

КЛАПАН ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ 767.00.00.000 / 785.00.00.000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: electron.pro-solution.ru | эл. почта: ecn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

КЛАПАН ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ 767.00.00.000 / 785.00.00.000



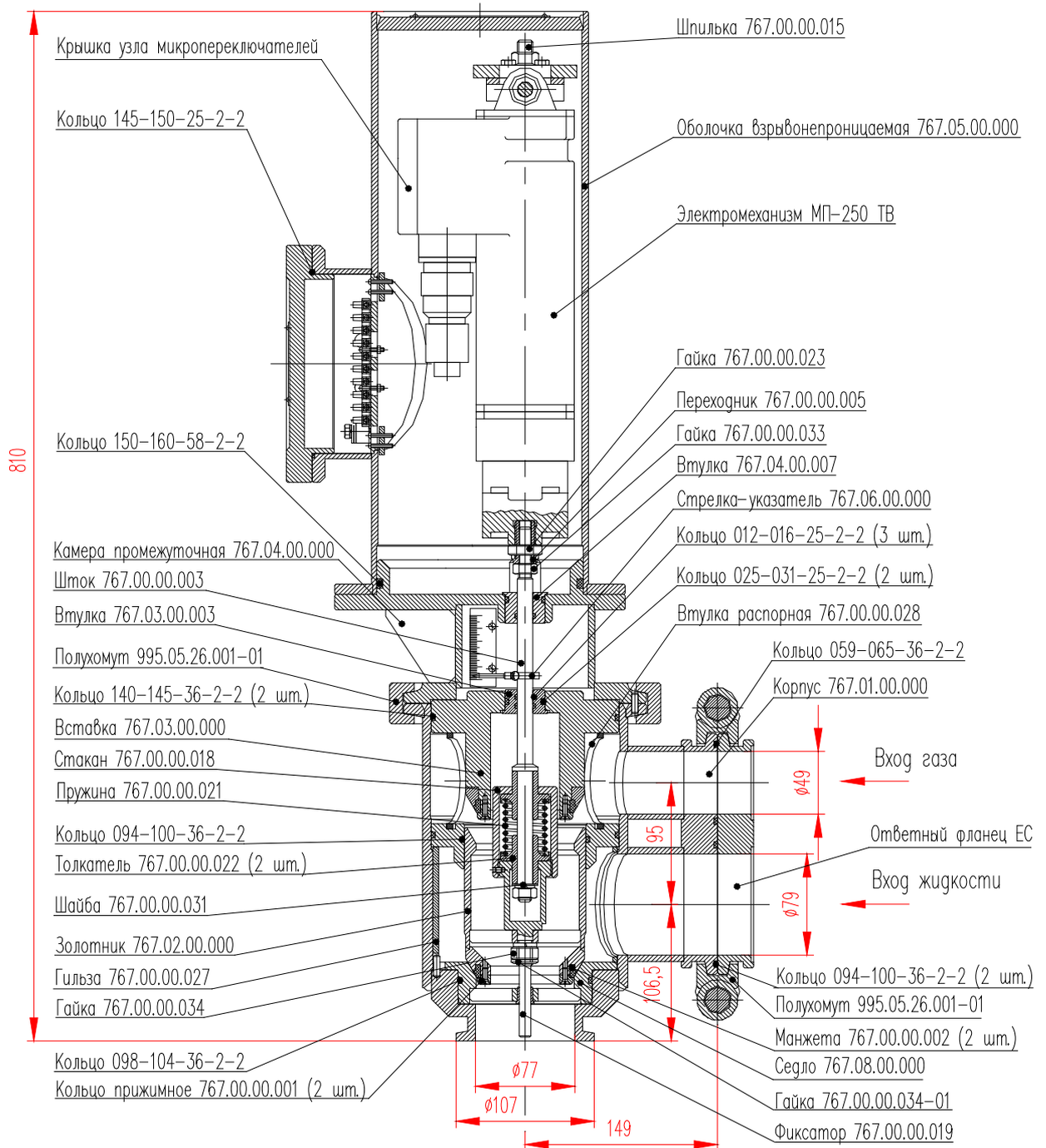
Клапан предназначен для обеспечения циклического режима замера количества (дебита) газа, воды и нефти при попеременном заполнении газом и водонефтяной смесью измерительной камеры емкости сепарационной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

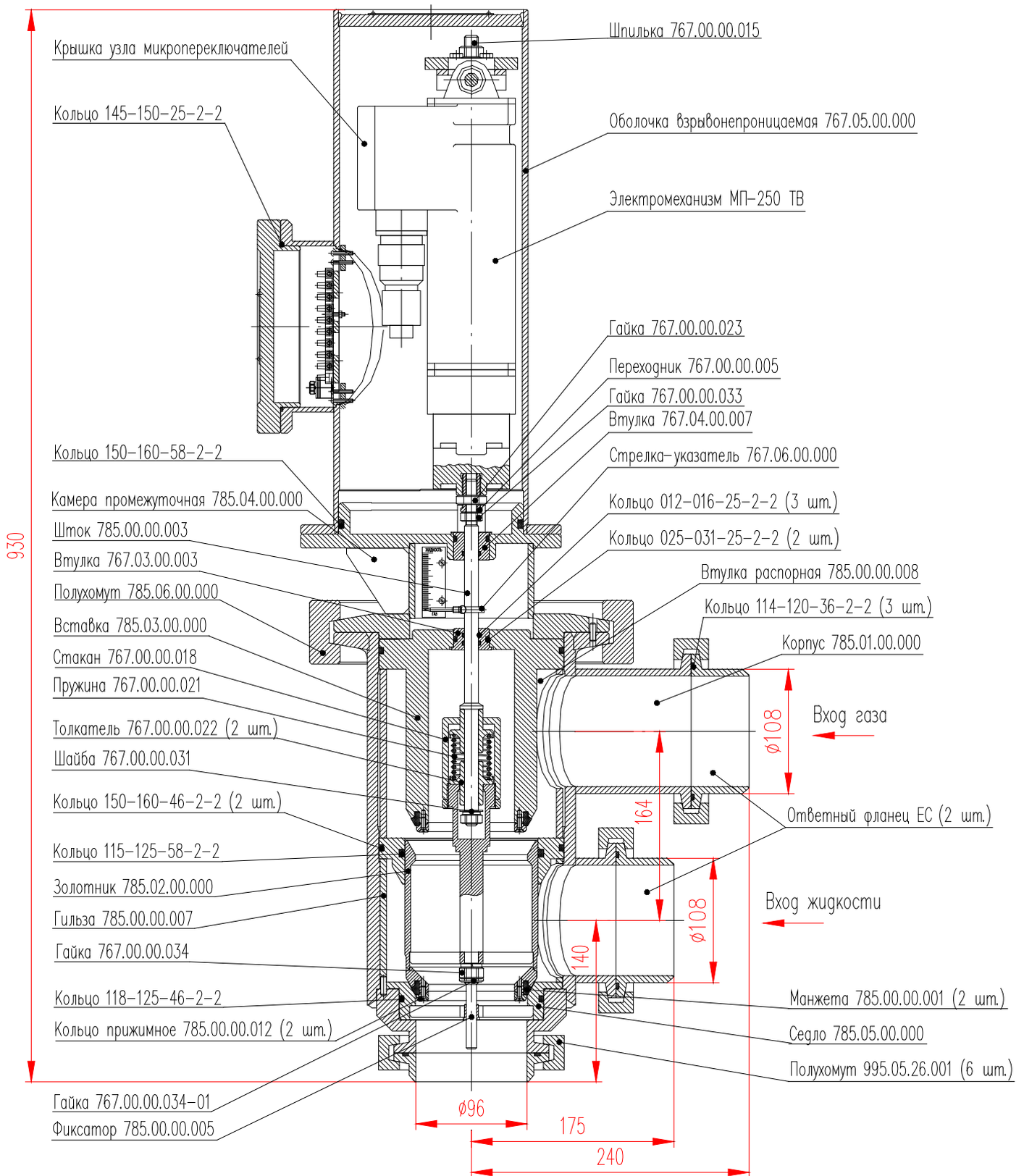
	785.00.00.000	767.00.00.000
Рабочее давление, МПа, не более	4	4
Условный проход, мм:		
-подводящего патрубка газовой линии	100	50
-подводящего патрубка жидкостной линии	100	80
-линии сброса в коллектор	100	80
Напряжение питания электромеханизма, В постоянное	27 ^{+2,7} _{-4,0}	27 ^{+2,7} _{-4,0}
Максимальный ток потребления, А, не более	7,5	7,5
Рабочий ход штока электромеханизма, мм	35±1	35±1
Масса, кг, не более	75	75
Габаритные размеры, мм, не более:		
-длина	425	365
-ширина	365	265
-высота	930	815
Время переключения при рабочем давлении, с, не более	4	4
Рабочий ход запирающего элемента, мм	20...25	20...25
Величина поджатия пружины демпфирующего узла в крайнем положении запирающего элемента, мм	5±1	5±1

Клапан переключающий 767.00.00.000

КЛАПАН ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ 767.00.00.000



Клапан переключающий 785.00.00.000



Запасные части к клапану переключающему

№ п/п	Наименование	Обозначение	Чертеж
1	Электро-механизм	МП-250 ТВ	
2	Гайка	767.00.00.023	
3	Переходник	767.00.00.005	
4	Гайка	767.00.00.033	
5	Втулка	767.04.00.007	
6	Шток	767.00.00.003	
		785.00.00.003	
7	Втулка	767.03.00.003	
8	Толкатель	767.00.00.022	

		785.02.00.000	
17	Гайка	767.00.00.034	
18	Гайка	767.00.00.034-01	
19	Седло	767.08.00.000	
		785.05.00.000	
20	Манжета	767.00.00.002	
		785.00.00.001	
21	Винт	274.00.00.009	
22	Кольцо: ГОСТ 18829-73/9833-73	*012-016-25-2-6; 025-031-36-2-6; 059-065-36-2-6; *094-100-36-2-6; 098-104-36-2-6; 114-120-36-2-6; *115-125-58-2-6; 118-125-46-2-6; 140-145-36-2-6; 145-150-25-2-6; 150-160-46-2-6; 150-160-58-2-6	
23	Микровыключатель ТУ № 6306-70	В601-2 серия	

Примечание: * Детали могут быть изготовлены из смеси резиновой В14 ТУ 38.0051166-98 или форполимеруретана СКУ-Ф-Э4 марка А ТУ 2294-006-46898337-2001.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35