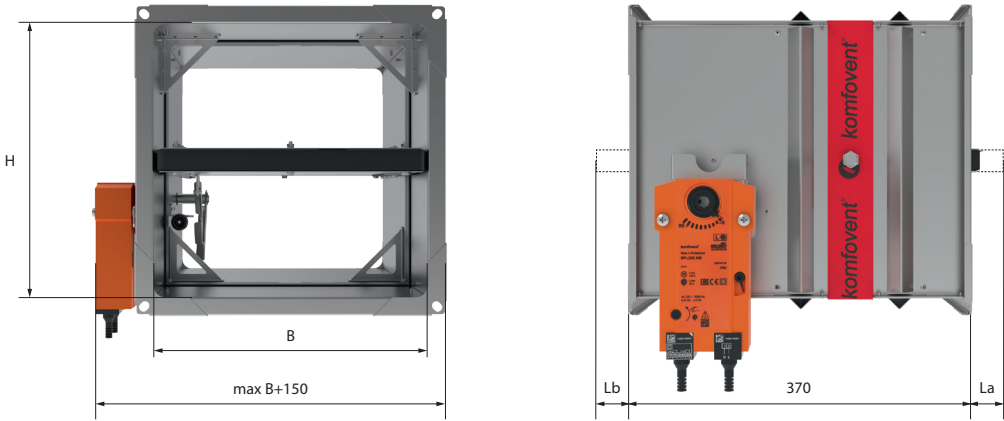


Прямоугольные противопожарные клапаны UVS DD

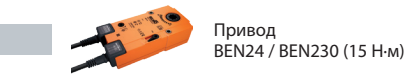
Весогабаритные характеристики, площадь проходного сечения и коэффициент местного сопротивления прямоугольных противопожарных клапанов двойного действия UVS DD EI 15



Габариты (мм) и масса (кг) клапанов UVS DD EI 15																				
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,2	5,6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	3,1	3,6	4,0	4,4	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	7,0	7,5	7,9	8,3	8,8	-	-	-	-	-	-
200	3,5	4,0	4,5	4,9	5,4	5,8	6,3	6,7	7,2	7,7	8,1	8,6	9,0	9,5	10,0	10,4	10,9	11,3	11,8	
250	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,3	7,8	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	
300	4,3	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,6	
350	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4	8,0	8,5	9,1	9,6	10,1	10,7	11,2	11,7	12,3	12,8	13,4	13,9	14,4	
400	5,2	5,7	6,3	6,9	7,4	8,0	8,5	9,1	9,7	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13,1	13,6	14,2	14,8	15,3	
450	5,6	6,2	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,1	12,7	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	
500	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,1	12,8	13,4	14,0	14,6	15,2	15,8	16,5	17,1	
550	-	7,0	7,7	8,3	9,0	9,6	10,2	10,9	11,5	12,2	12,8	13,5	14,1	14,7	15,4	16,0	16,7	17,3	18,0	
600	-	7,5	8,1	8,8	9,5	10,1	10,8	11,5	12,1	12,8	13,5	14,2	14,8	15,5	16,2	16,8	17,5	18,2	18,8	
650	-	7,9	8,6	9,3	10,0	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,8	15,5	16,2	16,9	17,6	18,3	19,0	19,7	
700	-	8,3	9,0	9,8	10,5	11,2	11,9	12,7	13,4	14,1	14,8	15,5	16,3	17,0	17,7	18,4	19,1	19,9	20,6	
750	-	8,8	9,5	10,3	11,0	11,7	12,5	13,2	14,0	14,7	15,5	16,2	17,0	17,7	18,5	19,2	20,0	20,7	21,5	
800	-	-	10,0	10,7	11,5	12,3	13,1	13,8	14,6	15,4	16,2	16,9	17,7	18,5	19,3	20,0	20,8	21,6	22,4	
850	-	-	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	
900	-	-	10,9	11,7	12,5	13,4	14,2	15,0	15,8	16,7	17,5	18,3	19,1	20,0	20,8	21,6	22,5	23,3	24,1	
950	-	-	11,3	12,2	13,0	13,9	14,8	15,6	16,5	17,3	18,2	19,0	19,9	20,7	21,6	22,4	23,3	24,1	25,0	
1000	-	-	11,8	12,7	13,6	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,8	19,7	20,6	21,5	22,4	23,2	24,1	25,0	25,9	
1050	-	-	-	13,2	14,1	15,0	15,9	16,8	17,7	18,6	19,5	20,4	21,3	22,2	23,1	24,0	24,9	25,8	26,7	
1100	-	-	-	13,7	14,6	15,5	16,4	17,4	18,3	19,2	20,2	21,1	22,0	23,0	23,9	24,8	25,8	26,7	27,6	
1150	-	-	-	14,1	15,1	16,1	17,0	18,0	18,9	19,9	20,8	21,8	22,8	23,7	24,7	25,6	26,6	27,5	28,5	
1200	-	-	-	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,4	26,4	27,4	28,4	29,4	

Вылет заслонки, мм																
H	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
La	-	-	-	23	48	73	98	123	148	173	198	223	248	273	298	323
Lb	-	-	-	-	-	-	-	13	38	63	88	113	138	163	188	213

Классификация по типу приводов



Площадь проходного сечения UVS DD EI 15, м²																				
B \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,034	0,036	0,041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	0,011	0,018	0,025	0,031	0,038	0,045	0,052	0,058	0,065	0,072	0,078	0,085	0,092	0,099	-	-	-	-	-	-
200	0,014	0,024	0,033	0,042	0,052	0,061	0,070	0,079	0,088	0,098	0,107	0,117	0,125	0,135	0,144	0,151	0,161	0,170	0,179	
250	0,019	0,030	0,042	0,053	0,065	0,076	0,088	0,100	0,112	0,124	0,135	0,147	0,159	0,171	0,182	0,191	0,203	0,215	0,226	
300	0,023	0,036	0,050	0,065	0,078	0,093	0,107	0,122	0,135	0,150	0,164	0,177	0,192	0,206	0,221	0,231	0,246	0,260	0,273	
350	0,025	0,042	0,059	0,075	0,092	0,109	0,125	0,142	0,159	0,175	0,192	0,209	0,225	0,242	0,259	0,272	0,288	0,305	0,322	
400	0,030	0,049	0,068	0,087	0,106	0,125	0,144	0,163	0,182	0,201	0,221	0,239	0,259	0,277	0,297	0,312	0,330	0,350	0,369	
450	0,033	0,055	0,076	0,098	0,120	0,141	0,163	0,184	0,206	0,227	0,249	0,271	0,292	0,314	0,335	0,352	0,373	0,395	0,417	
500	0,038	0,062	0,085	0,109	0,133	0,157	0,181	0,205	0,229	0,253	0,277	0,301	0,325	0,349	0,372	0,392	0,416	0,439	0,464	
550	-	0,068	0,094	0,121	0,147	0,173	0,200	0,226	0,253	0,279	0,306	0,331	0,358	0,384	0,411	0,431	0,458	0,484	0,511	
600	-	0,074	0,103	0,131	0,161	0,189	0,219	0,247	0,276	0,305	0,333	0,363	0,391	0,421	0,449	0,471	0,501	0,529	0,559	
650	-	0,080	0,112	0,143	0,174	0,206	0,237	0,268	0,299	0,330	0,362	0,393	0,424	0,456	0,487	0,512	0,543	0,574	0,606	
700	-	0,086	0,121	0,154	0,188	0,222	0,255	0,289	0,322	0,357	0,390	0,424	0,458	0,492	0,525	0,552	0,585	0,619	0,653	
750	-	0,093	0,129	0,165	0,201	0,237	0,273	0,310	0,346	0,382	0,419	0,455	0,491	0,527	0,564	0,592	0,628	0,665	0,701	
800	-	-	0,137	0,176	0,215	0,254	0,292	0,331	0,370	0,409	0,447	0,485	0,524	0,563	0,602	0,632	0,670	0,710	0,748	
850	-	-	0,146	0,187	0,228	0,270	0,311	0,352	0,393	0,434	0,475	0,517	0,558	0,599	0,640	0,671	0,713	0,754	0,795	
900	-	-	0,155	0,199	0,242	0,286	0,329	0,372	0,417	0,460	0,504	0,547	0,591	0,634	0,678	0,712	0,756	0,799	0,843	
950	-	-	0,164	0,210	0,256	0,302	0,348	0,394	0,440	0,486	0,532	0,578	0,624	0,670	0,717	0,752	0,798	0,844	0,890	
1000	-	-	0,173	0,221	0,270	0,318	0,367	0,415	0,464	0,512	0,561	0,609	0,658	0,706	0,754	0,792	0,840	0,889	0,937	
1050	-	-	-	0,232	0,283	0,334	0,385	0,436	0,487	0,538	0,589	0,639	0,689	0,741	0,792	0,832	0,883	0,934	0,985	
1100	-	-	-	0,243	0,297	0,350	0,404	0,457	0,511	0,564	0,617	0,670	0,723	0,777	0,830	0,872	0,925	0,979	1,032	
1150	-	-	-	0,255	0,311	0,367	0,422	0,477	0,533	0,589	0,645	0,701	0,757	0,813	0,868	0,913	0,968	1,023	1,079	
1200	-	-	-	0,266	0,324	0,382	0,440	0,499	0,557	0,616	0,673	0,732	0,790	0,849	0,907	0,952	1,011	1,068	1,127	

Коэффициент местного сопротивления UVS DD EI 15, ζ																				
В \ H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	2,183	1,775	1,367	1,122	0,959	0,836	0,745	0,663	0,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	1,979	1,612	1,245	1,020	0,867	0,755	0,673	0,602	0,551	0,500	0,469	0,428	0,398	0,388	-	-	-	-	-	
200	1,775	1,449	1,122	0,918	0,775	0,673	0,602	0,541	0,490	0,449	0,418	0,388	0,367	0,347	0,316	0,296	0,286	0,265	0,255	
250	1,642	1,336	1,030	0,836	0,714	0,622	0,551	0,500	0,449	0,418	0,388	0,357	0,337	0,316	0,296	0,275	0,265	0,255	0,245	
300	1,530	1,245	0,959	0,796	0,673	0,581	0,510	0,469	0,428	0,388	0,357	0,337	0,306	0,296	0,275	0,265	0,255	0,245	0,235	
350	1,449	1,183	0,918	0,745	0,632	0,551	0,490	0,439	0,398	0,367	0,347	0,316	0,296	0,275	0,265	0,255	0,245	0,235	0,224	
400	1,377	1,122	0,867	0,714	0,602	0,520	0,469	0,418	0,388	0,347	0,326	0,306	0,275	0,265	0,255	0,245	0,235	0,224	0,214	
450	1,326	1,081	0,836	0,673	0,581	0,510	0,449	0,398	0,367	0,337	0,306	0,286	0,265	0,255	0,235	0,214	0,204	0,194	0,184	
500	1,285	1,041	0,796	0,653	0,551	0,479	0,428	0,388	0,347	0,316	0,296	0,275	0,265	0,245	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	
550	-	1,000	0,765	0,632	0,541	0,469	0,418	0,377	0,337	0,306	0,286	0,265	0,255	0,235	0,224	0,204	0,184	0,173	0,163	
600	-	0,959	0,745	0,612	0,520	0,449	0,398	0,357	0,326	0,306	0,275	0,265	0,245	0,224	0,214	0,194	0,184	0,163	0,163	
650	-	0,938	0,724	0,592	0,510	0,439	0,388	0,347	0,316	0,296	0,265	0,255	0,235	0,224	0,214	0,194	0,173	0,163	0,153	
700	-	0,918	0,704	0,581	0,490	0,428	0,377	0,347	0,306	0,286	0,265	0,245	0,224	0,214	0,204	0,184	0,173	0,163	0,153	
750	-	0,887	0,683	0,561	0,469	0,418	0,367	0,337	0,306	0,275	0,255	0,235	0,224	0,214	0,194	0,184	0,173	0,163	0,143	
800	-	-	0,673	0,551	0,469	0,408	0,357	0,326	0,296	0,265	0,255	0,235	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	0,153	0,143	
850	-	-	0,653	0,541	0,459	0,398	0,347	0,316	0,286	0,265	0,245	0,224	0,214	0,204	0,184	0,173	0,163	0,153	0,133	
900	-	-	0,643	0,520	0,449	0,388	0,347	0,306	0,286	0,265	0,235	0,224	0,214	0,194	0,184	0,173	0,163	0,153	0,133	
950	-	-	0,632	0,510	0,439	0,388	0,337	0,306	0,275	0,255	0,235	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	0,163	0,153	0,133	
1000	-	-	0,622	0,510	0,428	0,377	0,337	0,306	0,265	0,245	0,224	0,214	0,204	0,184	0,184	0,173	0,153	0,143	0,133	
1050	-	-	-	0,500	0,428	0,367	0,326	0,296	0,265	0,235	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	0,163	0,153	0,143	0,122	
1100	-	-	-	0,490	0,418	0,357	0,316	0,286	0,265	0,235	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	0,163	0,153	0,133	0,122	
1150	-	-	-	0,479	0,408	0,347	0,316	0,286	0,265	0,235	0,224	0,204	0,194	0,184	0,173	0,163	0,143	0,133	0,122	
1200	-	-	-	0,469	0,398	0,347	0,306	0,275	0,255	0,235	0,214	0,204	0,184	0,184	0,163	0,153	0,143	0,122	0,112	