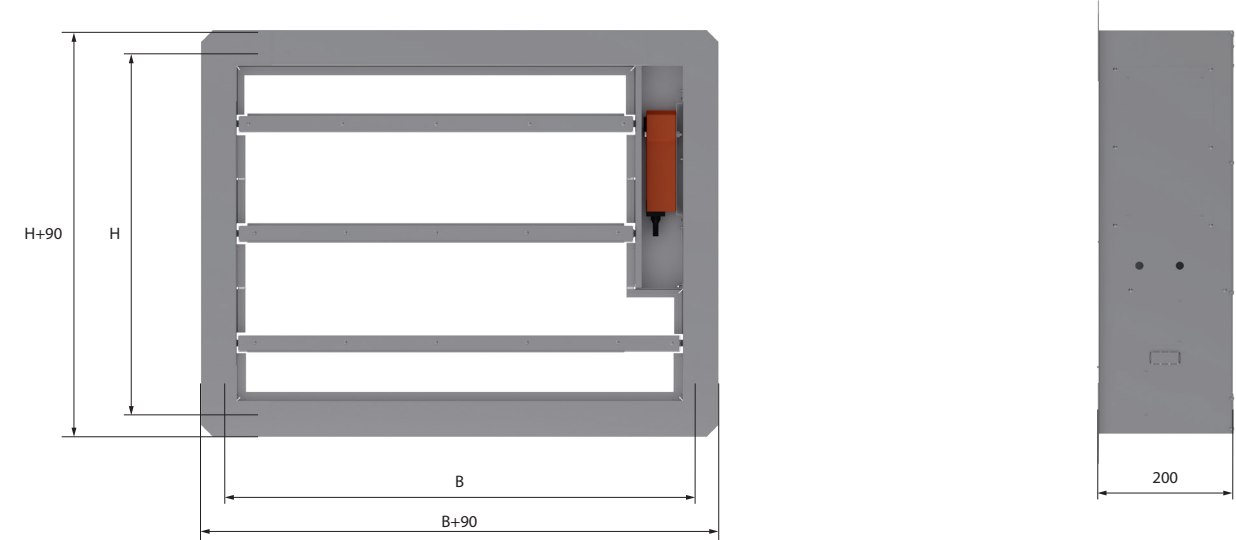


Прямоугольные дымовые клапаны DVSWL

Весогабаритные характеристики, площадь проходного сечения и коэффициент местного сопротивления прямоугольных дымовых стеновых лифтовых клапанов DVSWL E 180



Габариты (мм) и масса (кг) клапанов DVSWL E 180																
B H	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	6,3	6,9	7,6	8,2	8,8	9,5	10,1	10,7	11,4	12,0	12,6	13,3	13,9	14,5	15,2	15,8
250	7,0	7,8	8,5	9,2	10,0	10,7	11,4	12,2	12,9	13,6	14,4	15,1	15,8	16,6	17,3	18,0
300	7,8	8,6	9,4	10,2	11,1	11,9	12,7	13,6	14,4	15,2	16,1	16,9	17,7	18,6	19,4	20,2
350	8,5	9,4	10,3	11,3	12,2	13,1	14,1	15,0	15,9	16,9	17,8	18,7	19,7	20,6	21,5	22,5
400	9,2	10,2	11,3	12,3	13,3	14,4	15,4	16,4	17,5	18,5	19,5	20,6	21,6	22,6	23,7	24,7
450	9,9	11,0	12,2	13,3	14,4	15,6	16,7	17,8	19,0	20,1	21,2	22,4	23,5	24,7	25,8	26,9
500	10,6	11,9	13,1	14,3	15,6	16,8	18,0	19,3	20,5	21,7	23,0	24,2	25,4	26,7	27,9	29,2
550	11,3	12,7	14,0	15,3	16,7	18,0	19,4	20,7	22,0	23,4	24,7	26,0	27,4	28,7	30,0	31,4
600	12,0	13,5	14,9	16,4	17,8	19,2	20,7	22,1	23,5	25,0	26,4	27,9	29,3	30,7	32,2	33,6
650	12,8	14,3	15,8	17,4	18,9	20,5	22,0	23,5	25,1	26,6	28,1	29,7	31,2	32,8	34,3	35,8
700	13,5	15,1	16,8	18,4	20,0	21,7	23,3	24,9	26,6	28,2	29,9	31,5	33,1	34,8	36,4	38,1
750	14,2	15,9	17,7	19,4	21,2	22,9	24,6	26,4	28,1	29,8	31,6	33,3	35,1	36,8	38,5	40,3
800	14,9	16,8	18,6	20,4	22,3	24,1	26,0	27,8	29,6	31,5	33,3	35,1	37,0	38,8	40,7	42,5
850	15,6	17,6	19,5	21,5	23,4	25,3	27,3	29,2	31,2	33,1	35,0	37,0	38,9	40,9	42,8	44,7
900	16,3	18,4	20,4	22,5	24,5	26,6	28,6	30,6	32,7	34,7	36,8	38,8	40,8	42,9	44,9	47,0
950	17,1	19,2	21,3	23,5	25,6	27,8	29,9	32,1	34,2	36,3	38,5	40,6	42,8	44,9	47,0	49,2
1000	17,8	20,0	22,3	24,5	26,7	29,0	31,2	33,5	35,7	38,0	40,2	42,4	44,7	46,9	49,2	51,4

Классификация по типу приводов



Привод
BEN24 / BEN230 (15 H-м)

Площадь проходного сечения DVSWL E 180, м²																
B H	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	0,003	0,010	0,017	0,025	0,028	0,035	0,039	0,046	0,053	0,061	0,068	0,075	0,083	0,090	0,097	0,104
250	0,009	0,018	0,028	0,038	0,042	0,052	0,057	0,067	0,076	0,086	0,096	0,106	0,116	0,125	0,135	0,145
300	0,014	0,027	0,039	0,051	0,057	0,069	0,075	0,087	0,099	0,112	0,124	0,136	0,149	0,161	0,173	0,186
350	0,020	0,035	0,050	0,064	0,071	0,086	0,093	0,108	0,122	0,137	0,152	0,167	0,182	0,196	0,211	0,226
400	0,026	0,043	0,060	0,078	0,086	0,103	0,111	0,128	0,146	0,163	0,180	0,197	0,215	0,232	0,249	0,267
450	0,032	0,051	0,071	0,091	0,100	0,120	0,129	0,149	0,169	0,188	0,208	0,228	0,248	0,268	0,287	0,307
500	0,037	0,060	0,082	0,104	0,114	0,137	0,147	0,169	0,192	0,214	0,236	0,259	0,281	0,303	0,325	0,348
550	0,043	0,068	0,093	0,117	0,129	0,154	0,165	0,190	0,215	0,239	0,264	0,289	0,314	0,339	0,363	0,388
600	0,049	0,076	0,103	0,131	0,143	0,171	0,183	0,210	0,238	0,265	0,292	0,320	0,347	0,374	0,402	0,429
650	0,055	0,084	0,114	0,144	0,158	0,187	0,201	0,231	0,261	0,291	0,320	0,350	0,380	0,410	0,440	0,469
700	0,060	0,093	0,125	0,157	0,172	0,204	0,219	0,252	0,284	0,316	0,348	0,381	0,413	0,445	0,478	0,510
750	0,066	0,101	0,136	0,170	0,186	0,221	0,237	0,272	0,307	0,342	0,376	0,411	0,446	0,481	0,516	0,550
800	0,052	0,089	0,126	0,164	0,201	0,238	0,255	0,293	0,330	0,367	0,405	0,442	0,479	0,516	0,554	0,591
850	0,056	0,096	0,136	0,175	0,215	0,255	0,273	0,313	0,353	0,393	0,433	0,472	0,512	0,552	0,592	0,632
900	0,060	0,103	0,145	0,187	0,230	0,272	0,291	0,334	0,376	0,418	0,461	0,503	0,545	0,588	0,630	0,672
950	0,065	0,110	0,154	0,199	0,244	0,289	0,309	0,354	0,399	0,444	0,489	0,533	0,578	0,623	0,668	0,713
1000	0,069	0,117	0,164	0,211	0,258	0,306	0,328	0,375	0,422	0,469	0,517	0,564	0,611	0,659	0,706	0,753

Коэффициент местного сопротивления DVSWL E 180, ζ																
B H	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	1,10	0,94	0,73	0,70	0,66	0,62	0,61	0,60	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55
250	0,90	0,78	0,76	0,70	0,66	0,62	0,61	0,60	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55
300	0,76	0,66	0,63	0,59	0,57	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47
350	0,66	0,57	0,54	0,51	0,50	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41
400	0,54	0,50	0,48	0,46	0,44	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35
450	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31
500	0,44	0,42	0,39	0,38	0,36	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28
550	0,41	0,38	0,36	0,34	0,33	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
600	0,38	0,35	0,34	0,32	0,30	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
650	0,35	0,33	0,31	0,30	0,28	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22
700	0,33	0,30	0,29	0,27	0,26	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20
750	0,31	0,29	0,27	0,26	0,25	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19
800	0,29	0,27	0,26	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
850	0,27	0,25	0,24	0,24	0,23	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
900	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
950	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1000	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16