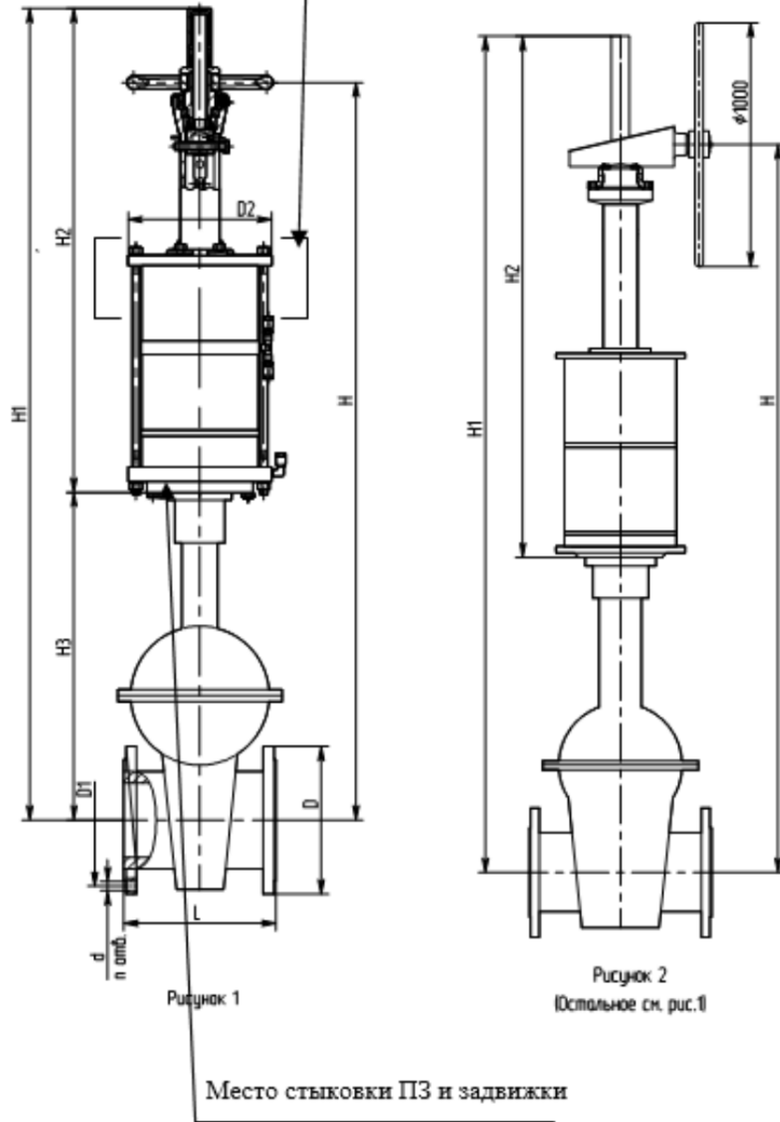


НМЕК.303388.003 В0

Зона установки панелей управления



DN-PN	Время срабатывания, не более с		Масса кг (с задвижкой)	Рис.	Размеры, мм										
	Обычный ход	Быстрый ход			D	D1	D2	d-n	L	L**	H	H1	H2	H3	
50-16	10-17	12	92	1	160	125	236	18-4	180	250	845	880	580	300	
80-16	16-27		123		195	160	284	18-4	210	280	980	1060	690	370	
100-16	20-33		149		215	180	314	18-8	230	300	1140	1240	740	500	
150-16	30-50		250		280	240	284	22-8	267	350	1730	1900	1140	660	
200-16	40-67		268		335	295	284	22-12	330	400	1970	2175	1370	805	
250-16	50-87		489		405	355	314	26-12	330	450	2270	2530	1590	940	
300-16	60-100		544		460	410	344	26-12	500	500	2670	2970	1800	1170	
350-16	70-116		687		520	470	386	26-16	550	500	3270	3620	2350	1270	
400-16	80-134		930		580	525	480	30-16	600	600	3350	3735	2350	1385	
500-16	100-167		1840		710	650	530	33-20	700	700	3855	4600	2980	1620	
600-16*	120-200		2160	840	770	530	39-20	800	800	4670	5190	3170	2020		
50-25	10-17		107	1	160	125	262	18-4	216	216	865	956	580	376	
80-25	16-27		155		195	160	314	18-8	283	283	1030	1150	690	460	
100-25	20-33		191		230	190	236	22-8	305	305	1180	1323	760	563	
150-25	30-50		300		300	250	284	26-8	403	403	1745	1930	1160	770	
200-25	40-67		445		360	310	344	26-12	419	419	2050	2300	1525	775	
250-25	50-87		543		425	370	386	30-12	457	457	2415	2615	1675	940	
300-25*	60-100		790		485	430	530	30-16	502	502	3100	3405	2250	1155	
350-25*	70-116		1080		550	490	530	33-16	762	550	3350	3620	2350	1270	
400-25*	80-134		1460		610	550	530	33-16	838	600	3100	3530	2280	1250	
50-40	10-17		122		1	160	125	236	18-4	216	216	880	930	600	330
80-40	16-27		165	195		160	284	18-8	285	285	1180	1265	860	405	
100-40	20-33		200	230		190	262	22-8	305	305	1280	1390	920	470	
150-40	30-50		285	300		250	344	26-8	403	403	1730	1895	1240	655	
200-40	40-67		407	375		320	386	30-12	419	419	1850	2050	1275	775	
250-40	50-87		593	445		385	480	33-12	457	457	2200	2465	1525	940	
300-40*	60-100		830	510		450	530	33-16	502	502	3100	3405	2250	1155	
350-40*	70-116		1220	570		510	530	33-16	762	762	4100	4345	3075	1270	
400-40*	80-134		2320	655		585	530	39-16	838	838	4200	4570	3225	1415	
50-63	10-17		145	1		175	135	262	22-4	267	292	1000	1060	600	460
80-63	16-27		179		210	170	284	22-8	318	356	1190	1310	830	480	
100-63	20-33		212		250	200	344	26-8	356	432	1370	1475	955	520	
150-63	30-50		310		340	280	386	33-8	444	559	1800	1950	1240	710	
200-63	40-67		525		405	345	480	33-12	533	660	1900	2125	1275	850	
250-63	50-87		700		470	400	480	39-12	622	787	2200	2550	1525	1025	
300-63*	60-100		1370		530	460	530	39-16	711	838	3350	3650	2250	1400	
400-63*	80-134		2760		670	585	530	45-16	864	991	4400	4725	3225	1500	
200-100*	40-67		830		2	430	360	480	39-12	533	660	2600	2950	2100	850
250-100*	50-87		1120			500	430	530		622	787	3050	3450	2450	980

\*- по согласованию с заказчиком.  
\*\*- соответствует требованиям МУК ЕТТ № П1-01.05 М-0082 версия 3

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв.№ дробл.  
Взам.инв.№  
Подп. и дата  
Инв.№ подл.

					НМЕК.303388.003 В0			
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Пневмопривод ПЗ Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Бодров							1:1
Проб.	Добрица							
Т.контр.	Емельянова					Лист	Листов	1
Рук. разр.								
Н. контр.	Сучкова							
Утв.	Бодров							