Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения
	V-Ring кольца резиновые профиль VA (стг. дарт)	NBR 60	С-образные кольца используются в основном в сочетании с другими зами уплотнений, такими как сальники и в качестве элементов предварительного уплотнения подшипников и валов. Они используются для защиты от внешних воздействий: пыли, грязи, смазки, масла или воды и для внутренней герметизации корпуса механизма.  Температура:
	V Ring кольца резиновые профиль VS (усиленная задняя часть)	резиносмесь NBR 60	для статического уплотнения -40°C к +120°C для динамического уплотнения -40°C к +100°C Давление: до 0,03 МПа в качестве статического уплотнения или при очень низкой скорости вращения Скорость вращения (м/с): нормальное - до ≤ 8; осевое вращение - от 8 до 12; радиальное вращение - ≥ 1?
	V-Ring кольца резиновые профиль VA (стандарт)	резиносмесь FKM 60	V-образные кольца ис толь уются в основном в сочетании с другими типами уплоткен ий, чкими как сальники и в качестве элементов предварь ельног ууплотнения подшипников и валов. Они используются для защиты эт внешних воздействий: пыли, грязи, смазки, масла или воды и для въугренней герметизации корпуса механизма.  1 мпература:
	V-Ring кольца резиновые профиль VS (усиленная задняя часть)	резиносмесь FKM 60	для статического уплотнения -40°C к +250°C для динамического уплотнения -40°C к +210°C Давление: до 0,03 МПа в качестве статического уплотнения или при очень низкой скорости вращения Скорость вращения (м/с): нормальное - до $\leq$ 6,5; осрвое сращение - от 6,5 до 10; радиальное вращение - $\geq$ 10
000 "LABLING" 00			