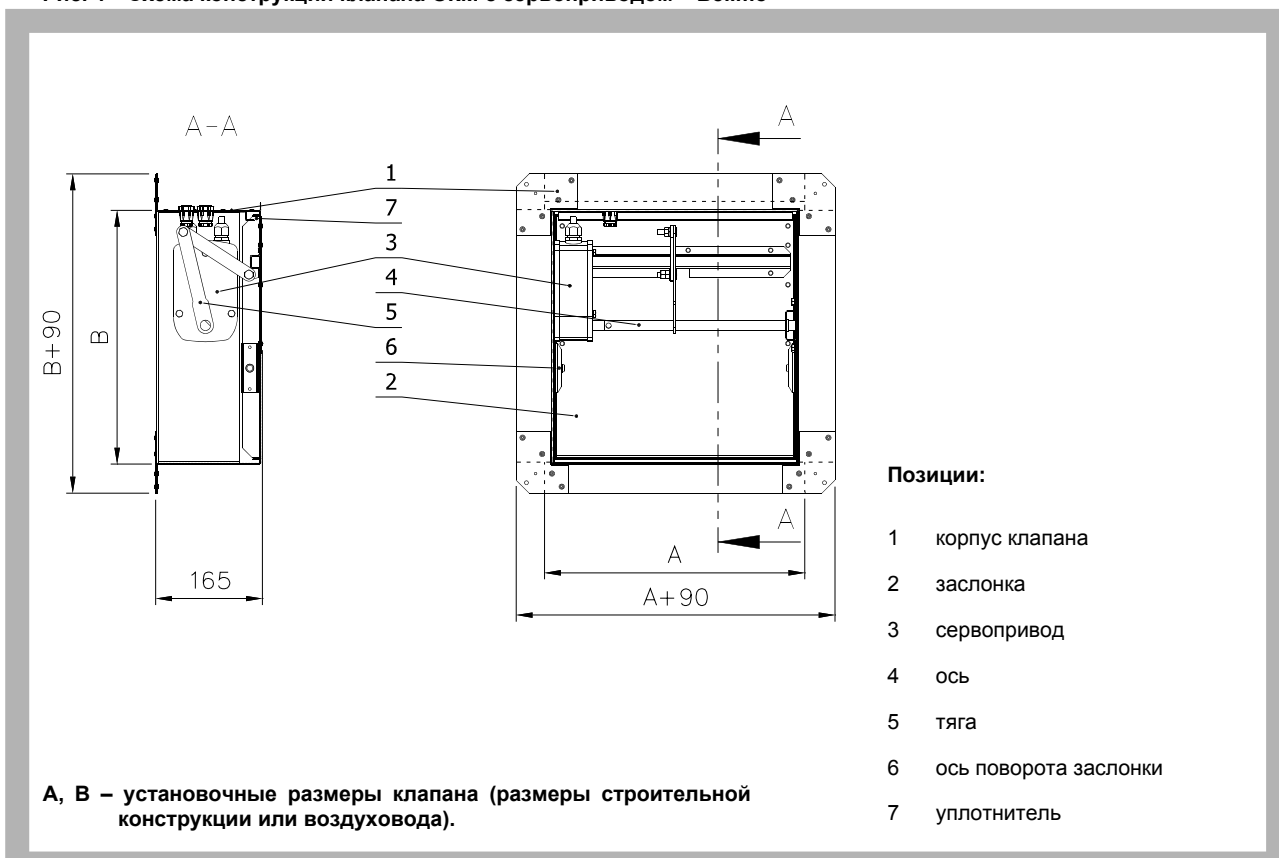
3.2. Клапан с электромагнитным приводом и концевым выключателем

Рис. 3 Схема конструкции клапана ОКМ с электромагнитным приводом и концевым выключателем



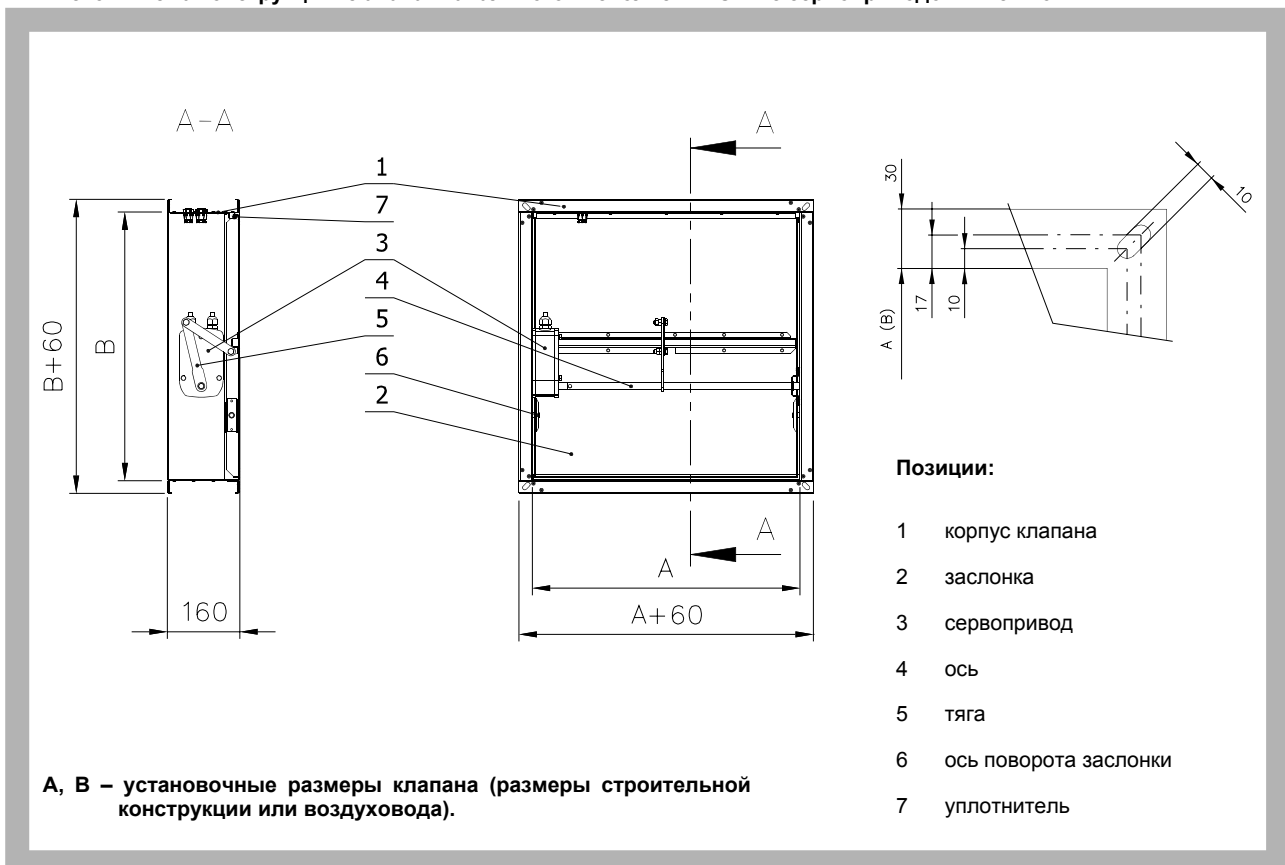
3.3. Клапан с сервоприводом – Belimo

Рис. 4 Схема конструкции клапана ОКМ с сервоприводом – Belimo



3.4. Клапан «канального» исполнения с сервоприводом – Belimo

Рис. 5 Схема конструкции клапана «канального» исполнения OKM с сервоприводом – Belimo



3.5. Кассетное исполнение

Рис. 6 Схема конструкции клапана OKM - кассетное исполнение

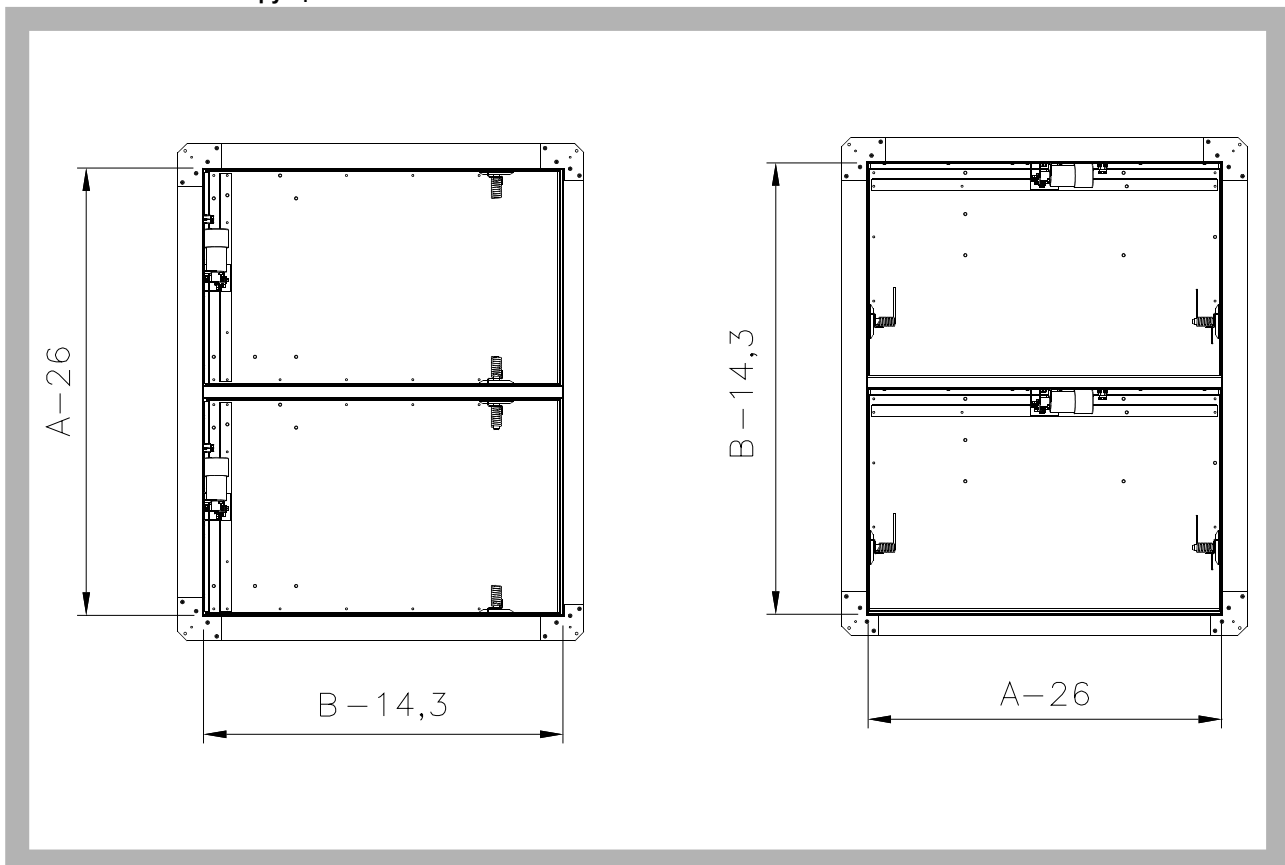
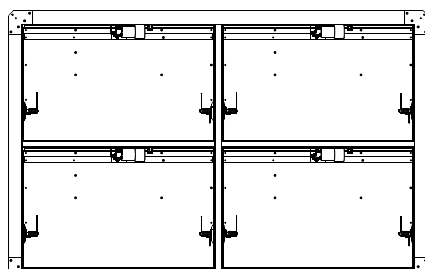
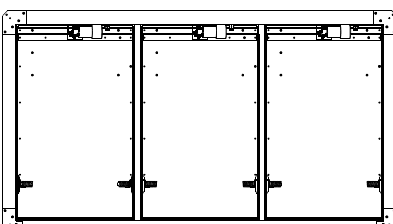
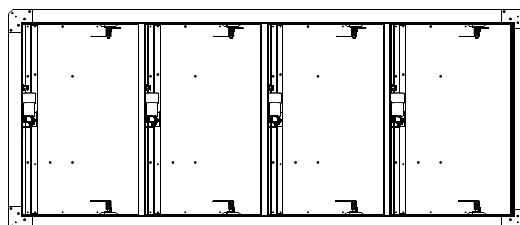
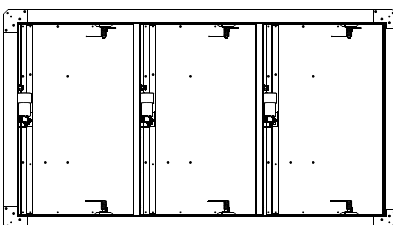


Рис. 7 Схема конструкции клапана ОКМ - кассетное исполнение



3.6. Вес, количество заслонок и площадь живого сечения

Таб. 3.6.1. Вес, количество заслонок и площадь живого сечения

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок*		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
250 x 250	6,76	9,10	1	1	0,04	-
x 300	7,22	9,56	1	1	0,05	-
x 350	7,68	10,02	1	1	0,06	-
x 400	8,14	10,48	1	1	0,07	-
x 450	8,60	12,36	1	1	0,08	-
x 500	9,06	12,82	1	1	0,09	-
x 550	9,52	13,28	1	1	0,10	-
x 600	9,98	13,74	1	1	0,11	-
x 650	10,44	14,20	1	1	0,12	-
x 700	10,90	14,66	1	1	0,13	-
x 750	11,36	15,12	1	1	0,14	-
x 800	11,82	15,58	1	1	0,15	-
x 850	12,28	16,04	1	1	0,16	-
x 900	12,74	16,50	1	1	0,17	-
x 950	13,20	16,96	1	1	0,18	-
x 1000	13,66	17,42	1	1	0,19	-
x 1050	14,12	17,88	1	1	0,20	-
x 1100	14,58	18,34	1	1	0,21	-
x 1150	15,04	18,80	1	1	0,22	-
x 1200	15,50	19,26	1	1	0,23	-
x 1250	15,96	19,72	2	1	0,24	-
x 1300	16,42	20,18	2	1	0,25	-
x 1350	16,88	20,64	2	1	0,26	-
x 1400	17,34	21,10	2	1	0,27	-
x 1450	17,80	21,56	2	1	0,28	-
x 1500	18,26	22,02	2	1	0,29	-

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок*		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
300 x 300	7,66	10,00	1	1	0,07	0,07
x 350	8,15	10,49	1	1	0,08	0,08
x 400	8,64	10,98	1	1	0,09	0,09
x 450	9,13	12,89	1	1	0,11	0,11
x 500	9,62	13,38	1	1	0,12	0,12
x 550	10,10	13,86	1	1	0,13	0,13
x 600	10,59	14,35	1	1	0,14	0,14
x 650	11,08	14,84	1	1	0,16	0,16
x 700	11,57	15,33	1	1	0,17	0,17
x 750	12,06	15,82	1	1	0,18	0,18
x 800	12,54	16,30	1	1	0,19	0,19
x 850	13,03	16,79	1	1	0,21	0,21
x 900	13,52	17,28	1	1	0,22	0,22
x 950	14,01	17,77	1	1	0,23	0,23
x 1000	14,49	18,25	1	1	0,24	0,24
x 1050	14,98	18,74	1	1	0,26	0,26
x 1100	15,47	19,23	1	1	0,27	0,27
x 1150	15,96	19,72	1	1	0,28	0,28
x 1200	16,45	20,21	1	1	0,29	0,29
x 1250	16,93	20,69	2	1	0,30	0,30
x 1300	17,42	21,18	2	1	0,31	0,31
x 1350	17,91	21,67	2	1	0,32	0,32
x 1400	18,40	22,16	2	1	0,34	0,34
x 1450	18,88	22,64	2	1	0,35	0,35
x 1500	19,37	23,13	2	1	0,36	0,36
350 x 350	8,63	10,97	1	1	0,10	0,10
x 400	9,15	11,49	1	1	0,11	0,11
x 450	9,66	13,42	1	1	0,13	0,13
x 500	10,18	13,94	1	1	0,14	0,14
x 550	10,69	14,45	1	1	0,16	0,16
x 600	11,21	14,97	1	1	0,17	0,17
x 650	11,72	15,48	1	1	0,19	0,19
x 700	12,24	16,00	1	1	0,20	0,20
x 750	12,75	16,51	1	1	0,22	0,22
x 800	13,27	17,03	1	1	0,23	0,23
x 850	13,79	17,55	1	1	0,25	0,25
x 900	14,30	18,06	1	1	0,26	0,26
x 950	14,82	18,58	1	1	0,28	0,28
x 1000	15,33	19,09	1	1	0,29	0,29
x 1050	15,85	19,61	1	1	0,31	0,31
x 1100	16,36	20,12	1	1	0,32	0,32
x 1150	16,88	20,64	1	1	0,34	0,34
x 1200	17,39	21,15	1	1	0,35	0,35
x 1250	17,91	21,67	2	1	0,36	0,36
x 1300	18,43	22,19	2	1	0,37	0,37
x 1350	18,94	22,70	2	1	0,39	0,39
x 1400	19,46	23,22	2	1	0,40	0,40
x 1450	19,97	23,73	2	1	0,42	0,42
x 1500	20,49	24,25	2	1	0,43	0,43
400 x 400	9,65	11,99	1	1	0,13	0,13
x 450	10,19	13,95	1	1	0,15	0,15
x 500	10,74	14,50	1	1	0,16	0,16
x 550	11,28	15,04	1	1	0,18	0,18
x 600	11,82	15,58	1	1	0,20	0,20

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок*		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
400 x 650	12,37	16,13	1	1	0,22	0,22
x 700	12,91	16,67	1	1	0,23	0,23
x 750	13,45	17,21	1	1	0,25	0,25
x 800	14,00	17,76	1	1	0,27	0,27
x 850	14,54	18,30	1	1	0,29	0,29
x 900	15,08	18,84	1	1	0,30	0,30
x 950	15,63	19,39	1	1	0,32	0,32
x 1000	16,17	19,93	1	1	0,34	0,34
x 1050	16,71	20,47	1	1	0,36	0,36
x 1100	17,26	21,02	1	1	0,37	0,37
x 1150	17,80	21,56	1	1	0,39	0,39
x 1200	18,34	22,10	2	1	0,40	0,40
x 1250	18,89	22,65	2	1	0,42	0,42
x 1300	19,43	23,19	2	1	0,43	0,44
x 1350	19,97	23,73	2	1	0,45	0,46
x 1400	20,52	24,28	2	1	0,47	0,47
x 1450	21,06	24,82	2	1	0,49	0,49
x 1500	21,60	25,36	2	1	0,50	0,51
450 x 450	10,72	14,48	1	1	0,17	0,17
x 500	11,30	15,06	1	1	0,19	0,19
x 550	11,87	15,63	1	1	0,21	0,21
x 600	12,44	16,20	1	1	0,23	0,23
x 650	13,01	16,77	1	1	0,25	0,25
x 700	13,58	17,34	1	1	0,27	0,27
x 750	14,15	17,91	1	1	0,29	0,29
x 800	14,72	18,48	1	1	0,31	0,31
x 850	15,29	19,05	1	1	0,33	0,33
x 900	15,86	19,62	1	1	0,35	0,35
x 950	16,44	20,20	1	1	0,37	0,37
x 1000	17,01	20,77	1	1	0,39	0,39
x 1050	17,58	21,34	2	1	0,40	0,40
x 1100	18,15	21,91	2	1	0,42	0,42
x 1150	18,72	22,48	2	1	0,44	0,44
x 1200	19,29	23,05	2	1	0,46	0,46
x 1250	19,86	23,62	2	1	0,48	0,48
x 1300	20,43	24,19	2	1	0,50	0,50
x 1350	21,00	24,76	2	1	0,52	0,52
x 1400	21,57	25,33	2	1	0,54	0,54
x 1450	22,15	25,91	2	1	0,56	0,56
x 1500	22,72	26,48	2	1	0,58	0,58
500 x 500	11,86	15,62	1	1	0,21	0,21
x 550	12,45	16,21	1	1	0,23	0,23
x 600	13,05	16,81	1	1	0,26	0,26
x 650	13,65	17,41	1	1	0,28	0,28
x 700	14,25	18,01	1	1	0,30	0,30
x 750	14,85	18,61	1	1	0,32	0,32
x 800	15,45	19,21	1	1	0,35	0,35
x 850	16,05	19,81	1	1	0,37	0,37
x 900	16,65	20,41	1	1	0,39	0,39
x 950	17,25	21,01	1	1	0,41	0,41
x 1000	17,84	21,60	1	1	0,44	0,44
x 1050	18,44	22,20	2	1	0,45	0,45
x 1100	19,04	22,80	2	1	0,47	0,48

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок*		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
500 x 1150	19,64	23,40	2	1	0,49	0,50
x 1200	20,24	24,00	2	1	0,51	0,52
x 1250	20,84	24,60	2	1	0,54	0,54
x 1300	21,44	25,20	2	1	0,56	0,57
x 1350	22,04	25,80	2	1	0,58	0,59
x 1400	22,63	26,39	2	1	0,60	0,61
x 1450	23,23	26,99	2	1	0,63	0,63
x 1500	23,83	27,59	2	1	0,65	0,65
550 x 550	13,04	16,80	1	1	0,26	0,26
x 600	13,67	17,43	1	1	0,29	0,29
x 650	14,30	18,06	1	1	0,31	0,31
x 700	14,92	18,68	1	1	0,34	0,34
x 750	15,55	19,31	1	1	0,36	0,36
x 800	16,18	19,94	1	1	0,39	0,39
x 850	16,80	20,56	1	1	0,41	0,41
x 900	17,43	21,19	1	1	0,44	0,44
x 950	18,05	21,81	2	1	0,44	0,46
x 1000	18,68	22,44	2	1	0,47	0,48
x 1050	19,31	23,07	2	1	0,49	0,50
x 1100	19,93	23,69	2	1	0,52	0,53
x 1150	20,56	24,32	2	1	0,55	0,55
x 1200	21,19	24,95	2	1	0,57	0,58
x 1250	21,81	25,57	2	1	0,60	0,60
x 1300	22,44	26,20	2	1	0,62	0,63
x 1350	23,07	26,83	2	1	0,65	0,65
x 1400	23,69	27,45	2	1	0,67	0,68
x 1450	24,32	28,08	2	1	0,70	0,70
x 1500	24,95	28,71	2	2	0,72	0,72
600 x 600	14,28	18,04	1	1	0,31	0,31
x 650	14,94	18,70	1	1	0,34	0,34
x 700	15,59	19,35	1	1	0,37	0,37
x 750	16,25	20,01	1	1	0,40	0,40
x 800	16,90	20,66	1	1	0,42	0,42
x 850	17,56	21,32	1	1	0,45	0,45
x 900	18,21	21,97	2	1	0,46	0,47
x 950	18,86	22,62	2	1	0,48	0,5
x 1000	19,52	23,28	2	1	0,51	0,53
x 1050	20,17	23,93	2	1	0,54	0,56
x 1100	20,83	24,59	2	1	0,57	0,58
x 1150	21,48	25,24	2	1	0,60	0,61
x 1200	22,14	25,90	2	1	0,63	0,64
x 1250	22,79	26,55	2	1	0,65	0,66
x 1300	23,44	27,20	2	1	0,68	0,69
x 1350	24,10	27,86	2	1	0,71	0,72
x 1400	24,75	28,51	2	1	0,74	0,75
x 1450	25,41	29,17	2	2	0,76	0,77
x 1500	26,06	29,82	2	2	0,79	0,80
650 x 650	15,58	19,34	1	1	0,37	0,37
x 700	16,26	20,02	1	1	0,40	0,40
x 750	16,95	20,71	1	1	0,43	0,43
x 800	17,63	21,39	2	1	0,43	0,46
x 850	18,31	22,07	2	1	0,47	0,49
x 900	18,99	22,75	2	1	0,50	0,52

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок*		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
650 x 950	19,67	23,43	2	1	0,53	0,55
x 1000	20,36	24,12	2	1	0,56	0,58
x 1050	21,04	24,80	2	1	0,59	0,61
x 1100	21,72	25,48	2	1	0,62	0,64
x 1150	22,40	26,16	2	1	0,65	0,67
x 1200	23,08	26,84	2	1	0,68	0,70
x 1250	23,77	27,53	2	1	0,71	0,73
x 1300	24,45	28,21	2	1	0,74	0,76
x 1350	25,13	28,89	2	1	0,77	0,79
x 1400	25,81	29,57	2	2	0,80	0,80
x 1450	26,49	30,25	2	2	0,83	0,83
x 1500	27,18	30,94	2	2	0,86	0,86
700 x 700	16,93	20,69	1	1	0,44	0,44
x 750	17,64	21,40	2	1	0,44	0,46
x 800	18,35	22,11	2	1	0,47	0,50
x 850	19,06	22,82	2	1	0,50	0,53
x 900	19,77	23,53	2	1	0,54	0,56
x 950	20,48	24,24	2	1	0,57	0,59
x 1000	21,19	24,95	2	1	0,60	0,63
x 1050	21,90	25,66	2	1	0,64	0,66
x 1100	22,61	26,37	2	1	0,67	0,69
x 1150	23,32	27,08	2	1	0,70	0,72
x 1200	24,03	27,79	2	1	0,74	0,75
x 1250	24,74	28,50	2	1	0,77	0,79
x 1300	25,45	29,21	2	2	0,80	0,82
x 1350	26,16	29,92	2	2	0,84	0,84
x 1400	26,87	30,63	2	2	0,87	0,87
x 1450	27,58	31,34	2	2	0,87	0,9
x 1500	28,29	32,05	2	2	0,90	0,93
750 x 750	18,34	22,10	2	1	0,47	0,5
x 800	19,08	22,84	2	1	0,50	0,54
x 850	19,82	23,58	2	1	0,54	0,57
x 900	20,56	24,32	2	1	0,58	0,6
x 950	21,29	25,05	2	1	0,61	0,64
x 1000	22,03	25,79	2	1	0,65	0,67
x 1050	22,77	26,53	2	1	0,68	0,71
x 1100	23,51	27,27	2	1	0,72	0,74
x 1150	24,24	28,00	2	1	0,76	0,78
x 1200	24,98	28,74	2	1	0,79	0,81
x 1250	25,72	29,48	2	1	0,83	0,85
x 1300	26,46	30,22	2	2	0,86	0,87
x 1350	27,19	30,95	3	2	0,86	0,91
x 1400	27,93	31,69	3	2	0,90	0,94
x 1450	28,67	32,43	3	2	0,94	0,98
x 1500	29,41	33,17	3	2	0,97	1,01
800 x 800	19,81	23,57	2	1	0,54	0,57
x 850	20,57	24,33	2	1	0,58	0,61
x 900	21,34	25,10	2	1	0,62	0,65
x 950	22,10	25,86	2	1	0,65	0,69
x 1000	22,87	26,63	2	1	0,69	0,72
x 1050	23,63	27,39	2	1	0,73	0,76
x 1100	24,40	28,16	2	1	0,77	0,8
x 1150	25,16	28,92	2	1	0,81	0,83
x 1200	25,93	29,69	2	1	0,85	0,87
x 1250	26,69	30,45	3	2	0,85	0,90
x 1300	27,46	31,22	3	2	0,89	0,94

Ном. размер	Вес исполнение [кг]		Количество заслонок *		Площадь живого сечения [м ²]	
	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод	электромагнит	сервопривод
800 x 1350	28,23	31,99	3	2	0,92	0,97
x 1400	28,99	32,75	3	2	0,96	1,01
x 1450	29,76	33,52	3	2	1,00	1,05
x 1500	30,52	34,28	3	2	1,04	1,09
850 x 850	21,33	25,09	2	1	0,62	0,65
x 900	22,12	25,88	2	1	0,66	0,69
x 950	22,91	26,67	2	1	0,70	0,73
x 1000	23,71	27,47	2	1	0,74	0,77
x 1050	24,50	28,26	2	1	0,78	0,81
x 1100	25,29	29,05	2	1	0,82	0,85
x 1150	26,08	29,84	2	1	0,86	0,89
x 1200	26,88	30,64	2	2	0,90	0,92
x 1250	27,67	31,43	3	2	0,90	0,96
x 1300	28,46	32,22	3	2	0,94	1,00
x 1350	29,26	33,02	3	2	0,98	1,04
x 1400	30,05	33,81	3	2	1,03	1,08
x 1450	30,84	34,60	3	2	1,07	1,12
x 1500	31,64	35,40	3	2	1,11	1,16
900 x 900	22,90	26,66	2	1	0,70	0,74
x 950	23,72	27,48	2	1	0,74	0,78
x 1000	24,54	28,30	2	1	0,78	0,82
x 1050	25,36	29,12	2	1	0,83	0,86
x 1100	26,18	29,94	2	1	0,87	0,90
x 1150	27,01	30,77	3	2	0,87	0,94
x 1200	27,83	31,59	3	2	0,91	0,98
x 1250	28,65	32,41	3	2	0,96	1,02
x 1300	29,47	33,23	3	2	1,00	1,06
x 1350	30,29	34,05	3	2	1,04	1,10
x 1400	31,11	34,87	3	2	1,09	1,15
x 1450	31,93	35,69	3	2	1,13	1,19
x 1500	32,75	36,51	3	2	1,17	1,23
950 x 950	24,53	28,29	2	1	0,78	0,82
x 1000	25,38	29,14	3	1	0,83	0,87
x 1050	26,23	29,99	3	1	0,83	0,91
x 1100	27,08	30,84	3	2	0,87	0,94
x 1150	27,93	31,69	3	2	0,92	0,99
x 1200	28,77	32,53	3	2	0,97	1,03
x 1250	29,62	33,38	3	2	1,01	1,08
x 1300	30,47	34,23	3	2	1,06	1,12
x 1350	31,32	35,08	3	2	1,10	1,17
x 1400	32,17	35,93	3	2	1,15	1,21
x 1450	33,02	36,78	3	2	1,20	1,26
x 1500	33,87	37,63	3	2	1,24	1,3
1000 x 1000	33,87	37,63	2	1	0,87	0,92
x 1050	27,09	30,85	3	2	0,87	0,95
x 1100	27,97	31,73	3	2	0,92	1,00
x 1150	28,85	32,61	3	2	0,97	1,04
x 1200	29,72	33,48	3	2	1,02	1,09
x 1250	30,60	34,36	3	2	1,07	1,14
x 1300	31,48	35,24	3	2	1,12	1,19
x 1350	32,35	36,11	3	2	1,16	1,23
x 1400	33,23	36,99	3	2	1,21	1,28
x 1450	34,10	37,86	3	2	1,26	1,33
x 1500	34,98	38,74	3	2	1,31	1,38

Примечание: * Если количество заслонок больше одной, то клапан будет в кассетном исполнении

Заслонка клапана в открытом положении выходит за габариты корпуса клапана на величину равную В-182 (мм)

Клапаны изготавливаются во всех промежуточных размерах из приведенной линейки размеров.

По индивидуальному заказу изготавливаются клапаны больших размеров чем приведенные в таблице, до размера А=1400 и В=2000.

4. Примеры способов установки

4.1. Примеры установки клапанов «стенового» исполнения в вертикальной плоскости

Рис. 8 В стене шахты

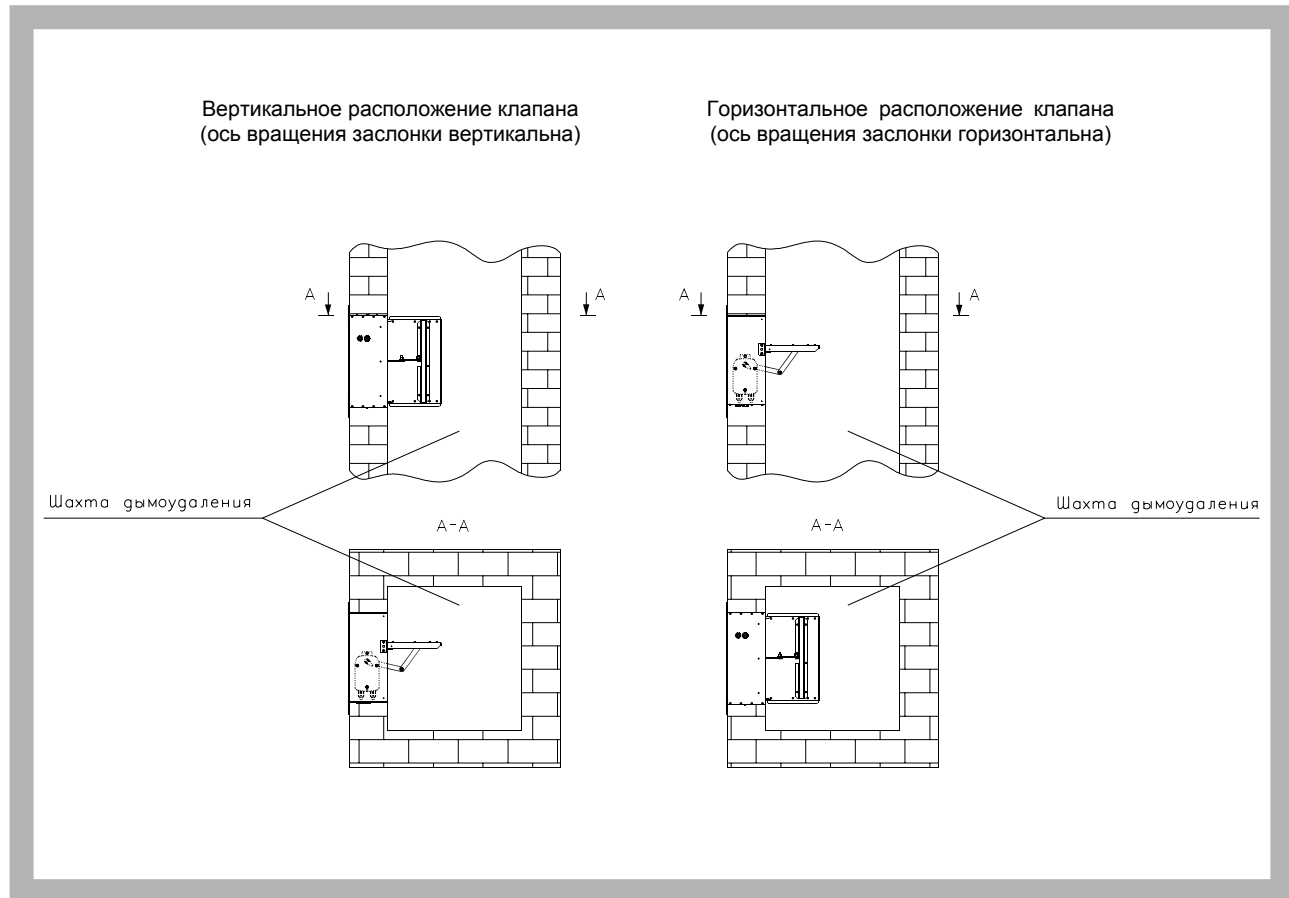


Рис. 9 В торце или на ответвлении воздуховода

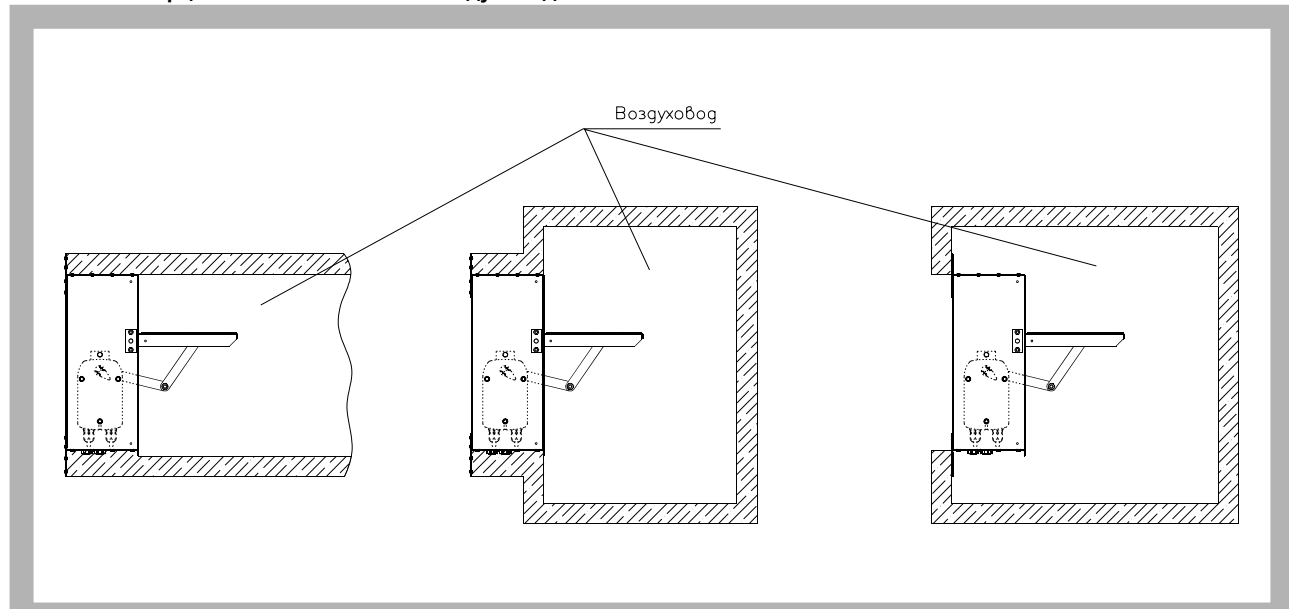


Рис. 10 Примеры установки клапанов «стенового» исполнения в горизонтальной плоскости

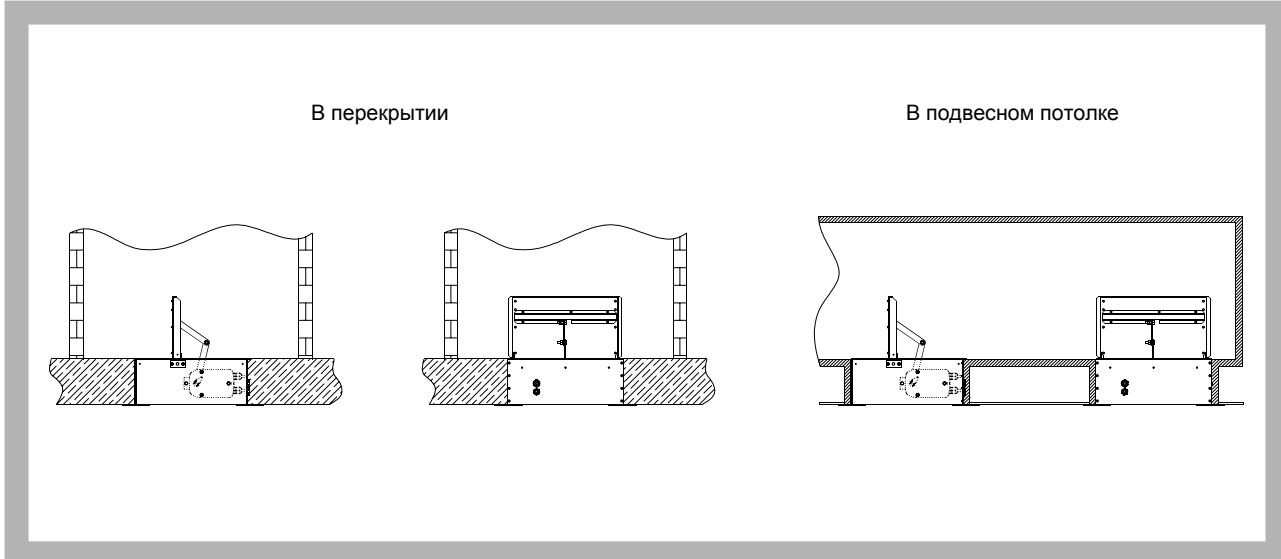
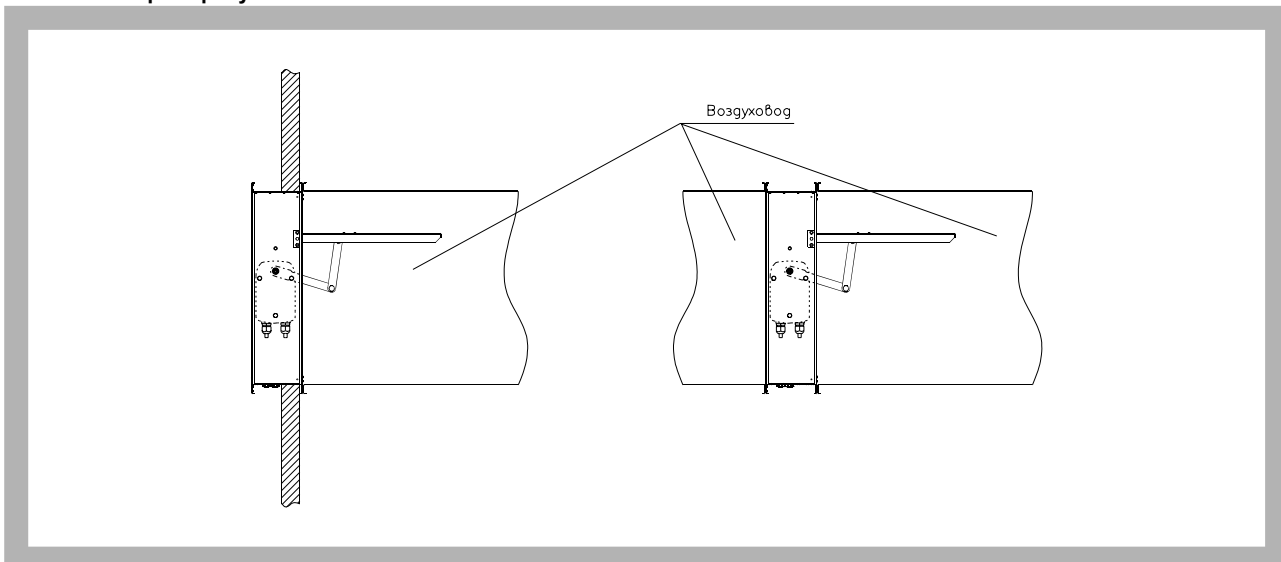


Рис. 11 Примеры установки клапанов «канального» исполнения



III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

5. Потеря давления в открытом клапане

5.1. Потеря давления в открытом клапане

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

где:

Δp	[Па]	потеря давления в открытом клапане
w	[м/с]	скорость дыма в сечении клапана размерами AxB
ρ	[кг/м ³]	плотность дыма
ξ	[$-$]	коэффициент местного сопротивления клапана AxB, (см. табл. 5.2.1.)

5.2. Коэффициент местного сопротивления клапана ξ – для клапана размерами А, В в мм.

Таб. 5.2.1. Коэффициент местного сопротивления клапана ξ – для клапана размерами А, В в мм.

B A \	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
250	5,112	3,717	2,891	2,440	2,095	1,838	1,639	1,480	1,349	1,229	1,146	1,065	0,987
300	4,205	3,174	2,453	2,062	1,763	1,543	1,372	1,236	1,124	1,021	0,950	0,881	0,818
350	3,585	2,690	2,165	1,813	1,545	1,348	1,195	1,073	0,974	0,883	0,821	0,760	0,704
400	3,198	2,391	1,917	1,677	1,425	1,240	1,097	0,984	0,892	0,807	0,748	0,693	0,637
450	2,879	2,145	1,715	1,496	1,327	1,152	1,018	0,911	0,824	0,745	0,690	0,638	0,590
500	2,624	1,949	1,555	1,354	1,199	1,085	0,957	0,857	0,773	0,699	0,647	0,597	0,555
550	2,414	1,789	1,424	1,238	1,093	0,990	0,911	0,814	0,734	0,661	0,612	0,564	0,520
600	2,236	1,655	1,313	1,140	1,007	0,910	0,836	0,780	0,702	0,632	0,584	0,539	0,496
650	2,083	1,539	1,220	1,057	0,931	0,841	0,773	0,720	0,675	0,608	0,561	0,518	0,474
700	1,941	1,432	1,132	0,980	0,863	0,779	0,714	0,664	0,623	0,594	0,537	0,494	0,451
750	1,833	1,350	1,067	0,922	0,812	0,731	0,670	0,622	0,584	0,535	0,512	0,470	0,434
800	1,727	1,271	1,004	0,867	0,761	0,686	0,628	0,583	0,546	0,490	0,469	0,452	0,421
850	1,634	1,207	951	0,819	0,717	0,649	0,593	0,537	0,492	0,450	0,432	0,425	0,400
900	1,552	1,140	0,898	0,775	0,680	0,611	0,559	0,497	0,452	0,415	0,407	0,388	0,310
950	1,477	1,086	0,852	0,738	0,646	0,582	0,549	0,462	0,416	0,391	0,371	0,313	0,287
1000	1,412	1,036	0,815	0,702	0,614	0,552	0,542	0,433	0,385	0,358	0,328	0,280	0,275

B A \	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
250	0,934	0,877	0,834	0,803	0,775	0,750	0,728	0,709	0,692	0,679	0,668	0,660	0,655
300	0,772	0,723	0,686	0,660	0,636	0,615	0,596	0,580	0,566	0,554	0,544	0,537	0,532
350	0,662	0,622	0,588	0,565	0,544	0,525	0,508	0,494	0,481	0,470	0,462	0,455	0,450
400	0,603	0,563	0,534	0,512	0,493	0,475	0,460	0,446	0,434	0,425	0,416	0,410	0,405
450	0,554	0,517	0,490	0,469	0,451	0,435	0,420	0,407	0,396	0,387	0,379	0,373	0,368
500	0,516	0,492	0,456	0,437	0,420	0,404	0,390	0,378	0,367	0,358	0,351	0,345	0,340
550	0,488	0,457	0,431	0,413	0,396	0,381	0,368	0,356	0,346	0,337	0,330	0,324	0,319
600	0,459	0,437	0,418	0,400	0,384	0,369	0,356	0,344	0,334	0,326	0,319	0,313	0,308
650	0,437	0,416	0,397	0,380	0,364	0,350	0,338	0,327	0,317	0,308	0,301	0,296	0,291
700	0,420	0,400	0,382	0,365	0,350	0,336	0,324	0,313	0,303	0,295	0,288	0,283	0,278
750	0,408	0,389	0,371	0,354	0,340	0,326	0,314	0,303	0,294	0,286	0,279	0,274	0,269
800	0,388	0,369	0,352	0,336	0,321	0,309	0,297	0,287	0,278	0,270	0,263	0,258	0,253
850	0,312	0,296	0,281	0,267	0,255	0,244	0,234	0,225	0,217	0,210	0,204	0,198	0,194
900	0,300	0,284	0,270	0,257	0,245	0,234	0,224	0,215	0,207	0,201	0,195	0,189	0,185
950	0,281	0,274	0,258	0,245	0,233	0,223	0,213	0,205	0,197	0,190	0,184	0,179	0,175
1000	0,268	0,254	0,251	0,234	0,221	0,202	0,184	0,179	0,173	0,168	0,164	0,158	0,155

Для клапана с декоративной решеткой коэффициент местного сопротивления ξ повышается на величину 1,7.

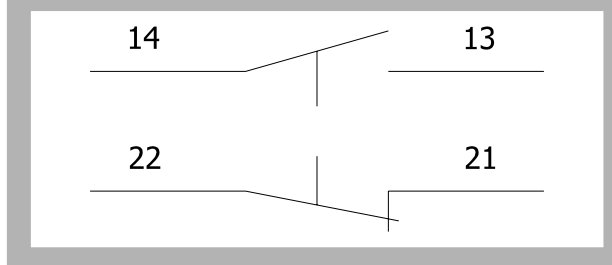
6. Электрические элементы, схемы присоединения

6.1. Концевые выключатели

Таб. 6.1.1. Концевой выключатель XCKN2118G-11

Концевой выключатель XCKN2118G-11	
Номинальное напряжение, ток	AC 240 V; 3 A DC 250 V; 0,1 A
Класс защиты	IP 65
Температура окружающей среды	-15 °C ... +70 °C

Рис. 12 Концевой выключатель XCKN2118G-11



6.2. Электромагниты

6.2.1. Электромагнит EM230

Таб. 6.2.1. Электромагнит EM230

Электромагнит EM230	
Номинальное напряжение	AC 230 В / 50 Гц
Импульсный ток	1,2 A
Класс защиты	IP 40
Температура окружающей среды	-10 °C ... +40 °C
Присоединение	кабель 1м, 3x0,75мм ²

Рис. 13 Электромагнит EM230

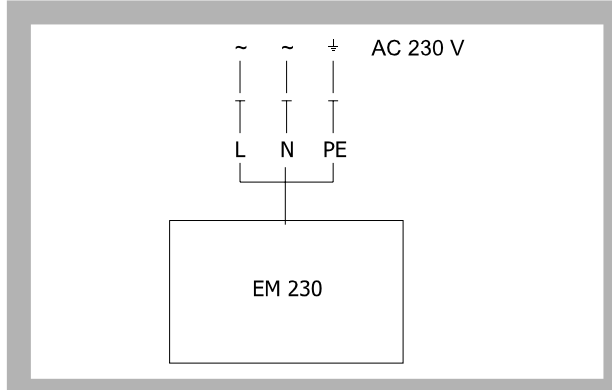
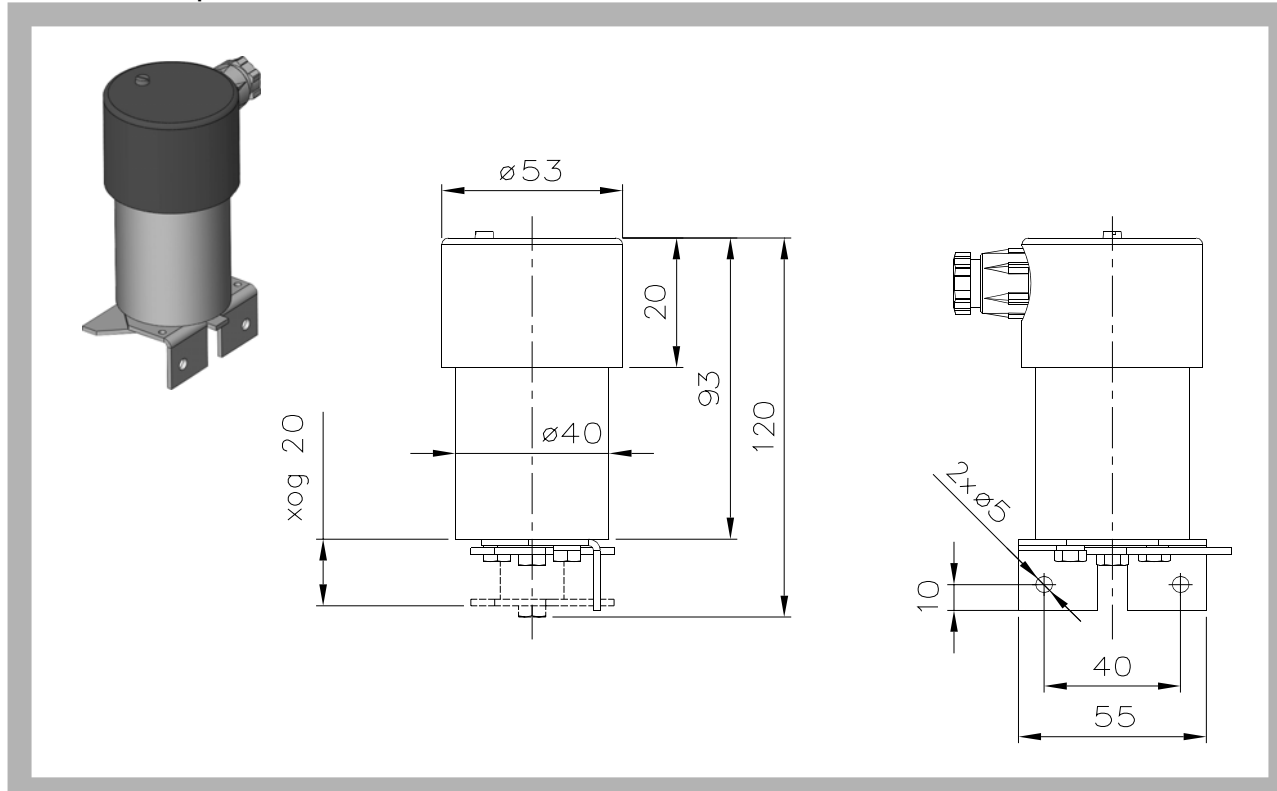


Рис. 14 Электромагнит EM230



6.2.2. Импульсный переключатель SIEM 24

Описание функции:

Переключатель оснащен выпрямителем для подключения питания AC/DC24V. После подключения питания через генератор происходит зарядка конденсатора. Время зарядки приблизительно 10с. После достижения необходимого напряжения происходит замыкание тиристора и следовательно одноразовая разрядка конденсатора в катушку электромагнита. Одновременно заблокируется генератор до тех пор, пока не будет отключено входное питание, после чего цикл может повториться снова, но не раньше чем через 1 минуту. Переключатель предназначен только для электромагнита EM 230.

Таб. 6.2.2. Электромагнит EM230 с импульсным переключателем SIEM 24

Электромагнит EM230 с импульсным переключателем SIEM 24	
Номинальное напряжение	AC 24 В / 50 Гц DC 24 В
Импульсный ток	1 А
Класс защиты	IP 40
Температура окружающей среды	-10 °C ... +40 °C
Частота включения	макс. 1x за минуту
Присоединение	кабель 1м, 3х0,75мм ²

Рис. 15 Электромагнит EM230 с импульсным переключателем SIEM 24

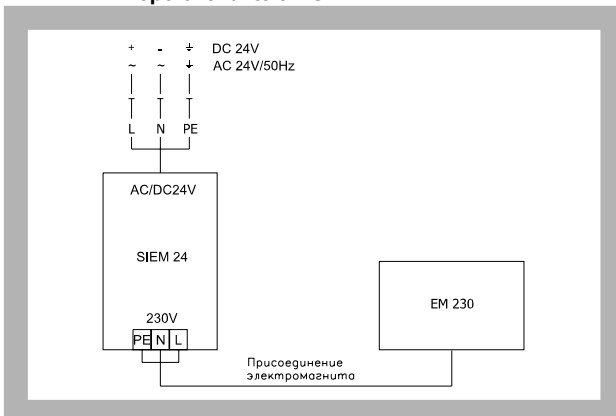
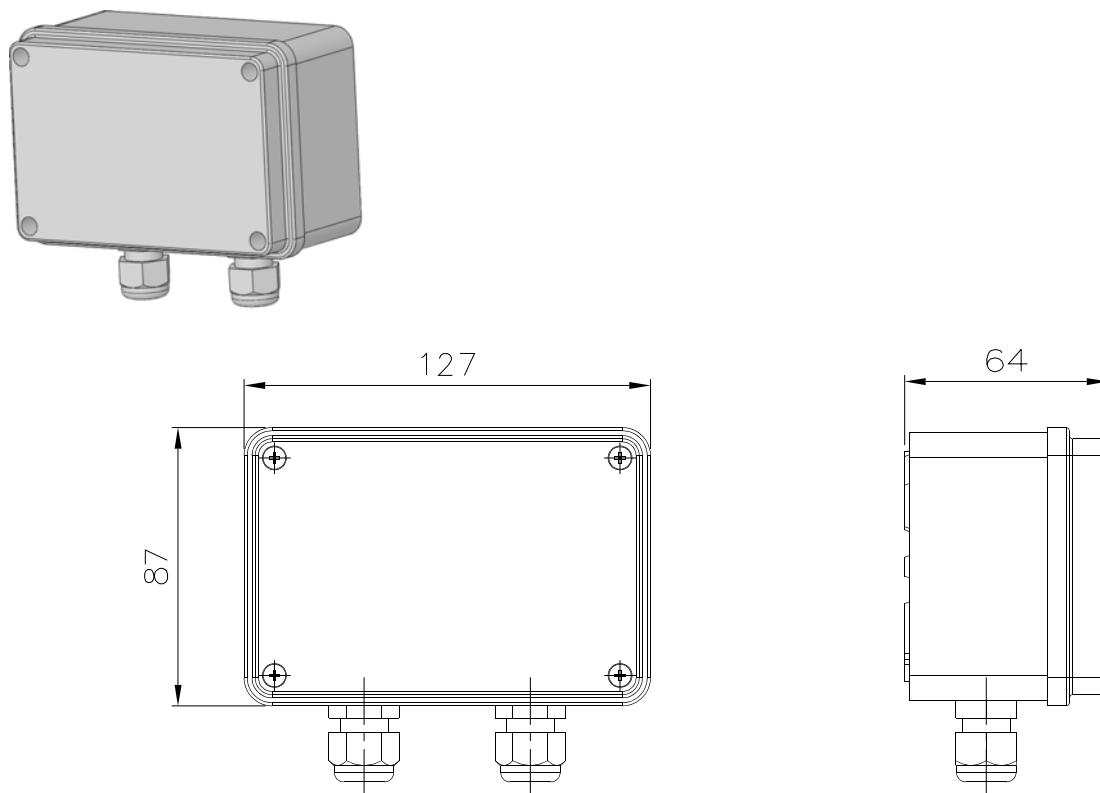


Рис. 16 Импульсный переключатель SIEM 24



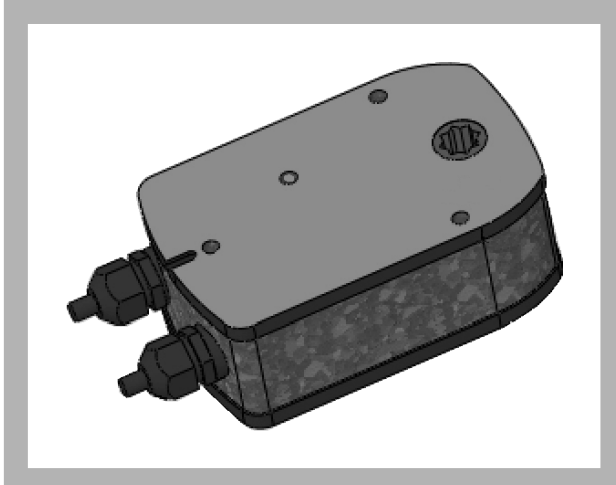
6.3. Сервоприводы

6.3.1. Сервопривод BELIMO BLF 24 (BLF 230)

Электропривод для управления противопожарными нормально открытыми (огнезадерживающими) клапанами небольших размеров, установленными в системах кондиционирования, общебменной, местной и технологической вентиляции

- Крутящий момент 6/4 Нм
- Номинальное напряжение 24В ~/=, 230В~
- Управление: открыто/закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя

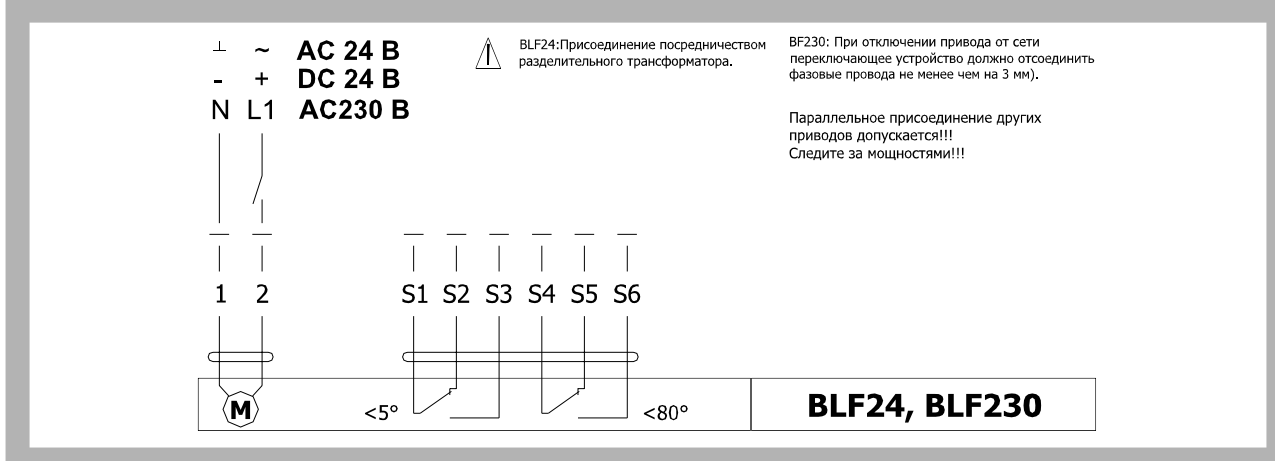
Рис. 17 Сервопривод BELIMO BLF 24 (BLF 230)



Таб. 6.3.1. Сервопривод BELIMO BLF 24, BLF 230

Сервопривод BELIMO	BLF 24	BLF 230
Питающее напряжение	AC 24 В 50/60 Гц DC 24 В	AC 230 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность - при открытии клапана - нейтральное положение	5 Вт 2,5 Вт	6 Вт 3 Вт
Подборка	7 ВА	7 ВА
Защитная категория	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
Класс защиты	IP 54	
Время поворота заслонки - привод - возвратная пружина	40...75 с 20 с (темпер. окружающей среды =-20°C - +50°C)	
Температура окружающей среды Безопасная температура Температура хранения	- 30 °C ... + 50 °C - 30 °C ... + 75 °C (функционирование гарантировано в течение 24ч) - 40 °C ... + 80 °C	
Присоединение - привод - вспомогательный выключ.	кабель 1 м, 2 x 0,75 мм ² кабель 1 м, 6 x 0,75 мм ²	

Рис. 18 Сервопривод BELIMO BLF 24, BLF 230

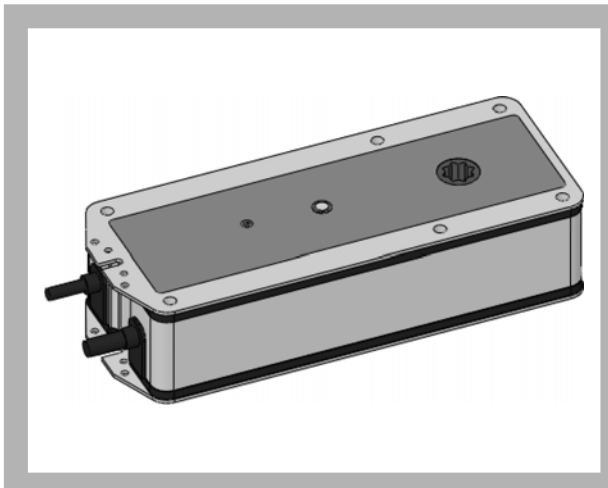


6.3.2. Сервопривод BELIMO BF 24 (BF 230)

Электропривод с пружинным возвратом для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления установленными в системах вентиляции и кондиционирования,

- Для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления
- Номинальное напряжение 24В ~/=, 230В~
- Управление: открыто/закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя

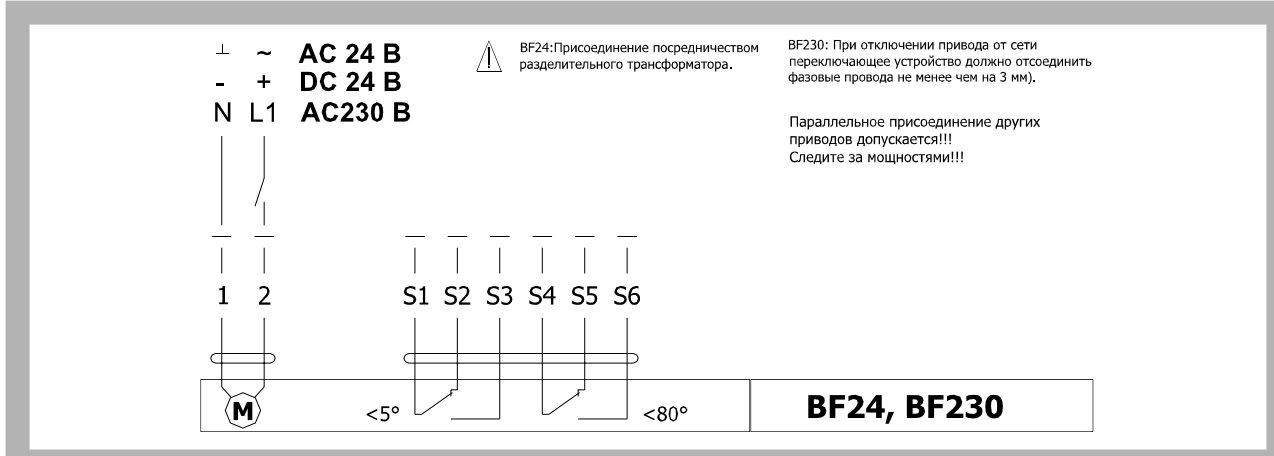
Рис. 19 Сервопривод BELIMO BF 24 (BF 230)



Таб. 6.3.2. Сервопривод BELIMO BF 24, BF 230

Сервопривод BELIMO	BF 24	BF 230
Питающеее напряжение	AC 24 В 50/60 Гц DC 24 В	AC 230 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность - при открытии клапана - нейтральное положение	7 Вт 2 Вт	8 Вт 3 Вт
Подборка	10 ВА	12,5 ВА
Защитная категория	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
Класс защиты	IP 54	
Время поворота заслонки - привод - возвратная пружина	140 с 16 с (темпер. окружающей среды = 20°C)	
Температура окружающей среды Безопасная температура Температура хранения	- 20 °C ... + 50 °C - 30 °C ... + 75 °C (функционирование гарантировано в течение 24ч) - 20 °C ... + 50 °C	
Присоединение - привод - вспомогательный выключ.	кабель 1 м, 2 x 0,75 мм ² кабель 1 м, 6 x 0,75 мм ²	

Рис. 20 Сервопривод BELIMO BF 24, BF 230



IV. ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА**7. Ключ к заказу****OKM 800x400/C/M - .44 TPM 050/06****V. МАТЕРИАЛ, ПОКРАСКА, ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ****8. Материал**

- 8.1.** Корпус клапана обычно поставляется в исполнении из оцинкованной стали без дальнейшей обработки поверхности.
- 8.2.** Заслонка клапана изготовлена из оцинкованной стали без дальнейшей обработки поверхности.
- 8.3.** Исполнительный механизм изготовлен из гальванически оцинкованного материала без дальнейшей обработки.

VI. СВЕДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИЗДЕЛИЯ**9. Щиток сведения**

- 9.1.** Щиток с данными закреплен на корпусе клапана.

Рис. 21 Щиток сведения

MANDÍK		MANDÍK a.s. 267 24 Hostomice	Dobříšská 550 Česká republika
КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ OKM-90 TPM 050/06			
ОГНЕСТОЙКОСТЬ			
РАЗМЕР:		ИСПОЛНЕНИЕ:	
ЗАВОДСКОЙ НОМ.		ВЕС (кг):	
Сертификат:			

VII. КОНТРОЛЬ, ИСПЫТАНИЕ

10. Контроль

- 10.1. Размеры контролируются измерительными приборами согласно стандарта размеров использованных в области воздухотехники.
- 10.2. Проводится межоперационный контроль частей и основных размеров согласно чертежной документации.
- 10.3. После финального монтажа происходит контроль функционирования запорного устройства и электрических элементов.

VIII. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ПРИЁМКА, ХРАНЕНИЕ

11. Транспортирование и хранение

- 11.1. Клапаны поставляются на поддонах. Другие способы поставки необходимо заранее обсудить с производителем. В случае использования тары, она является невозвратной, и ее цена не включена в стоимость изделия.
- 11.2. Клапаны транспортируются закрытыми транспортными средствами, без доступа внутрь атмосферных влияний, запрещены сильные удары, температура окружающей среды не должна превышать + 40 °C. При доставке клапаны необходимо защитить от механического повреждения. По желанию заказчика клапаны можно транспортировать навалом. При транспортировке заслонка клапана должна быть в положении «ЗАКРЫТО».
- 11.3. Если в заказе не будет указан способ приемки, то приемкой считается передача клапанов перевозчику.
- 11.4. Клапаны должны храниться в закрытых складских помещениях в среде без агрессивных паров, газов и пыли. Температура на объектах должна находиться в пределах от -5 до +40 °C, и относительная влажность не должна превышать 80 %. При манипуляциях и во время хранения клапаны должны быть защищены от механических повреждений.
- 11.5. В комплект поставки входит укомплектованный клапан, сертификат качества и комплектности изделия с печатью контрольного органа. Сертификат является приложением к поставке.

12. Гарантия

- 12.1. Гарантийный срок на клапаны - 24 месяца от даты отгрузки.

IX. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

13. Решетка

Рис. 22 Решетка



Адрес фирмы:
MANDÍK a.s.
Dobříšská 550
26724 Hostomice
Česká Republika
Tel.: +420 311 706 706
Fax: +420 311 584 382
E-Mail: mandik@mandik.cz
www.mandik.cz

Наш ближайший представитель



Производитель оставляет за собой право дальнейших изменений и усовершенствований конструкции. Актуальные изменения сможете найти на сайте www.mandik.cz