КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ КЛОП®-2



Клапаны сертифицированы на соответствие «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» КЛОП[®] – зарегистрированный товарный знак ЗАО «ВИНГС-М»



КЛОП®-2(60) с электромагнитным приводом и тепловым замком



КЛОП®-2(60) круглого сечения с приводом BELIMO



КЛОП®-2(90) с приводом BELIMO

Противопожарные клапаны КЛОП®-2 по функциональному назначению изготавливаются в двух исполнениях – нормально открытые (огнезадерживающие) и нормально закрытые. Нормально открытые (НО) клапаны КЛОП®-2 предназначены для блокирования распространения пожара и продуктов горения по воздуховодам, шахтам и каналам систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений различного назначения. Нормально закрытые (НЗ) клапаны КЛОП®-2 предназначены для систем механической приточно-вытяжной противодымной вентиляции (в том числе компенсирующей подачи воздуха), а также могут применяться в качестве дымовых клапанов в системах дымоудаления с механическим побуждением. Клапаны КЛОП®-2 изготавливаются в обычном (общепромышленном) и морозостойком исполнении. Применение клапанов осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов и специальных технических условий. Клапаны КЛОП®-2 не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по взрывопожароопасности. В этих помещениях могут быть установлены клапаны КЛОП®-2 или КЛОП®-1 во взрывобезопасном исполнении.

Предел огнестойкости клапанов КЛОП®-2(60/90/120/180):

- в режиме нормально открытого (огнезадерживающего) клапана:

при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 60/90/120/180; при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 60/90/120/180;

при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 60/90/120/180;

- в режиме нормально закрытого клапана El 60/90/120/180;
- в режиме дымового клапана E 60/90/120/180.

В соответствии с записью в сертификатах НО клапаны КЛОП®-2 всех пределов огнестойкости могут устанавливаться как в огнестойкой строительной конструкции (противопожарной преграде), так и за ее пределами на участке огнестойкого воздуховода независимо от направления возможного теплового воздействия на их конструкции. В соответствии с требованием п. 6.11 СП 7.13130.2013 это позволяет осуществлять монтаж клапанов с любой стороны от противопожарной преграды независимо от расположения очага пожара по отношению к этой преграде. Выполнение требования п. 6.11 обеспечивается путем смещения привода клапанов КЛОП®-2 за пределы закрытой заслонки.

Клапаны КЛОП®-2 выпускаются прямоугольного сечения с двумя фланцами и круглого сечения с фланцевым или с ниппельным соединением. Привод клапанов устанавливается снаружи корпуса. Клапаны с пределом огнестойкости 60,90 и 120 мин изготавливаются с электромагнитным приводом или приводами BELIMO, а клапаны с пределом огнестойкости 180 мин – только с приводами BELIMO. Корпус клапанов изготавливается из оцинкованной стали. Заслонка клапанов заполнена термоизоляцией. По специальному заказу клапаны могут быть изготовлены из нержавеющей стали (исп. «Нерж. сталь»). Корпус и заслонка таких клапанов изготавливаются из нержавеющей стали, остальные узлы и элементы конструкции – из углеродистой стали с антикоррозионным цинковым покрытием. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы, лакокрасочные покрытия и электроизоляцию. Клапаны не следует устанавливать в системах местных отсосов агрессивных веществ. Клапаны КЛОП-2 работоспособны в любой пространственной ориентации.



Клапаны прямоугольного сечения

Значения вылетов заслонки за корпус клапанов КЛОП®-2 (60/90/120) прямоугольного сечения

В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Х, мм	0	0	12	37	62	87	112	137	162	187	212	237	262	287	312	337	362	387	412
X ₁ , MM	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	55	80	105	130	155	180	205	230	255

Значения вылетов заслонки за корпус клапанов КЛОП®-2(180) прямоугольного сечения

В,мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Х,мм	0	12	37	62	87	112	137	162	187	212	237	262	287	312	337	362	387	412
X ₁ ,MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	41	66	91	116	141	166

А, В – размеры внутреннего сечения клапана, мм (А ≥ В)

Х, Х₁ – вылет заслонки за корпус клапана, мм (см. схемы на стр. 35)

Площадь проходного сечения клапанов КЛОП®-2(60/90/120) рассчитывается по формуле:

 $F_{KR} = (A - 9)(B - 39)/10^6, M^2$ (7)

Площадь проходного сечения клапанов КЛОП®-2(180) рассчитывается по формуле:

 $F_{KII} = (A - 9)(B - 50)/10^6, M^2$ (8)

Основными отличительными особенностями клапанов КЛОП 6 -2 являются:

- высокое аэродинамическое качество (значительно пониженные по сравнению с клапанами других производителей потери давления на клапанах КЛОП®-2(60/90/120), что особенно актуально для небольших нормально открытых (НО) клапанов с размером В≤300 мм систем общеобменной вентиляции и клапанов любых размеров «высокоскоростных» систем противодымной вентиляции);
- повышенная надежность выполнения НО клапанами защитных функций при пожаре (смещение привода за пределы закрытой заслонки в конструкции клапанов КЛОП®-2 исключает необходимость его защиты специальным кожухом, снижающим огнестойкость противопожарной преграды в месте установки клапана и усложняющим доступ к приводу и монтаж клапанов);
- простота и удобство монтажа (установка клапана в строительной конструкции с нормированным пределом огнестойкости и нанесение огнезащиты на корпус клапана при его установке за пределами конструкции осуществляется аналогично обычному участку воздуховода, наличие дополнительной ниши для защитного кожуха не требуется).

Нормально открытые (НО) клапаны КЛОП®-2(60/90/ 120) изготавливаются в различных модификациях в зависимости от типа привода:

с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком на 72°С или по специальному заказу на 93 и 141°С (клапаны круглого сечения с электромагнитным приводом изготавливаются без теплового замка);

с электромеханическими приводами BELIMO типа BFL, BFN или BF (для клапанов больших размеров) в комбинации с терморазмыкающим устройством (ТРУ) на 72 °C (по специальному заказу на 93 или 141 °C).

Нормально закрытые (Н3) клапаны КЛОП®-2 (60/90/120) выпускаются с электромагнитным приводом без теплового замка или реверсивными приводами BELIMO типа BEN, BEE или BE (для клапанов больших размеров).

Клапаны КЛОП- 2° (180) изготавливаются только с приводами BELIMO.

Характеристики приводов и электрические схемы их подключения представлены на стр. 78-83.

При проектировании и установке клапанов в системах вентиляции рекомендуется учитывать удобство доступа к приводу клапана и смотровым люкам в его корпусе.

При установке клапанов в воздуховодах большого сечения на участках, расположенных за местом резкого изменения направления потока воздуха, например, за отводами на 90° , при монтаже клапанов КЛОП®-2 рекомендуется обеспечивать открытое положение их заслонки в плоскости поворота потока или применять клапаны КЛОП®-3.

Вид климатического исполнения обычных (общепромышленных) клапанов — УЗ по ГОСТ 15150-69. Клапаны могут устанавливаться в закрытых помещениях с температурой воздуха от -30°С до +40°С, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем снаружи здания.

Вид климатического исполнения морозостойких клапанов - УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. «Морозостойкие» клапаны исполнения «МС» без дополнительного обогрева конструктивных элементов могут устанавливаться снаружи зданий под навесом при температуре воздуха не ниже -30°С или в помещениях со сравнительно свободным доступом наружного воздуха с указанной температурой, а также в наружных стенах зданий в районах с температурой воздуха наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2012 (см. п. 10.1) не ниже -35°С при условии размещения привода внутри здания. При эксплуатации клапанов должно быть исключено прямое воздействие солнечного излучения и атмосферных осадков. Примерная схема установки клапанов на границе с атмосферой представлена на стр. 75.

Клапаны КЛОП $^{\otimes}$ -2 «морозостойкого» исполнения «МС(HK)» с дополнительным обогревом кожуха привода и корпуса клапана могут устанавливаться снаружи зданий под навесом в условиях температур окружающего воздуха не ниже -60 $^{\circ}$ C и в наружных стенах зданий.

Клапаны морозостойкого исполнения изготавливаются только с приводами BELIMO.

Схемы установки клапанов КЛОП®-2 в строительных конструкциях и воздуховодах представлены на стр. 74- 75. Для компенсации длины вылета заслонки (например, при установке на фланце декоративной решетки или при установке клапана в строительной конструкции толщиной более L₁) могут быть изготовлены дополнительные секции воздуховода соответствующей длины (см. стр. 73).



Характеристики клапанов

Схема конструкции КЛОП®-2

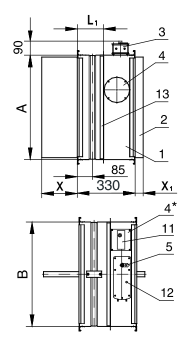
Клапаны КЛОП®-2(60/90/120)

С электромагнитным приводом

9 8 13 1 2 85 330 X_1 8* 5 Ω 8

- 1 корпус клапана;
- 2 заслонка;
- 3 привод;
- 4 смотровой люк КЛОП-2(60/90):
- 4*- смотровой люк KЛOП-2(120/180);
- 5 указатель положения заслонки;
- 6 тепловой замок:
- 7 квадратный хвостовик;
- 8 ключ КЛОП-2(60/90);
- 8*- ключ КЛОП-2(120);

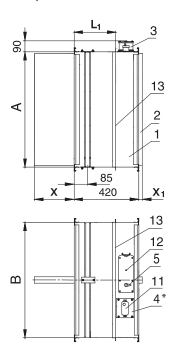
С приводом BELIMO



- 9 блок фиксации заслонки в исходном положении (с тепловым замком в НО клапанах прямоугольного сечения);
- 10- рычаг ручного срабатывания электромагнитного привода;
- 11- блок ТРУ с кнопкой контроля работоспособности клапана (для НО клапанов с электромеханическим приводом BELIMO);

Клапаны КЛОП®-2(180)

С приводом BELIMO



- 12- гнездо под ключ для ручного взвода пружины электромеханического привода:
- 13- уголок, ограничивающий часть поверхности клапана, которая устанавливается в строительную конструкцию или покрывается огнезашитой.

Количество и размещение смотровых люков клапанов КЛОП®-2(60) и КЛОП®-2(90) (см. рис., поз. 4) зависит от размера «А» клапана:

при А < 600 мм – один люк на боковой поверхности клапана (стороне А);

при А ≥ 600 мм – два люка на боковых поверхностях клапана.

На НО клапанах с электромеханическим приводом ВЕLIMO ТРУ устанавливается следующим образом:

при В \leq 450 мм – на люке всех клапанов КЛОП®-2;

при B > 450 мм – на стороне B у привода клапанов КЛОП®-2(60/90) и на люке клапанов КЛОП®-2(120/180).

Примечание: На клапанах прямоугольного сечения круглые смотровые люки на стороне «А» имеются только на КЛОП®-2(60/90). На клапанах КЛОП®-2(120/180) в зависимости от их размеров на стороне «В» у привода или на стороне «А» имеется квадратный смотровой люк. На клапанах КЛОП®-2(60/90/120) такой люк на стороне «В» имеется только на клапанах больших размеров с электромагнитным приводом.

L₁ – длина корпуса НО клапана, устанавливаемого в строительную конструкцию или покрываемого огнезащитой:

 $L_1 = 150$ мм для клапанов КЛОП®-2(60/90);

 $L_1 = 180$ мм для клапанов КЛОП®-2(120);

 $L_1 = 270$ мм для клапанов КЛОП®-2(180).

При A < 600 мм используется шина №20 (A_1 =A+40 мм, B_1 =B+40 мм).

При A \geq 600 мм используется шина №30 (A₁=A+60 мм, B₁=B+60 мм).

A₁, B₁ - габаритные размеры фланцев клапана, мм

На клапанах прямоугольного сечения привод размещается на меньшей стороне В.

Значения коэффициентов местного сопротивления $\zeta_{\rm B}$ клапанов КЛОП®-2(60/90/120) в зависимости от размеров внутреннего сечения клапана (воздуховода)

1200	0,42	0,38	0,33	0,29	0,25	0,20	0,18	0,15	0,13										
1420	0,43	98,0	0,33	0,29	0,25	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11									
1400	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10								
1320	0,47	0,38	0,34	0,30	0,26	0,21	0,19	0,16	0,14	0,11	0,10	60'0							
1300	0,48	66,0	0,34	0;00	0,26	0,21	0,19	0,16	0,14	0,11	0,10	60'0	90,0						
1520	0,50	66,0	0,35	0,31	0,26	0,21	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	60'0	90,0	0,08					
1200	0,52	0,40	98,0	0,31	0,27	0,22	0,20	0,17	0,15	0,12	0,10	60'0	80,0	0,08	0,08				
1120	0,54	0,40	98,0	0,32	0,27	0,22	0,20	0,17	0,15	0,12	0.11	60'0	80,0	80,0	80'0	0,07			
1100	0,55	0,41	0,37	0,32	0,28	0,23	0,21	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	60'0	90'0	0,08	0,07	0,07		
1020	0,57	0,41	0,37	0,33	0,28	0,23	0,21	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	60'0	60'0	90,0	0,07	0,07	0,07	
1000	65,0	0,42	0,38	0,33	0,29	0,24	0,22	0,19	0,17	0,13	0,11	0,10	60'0	60'0	0,08	70,0	70,0	0,07	0,07
920	0,61	0,43	0,39	0,34	0,29	0,24	0,22	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	60'0	60'0	0,08	0,07	0,08	
006	69'0	0,44	0,40	0,35	0,29	0,24	0,22	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,10	60'0	0,08	0,08		
920	99'0	0,46	0,41	98'0	0,30	0,25	0,23	0,20	0,18	0,14	0,12	0,11	0,10	0,10	60'0	60'0			
008	29'0	0,48	0,42	98'0	0,30	0,25	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10				
094	69'0	0,52	0,43	0,37	0,30	0,25	0,23	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11					
002	0,72	0,54	0,44	0,38	0,31	0,26	0,24	0,21	0,19	0,15	0,14	0,13	0,12						
029	0,74	0,57	0,46	0,38	0,31	0,26	0,24	0,22	0,19	0,16	0,15	0,14							
009	0,77	09'0	0,48	0,39	0,32	0,27	0,25	0,22	0,19	0,17	0,16								
220	08'0	0,61	0,50	0,39	0,32	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18									
200	0,83	0,63	0,52	0,40	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21										
420	0,88	0,67	0,54	0,42	0,35	0,31	0,28	0,25											
400	0,95	0,71	0,56	0,43	0,37	0,33	0,30												
320	1,02	0,75	0,59	0,47	0,40	96,0													
300	1,10	0,81	0,63	0,50	0.45														
520	1,18	0,87	0,67	0,54															
500	1,28	0,94	0,72																
120	1,40	1,11																	
100	1,53																		
А, мм В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	200	550	009	650	700	750	800	850	006	950	1000



Значения коэффициентов $\zeta_{\rm B}$ отнесены к скорости во внутреннем сечении клапана (воздуховода) F_в= A x B, м².

Значения коэффициентов ζ_{κ_n} , отнесенные к скорости в проходном сечении клапана $F_{\kappa n}$, рассчитываются по формуле: $\zeta_{\kappa n} = \zeta_{\rm B} \, (F_{\kappa n}/F_{\rm B})^2$,

 $F_{\rm sr}$ – площадь проходного сечения клапана, м²; $F_{\rm B}$ – площадь внутреннего сечения воздуховода, м²

Значения $\zeta_{\rm B}$ получены на аэродинамическом стенде ЗАО «ВИНГС-М».

Потери давления на открытых клапанах КЛОП°-2(60/90/120) различного функционального назначения могут быть рассчитаны по формулам (27), (30) (стр. 76) с использованием табличных значений коэффициентов местного сопротивления.

Типоразмерный ряд клапанов КЛОП-2(180) аналогичен типоразмерному ряду клапанов КЛОП°-2(60/90/120) за исключением клапанов с размерами В=100 мм. Клапаны КЛОП-2(180) с такими размерами не изготавливаются.



Площадь проходного сечения клапанов КЛОП®-2(60/90/120) м², в зависимости от размеров внутреннего сечения клапана (воздуховода)

A, AK, MM B, BK, 100	100 0,006	150	200	250	300	350	400	450	200	220	009	650	200	750	800	820	006	920	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
120	600'0 90	0,016																							
500	9 0,012	3 0,021	0,031																						
520	2 0,015	1 0,027	1 0,039	0,051																					
300	0,018	0,032	0,047	0,061	0,076																				
320	0,021	860,0	990'0	0,072	0,089	0,106																			
400	0,024	0,043	690,0	0,083	0,102	0,122	0,141																		
420	0,027	0,049	0,071	0,083 0,093 0,104	0,115	0,137	0,159 0,177	0,181																	
200	0,030	0,055	0,079	0,104	0,128	0,153 (0,177	0,202 (0	0,226																
099	0,033	090'0	0 280'0	0,114 0	0,141 0	0,168 0	0,195 0	0,222 0	0,249 0	0,276	3														
009	0,036 0,	0,066 0,	0,095 0,	0,125 0,	0,154 0,	0,184 0,	0,213 0,	0,243 0,	0,272 0,	0,302 0,	0,332 0,	ó													
099	039	071	103	135	167	199	231	263	296	328	360	392	0												
004	0,042 0,0	0,0 770,0	0,111 0,	0,146 0,	0,180 0,	0,215 0,3	0,249 0,2	0,284 0,3	0,319 0,3	0,353 0,0	0,388 0,4	0,422 0,4	0,457 0,4	0,											
008	0,045 0,0	0,082 0,0	0,119 0,1	0,156 0,1	0,193 0,2	0,230 0,2	0,268 0,2	0,305 0,3	0,342 0,3	0,379 0,4	0,416 0,4	0,453 0,4	0,490 0,5	0,527 0,5	0,6										
008	0,048 0,051	0,088 0,0	0,127 0,1	0,167 0,1	0,206 0,2	0,246 0,2	0,286 0,3	0,325 0,3	0,365 0,3	0,404 0,4	0,444 0,4	0,483 0,5	0,523 0,5	0,562 0,5	0,602 0,6	9,0									
006	151 0,054	0,093 0,099	0,135 0,143	0,177 0,188	0,220 0,233	0,262 0,277	0,304 0,322	0,346 0,366	0,388 0,411	0,430 0,455	0,472 0,500	0,514 0,544	0,556 0,589	0,598 0,634	0,640 0,678	0,682 0,723	0,767								
096	54 0,057	99 0,104	43 0,152	88 0,199	33 0,246	77 0,293	22 0,340	66 0,387	11 0,434	55 0,481	00 0,528	44 0,575	89 0,622	34 0,669	78 0,716	23 0,763	67 0,810	0,857	_						
1000	27 0,060	04 0,110	52 0,160	99 0,209	46 0,259	93 0,308	40 0,358	87 0,407	34 0,457	81 0,506	28 0,556	909'0 52	22 0,655	69 0,705	16 0,754	63 0,804	10 0,853	57 0,903	0,952						
1050	0,063	0 0,116	0,168	0,220	9 0,272	0,324	92,376	0,428	7 0,480	0,532	6 0,584	969,0	55 0,688	0,740	64 0,792	0,844	3 0,896	0,948	12						
1100	3 0,066	6 0,121	8 0,176	0 0,230	2 0,285	4 0,339	6 0,394	8 0,448	0 0,503	2 0,558	4 0,612	9 0,667	8 0,721	0 0,776	2 0,830	4 0,885	6 0,939	8							
1120	90,0	1 0,127	3 0,184	0,241	5 0,298	9 0,355	4 0,412	3 0,469	3 0,526	3 0,583	2 0,640	7 0,697	1 0,754	3 0,811	998'0	5 0,925									
1500	0,072	0,132	0,192	0,251	3 0,311	0,370	0,430	0,490	0,549	0,609	0,668	0,728	1 0,787	0,847	0,906										
1520	0,075	0,138	0,200	0,262	0,324	0,386	0,448	0,510	0,572	0,634	969'0	0,758	0,820	0,882											
1300	0,078	0,143	0,208	0,272	0,337	0,402	0,466	0,531	0,595	099'0	0,724	0,789	0,853												
1320	0,081	0,149	0,216	0,283	0,350	0,417	0,484	0,551	0,618	0,685	0,752	0,819													
1400	0,084	0,154 (0,224	0,294	0,363	0,433	0,502	0,572 (0	0,641	0,711	0,780														
1420	0,087	0,160 0,	0,232 0,	0,304 0,	0,376 0,	0,448 0,	0,520 0,	0,592 0,	0,664 0,	0,736															
1200	060'0	0,166	0,240	0,315	0,389	0,464	0,538	0,613	0,687																
1220					9																				
1650																									
0001																									

Для выделенной области

3 сборка кассеты

1 — клапан с одной заслонкой и одним приводом 2 - кассета из 2-х клапанов, исполнение Б 3 - кассета из 2-х клапанов, исполнение А

осуществляется непосредственно на воздуховоде системы вентиляции

По индивидуальным заказам могут изготавливаться клапаны промежуточных размеров.

При включении в проект кассет рекомендуем обращаться к специалистам фирмы с целью согласования конструктивных особенностей этих изделий. Кассеты больших размеров поставляются в разобранном виде с комплектацией необходимыми материалами и инструкцией по сборке. Кассеты изготавливаются также с размером A_x>1600 мм.

не изготавливаются. Площадь проходного сечения клапанов КЛОП-2(180) рассчитывается по формуле (8). Типоразмерный ряд клапанов КЛОП-2(180) и кассет из них аналогичен типоразмерному ряду таблицы за исключением клапанов с размерами В=100 мм. Клапаны КЛОП-2(180) с такими размерами



Кассета из клапанов КЛОП®-2 (120) с приводами BELIMO (исполнение A)

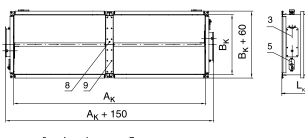


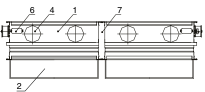
Кассета из клапанов КЛОП®-2 (90) с электромагнитными приводами (исполнение Б)

Схемы кассет из клапанов КЛОП®-2

С приводами BELIMO

Исполнение А





$$\begin{split} F_{_{K}} &= (A_{_{K}} - 78)(B_{_{K}} - 39)/10^{6}, \, \text{м}^{2} \, \text{для KЛОП}^{\otimes}\text{-}2(60/90/120) \\ F_{_{K}} &= (A_{_{K}} - 78)(B_{_{K}} - 50)/10^{6}, \, \text{м}^{2} \, \text{для KЛОП}^{\otimes}\text{-}2(180) \\ A_{_{K}} &= 2\text{A} + 60, \, \text{мм} \end{split} \tag{10}$$

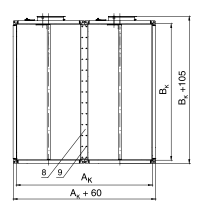
 $B_{\kappa} = B$

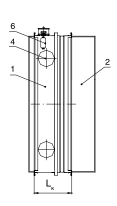
 A_{κ} , B_{κ} – размеры внутреннего сечения кассеты (воздуховода), мм;

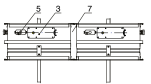
А, В – размеры внутреннего сечения клапана, мм;

F_к – площадь проходного сечения кассеты, м²

Исполнение Б







$$F_{\kappa} = (A_{\kappa} - 138)(B_{\kappa} - 9)/10^{6}, \text{ м}^{2} \text{ для КЛОП}^{\$} - 2(60/90/120)$$
 (11)
 $F_{\kappa} = (A_{\kappa} - 160)(B_{\kappa} - 9)/10^{6}, \text{ м}^{2} \text{ для КЛОП}^{\$} - 2(180)$ (12)

$$A_{K} = 2B + 60, MM$$

$$3_{\kappa} - 9)/10^6$$
, м² для КЛОП®-2(180) (12)

$$B_{\kappa} = A$$

1 – корпус;

2 - заслонка;

3 – привод ВЕLIMO;

4 – смотровой люк;

5 – ТРУ (для НО клапанов);

6 - соединительная коробка с клеммной колодкой;

7 - огнестойкая теплоизоляционная плита;

8 - планка; 9 - винт-саморез

Схемы кассет из клапанов КЛОП®-2 (60/90/120) с электромагнитным приводом аналогичны схемам с приводами BELIMO. Схемы установки кассет из клапанов КЛОП®-2 аналогичны схемам установки этих клапанов, представленным на стр. 74-75.

Клапаны КЛОП®-2(180) и кассеты из них изготавливаются только с приводами BELIMO.

Масса клапанов КЛОП®-2(60/90/120), не более, кг

1200 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400	11,08 11,56 12,04 12,51 12,99 13,47 13,95 14,43 14,90 15,38 15,86 16,86 16,34 16,82 17,29	14.64 15.16 15.68 16.21 16.73 17.26 17.78 18.30 18.83 19.35 19.87 20.40 20.92 21.45	15.69 16.25 16.82 17.38 17.94 18.50 19.06 19.62 20.19 20.75 21.31 21.87 22.43 23.00	16.75 17.35 17.95 18.55 19.15 19.75 20.35 20.95 21.55 22.15 22.75 23.35 23.95 24.55	17.80 18.44 19.08 19.72 20.36 20.99 21.63 22.27 22.91 23.54 24.18 24.82 25.46 26.10	18.86 19.54 20.21 20.89 21.56 22.24 22.91 23.59 24.27 24.94 25.62 26.29 26.97 27.65	19.92 20.63 21.34 22.06 22.77 23.48 24.20 24.91 25.63 26.34 27.05 27.77 28.48 29.20	.97 21.72 22.47 23.23 23.98 24.73 25.48 26.23 26.99 27.74 28.49 29.24 29.99 30.75	22.03 22.82 23.61 24.40 25.19 25.98 26.77 27.56 28.35 29.14 29.93 30.72 31.51 32.30	23.08 23.91 24.74 25.57 26.39 27.22 28.05 28.88 29.71 30.53 31.36 32.19 33.02	24.14 25.00 25.87 26.74 27.60 28.47 29.33 30.20 31.07 31.93 32.80 33.66	25.19 26.10 27.00 27.91 28.81 29.71 30.62 31.52 32.43 33.33 34.23	26.25 27.19 28.13 29.08 30.02 30.96 31.90 32.84 33.79 34.73	.31 28.29 29.27 30.25 31.23 32.21 33.19 34.17 35.15	28.36 29.38 30.40 31.42 32.43 33.45 34.47 35.49	29.42 30.47 31.53 32.59 33.64 34.70 35.75	31.57 32.66 33.76 34.85 35.94	33.79 34.93 36.06	
008 092	9,65 10,12 10,60	12.00 12.53 14.11	12.95 13.51 15.13	13.89 14.49 16.15	14.83 15.47 17.17	15.77 16.45 18.18	16.71 17.43 19.20	90 17.66 18.41 20.22 20.97	18.60 19.39 21.24	19.54 20.37 22.26	20.48 21.35 23.27	21.42 22.33 24.29	22.36 23.31 25.31 26.3	24.29 26.33 27.31	27.34 28.	29.			
900 900 920 900	7,73 8,21 8,69 9,17	8.59 9.03 10.96 11.48	9.30 9.77 11.82 12.38	10.00 10.51 12.69 13.29	5 10.70 11.25 13.55 14.19	11.40 11.99 14.42 15.10	3 12.10 12.73 15.29 16.00	12.81 13.47 16.15 16.90	13.51 14.21 17.02 17.81	14.95 17.88 18.71	18.75 19.62	20.52							
460 360 360	5,82 6,30 6,78 7,26	6.85 7.29 7.72 8.16	7.40 7.87 8.35 8.82	7.95 8.46 8.97 9.49	8.50 9.05 9.60 10.15	9.64 10.23 10.81	10.85 11.48	12.14											
\$20 120 100	3,86 4,39 4,87 5,34	5.54 5.98 6.41	6.45 6.93	7.44															
А, мм В, мм	100	150	200	250	300	350	400	450	200	550	009	650	200	750	800	850	006	950	0007

Клапаны круглого сечения



Фланцевый КЛОП°-2(60) с приводом BELIMO

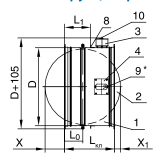


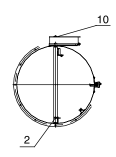
Фланцевый КЛОП[®]-2(60) с электромагнитным приводом



Фланцевый КЛОП°-2 (90) с приводом BELIMO

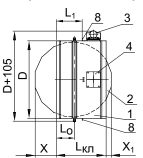
Схемы конструкции фланцевого КЛОП®-2(60/90/120/180) с приводом BELIMO

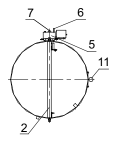




Клапаны КЛОП-2(60/90/120) диаметром 100, 125 и 140 мм изготавливаются с продольным расположением привода.

Схемы конструкции ниппельного КЛОП®-2(60/90/120) с электромагнитным приводом





 L₁ – длина корпуса НО клапана, устанавливаемого в строительную конструкцию или покрываемого огнезащитой;

L_{кп} – длина корпуса клапана

- 1 корпус клапана;
- 2 заслонка;
- 3 привод;
- 4 смотровой люк (только для клапанов D≥ 200 мм);
- 5 блок фиксации заслонки в исходном положении;
- 6 рычаг ручного срабатывания электромагнитного привода:
- 7 квадратный хвостовик с указателем положения заслонки:
- 9 уголок, ограничивающий часть поверхности клапана, которая устанавливается в строительную конструкцию или покрывается огнезащитой;
- 9* блок ТРУ с кнопкой контроля работоспособности клапана (для НО клапанов с электромеханическим приводом BELIMO);
- 10 указатель положения заслонки;
- 11 кольцо фиксатора (при D≥ 200 мм).

Для фланцевого клапана

 $L_{\rm k,n}$ =350* мм, $L_{\rm 0}$ =93 мм, $L_{\rm 1}$ =156 мм для КЛОП $^{\rm @}$ -2(60/90) $L_{\rm 1}$ =186 мм для КЛОП $^{\rm @}$ -2(120)

 $^*L_{\rm KЛ} = 400$ мм – для клапанов диаметром 100, 125 и 140 мм с приводом BELIMO.

L_{кп}=470 мм, L₁=276 мм для КЛОП®-2(180)

Для ниппельного клапана

 $L_{\rm KJ}$ =450 мм, $L_{\rm o}$ =143 мм, $L_{\rm i}$ =206 мм для КЛОП $^{\rm ®}$ -2(60/90) $L_{\rm i}$ =236 мм для КЛОП $^{\rm ®}$ -2(120)

 $L_{\rm KJ}$ =570 мм, L_1 =326 мм для КЛОП $^{\rm @}$ -2(180)

Типоразмерный ряд клапанов КЛОП[®]-2(60/90/120) круглого сечения, значения коэффициентов местного сопротивления клапанов $\zeta_{\rm B}$ и площади проходного сечения клапанов $F_{\rm kn}$ в зависимости от диаметра внутреннего сечения клапана (воздуховода) D

I	D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
l	$\zeta_{\scriptscriptstyle B}$	1,88	1,60	1,42	1,16	0,89	0,70	0,50	0,39	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04
١	F _{кл} , м ²	0,006	0,010	0,013	0,017	0,022	0,027	0,035	0,043	0,055	0,070	0,090	0,116	0,148	0,184	0,232	0,296	0,378	0,482	0,618	0,766

Минимальный диаметр изготавливаемых клапанов КЛОП-2(180) составляет 160 мм. Клапаны КЛОП-2(60/90/120) диаметром 100, 125 и 140 мм изготавливаются с продольным расположением привода BELIMO без его вылета за поперечные габаритные размеры корпуса клапана, что позволяет их устанавливать в ограниченном по высоте пространстве, например, за подвесным потолком. По вопросам изготовления клапанов со значениями диаметра, не указанными в таблице, в том числе большего размера, рекомендуем обращаться к специалистам фирмы.

Значения коэффициентов ζ_B отнесены к скорости воздуха во внутреннем сечении воздуховода $F_B = \pi \cdot D^2/4$. Потери давления, Па, на открытых клапанах КЛОП®-2 различного функционального назначения могут быть рассчитаны по формулам (27), (30) (см. стр. 76).

Значения коэффициентов местного сопротивления $\zeta_{\kappa n}$, отнесенные к скорости в проходном сечении клапана $F_{\kappa n}$, рассчитываются по формуле: $\zeta_{\kappa n} = \zeta_{B} \, (F_{\kappa n}/F_{B})^{2}$, где $F_{\kappa n}$ – площадь проходного сечения клапана, определяемая по таблице.



Значения вылетов заслонки за пределы корпуса клапана КЛОП-2(60/90/120) круглого сечения

D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
							СН	иппе.	льны	м со	едине	ением	1							
Х, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	35	57	82	107	137	172	212	257	307	357
X ₁ , мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	48	93	143	193
							c d	рлані	цевы	м сое	дине	нием								
Х, мм	0	0	0	0	0	7	20	32	47	64	85	107	132	157	187	222	262	307	357	407
X ₁ , MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	58	98	143	193	243

Масса клапанов КЛОП-2(60/90/120) круглого сечения

D, мм	100	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
									нипп	ельн	ых									
Масса, кг	3,15	3,44	3,63	4,00	4,53	4,95	5,20	5,50	5,65	6,35	7,40	8,35	9,40	10,80	11,70	15,45	16,45	21,00	23,80	27,80
									фла	нцеві	ых									
Масса, кг	3,09	3,37	3,50	4,50	4,80	5,25	5,75	6,25	6,65	7,15	9,25	10,00	11,70	13,15	15,50	19,30	21,05	24,65	33,40	36,25

Структура обозначения клапанов КЛОП®-2 при заказе и в документации

КЛОП-2 (...) - ... - ... х ... - ... - ... Наименование клапана Предел огнестойкости, мин (60/90/120/180) Функциональное назначение: Примечания. НО – нормально открытый; 1. При заказе НО клапанов НЗ – нормально закрытый; с приводами МВ ТРУ входит в состав Д-дымовой привода, а при заказе Исполнение: с приводом ЭМ тепловой МС (указывается для «морозостойких» клапанов замок входит в состав привода без дополнительного обогрева); только клапанов прямоуголь-MC(HK) (указывается для «морозостойких» клапанов ного сечения. с дополнительным обогревом при помощи нагревательного кабеля) 2. В случае необходимости указания в позиции «Условное Размеры внутреннего сечения клапана: обозначение привода заслонки» АхВ, мм – прямоугольный; конкретной марки привода BELIMO D(Hп), мм – круглого сечения ниппельный; (например, BFL230, BF230 и т. п.) D(Фл), мм – круглого сечения фланцевый рекомендуем обращаться к специали-Условное обозначение привода заслонки: стам «ВИНГС-М», т.к. применение ЭМ(12), ЭМ(24) или ЭМ(220) – электромагнитный; приводов с разной величиной крутящего МВ(220) или МВ(24) – электромеханический ВЕLIMO момента зависит от конструкции и с возвратной пружиной типа BFL, BFN или BF; размеров клапана. MBE(220) или MBE(24) – реверсивный BELIMO 3. В структуре обозначения кассет типа BEN, BEE или BE из клапанов указываются размеры внутреннего сечения кассеты $A_{\kappa}xB_{\kappa}$. (в скобках – напряжение питания привода, В) В конце обозначения в скобках Наличие соединительной коробки оговаривается количество клапанов с клеммной колодкой: в кассете и вариант ее исполнения, К – да; например, (кас. из 2-х клапанов, исп. А). Н – нет 4. Сборка кассет из 2-х клапанов с размером А - «антивандальное» исполнение В_к>300 мм осуществляется на производстве. (для клапанов с «защитой» приводов BELIMO Кассеты из 2-х клапанов с размером В ≤300 мм от несанкционированного демонтажа). и все кассеты с количеством клапанов более 2-х поставляются в разобранном виде

с приложением необходимых для сборки комплектующих и схем сборки.

5. Для клапанов, изготавливаемых из нержавеющей стали, в структуре обозначения дополнительно в скобках указывается (Нерж. сталь).

Примеры заказов:

КЛОП-2(60)-Н3-1600х1000-МВЕ(220)-К (кас. из 2-х клапанов исп. Б) – кассета с размерами внутреннего сечения 1600х1000 мм исполнения Б, состоящая их 2-х противопожарных нормально закрытых клапанов КЛОП-2(60) с реверсивными приводами BELIMO на 220 В, с соединительной коробкой и клеммной колодкой

КЛОП-2(120)-HO-700x300-МВ(24)-H-А – клапан КЛОП®-2 с пределом огнестойкости 120 мин., нормально открытый (огнезадерживающий), с размерами внутреннего сечения 700х300 мм, с электромеханическим приводом BELIMO на 24 В, без соединительной коробки и клеммной колодки, антивандальный