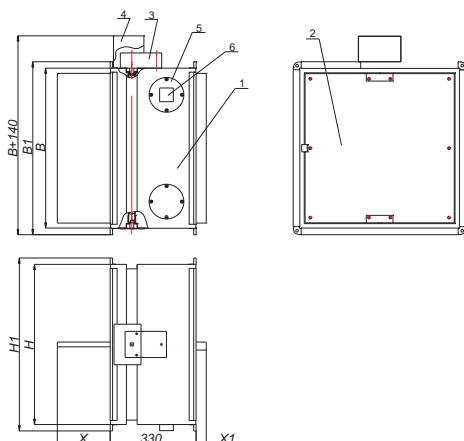


СХЕМЫ КОНСТРУКЦИИ КПС-1 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

С электромеханическим приводом



Обозначения на схемах

- 1 - корпус клапана;
- 2 - заслонка;
- 3 - электромеханический привод;
- 4 - защитный кожух;
- 5 - крышка люка;
- 6 - пожарный извещатель ИП-103;
- 7 - фиксатор;
- 8 - кольцо фиксатора;
- 9 - электромагнитный привод;
- 10 - тепловой замок.

В и Н - размеры внутреннего сечения клапана, мм
Длина клапанов L=330 мм

Если В и Н < 600 мм

$$B1 = B + 40$$

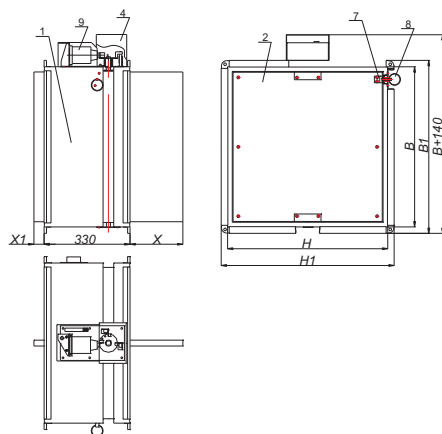
$$H1 = H + 40$$

Если В или Н ≥ 600 мм

$$B1 = B + 60$$

$$H1 = H + 60$$

С электромагнитным приводом

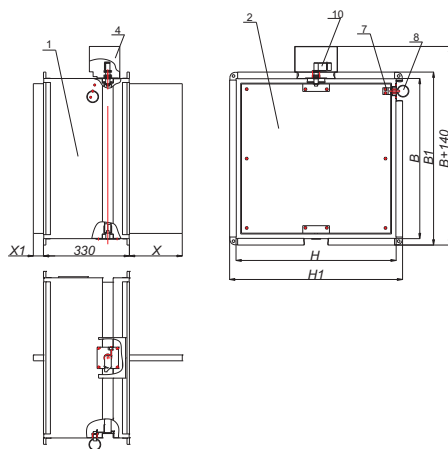


Особенности конструкции

1. Вылет заслонки. При конструировании систем вентиляции необходимо учитывать вылет заслонки. До и после клапана необходимо проектировать прямой участок воздуховода с сечением, равным сечению клапана, и длиной, равной вылету заслонки.

2. Фиксатор заслонки устанавливается только на нормально открытые клапаны с электромагнитным приводом. При закрытии клапана фиксатор не позволяет заслонке открыться обратно под воздействием потока воздуха или деформации. Для открытия заслонки необходимо потянуть за кольцо фиксатора.

С пружинным приводом и ТЗ



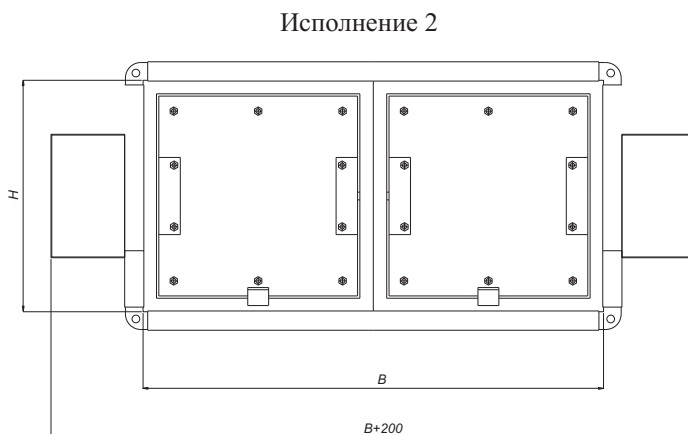
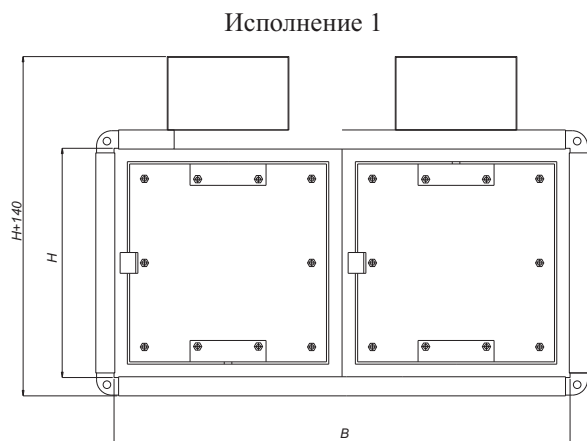
ВЫЛЕТ ЗАСЛОНКИ ЗА КОРПУС КЛАПАНА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Н, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Х, мм	0	0	22	47	72	97	122	147	172	197	222	247	272	297	322	347	372	397
Х1, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	12	37	62	87	112	137	162	187	212	237

КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

КЛАПАН КПС-1

ВИДЫ КАССЕТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КЛАПАНА КПС-1



СХЕМЫ КОНСТРУКЦИИ КПС-1 КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Обозначения на схемах

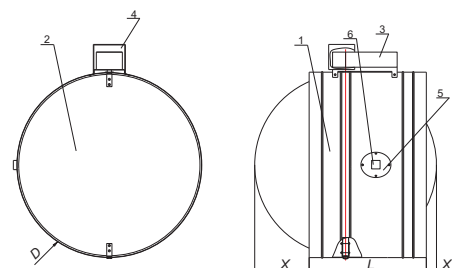
- 1 - корпус клапана;
- 2 - заслонка;
- 3 - электромеханический привод;
- 4 - защитный кожух;
- 5 - крышка люка;
- 6 - пожарный извещатель ИП-103;
- 7 - фиксатор;
- 8 - кольцо фиксатора;
- 9 - электромагнитный привод;
- 10 - тепловой замок.

D - диаметр клапана, мм;
L - длина клапана, мм.

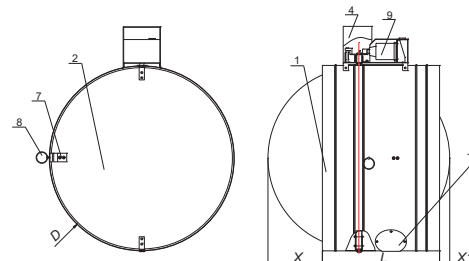
Для клапанов на ниппельном соединении L=450 мм
Для клапанов на фланцевом соединении L=350 мм

Клапаны диаметром Ø100, Ø125, Ø140, Ø160 изготавливаются из клапана Ø200 с двумя трубчатыми переходами длиной 300мм. Возможно изготовление клапана диаметром Ø160, но только с электромеханическим приводом.

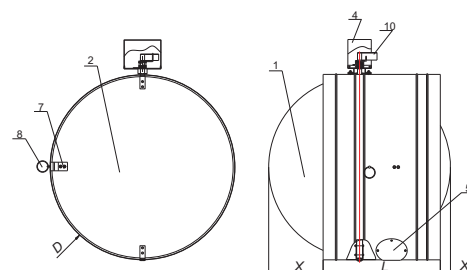
С электромеханическим приводом



С электромагнитным приводом



С пружинным приводом и ТЗ



ВЫЛЕТ ЗАСЛОНКИ ЗА КОРПУС КЛАПАНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

На ниппельном соединении

D, мм	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
X, мм	0	0	0	0	0	13,5	33,5	56	81	106	136	171	211	256
X1, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	86

На фланцевом соединении

D, мм	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
X, мм	0	8,5	21	36	53,5	73,5	96	121	146	176	211	251	296
X1, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	41	81	126

**ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД И ЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО КЛАПАНА КПС-1, м²**

В, мм Н, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500
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	0,093	0,101	0,110	0,119	0,127
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	0,146	0,159	0,173	0,187	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	0,199	0,218	0,236	0,255	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	0,252	0,276	0,300	0,323	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	0,305	0,334	0,363	0,391	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	0,359	0,392	0,426	0,460	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	0,412	0,450	0,489	0,528	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	0,465	0,523	0,552	0,596	0,640
550									0,250	0,275	0,299	0,323	0,348	0,372	0,396	0,421	0,445	0,469	0,518	0,567	0,616	0,664	
600										0,303	0,330	0,357	0,383	0,410	0,437	0,464	0,491	0,518	0,571	0,625	0,679	0,732	
650											0,360	0,390	0,419	0,448	0,478	0,507	0,537	0,566	0,625	0,683	0,742		2
700												0,423	0,455	0,487	0,519	0,550	0,582	0,614	0,678	0,741	0,805		
750													0,491	0,525	0,559	0,594	0,628	0,662	0,731	0,800			
800														0,563	0,600	0,637	0,674	0,710	0,784	0,858			
850															0,641	0,680	0,719	0,759	0,837				
900																0,723	0,765	0,807	0,891		1		
950																	0,811	0,855					
1000																		0,903					

1 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 1, стр 13)

2 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 2, стр 13)

**ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД И ЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ
КРУГЛОГО КЛАПАНА КПС-1, м²**

D, мм	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
F, м ²	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	0,30	0,38	0,48

Клапаны, размеры которых превышают указанные в таблице, конструируются индивидуально.

МАССА КЛАПАНОВ КПС-1 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, НЕ БОЛЕЕ, кг

В, мм Н, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	5,48	5,87	6,26	6,65	7,03	7,42	7,81	8,2	8,58	9,0	9,36	9,75	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0
200		6,30	6,73	7,16	7,59	8,02	8,75	8,9	9,31	9,7	10,2	10,6	11,0	11,5	11,9	12,3	12,8	13,2	14,0	14,9	15,8	16,6	17,5
250			7,20	7,68	8,15	8,62	9,09	9,6	10,0	11,0	11,0	11,5	11,9	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	15,2	16,2	17,1	18,1	19,0
300				8,19	8,71	9,22	9,74	10,0	10,8	11,0	11,8	12,3	12,8	13,3	13,9	14,4	14,9	15,4	16,4	17,5	18,5	19,5	20,6
350					9,26	9,82	10,4	11,0	11,5	12,0	12,6	13,2	13,7	14,3	14,8	15,4	16,0	16,5	17,6	18,7	19,9	21,0	22,1
400						10,4	11,0	12,0	12,2	13,0	13,4	14,0	14,6	15,2	15,8	16,4	17,0	17,6	18,8	20,0	21,2	22,4	23,6
450							11,7	12,0	12,9	14,0	14,2	14,9	15,5	16,2	16,8	17,4	18,1	18,7	20,0	21,3	22,6	23,9	25,2
500								13,0	13,7	14,0	15,0	15,7	16,4	17,1	17,8	18,5	19,2	19,8	21,2	22,6	24,0	25,3	26,7
550									14,4	15,0	15,9	16,6	17,3	18,0	18,8	19,5	20,2	21,0	22,4	23,9	25,3	26,8	
600										16,0	16,7	17,4	18,2	19,0	19,8	20,5	21,3	22,1	23,6	25,2	26,7	28,2	
650											17,5	18,3	19,1	19,9	20,7	21,6	22,4	23,2	24,8	26,4	28,1		2
700												19,2	20,0	20,9	21,7	22,6	23,4	24,3	26,0	27,7	29,4		
750													20,9	21,8	22,7	23,6	24,5	25,4	27,2	29,0			
800														22,7	23,7	24,6	25,6	26,5	28,4	30,3			
850															24,7	25,7	26,6	27,6	29,6				
900																26,7	27,7	28,7	30,8		1		
950																	28,8	29,8					
1000																		31,0					

1 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 1, стр 13)

2 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 2, стр 13)

МАССА КЛАПАНОВ КПС-1 КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, НЕ БОЛЕЕ, кг

D, мм	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
M, кг	5,9	7,8	8,3	9,0	9,7	10,6	13,2	14,7	16,4	18,6	21,2	24,5	32,9	39,1

КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
КЛАПАН КПС-1

ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ξ_B ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КЛАПАНОВ КПС-1
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА

$\frac{B, \text{мм}}{H, \text{мм}}$	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	5,15	4,36	3,92	3,62	3,41	3,26	3,15	3,06	2,99	2,94	2,90	2,86	2,83	2,80	2,78	2,76	2,74	2,72	2,69	2,67	2,65	2,64	2,63
200		2,39	2,14	1,96	1,83	1,73	1,66	1,61	1,56	1,53	1,50	1,47	1,45	1,44	1,42	1,41	1,40	1,38	1,37	1,35	1,34	1,33	1,32
250			1,22	1,11	1,04	0,98	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,74	0,73	0,73	0,72	0,71
300				0,77	0,72	0,67	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47
350					0,57	0,53	0,50	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36
400						0,46	0,44	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30
450							0,40	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27
500								0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25
550									0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	
600										0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	
650											0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24		2
700												0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24		
750													0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24			
800														0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24			
850															0,27	0,27	0,26	0,26	0,25			1	
900																0,26	0,26	0,26	0,25				
950																	0,25	0,25					
1000																		0,24					

1 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 1, стр 13)
2 - кассета из 2-х клапанов (исполнение 2, стр 13)

ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МЕСТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ξ_B КРУГЛЫХ КЛАПАНОВ КПС-1 В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА

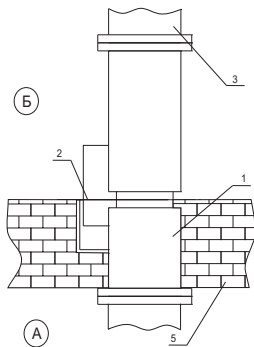
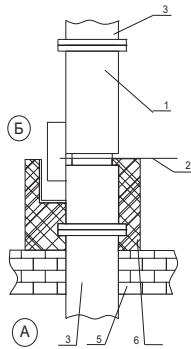
D, мм	160	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
ξ_B	1,56	1,01	0,57	0,40	0,30	0,25	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

Режим	Перепад давления на клапане P, Па	Расход воздуха через неплотности клапана L, м³*с⁻¹ G, кг*с⁻¹	
Разрежение	706,3	0,0434	0,0531
	588,6	0,0388	0,0475
	470,9	0,0365	0,0448
	392,4	0,0331	0,0405
	274,7	0,0268	0,0328
	196,2	0,0219	0,0268
	706,3	0,0393	0,0482
Нагнетание	588,6	0,0357	0,0438
	470,9	0,0322	0,0395
	392,4	0,0278	0,0341
	274,7	0,0231	0,0283
	196,2	0,0196	0,0241

УСТАНОВКА КЛАПАНА КПС-1

Схема установки в перекрытиях



Установка клапана осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов. Клапан монтируется в проеме строительной конструкции с расположением привода, как правило, в помещении, смежном с обслуживаемым (пожароопасным) помещением.

Обозначение на схемах

А - обслуживаемое помещение;

Б - помещение, смежное с обслуживаемым;

1 - корпус клапана;

2 - ось заслонки;

3 - воздуховод;

5 - строительная конструкция с нормированным пределом огнестойкости;

6 - наружная теплозащита.

Зазор между корпусом клапана и строительными конструкциями заполняется цементно-песчаным раствором. При установке клапана необходимо обеспечить доступ к приводу и люкам обслуживания клапана.

При установке нормально открытых (огнезадерживающих) клапанов КПС-1 за пределами стен (перекрытий) наружная огнезащита должна наноситься до оси вращения заслонки, и в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 должна обеспечивать предел огнестойкости не менее предела огнестойкости преграды.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

КПС-1-(...)-...-...-ВxН-...

Наименование клапана

Предел огнестойкости (60 или 90), мин.

Функциональное назначение:

- О - огнезадерживающий;
- Д - дымовой.

Тип привода:

- ТЗ - пружинный с тепловым замком;
- ТЗ(М) - пружинный с тепловым замком и микропереключателями;
- МВ(24/220) - электромеханический привод Belimo с напряжением питания 24/220В;
- МВ(24/220)Т - электромеханический привод Belimo с напряжением питания 24/220В с терморазмыкающим устройством Belimo;
- MS(24/220) - электромеханический привод Siemens с напряжением питания 24/220В;
- ЭМ(24/220) - электромагнитный привод с напряжением питания 24/220В.

Внутреннее сечение клапана (ширина и высота)
или диаметр, мм

Дополнительные опции:

- К - наличие клеммной колодки (для МВ..., MS...);
- (ф) - фланцевое соединение (для клапана круглого сечения);
- с ТРУ 72 град - наличие терморазмыкающего устройства с кнопкой проверки работоспособности (для МВ..., MS...).

Схема установки в вертикальных конструкциях

