

Каталог применяемых материалов (уплотнительных колец, манжет и т.д.) на клапанах осесимметричных регулирующих DN 100-700

Типоразмер клапана	Наименование изделия*	Обозначение ГОСТ	Место установки РТД	Обозначение типоразмеров**	Материал	Кол-во в изделии	Расположение на рисунке	Примечание
DN 100 PN 250 (58)	МК2-20.018.0	-	Корпус	4,8x18x24,2	PTFE	1	5	
	МК2-20.033.0	-	Корпус	4,8x33x39,2	PTFE	1	13	
	МК2-20.087.0	-	Корпус	4,8x87x93,2	PTFE	2	11	
	МП2-20.033.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x33x26,8	PTFE	1	3	
	МП2-20.046.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x46x39,8	PTFE	1	7	
	МП2-20.057.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x57x50,8	PTFE	1	8	
	МП2-20.065.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x65x58,8	PTFE	1	6	
	МП2-20.120.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x120x113,8	PTFE	1	10	
	ОКК-65.0018.0	-	Корпус	5,6x18x23	PTFE	2	4	
	ОКК-69.0087.0	-	Корпус	9,7x87x92	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0033.0	-	Поршень, шток, вал	5,6x33x28	PTFE	2	1	
	РЗУ-30.087.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	6,3x3,2x87x102,5	PTFE	1	9	
DN 150 PN 100/160 (08,09,10)	МК2-20.030.0	-	Корпус	4,8x30x36,2	PTFE	1	5	
	МК2-20.033.0	-	Корпус	4,8x33x39,2	PTFE	1	13	
	МК2-20.130.0	-	Корпус	4,8x130x136,2	PTFE	2	11	
	МП2-20.033.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x33x26,8	PTFE	1	3	
	МП2-20.057.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x46x50,8	PTFE	1	7	
	МП2-20.060.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x60x53,8	PTFE	1	8	
	МП2-20.065.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x65x58,8	PTFE	1	6	
	МП2-20.170.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x170x163,8	PTFE	1	10	
	ОКК-65.0030.0	-	Корпус	5,6x30x35	PTFE	1	4	
	ОКП-65.0033.0	-	Корпус	5,6x33x28	PTFE	2	12	
	ОКП-69.0130.0	-	Корпус	9,7x130x125	PTFE	1	1	
	РЗУ-20.130.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	4,2x2,2x130x141	PTFE	1	9	
DN 200 PN 100/160 (07,44,45)	МК2-20.030.0	-	Корпус	4,8x30x36,2	PTFE	1	5	
	МК2-30.050.0	-	Корпус	7,1x50x59,4	PTFE	1	13	
	МК2-40.170.0	-	Корпус	9,5x170x182,2	PTFE	2	11	
	МП2-20.050.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x50x43,8	PTFE	1	3	
	МП2-20.060.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x60x53,8	PTFE	1	7	

Типоразмер клапана	Наименование изделия*	Обозначение ГОСТ	Место установки РТД	Обозначение типоразмеров**	Материал	Кол-во в изделии	Расположение на рисунке	Примечание
	МП2-20.225.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x225x218,8	PTFE	1	8	
	МП2-30.092.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x98x82,6	PTFE	1	6	
	МП2-30.105.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x105x95,6	PTFE	1	10	
	ОКК-65.0030.0	-	Корпус	5,6x30x35	PTFE	1	4	
	ОКК-65.0050.0	-	Корпус	5,6x50x55	PTFE	1	1	
	ОКК-69.0170.0	-	Корпус	9,7x170x175	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0050.0	-	Корпус	5,6x50x45	PTFE	1	1	
	РЗУ-30.170.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	6,3x3,2x170x185,5	PTFE	1	9	
DN 250 PN 63/100/160 (03,04,40,05)	МК1-30.220.0	-	Корпус	7,1x220x229,4	PTFE	2	5	
	МК2-20.030.0	-	Корпус	4,8x30x36,2	PTFE	1	13	
	МК2-30.050.0	-	Корпус	7,1x50x59,4	PTFE	1	2	
	МП2-20.050.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x50x43,8	PTFE	3	6	
	МП2-20.060.0	-	Поршень, шток, вал	4,8x60x53,8	PTFE	1	7	
	МП2-30.092.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x98x82,6	PTFE	1	8	
	МП2-30.105.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x105x95,6	PTFE	1	10	
	МП2-30.275.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x275x265,6	PTFE	1	3	
	ОКК-65.0030.0	-	Корпус	5,6x30x35	PTFE	1	4	
	ОКК-69.0220.0	-	Корпус	9,7x220x225	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0050.0	-	Корпус	5,6x50x45	PTFE	2	1	
РЗУ-30.220.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	6,3x3,2x220x235,5	PTFE	1	9		
DN 300 PN 100/160 (38,39,02)	МК1-30.040.0	-	Корпус	7,1x40x49,4	PTFE	1	5	
	МК1-40.270.0	-	Корпус	9,5x270x282,2	PTFE	2	11	
	МК2-30.060.0	-	Корпус	7,1x60x69,4	PTFE	1	13	
	МП1-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	2	2	
	МП1-30.068.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x68x58,6	PTFE	1	6	
	МП1-30.103.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x103x93,6	PTFE	1	7	
	МП1-30.115.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x115x105,6	PTFE	1	8	
	МП1-40.322.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x322x309,8	PTFE	1	10	
	МП2-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	1	3	
	ОКК-69.0040.0	-	Корпус	9,7x40x45	PTFE	1	4	
	ОКК-73.0270.0	-	Корпус	15x270x275	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0060.0	-	Корпус	5,6x60x55	PTFE	2	1	
	РЗУ-30.270.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	6,3x3,2x270x285,5	PTFE	1	9	

Типоразмер клапана	Наименование изделия*	Обозначение ГОСТ	Место установки РТД	Обозначение типоразмеров**	Материал	Кол-во в изделии	Расположение на рисунке	Примечание
DN 350 PN 100/160 (11,37,60)	МК1-30.040.0	-	Корпус	7,1x40x49,4	PTFE	1	5	
	МК1-40.300.0	-	Корпус	9,5x300x312,2	PTFE	2	11	
	МК2-30.060.0	-	Корпус	7,1x60x69,4	PTFE	1	13	
	МП1-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	2	2	
	МП1-30.068.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x68x58,6	PTFE	1	6	
	МП1-30.103.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x103x93,6	PTFE	1	7	
	МП1-30.115.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x115x105,6	PTFE	1	8	
	МП1-40.360.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x360x347,8	PTFE	1	10	
	МП2-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	1	3	
	ОКК-69.0040.0	-	Корпус	9,7x40x45	PTFE	1	4	
	ОКК-73.0300.0	-	Корпус	15x300x305	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0060.0	-	Корпус	5,6x60x55	PTFE	2	1	
	РЗУ-40.300.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	8,1x4,2x300x321	PTFE	1	9	
DN 400 PN 100/160 (15,21,36)	МК1-30.040.0	-	Корпус	7,1x40x49,4	PTFE	1	5	
	МК1-40.350.0	-	Корпус	9,5x350x362,2	PTFE	2	11	
	МК2-30.060.0	-	Корпус	7,1x60x69,4	PTFE	1	13	
	МП1-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	2	2	
	МП1-30.068.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x68x58,6	PTFE	1	6	
	МП1-30.103.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x103x93,6	PTFE	1	7	
	МП1-30.115.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x115x105,6	PTFE	1	8	
	МП1-40.410.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x410x397,8	PTFE	1	10	
	МП2-30.060.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x60x50,6	PTFE	1	3	
	ОКК-69.0040.0	-	Корпус	9,7x40x45	PTFE	1	4	
	ОКК-73.0350.0	-	Корпус	15x350x355	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0060.0	-	Корпус	5,6x60x55	PTFE	2	1	
	РЗУ-40.350.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	8,1x4,2x350x371	PTFE	1	9	
DN 500 PN 100/160 (35,13,30)	МК1-30.050.0	-	Корпус	7,1x50x59,4	PTFE	1	5	
	МК1-40.475.0	-	Корпус	9,5x475x487,2	PTFE	2	11	
	МП1-30.070.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x70x60,6	PTFE	2	3	
	МП1-30.090.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x90x80,6	PTFE	1	6	
	МП1-30.125.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x125x115,6	PTFE	1	7	
	МП1-30.140.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x140x130,6	PTFE	1	8	
	МП1-40.538.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x538x525,8	PTFE	1	10	

Типоразмер клапана	Наименование изделия*	Обозначение ГОСТ	Место установки РТД	Обозначение типоразмеров**	Материал	Кол-во в изделии	Расположение на рисунке	Примечание
	МП2-30.070.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x70x60,6	PTFE	2	5	
	ОКК-69.0050.0	-	Корпус	9,7x50x55	PTFE	1	4	
	ОКК-75.0475.0	-	Корпус	25x475x480	PTFE	1	12	
	ОКП-69.0070.0	-	Поршень, шток, вал	9,7x70x65	PTFE	2	1	
	РЗУ-40.650.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	8,1x4,2x650x671	PTFE	1	9	
DN 700 PN 100/160 (34,18,33)	МК1-30.070.0	-	Корпус	7,1x70x79,4	PTFE	1	5	
	МК1-30.090.0	-	Корпус	7,1x90x99,4	PTFE	1	1	
	МК1-30.105.0	-	Корпус	7,1x105x114,4	PTFE	1		
	МК1-40.650.0	-	Корпус	9,5x650x662,2	PTFE	2	11	
	МК2-30.090.0	-	Корпус	7,1x90x99,4	PTFE	1	3	
	МП1-30.090.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x90x80,6	PTFE	1	2	
	МП2-30.090.0	-	Поршень, шток, вал	7,1x90x80,6	PTFE	1	3	
	МП2-40.161.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x161x148,8	PTFE	1	7	
	МП2-40.180.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x180x167,8	PTFE	1	8	
	МП2-40.737.0	-	Поршень, шток, вал	9,5x737x724,8	PTFE	1	10	
	ОКК-65.0090.0	-	Корпус	5,6x90x95	PTFE	1	1	
	ОКК-69.0070.0	-	Корпус	9,7x70x75	PTFE	2	4	
	ОКК-73.0650.0	-	Корпус	15x650x655	PTFE	1	12	
	ОКП-65.0090.0	-	Поршень, шток, вал	5,6x90x85	PTFE	1	1	
	РЗУ-40.650.0	ISO-3601	Поршень, шток, вал	8,1x4,2x650x671	PTFE	1	9	

*Примечание (расшифровка наименования изделия):

МК1-30.040.0

МК – манжета внешняя;

1(2,3) – тип манжеты;

30 – ширина канавки;

040 – диаметр

уплотнительной поверхности.

МП1-30.060.0

МП – манжета внутренняя;

1(2,3) – тип манжеты;

30 – ширина канавки;

060 – диаметр

уплотнительной поверхности.

ОКК-65.0018.0

ОКК – опорное кольцо

корпуса;

65 – ширина канавки;

0018 – диаметр

уплотнительной поверхности.

ОКП-65.0018.0

ОКП – опорное кольцо

поршня;

65 – ширина канавки;

0018 – диаметр

уплотнительной поверхности.

РЗУ-20.130.0

РЗУ – радиально закрытое

уплотнение;

20 – ширина канавки;

130 – диаметр

уплотнительной поверхности.

**Примечание (расшифровка обозначения типоразмеров):

7,1x40x49,4

7,1 – ширина канавки;

40 – диаметр уплотняемой поверхности;

49,9 – диаметр канавки.

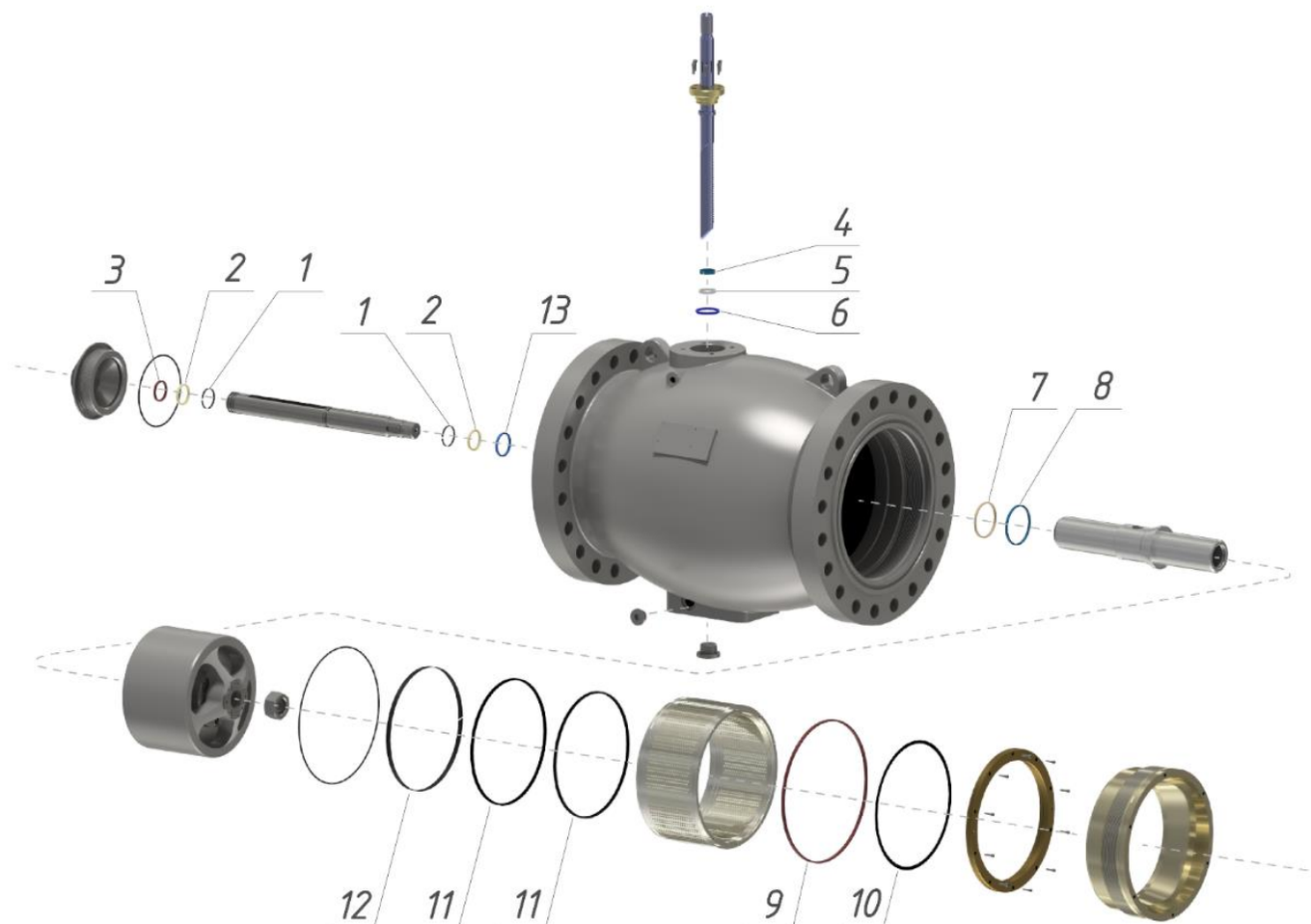
8,1x4,2x650x671

8,1 – ширина канавки;

4,2 – ширина паза;

650 – диаметр уплотняемой поверхности;

671 – диаметр канавки.



1	ОКП-65.0060.0 ОКП – опорное кольцо поршня; 60 – ширина канавки; 0060 – диаметр уплотнительной поверхности
2	МП1-30.060.0 МП – манжета внутренняя; 1(2,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 060 – диаметр уплотнительной поверхности
3	МП2-30.060.0 МП – манжета внутренняя; 2(1,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 060 – диаметр уплотнительной поверхности
4	ОКК-69.0040.0 ОКК – опорное кольцо корпуса; 69 – ширина канавки; 0040 – диаметр уплотнительной поверхности
5	МК1-30.040.0 МК – манжета внешняя; 1(2,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 040 – диаметр уплотнительной поверхности
6	МП1-30.068.0 МП – манжета внутренняя; 1(2,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 068 – диаметр уплотнительной поверхности
7	МП1-30.103.0 МП – манжета внутренняя; 1(2,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 103 – диаметр уплотнительной поверхности
8	МП1-30.115.0 МП – манжета внутренняя; 1(2,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 115 – диаметр уплотнительной поверхности
9	РЗУ - 40.350.0 РЗУ – радиально закрытое уплотнение; 40 – ширина канавки; 350 – диаметр уплотнительной поверхности
10	МП1-40.410.0 МП – манжета внутренняя; 1(2,3) – тип манжеты; 40 – ширина канавки; 410 – диаметр уплотнительной поверхности
11	МК1-40.350.0 МК – манжета внешняя; 1(2,3) – тип манжеты; 40 – ширина канавки; 350 – диаметр уплотнительной поверхности
12	ОКК-73.0350.0 ОКК – опорное кольцо корпуса; 73 – ширина канавки; 0350 – диаметр уплотнительной поверхности
13	МК2-30.060.0 МК – манжета внешняя; 2(1,3) – тип манжеты; 30 – ширина канавки; 060 – диаметр уплотнительной поверхности