

### Механизм настройки ПЗК

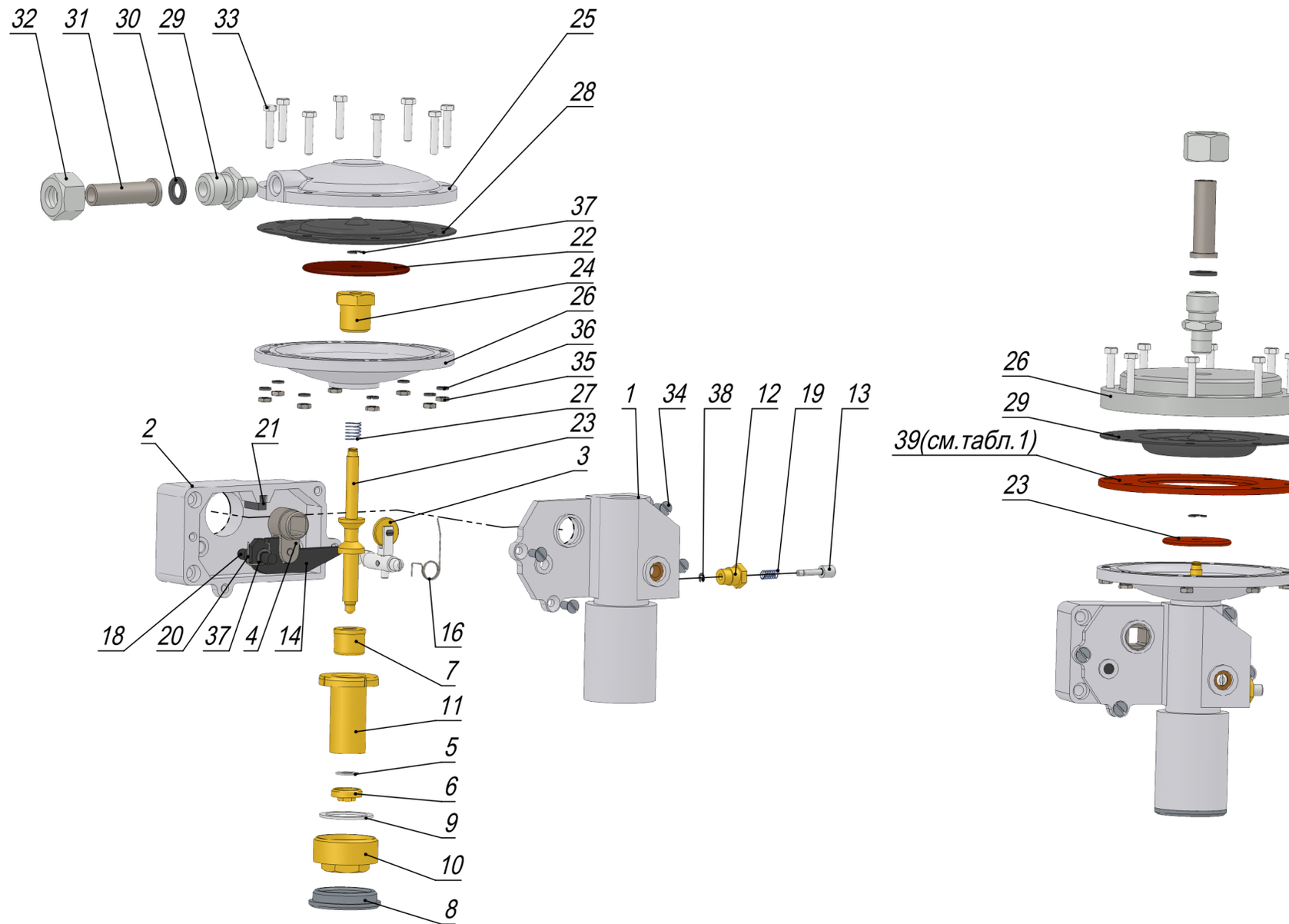


Таблица 1

Обозначение	Диапазон контролируемого давления, МПа (мм вод.ст.)	Крышка верхняя поз.25	Мембрана поз.28	Тарелка поз.22	Пластина поз.39
11-00.1.02.09.000	0,0016(160)-0,024(2400)	11-00.1.02.09.059	11-00.1.02.09.062	11-00.1.02.09.055	-
11-00.1.02.09.000-01	0,024(2400)-0,3(30000)	11-00.1.02.09.069	11-00.1.02.09.700	11-00.1.02.09.067	11-00.1.02.09.068
11-00.1.02.09.000-02	0,3(30000)-0,6(60000)			11-00.1.02.09.075	11-00.1.02.09.076

ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	К-ВО
1	11-00.1.02.09.100	Корпус	1
2	11-00.1.02.09.200	Корпус	1
3	11-00.1.02.09.300	Ось сбросная	1
4	11-00.1.02.09.003	Рычаг	1
5	11-00.1.02.09.004	Шайба	1
6	11-00.1.02.09.005	Гайка	1
7	11-00.1.02.09.006	Втулка	1
8	11-00.1.02.09.011	Крышка	1
9	11-00.1.02.09.012	Шайба	1
10	11-00.1.02.09.013	Гайка	1
11	11-00.1.02.09.014	Втулка	1
12	11-00.1.02.09.017	Втулка	1
13	11-00.1.02.09.018	Кнопка	1
14	11-00.1.02.09.020	Анкер	1
15	11-00.1.02.09.022	Ролик	1
16	11-00.1.02.09.026	Пружина	1
17	11-00.1.02.09.034	Втулка	1
18	11-00.1.02.09.035	Ось	1
19	11-00.1.02.09.036	Пружина	1
20	11-00.1.02.09.042	Пружина	1
21	11-00.1.02.09.044	Упор	1
22	См.табл.1	Тарелка	1
23	11-00.1.02.09.057	Шток	1
24	11-00.1.02.09.058	Втулка	1
25	См.табл.1	Крышка верхняя	1
26	11-00.1.02.09.060	Крышка нижняя	1
27	11-00.1.02.09.061	Пружина	1
28	См.табл.1	Мембрана	1
29	11-00.1.02.09.063	Штуцер	1
30	АТ-00.00.001	Прокладка	1
31	АТ-00.00.002-01	Ниппель	1
32	АТ-00.00.003А	Гайка	1
33		Болт М5-6х25.56.016 ГОСТ 7798-70	8
34		Винт В.М5х12.56.016 ГОСТ 17475-80	4
35		Гайка М5-6Н.5.016 ГОСТ 5916-70	8
36		Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	8
37		Шайба 5.65Г.08 ГОСТ 11648-75	2
38		Шайба 2,3 DIN 6799	1

Регулятор газа комбинированный РГК-100

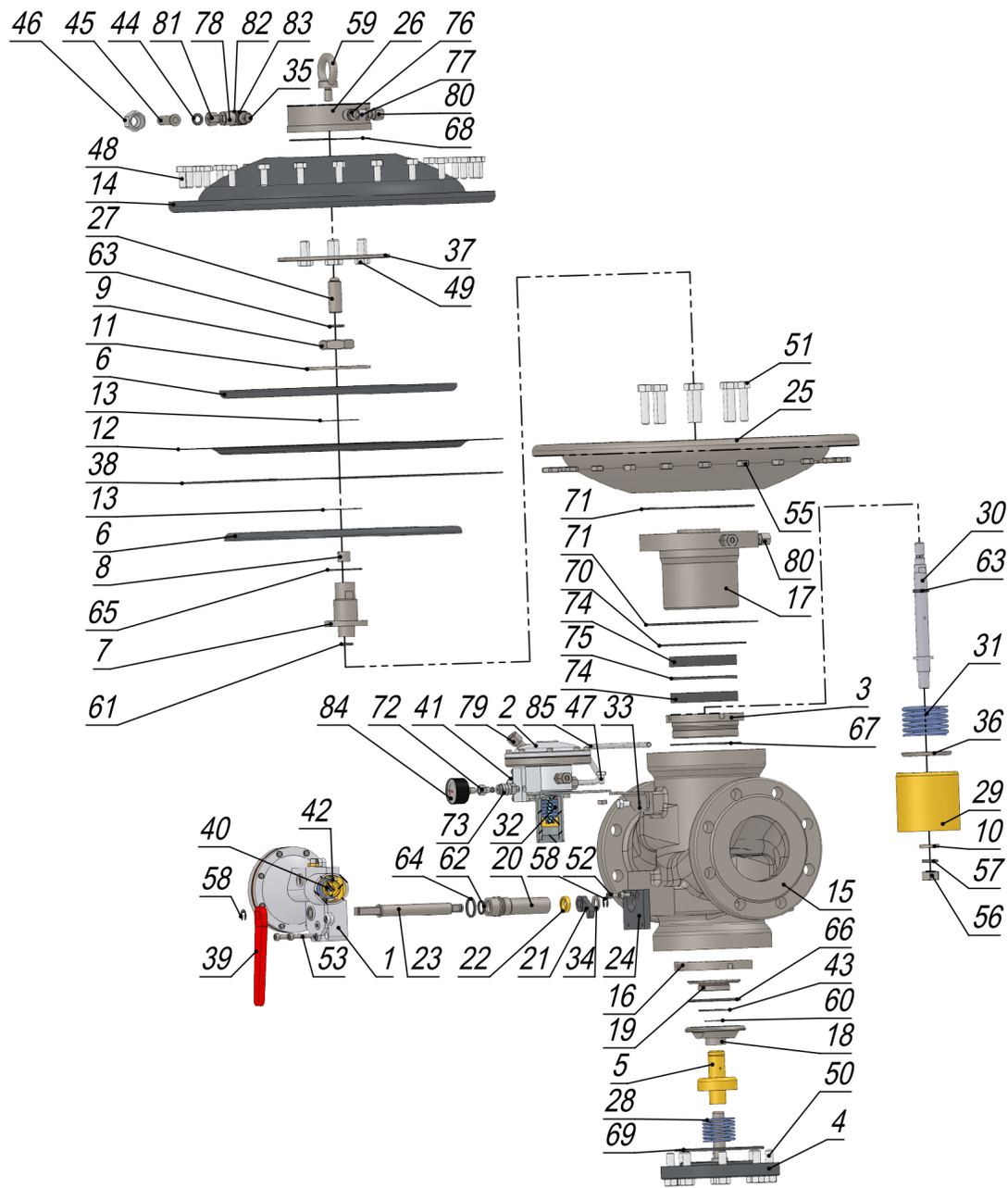


Таблица 1

Тип	Обозначение	Диапазон контролируемого (выходного, после регулятора) давления, МПа	Регулятор пилотный поз.2	Пружины пилотного регулятора, обозначение (Ø проволоки)		Механизм настройки ПЗК поз.1	Пружины механизма настройки ПЗК, обозначение (Ø проволоки)		Корпус поз.15 (направление потока газа)
				поз. 32 пилот	поз. 41 стабилизатор		поз. 42 верхний предел	поз. 40 нижний предел	
РГК-100-00 РГК-100-01	11-08.2.00.00.000	0,01-0,024	11-08.2.02.00.000	11-08.2.00.00.027 (Ø3,5)	11-00.1.01.00.081 (Ø1,8)	11-00.1.02.09.000-01	11-01.4.00.014 (Ø2,5)	11-00.1.01.00.081 (Ø1,8)	11-08.2.00.00.000 (справа-налево) 11-08.2.00.00.000-01 (слева-направо)
	-01	0,024-0,005		11-08.2.00.00.027 (Ø3,5) компл.	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5) компл.		11-01.01.00.082 (Ø3,5) компл.	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5) компл.	
РГК-100-02 РГК-100-03	-02	0,05-0,1	11-08.2.03.00.000	11-08.2.00.00.026 (Ø2,5)	11-00.1.01.00.081 (Ø1,8)	11-00.1.02.09.000-01	11-00.1.01.00.083 (Ø4)	11-01.4.00.015-01 (Ø1,8)	11-08.2.00.00.000 (справа-налево) 11-08.2.00.00.000-01 (слева-направо)
	-03	0,1-0,3		11-08.2.00.00.027 (Ø3,5) компл.	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5) компл.		11-01.4.00.019 (Ø5) компл.	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5) компл.	
РГК-100-04 РГК-100-05	-04 -05	0,3-0,6		11-08.2.00.00.027 (Ø3,5)	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5)	11-00.1.02.09.000-02	11-01.4.00.019 (Ø5)	11-01.4.00.015-03 (Ø2,5)	

ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	К-ВО	ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	К-ВО
1	См.табл.1	Механизм настройки ПЗК (См.лист 4)	1	51		Болт М12-6дх50.56.016 ГОСТ 7798-70	8
2	См.табл.1	Регулятор пилотный (См.лист 25,26)	1	52		Винт М6-6дх12.56.016 ГОСТ 11738-84	2
3	11-08.2.04.00.000	Седло	1	53		Винт М6-6дх35.56.016 ГОСТ 11738-84	2
4	11-08.2.05.00.000	Направляющая нижняя	1	54		Гайка М8-8-А2Е ГОСТ ISO 4032-2014	1
5	11-08.2.06.00.000	Клапан перепускной	1	55		Гайка М10-8-А2Е ГОСТ ISO 4032-2014	24
6	11-05.1.1.00.00.008	Тарелка	2	56		Гайка М16-8-А2Е ГОСТ ISO 4032-2014	1
7	11-05.1.1.00.00.011	Гильза	1	57		Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70	1
8	11-05.1.1.00.00.012	Контргайка	1	58		Шайба 9.65Г.10 ГОСТ 11648-75	2
9	11-05.1.1.00.00.013	Гайка	1	59		Рым-болт М12.01 ГОСТ 4751-73	1
10	11-05.1.1.00.00.023	Шайба	1	60		Кольцо А25 ГОСТ 13942-86	1
11	11-05.1.1.00.00.027	Пластина	1	61		Кольцо 015-019-25 ГОСТ 9833-73	1
12	11-05.1.4.00.00.002	Мембрана	1	62		Кольцо 017-021-25 ГОСТ 9833-73	1
13	11-05.1.4.00.00.009	Прокладка	2	63		Кольцо 020-025-30 ГОСТ 9833-73	2
14	11-05.1.4.00.00.014	Крышка верхняя	1	64		Кольцо 025-030-30 ГОСТ 9833-73	1
15	См.табл.1	Корпус	1	65		Кольцо 050-055-30 ГОСТ 9833-73	1
16	11-08.2.00.00.002	Гайка	1	66		Кольцо 070-080-58 ГОСТ 9833-73	1
17	11-08.2.00.00.003	Направляющая	1	67		Кольцо 104-110-36 ГОСТ 9833-73	1
18	11-08.2.00.00.004	Клапан	1	68		Кольцо 120-125-30 ГОСТ 9833-73	1
19	11-08.2.00.00.005	Крышка клапана	1	69		Кольцо 130-135-30 ГОСТ 9833-73	1
20	11-08.2.00.00.006	Втулка	1	70		Кольцо 130-135-30 ГОСТ 9833-73	1
21	11-08.2.00.00.007	Рычаг	1	71		Кольцо 170-175-36 ГОСТ 9833-73	2
22	11-08.2.00.00.008	Втулка	1	72		Фитинг 5350 1/8	1
23	11-08.2.00.00.009	Ось	1	73		Фитинг 5051 1/8	1
24	11-08.2.00.00.010	Проставка	1	74		Кольцо F01 95x102x15 Escotal (разрезное 45°)	2
25	11-08.2.00.00.015	Крышка	1	75		Кольцо 95x3,5 70NBR	1
26	11-08.2.00.00.016	Крышка компенсирующая	1	76		Дроссель МСО 706-1/4	1
27	11-08.2.00.00.018	Поршень	1	77		Фитинг 2023 1/4-1/4	1
28	11-08.2.00.00.019	Пружина	1	78		Фитинг 2023 3/8-3/8	1
29	11-08.2.00.00.020	Клапан	1	79		Соединение угловое VNNW06HL	1
30	11-08.2.00.00.021	Шток	1	80		Соединение прямое VNNW06HL	6
31	11-08.2.00.00.023	Пружина	1	81		Соединение прямое VNNW06HL 3/8	1
32	См.табл.1	Пружина	1	82		Кольцо уплотнительное 2665 3/8	1
33	11-08.2.00.00.028	Кронштейн	1	83		Кольцо уплотнительное 2669 3/8	1
34	11-08.2.00.00.029	Шайба	1	84		Манометр МП 50М/Т-0,16 МПа-R1/8	1
35	11-08.2.00.00.031	Сердечник	1	85		Труба оцинкованная PR-08VZ	1
36	11-08.2.00.00.032	Пластина опорная	1				
37	11-93.32.00.007	Диск	1				
38	11-93.32.00.020	Прокладка	1				
39	11-93.32.00.036	Рукоятка	1				
40	См.табл.1	Пружина	1				
41	См.табл.1	Пружина	1				
42	См.табл.1	Пружина	1				
43	11-00.1.02.00.009	Прокладка	1				
44	АТ-00.00.001	Прокладка	1				
45	АТ-00.00.002-01	Ниппель	1				
46	АТ-00.00.003А	Гайка	1				
47		Болт М8-6дх14.56.016 ГОСТ 7798-70	2				
48		Болт М10-6дх25.56.016 ГОСТ 7798-70	24				
49		Болт М10-6дх30.56.016 ГОСТ 7798-70	6				
50		Болт М12-6дх40.56.016 ГОСТ 7798-70	8				

Примечание: разводка трубой оцинкованной PR-08VZ поз.85 показана в одном месте.

Регулятор пилотный  
(11-08.2.02.00.000)

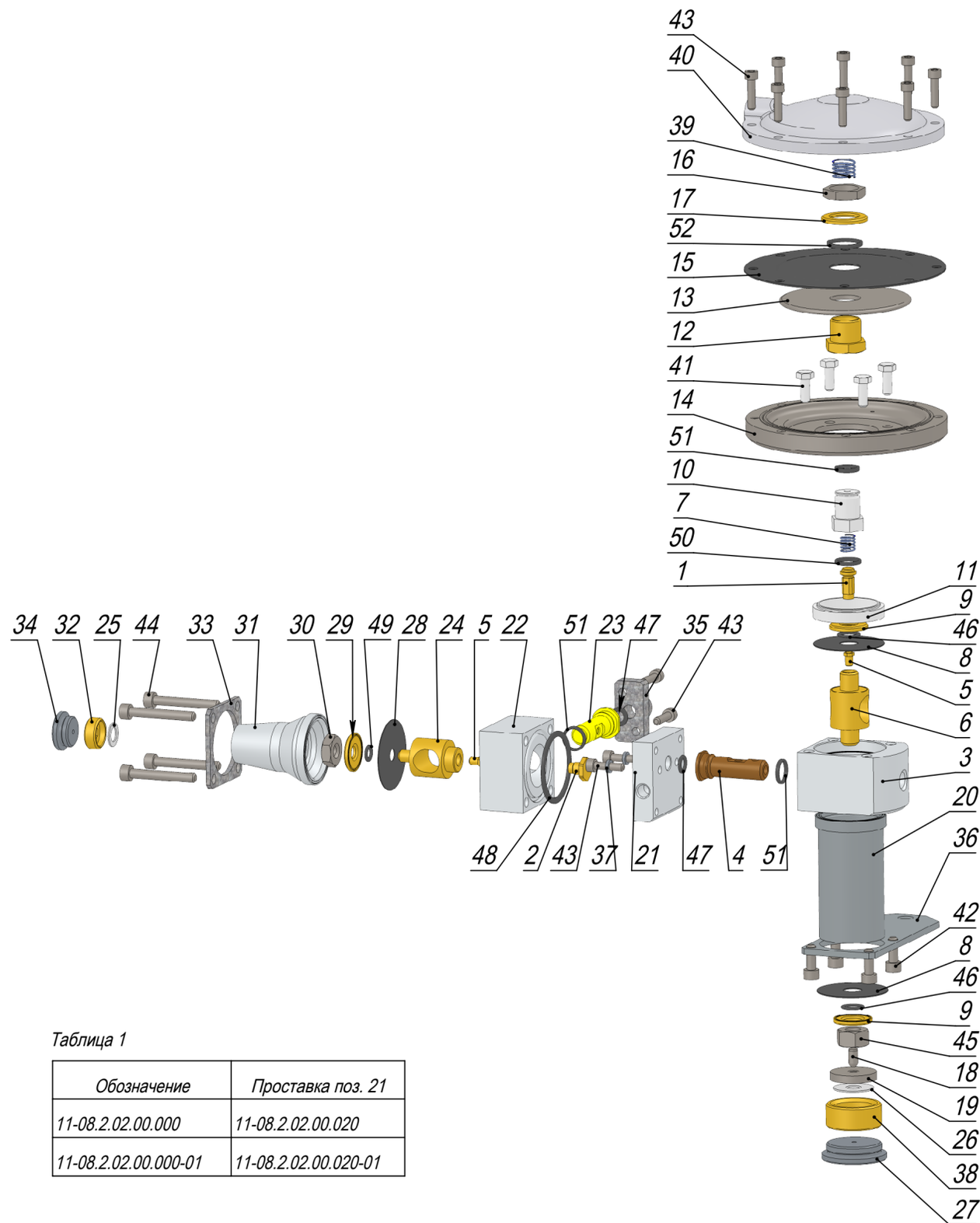


Таблица 1

Обозначение	Проставка поз. 21
11-08.2.02.00.000	11-08.2.02.00.020
11-08.2.02.00.000-01	11-08.2.02.00.020-01

ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	К-ВО
1	11-11.9.1.02.01.000	Клапан	1
2	11-11.9.1.02.02.000	Клапан	1
3	11-08.2.02.00.001	Корпус	1
4	11-08.2.02.00.002	Сердечник	1
5	11-08.2.02.00.003	Седло	2
6	11-08.2.02.00.004	Поршень	1
7	11-08.2.02.00.005	Пружина	1
8	11-08.2.02.00.006	Мембрана	2
9	11-08.2.02.00.007	Тарелка	2
10	11-08.2.02.00.008	Винт	1
11	11-08.2.02.00.009	Проставка	1
12	11-08.2.02.00.010	Втулка	1
13	11-08.2.02.00.011	Тарелка	1
14	11-08.2.02.00.012	Крышка нижняя	1
15	11-08.2.02.00.013	Мембрана	1
16	11-08.2.02.00.015	Гайка	1
17	11-08.2.02.00.016	Шайба	1
18	11-08.2.02.00.017	Палец	1
19	11-08.2.02.00.018	Шайба упорная	1
20	11-08.2.02.00.019	Стакан	1
21	См. табл. 1	Проставка	1
22	11-08.2.02.00.021	Корпус	1
23	11-08.2.02.00.022	Сердечник	1
24	11-08.2.02.00.023	Поршень	1
25	11-08.2.02.00.024	Кольцо	1
26	11-08.2.02.00.025	Кольцо	1
27	11-08.2.02.00.027	Колпачок	1
28	11-08.2.02.00.028	Мембрана	1
29	11-08.2.02.00.029	Тарелка	1
30	11-08.2.02.00.030	Гайка	1
31	11-08.2.02.00.031	Стакан	1
32	11-08.2.02.00.032	Винт	1
33	11-08.2.02.00.033	Кронштейн	1
34	11-08.2.02.00.034	Пробка	1
35	11-08.2.02.00.035	Проставка	1
36	11-08.2.02.00.036	Кронштейн	1
37	11-08.2.02.00.037	Кольцо уплотнительное	2
38	11-08.2.02.00.038	Винт	1
39	11-08.2.02.00.039	Пружина	1
40	11-00.1.02.09.059	Крышка верхняя	1
41		Болт М6-6дх16.56.016 ГОСТ 7798-70	4
42		Винт М6-6дх16.56.016 ГОСТ 11738-84	4
43		Винт М5-6дх20.56.016 ГОСТ 11738-84	12
44		Винт М6-6дх45.56.016 ГОСТ 11738-84	4
45		Гайка М12-8-А2Е ГОСТ ISO 4032-2014	1
46		Кольцо 012-015-19 ГОСТ 9833-73	2
47		Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73	2
48		Кольцо 043-047-25 ГОСТ 9833-73	1
49		Кольцо 008-011-19 ГОСТ 9833-73	1
50		Кольцо 014-017-19 ГОСТ 9833-73	1
51		Кольцо 013-016-19 ГОСТ 9833-73	3
52		Кольцо 020-023-19 ГОСТ 9833-73	1

Регулятор пилотный  
(11-08.2.03.00.000)

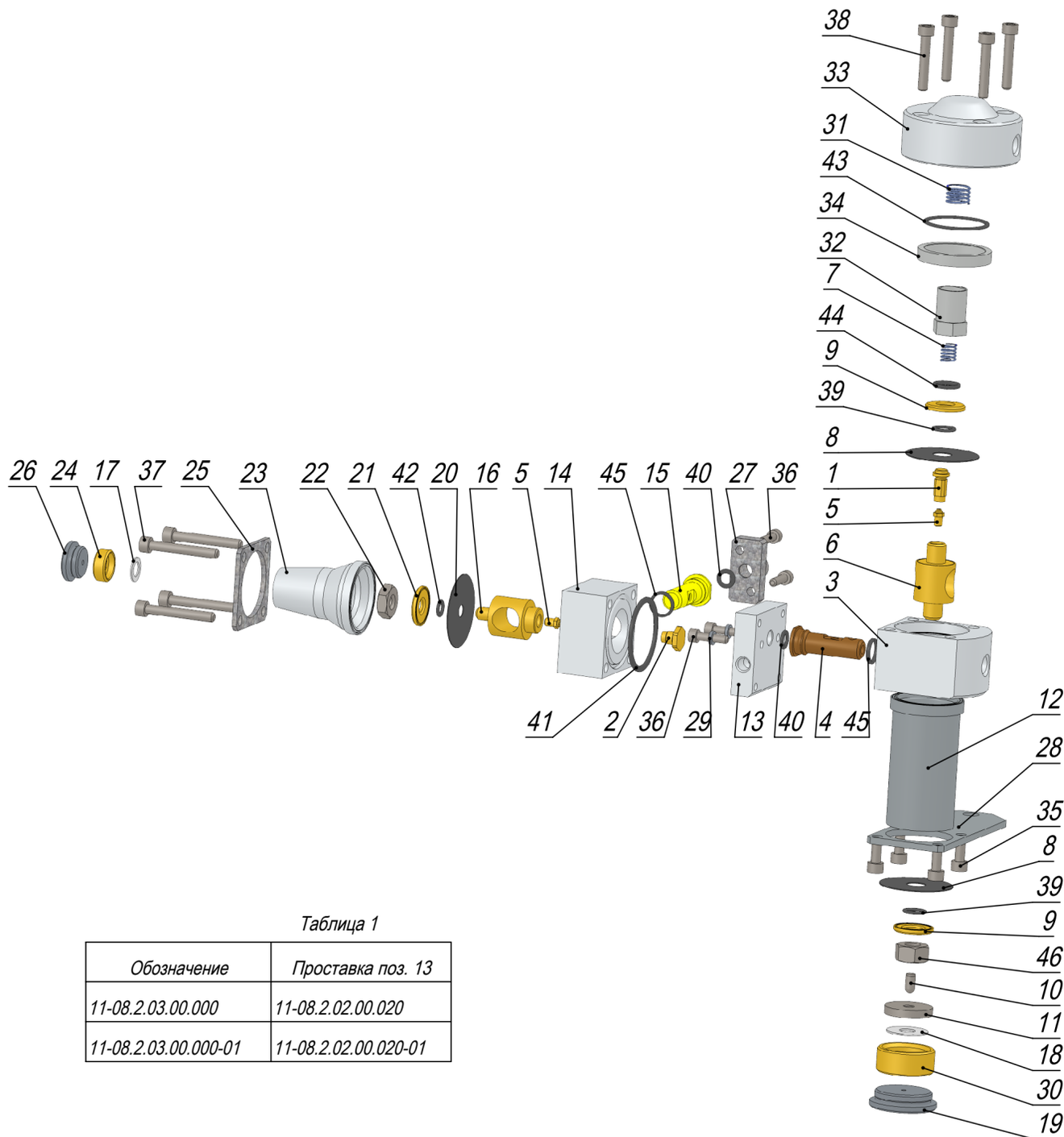


Таблица 1

Обозначение	Проставка поз. 13
11-08.2.03.00.000	11-08.2.02.00.020
11-08.2.03.00.000-01	11-08.2.02.00.020-01

ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	К-ВО
1	11-11.9.1.02.01.000	Клапан	1
2	11-11.9.1.02.02.000	Клапан	1
3	11-08.2.02.00.001	Корпус	1
4	11-08.2.02.00.002	Сердечник	1
5	11-08.2.02.00.003	Седло	2
6	11-08.2.02.00.004	Поршень	1
7	11-08.2.02.00.005	Пружина	1
8	11-08.2.02.00.006	Мембрана	2
9	11-08.2.02.00.007	Тарелка	2
10	11-08.2.02.00.017	Палец	1
11	11-08.2.02.00.018	Шайба упорная	1
12	11-08.2.02.00.019	Стакан	1
13	11-08.2.02.00.020	Проставка	1
14	11-08.2.02.00.021	Корпус	1
15	11-08.2.02.00.022	Сердечник	1
16	11-08.2.02.00.023	Поршень	1
17	11-08.2.02.00.024	Кольцо	1
18	11-08.2.02.00.025	Кольцо	1
19	11-08.2.02.00.027	Колпачок	1
20	11-08.2.02.00.028	Мембрана	1
21	11-08.2.02.00.029	Тарелка	1
22	11-08.2.02.00.030	Гайка	1
23	11-08.2.02.00.031	Стакан	1
24	11-08.2.02.00.032	Винт	1
25	11-08.2.02.00.033	Кронштейн	1
26	11-08.2.02.00.034	Пробка	1
27	11-08.2.02.00.035	Проставка	1
28	11-08.2.02.00.036	Кронштейн	1
29	11-08.2.02.00.037	Кольцо уплотнительное	2
30	11-08.2.02.00.038	Винт	1
31	11-08.2.02.00.039	Пружина	1
32	11-08.2.03.00.001	Винт	1
33	11-08.2.03.00.002	Крышка	1
34	11-08.2.03.00.003	Проставка	1
35		Винт М6-6хх16.56.016 ГОСТ 11738-84	4
36		Винт М5-6хх20.56.016 ГОСТ 11738-84	4
37		Винт М6-6хх45.56.016 ГОСТ 11738-84	4
38		Винт М6-6хх35.56.016 ГОСТ 11738-84	4
39		Кольцо 012-015-19 ГОСТ 9833-73	2
40		Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73	2
41		Кольцо 043-047-25 ГОСТ 9833-73	1
42		Кольцо 008-011-19 ГОСТ 9833-73	1
43		Кольцо 039-042-19 ГОСТ 9833-73	1
44		Кольцо 014-017-19 ГОСТ 9833-73	1
45		Кольцо 013-016-19 ГОСТ 9833-73	2
46		Гайка М12-8-А2Е ГОСТ ISO 4032-2014	1