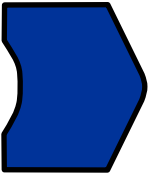
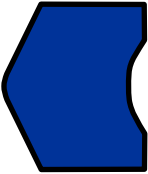

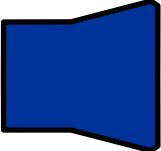


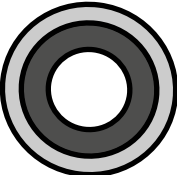
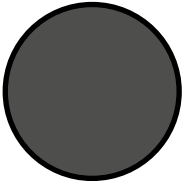
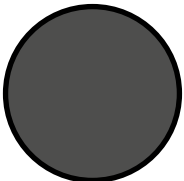
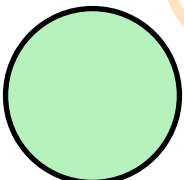
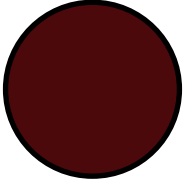
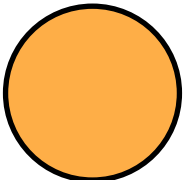
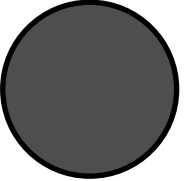

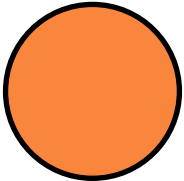
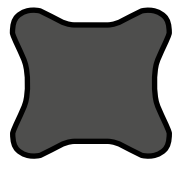


# Статические уплотнения

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения
	Уплотнение крышки K 83 PU	полиуретан PU9401	- 30°C + 100°C при давлении до 60 МПа в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	Уплотнение крышки K 84 PU A404 PU	полиуретан PU9401	- 30°C + 100°C при давлении до 60 МПа в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	Статическое уплотнение K 85 PU	полиуретан PU9401	- 35°C + 110°C при давлении до 50 МПа в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	Фланцевое уплотнение SAE K 82 PU	полиуретан PU9401	- 30°C + 100°C при давлении до 60 МПа в качестве статического уплотнения в гидравлических системах
	Кольца защитные для резиновых колец K 81 A401	TPE - TP 5501	- 40°C + 120°C при давлении до 60 МПа и скорости до 1 м/с в гидравлических системах в подвижных и неподвижных соединениях
	Кольца защитные для резиновых колец по ГОСТ 9833-73 и резиновых манжет по ГОСТ 14896-84	фторопласт	- 30°C + 100°C при давлении св 10 МПа в подвижных соединениях при давлении св 20 МПа в неподвижных соединениях
	Кольца USIT NBR	резина сталь	- 30°C + 100°C при давлении от 25 МПа до 70 МПа для уплотнения трубных и быстроразъемных соединений в гидравлических системах
	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств  ГОСТ 18829-73 (Технические условия), ГОСТ 9833-73 (Конструкция и размеры)	резиносмесь 2 группы	- 50°C + 100°C при давлении до 10 МПа (без защитных колец) и до 32 МПа (с защитными кольцами) - в гидравлических системах в подвижных и неподвижных соединениях (кратковременно до 50 МПа)  - 50°C + 100°C при давлении до 10 МПа - в пневматических системах в подвижных и неподвижных соединениях (кратковременно до 40 МПа)

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения
	O-Ring кольца резиновые круглого сечения МБС	резиносмесь NBR 70 NBR 80 NBR 90	- 30°C + 100°C при рабочем давлении до 16 МПа (для NBR 70)/ свыше 16 МПа (для NBR 80/90) в качестве статического уплотнения  - 30°C + 100°C при рабочем давлении до 6,3 МПа (для NBR 70/80)/ свыше 6,3 МПа (для NBR 90) - в качестве динамического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	O-Ring кольца резиновые круглого сечения фторкаучук	резиносмесь FKM - FP7594	- 15°C + 200°C при рабочем давлении свыше 16 МПа в качестве статического уплотнения  - 15°C + 200°C при рабочем давлении свыше 6,3 МПа в качестве динамического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	O-Ring кольца резиновые круглого сечения фторкаучук	резиносмесь FKM - FP8027	- 15°C + 200°C при рабочем давлении свыше 16 МПа в качестве статического уплотнения  - 15°C + 200°C при рабочем давлении свыше 6,3 МПа в качестве динамического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	O-Ring кольца резиновые круглого сечения силикон	резиносмесь VMQ - SI7018	- 55°C + 200°C при рабочем давлении свыше 16 МПа в качестве статического уплотнения  - 55°C + 200°C при рабочем давлении свыше 6,3 МПа в качестве динамического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	Шнуры резиновые круглого сечения ГОСТ 467-79 (для неподвижных соединений)	резиносмесь 1 группы	- 30°C + 50°C при рабочем давлении до 0,5 МПа в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	ROUND CORDS Шнуры резиновые круглого сечения (для неподвижных соединений) МБС	резиносмесь NBR - № 7122	- 30°C + 100°C в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	ROUND CORDS Шнуры резиновые круглого сечения (для неподвижных соединений) силикон	резиносмесь VMQ - SI6041	- 55°C + 200°C в качестве статического уплотнения в гидравлических и пневматических системах
	X-Ring кольца резиновые прямоугольного сечения МБС	резиносмесь NBR - NB7018	- 30°C + 100°C и скорости до 2 м/с при давлении до 5 МПа и до 30 МПа с КЗ в качестве динамического уплотнения до 5 МПа и до 15 МПа с КЗ при динамическом вращении до 5 МПа и до 40 МПа с КЗ в качестве статического уплотнения