Завод Вентиляционного Оборудования «ГрандКлимат»

Адрес и телефоны изготовителя:

141151, г. Московская область, г. Лосинопетровский, Ул. Кирова, д.9-А

Завод Вентиляционного Оборудования «ГрандКлимат» Тел/факс: (495) 902-58-64, (495) 902-54-21, 8(966) 090-47-47

http://www.grandclimate.ru E-mail: ba@grandclimate.ru , info@grandclimate.ru

КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТЕНОВОГО ТИПА

KLAPUS

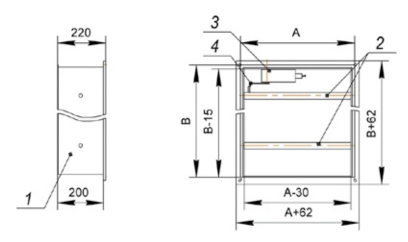


КЛАПАНЫ СТЕНОВОГО ТИПА KLAPUS-120(180)-Н3(СЛ)-АхВ-...



KLAPUS-120-H3(СЛ)-AxB-BE(220)

Основные геометрические характеристики клапана KLAPUS-120(180)-H3(СЛ)-AxB-...



1. Корпус; 2. Заслонка; 3. Привод; 4. Рычажная система.

Количество заслонок клапана KLAPUS-120(180)-H3(СЛ)-AxB-...

В, мм	150÷200	250÷400	450÷600	650÷800	850÷1000	1050÷1200
Кол., шт.	1	2	3	4	5	6

ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА KLAPUS-120-Н3(СЛ)-АхВ-...-ВН, М ²

1		1800	0,130	0,217	0,252	0,339	0,426	0,514	0,548	969'0	0,723	0,810	0,845											
100 100		1700	0,122	0,204	0,237	0,319	0,401	0,484	0,516	665'0	0,681	0,763	962'0	0,878										
		1600	0,114	0,191	0,222	0,299	0,376	0,454	0,484	0,562	0,639	0,716	0,747	0,824										
100 100		1500	0,106	0,178	0,207	0,279	0,351	0,424	0,452	0,525	0,597	699'0	869'0	0,770	0,843									
10.014 0.018 0.022 0.026 0.024 0.024 0.024 0.024 0.026 0.024 0.028 0.026 0.024 0.028 0.024 0.025 0.024 0.024 0.024 0.028 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.025 0.024 0.024 0.024 0.025 0.024 0.0		1400	860'0	0,165	0,192	0,259	0,326	0,394	0,420	0,488	0,555	0,622	0,649	0,716	0,784	0,851								
150 150		1300	060'0	0,152	0,177	0,239	0,301	0,364	0,388	0,451	0,513	0,575	009'0	0,662	0,725	0,787	0,812							
1500 1500		1200	0,082	0,139	0,162	0,219	0,276	0,334	9326	0,414	0,471	0,528	0,551	809'0	999′0	0,723	0,746	0,803	098'0					
350 400 450 550 600 650 700 750 800 850 900 1000 0,014 0,018 0,022 0,026 0,030 0,034 0,038 0,040 0,090 0,040 0,030 0,034 0,038 0,040 0,020 0,039 0,030 0,034 0,030 0,039 0,030 0,039 0,030 0,039 0,030 0,100 0,113 0,113 0,114 0,126 0,130 0,1		1100	0,074	0,126	0,147														0,784	988'0				
		1000	990'0																802'0	0,755	0,774	0,822		
Same P. Man Aso S50 600 650 750 800 85																							9/1/6	0,818
350 400 450 500 650 650 700 750 800 0,014 0,018 0,022 0,026 0,030 0,034 0,038 0,042 0,040 0,040 0,050 0,034 0,038 0,042 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,057 0,064 0,070 <t< th=""><th>, MM</th><th>850</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0,769</th></t<>	, MM	850																						0,769
350 400 450 500 650 650 700 750 0,014 0,018 0,022 0,026 0,030 0,034 0,042 0,046 0,028 0,035 0,022 0,026 0,030 0,034 0,042 0,046 0,038 0,042 0,026 0,036 0,054 0,067 0,049 0,049 0,057 0,064 0,079 0,089 0,19	азмер А																							0,720
350 400 450 500 550 600 650 700 0,014 0,018 0,022 0,026 0,034 0,034 0,038 0,042 0,028 0,022 0,026 0,030 0,034 0,038 0,047 0,028 0,035 0,041 0,048 0,054 0,067 0,079 0,079 0,034 0,042 0,049 0,059 0,069 0,101 0,114 0,126 0,079 0,099 0,109 <th></th> <th>0,671 0</th>																								0,671 0
350 400 450 500 550 600 650 0,014 0,018 0,022 0,026 0,030 0,034 0,038 0,028 0,035 0,041 0,048 0,054 0,061 0,067 0,028 0,035 0,049 0,057 0,064 0,072 0,079 0,049 0,059 0,079 0,089 0,101 0,114 0,156 0,139 0,049 0,059 0,109 0,124 0,139 0,164 0,169 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,169 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,169 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,189 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,189 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,189 0,139 0,149																								0,622 0
350 400 450 500 550 600 0,014 0,018 0,022 0,026 0,039 0,034 0,028 0,035 0,041 0,026 0,039 0,034 0,034 0,035 0,041 0,048 0,064 0,061 0,034 0,042 0,049 0,057 0,064 0,072 0,049 0,079 0,079 0,089 0,114 0,126 0,079 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,084 0,109 0,112 0,139 0,154 0,084 0,109 0,112 0,139 0,154 0,094 0,109 0,124 0,139 0,154 0,014 0,135 0,155 0,175 0,132 0,154 0,149 0,152 0,156 0,174 0,132 0,154 0,149 0,154 0,136 0,138 0,234 0,246 0,144 0,154 0,136																								0,573 0
350 400 450 500 550 0,014 0,018 0,022 0,026 0,030 0,028 0,035 0,041 0,048 0,054 0,028 0,035 0,041 0,048 0,054 0,034 0,059 0,069 0,079 0,089 0,049 0,059 0,101 0,114 0,099 0,108 0,124 0,139 0,114 0,135 0,155 0,173 0,119 0,116 0,135 0,138 0,119 0,116 0,135 0,138 0,119 0,116 0,135 0,138 0,119 0,148 0,203 0,233 0,149 0,203 0,233 0,257 0,149 0,243 0,243 0,243 0,185 0,211 0,243 0,253 0,284 0,199 0,218 0,253 0,284 0,317 0,185 0,218 0,223 0,284 0,31																								0,524 0
350 400 450 500 0,014 0,018 0,022 0,026 0,028 0,035 0,041 0,048 0,034 0,035 0,049 0,057 0,049 0,059 0,069 0,079 0,079 0,094 0,104 0,124 0,084 0,106 0,132 0,124 0,099 0,116 0,135 0,155 0,135 0,136 0,136 0,136 0,139 0,148 0,203 0,230 0,149 0,214 0,203 0,233 0,149 0,214 0,243 0,275 0,149 0,211 0,243 0,275 0,185 0,211 0,243 0,275 0,199 0,214 0,243 0,275 0,199 0,211 0,243 0,275 0,199 0,251 0,284 0,316 0,229 0,259 0,310 0,350 0,235 0,270																								0,475 0
350 400 450 0,014 0,018 0,022 0,028 0,035 0,041 0,034 0,049 0,049 0,049 0,059 0,069 0,079 0,094 0,106 0,079 0,094 0,106 0,099 0,118 0,136 0,129 0,135 0,148 0,149 0,176 0,203 0,149 0,176 0,203 0,179 0,211 0,243 0,185 0,218 0,251 0,185 0,218 0,251 0,185 0,218 0,251 0,185 0,218 0,251 0,185 0,218 0,251 0,199 0,252 0,290 0,223 0,269 0,310 0,235 0,276 0,318 0,235 0,276 0,318 0,235 0,276 0,318 0,235 0,276 0,318 0,259																								0,426 0
350 400 0,014 0,018 0,028 0,035 0,034 0,042 0,049 0,059 0,064 0,076 0,099 0,118 0,114 0,135 0,135 0,152 0,149 0,176 0,149 0,176 0,149 0,176 0,185 0,218 0,194 0,252 0,235 0,269 0,264 0,311																								0,377 0,
350 0,014 0,028 0,034 0,049 0,064 0,089 0,119 0,1185 0,185 0,185 0,235 0,235 0,264																								0,328 0,
																								0,279 0,
		300	0,010 0,	0,022 0,	0,027 0,	0,039 0,	0,051 0,	0,064 0,	0'0088 0'	0,081 0,	0,093 0,	0,105 0,	0,110 0,	0,122 0,	0,135 0,	0,147 0,	0,152 0,	0,164 0,	0,176 0,	0,188 0,	0,193 0,	0,206 0,	0,218 0,	0,230 0,
300 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0		m																						1200 0,
мм 8 дэмхья 1 2 2 2 ш ш 4 4 гг гг г г г г г г г г г г г г г			_	2	2	m	m	4	4	2	10					8	∞	ō	6	1	7	1	-	1.

ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КЛАПАНА KLAPUS-180-Н3(СЛ)-AxB-..., М

	1800	0,121	0,208	0,234	0,322	0,409	0,496	0,522	609'0	0,697	0,784	0,810											
	1700	0,113	0,196	0,220	0,303	0,385	0,467	0,492	0,574	959'0	0,738	0,763	0,845										
	1600	0,106	0,183	0,206	0,284	0,361	0,438	0,461	0,538	0,616	69'0	0,716	0,793										
	1500	860'0	0,171	0,192	0,265	0,337	0,409	0,431	0,503	0,575	0,647	699'0	0,741	0,814									
	1400	0,091	0,158	0,178	0,246	0,313	0,380	0,400	0,467	0,535	0,602	0,622	689'0	0,757	0,824								
	1300	0,083	0,146	0,164	0,227	0,289	0,351	0,370	0,432	0,494	955'0	0,575	0,637	002'0	0,762	0,781							
	1200	9/0′0	0,133	0,150	0,208	0,265	0,322	0,339	96£′0	0,454	0,511	0,528	0,585	0,643	0,700	0,717	0,774	0,832					
	1100	890'0	0,121	0,136	0,189	0,241	0,293	608'0	0,361	0,413	0,465	0,481	0,533	985'0	0,638	0,654	902'0	0,758	0,810				
	1000	0,061	0,108	0,122	0,170	0,217	0,264	0,278	0,325	0,373	0,420	0,434	0,481	0,529	0,576	0,590	0,637	0,685	0,732	0,746	0,793		
	006	0,053	960'0	0,108	0,151	0,193	0,235 (0,248 (0,290	0,332	0,374 (0,387	0,429 (0,472 (0,514 (0,527 (0,569 (0,611	0,653	999′0	0,708	0,751	0,793
, MM	850	0,050) 680′0	0,101	0,141 (0,181 0	0,221	0,232 (0,272	0,312 0	0,352 0	0,364 0	0,403 0	0,443 0	0,483 0	0,495 0	0,535 0	0,574 (0,614 (0,626	999′0	0,706	0,745 (
Размер А, мм	800	0,046	0,083	0,094 0	0,132 0	0,169 0	0,206	0,217 0	0,254 0	0,292 0	0,329 0	0,340 0	0 277 0	0,415 0	0,452 0	0,463 0	0,500 0	0,538	0,575	0,586	0,623 0	0,661 0	0 869′0
_	750	0,042 0	0 / 2/0′0	0 /80′0	0,122 0	0,157 0	0,192 0	0,202 0	0,237 0	0,271 0	0 90£′0	0,317 0	0,351 0	0 986,0	0,421 0	0,431 0	0,466 0	0,501 0	0,536 0	0,546 0	0,581 0	0,616 0	0,650 0
	700	0 8E0′0	0,071 0	0 080′0	0,113 0	0,145 0	0,177 0	0,187 0	0,219 0	0,251 0	0,283 0	0,293 0	0,325 0	0,358 0,	0 068'0	0,400 0,	0,432 0,	0,464 0	0,496 0	0 905'0	0 885'0	0,571 0	0,603 0
	650	0 280′0	0,064 0	0,073 0	0,103 0	0,133 0	0,163 0	0,171 0	0,201 0	0,231 0	0,261 0	0,270 0,	0 667'0	0,329 0,	0,359 0,	0 89£′0	0 868'0	0,427 0	0,457 0	0,466 0	0,496 0	0,526 0	0,555 0
	9 009	0,031 0,	0 850'0	0 990′0	0,094 0,	0,121 0,	0,148 0,	0,156 0,	0,183 0,	0,211 0,	0,238 0,	0,246 0,	0,273 0,	0,301 0,	0,328 0,	0,336 0,	0,363 0,	0,391 0,	0,418 0,	0,426 0,	0,453 0,	0,481 0,	0,508 0,
	550 6	0,027 0,	0,052 0,	0 650′0	0,084 0,	0,109 0,	0,134 0,	0,141 0,	0,166 0,	0,190 0,	0,215 0,	0,223 0,	0,247 0,	0,272 0,	0,297 0,	0,304 0,	0,329 0,	0,354 0,	0,379 0,	0 386 0	0,411 0,	0,436 0,	0,460 0,
	500 5	0,023 0,	0,046 0,	0,052 0,	0,075 0,	0 /60′0	0,119 0,	0,126 0,	0,148 0,	0,170 0,	0,192 0,	0,199 0,	0,221 0,	0,244 0,	0,266 0,	0,273 0,	0,295 0,	0,317 0,	0,339 0,	0,346 0,	0,368 0,	0,391 0,	0,413 0,
	450 5	0,020 0,	0,039 0,0	0,045 0,0	0,065 0,0	0,085 0,0	0,105 0,	0,110 0,	0,130 0,	0,150 0,	0,170 0,	0,176 0,	0,195 0,2	0,215 0,3	0,235 0,3	0,241 0,3	0,261 0,3	0,280 0,3	0,300 0,	0,306 0;	0,326 0,	0,346 0,3	0,365 0,
	400 4	0,016 0,0	0,033 0,0	0,038 0,0	0,056 0,0	0,073 0,0	.′0 060′0	.'0 560'0	0,112 0,	0,130 0,7	0,147 0,	0,152 0,	0,169 0,	0,187 0,2	0,204 0,2	0,209 0,2	0,226 0,2	0,244 0,2	0,261 0,3	0,266 0,3	0,283 0,3	0,301 0,3	0,318 0,3
	350 4	0,012 0,0	0,027 0,0	0,031 0,0	0,046 0,0	0,061 0,0	0,076 0,0	0,080 0,0	0,095 0,1	0,109 0,1	0,124 0,1	0,129 0,1	0,143 0,1	0,158 0,1	0,173 0,2	0,177 0,2	0,192 0,2	0,207 0,2	0,222 0,2	0,226 0,2	0,241 0,2	0,256 0,3	0,270 0,3
	300 3	0,008 0,0	0,021 0,0	0,024 0,0	0,037 0,0	0,049 0,0	0,061 0,0	0,065 0,0	0,0 770,0	0,089 0,1	0,101 0,1	0,105 0,1	0,117 0,1	0,130 0,1	0,142 0,1	0,146 0,1	0,158 0,1	0,170 0,2	0,182 0,2	0,186 0,2	0,198 0,2	0,211 0,2	0,223 0,2
	3	150 0,(200 0,(250 0,0	300 008	350 0,(400 0,0	450 0,0	200 005	9'0 055	009	650 0,1	700 0,1	750 0,1	800 0,1	850 0,1	006	950 0,1	1000 0,	1050 0,7	1100 0,1	1150 0,2	1200 0,2
		1	2(2:	3(3.	4	4.	20	55		M ,8 G			86	8.) 6	96	10	10	11	1	12