Клапан противопожарный многостворчатый ДЫМ



Противопожарные многолопаточные нормально закрытые и дымовые клапаны ДЫМ без вылета лопаток за габарит корпуса используются в качестве клапанов противодымной вентиляции. Клапаны применяются в тех случаях, когда выдвигается требование о недопустимости вылета заслонок за пределы строительной конструкции с противоположной от фланца клапана стороны, например при установке клапана в стенке лифтовой шахты, для компенсации воздуха, удаляемого дымовыми клапанами. Выполнение данного требования обеспечивается при толщине строительной конструкции не менее 200 мм.

Применение клапанов осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 и СП 7.13.130.2013.

Клапаны ДЫМ не подлежат установке в помещениях категории А и Б по взрывопожароопасности.

Вид климатического исполнения клапанов — УЗ по ГОСТ 15150-69. Клапаны с электромеханическими приводами могут устанавливаться внутри помещения с температурой 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.

Клапаны ДЫМ выпускаются:

- "канального" типа с двумя фланцами и наружным размещением привода;
- "канального" типа с двумя фланцами и внутренним размещением привода;
- «стенового» типа с внутренним размещением привода.

Предел огнестойкости клапанов ДЫМ

Режим работы	Значение
Нормально закрытый клапан	EI 120
Дымовой клапан	EI 120

Нормально закрытые (НЗ) и дымовые (Д) клапаны ДЫМ выпускаются в модификациях:

- с пружинным приводом с электромагнитным фиксатором (ЭМ)
- с электромеханическими реверсивными приводами.

При проектировании и установке клапанов в системе вентиляции следует учитывать удобства доступа к приводу клапана для обслуживания и контроля.

По результатам сертификационных испытаний величина сопротивления клапанов дымогазопроницанию при температуре среды 20°С превышает нормативную, регламентируемую НПБ 241-97 и определяется по формуле:

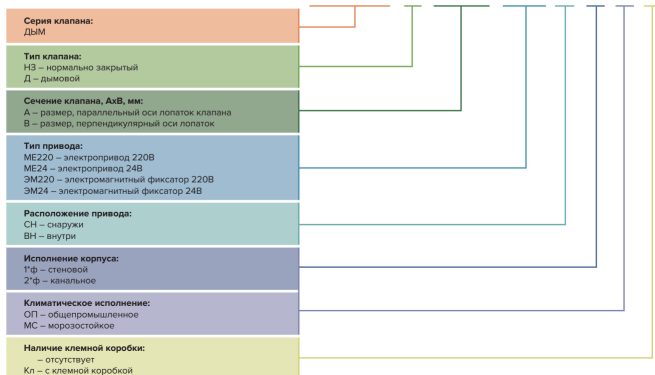
$$S_{\kappa n. np} = \frac{8000}{F_{...}}$$

где Fкл – площадь проходного сечения клапана, ${\rm M}^2$.

Максимально допустимый расход газа через закрытый клапан определяется по формуле: $Q=33,54*(P_{\kappa n}*F_{\kappa n})^{\frac{1}{2}},\frac{M^3}{M}$

Пример обозначения:

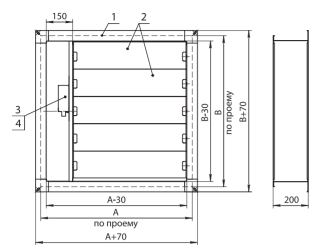
Клапан ДЫМ - НЗ - 1000х600 - ЭМ220 - ВН - 1*ф - ОП - Кл



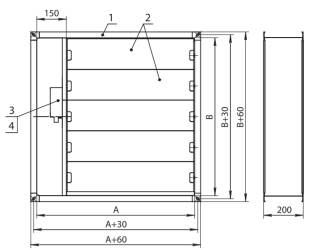
Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления

Основные геометрические характеристики клапанов ДЫМ

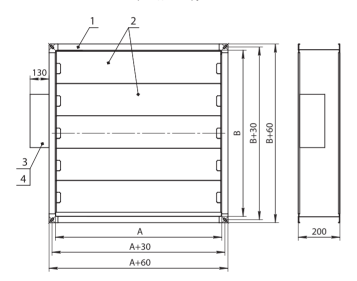
«Стеновое» исполнение с приводом внутри



«Канальное» исполнение с приводом внутри



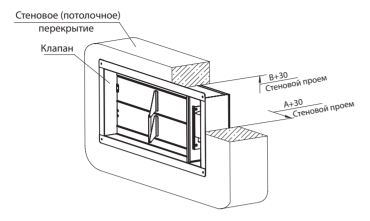
«Канальное» исполнение с приводом снаружи



- 1. Корпус клапана
- 2. Заслонки
- 3. Привод
- 4. Защитный кожух привода

Схема монтажа клапанов ДЫМ

Монтажная схема установки противопожарного клапана в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости

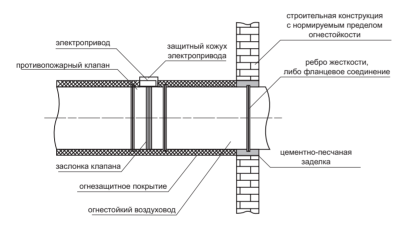


ВНИМАНИЕ!

Не допускоется установка противопожарного клапана таким образом, чтобы заслонка клапана находилась за пределами проекции проема защищаемой ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, а также прокладка огнезащитного покрытия огнестойкого воздуховода в проекции защищаемого проема.

Не допускается выполнение заделки горючими материалами (монтажной пеной, пластиковыми, либо деревянными панелями и т.п.)

Монтажная схема противопожарного клапана за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости на участке воздуховода



ВНИМАНИЕ!

При установке клапанов ДЫМ за пределами стен (перекрытий) наружная огнезащита должна наноситься до оси заслонки клапана, и в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012 и СП 7.13130.2013 должна обеспечивать предел огнестойкости не менее предела огнестойкости преграды.
Зазор между корпусом клапана и строительными конструкциями заполняется цементно-песчаным раствором.

Зазор между корпусом клапана и строительными конструкциями заполняется цементн При установке клапана необходимо обеспечить доступ к приводу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления

Таблица 1. Площадь проходного сечения клапанов ДЫМ и комплектация исполнительными механизмами (для «стенового» исполнения с приводом внутри)

		Размер A (параллельный оси заслонки клапана), мм																	
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Σ	300	0,023	0,038	0,053	0,068	0,083	0,098	0,113	0,128	0,143	0,158	0,173	0,188	0,203	0,218	0,233	0,248	0,263	0,278
ξ.	350	0,045	0,075	0,105	0,135	0,165	0,195	0,225	0,255	0,285	0,315	0,345	0,375	0,405	0,435	0,465	0,495	0,525	0,555
апана),	400	0,045	0,075	0,105	0,135	0,165	0,195	0,225	0,255	0,285	0,315	0,345	0,375	0,405	0,435	0,465	0,495	0,525	0,555
a la	450	0,045	0,075	0,105	0,135	0,165	0,195	0,225	0,255	0,285	0,315	0,345	0,375	0,405	0,435	0,465	0,495	0,525	0,555
5	500	0,068	0,113	0,158	0,203	0,248	0,293	0,338	0,383	0,428	0,473	0,518	0,563	0,608	0,653	0,698	0,743	0,698	0,743
OCZ	550	0,068	0,113	0,158	0,203	0,248	0,293	0,338	0,383	0,428	0,473	0,518	0,563	0,608	0,653	0,698	0,743	0,698	0,743
<u>z</u> (600	0,068	0,113	0,158	0,203	0,248	0,293	0,338	0,383	0,428	0,473	0,518	0,563	0,608	0,653	0,698	0,743	0,698	0,743
ярный	650	0,090	0,150	0,210	0,270	0,330	0,390	0,450	0,510	0,570	0,630	0,690	0,750	0,810	0,750	0,810	0,870	0,930	0,990
E 5	700	0,090	0,150	0,210	0,270	0,330	0,390	0,450	0,510	0,570	0,630	0,690	0,750	0,810	0,750	0,810	0,870	0,930	0,990
\X	750	0,090	0,150	0,210	0,270	0,330	0,390	0,450	0,510	0,570	0,630	0,690	0,750	0,810	0,750	0,810	0,870	0,930	0,990
Į Į	800	0,113	0,188	0,263	0,338	0,413	0,488	0,563	0,638	0,713	0,788	0,863	0,788	0,863	0,938	1,013	1,088	1,163	1,238
(перпендикул	850	0,113	0,188	0,263	0,338	0,413	0,488	0,563	0,638	0,713	0,788	0,863	0,788	0,863	0,938	1,013	1,088	1,163	1,238
	900	0,113	0,188	0,263	0,338	0,413	0,488	0,563	0,638	0,713	0,788	0,863	0,788	0,863	0,938	1,013	1,088	1,163	1,238
m	950	0,135	0,225	0,315	0,405	0,495	0,585	0,675	0,765	0,675	0,765	0,855	0,945	1,035	1,125	1,215	1,305	1,395	1,485
le b	1000	0,135	0,225	0,315	0,405	0,495	0,585	0,675	0,765	0,675	0,765	0,855	0,945	1,035	1,125	1,215	1,305	1,395	1,485
азме	1100	0,158	0,263	0,368	0,473	0,578	0,683	0,578	0,683	0,788	0,893	0,998	1,103	1,208	1,313	1,418	1,523	1,628	1,733
Ра	1200	0,158	0,263	0,368	0,473	0,578	0,683	0,578	0,683	0,788	0,893	0,998	1,103	1,208	1,313	1,418	1,523	1,628	1,733

Таблица 2. Площадь проходного сечения клапанов ДЫМ и комплектация исполнительными механизмами (для «канального» исполнения с приводом снаружи)

							Раз	мер А (г	паралле	льный	оси зас	понки к	лапана)	, MM					
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Σ	300	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,300	0,330	0,360	0,390	0,420	0,450	0,480	0,510	0,540	0,570	0,600
	350	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,300	0,330	0,360	0,390	0,420	0,450	0,480	0,510	0,540	0,570	0,600
ЭНЭ	400	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,300	0,330	0,360	0,390	0,420	0,450	0,480	0,510	0,540	0,570	0,600
клапана),	450	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405	0,450	0,495	0,540	0,585	0,630	0,675	0,720	0,765	0,810	0,855	0,900
2	500	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405	0,450	0,495	0,540	0,585	0,630	0,675	0,720	0,765	0,810	0,788	0,833
OCZ	550	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405	0,450	0,495	0,540	0,585	0,630	0,675	0,720	0,765	0,810	0,788	0,833
	600	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540	0,600	0,660	0,720	0,780	0,840	0,900	0,960	1,020	1,080	1,050	1,110
ндикулярный	650	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540	0,600	0,660	0,720	0,780	0,840	0,900	0,870	0,930	0,990	1,050	1,110
E.	700	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540	0,600	0,660	0,720	0,780	0,840	0,900	0,870	0,930	0,990	1,050	1,110
\$	750	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675	0,750	0,825	0,900	0,975	1,050	1,125	1,088	1,163	1,238	1,313	1,388
₽	800	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675	0,750	0,825	0,900	0,975	0,938	1,013	1,088	1,163	1,238	1,313	1,388
ешерше	850	0,225	0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675	0,750	0,825	0,900	0,975	0,938	1,013	1,088	1,163	1,238	1,313	1,388
Je I	900	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,990	1,080	1,170	1,125	1,215	1,305	1,395	1,485	1,575	1,665
<u>m</u>	950	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,855	0,945	1,035	1,125	1,215	1,305	1,395	1,485	1,575	1,665
змер	1000	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,855	0,945	1,035	1,125	1,215	1,305	1,395	1,485	1,575	1,665
33 M	1100	0,315	0,420	0,525	0,630	0,735	0,840	0,788	0,893	0,998	1,103	1,208	1,313	1,418	1,523	1,628	1,733	1,838	1,943
Pa	1200	0,360	0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	0,900	1,020	1,140	1,260	1,380	1,500	1,620	1,740	1,860	1,980	2,100	2,220

Примечание: возможно изготовление клапанов других сечений, стороны должны быть кратными 50 мм

Таблица 3. Масса клапанов ДЫМ, кг (не более)

							Раз	мер А (г	таралле	льный	оси зас	понки к	лапана)), мм					
		300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Ψ	300	6,8	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0	29,3	29,3	33,8	36,0	38,3	40,5	42,8	45,0
	350	6,8	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0	29,3	29,3	33,8	36,0	38,3	40,5	42,8	45,0
H H	400	6,8	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0	29,3	29,3	33,8	36,0	38,3	40,5	42,8	45,0
клапана)	450	10,1	13,5	16,9	20,3	23,6	27,0	30,4	33,8	37,1	40,5	43,9	43,9	50,6	54,0	57,4	60,8	64,1	67,5
	500	10,1	13,5	16,9	20,3	23,6	27,0	30,4	33,8	37,1	40,5	43,9	43,9	50,6	54,0	57,4	60,8	59,1	62,5
OCZ	550	10,1	13,5	16,9	20,3	23,6	27,0	30,4	33,8	37,1	40,5	43,9	43,9	50,6	54,0	57,4	60,8	59,1	62,5
	600	13,5	18,0	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	58,5	67,5	72,0	76,5	81,0	78,8	83,3
🖁	650	13,5	18,0	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	58,5	67,5	65,3	69,8	74,3	78,8	83,3
(перпендикулярный	700	13,5	18,0	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	58,5	67,5	65,3	69,8	74,3	78,8	83,3
\ \xi \	750	16,9	22,5	28,1	33,8	39,4	45,0	50,6	56,3	61,9	67,5	73,1	73,1	84,4	81,6	87,2	92,9	98,5	104,1
Ē	800	16,9	22,5	28,1	33,8	39,4	45,0	50,6	56,3	61,9	67,5	73,1	73,1	76,0	81,6	87,2	92,9	98,5	104,1
) Jue	850	16,9	22,5	28,1	33,8	39,4	45,0	50,6	56,3	61,9	67,5	73,1	73,1	76,0	81,6	87,2	92,9	98,5	104,1
l je l	900	20,3	27,0	33,8	40,5	47,3	54,0	60,8	67,5	74,3	81,0	87,8	87,8	91,1	97,9	104,6	111,4	118,1	124,9
m	950	20,3	27,0	33,8	40,5	47,3	54,0	60,8	67,5	64,1	70,9	77,6	77,6	91,1	97,9	104,6	111,4	118,1	124,9
азмер	1000	20,3	27,0	33,8	40,5	47,3	54,0	60,8	67,5	64,1	70,9	77,6	77,6	91,1	97,9	104,6	111,4	118,1	124,9
33M	1100	23,6	31,5	39,4	47,3	55,1	63,0	59,1	67,0	74,9	82,7	90,6	90,6	106,4	114,2	122,1	130,0	137,9	145,7
Ğ	1200	27,0	36,0	45,0	54,0	63,0	72,0	67,5	76,5	85,5	94,5	103,5	103,5	121,5	130,5	139,5	148,5	157,5	166,5

клапан комплектуется одним приводом с усилием 10 Нм; клапан комплектуется двумя приводами с усилием 10 Нм.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления

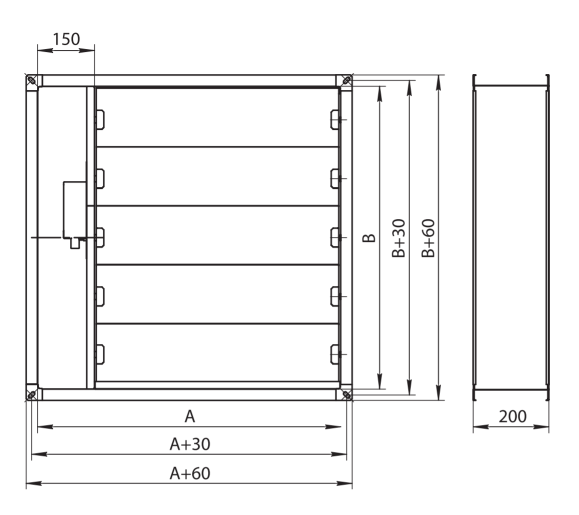
Таблица 4. Коэффициент местных сопротивлений для клапана ДЫМ канального исполнения с приводом снаружи

	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
300	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
350	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
500	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,41	0,41
550	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,74	0,74
600	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,14
650	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,34	0,34	0,34	0,34
700	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
750	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
800	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
850	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
900	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
950	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
1000	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
1100	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
1200	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Таблица 5. Коэффициент местных сопротивлений для клапана ДЫМ стенового исполнения с приводом внутри

	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
300	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
350	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	1,07	0,92	0,86	0,80	0,74	0,68	0,68	0,63	0,63	0,58	0,58	0,58
400	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,20	1,20
450	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
500	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	0,92	0,80	0,68	0,63	0,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,92	0,86
550	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10	1,00	1,00	0,92	0,86	0,86	0,80	0,80	1,30	1,30
600	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,30	1,30
650	1,30	1,30	1,30	1,20	0,92	0,80	0,68	0,63	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	1,00	0,92	0,86	0,80	0,74
700	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10	0,92	0,86	0,80	0,74	0,68	0,68	1,30	1,30	1,20	1,10	1,10
750	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,10	1,10	1,10	1,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
800	1,30	1,30	1,30	1,10	0,86	0,74	0,63	0,50	0,50	0,50	0,40	1,10	1,00	0,92	0,86	0,74	0,68	0,68
850	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,00	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	1,30	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00	0,92
900	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10	1,00	0,92	0,86	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20
950	1,30	1,30	1,30	1,10	0,86	0,68	0,58	0,50	1,30	1,20	1,20	1,10	0,92	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63
1000	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	0,92	0,80	0,68	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,10	1,10	0,92	0,92	0,86
1100	1,30	1,30	1,30	1,00	0,75	0,60	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,00	0,92	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58
1200	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,10	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10	1,10	1,00

Клапан ДЫМ для стакана СТМ



СТМ	Разме	ры, мм	Площадь проходного	Mana
(СТМув)	А	В	сечения, м²	Масса, кг
46	380	380	0,090	9
56	480	480	0,180	16
71	630	630	0,360	27
80	720	720	0,420	39
90	820	820	0,600	45
101	930	930	0,810	61
111	1030	1030	0,900	68
121	1130	1130	0,998	76
131	1230	1230	1,260	95
136	1285	1285	1.320	108

Примечание: клапан ДЫМ для стакана СТМ (СТМув) изготавливается только канального исполнения с электроприводом внутри