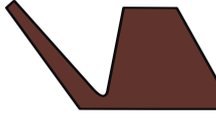


Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения
	V-Ring кольца резиновые профиль VA (стандарт)	резиносмесь NBR 60	V-образные кольца используются в основном в сочетании с другими типами уплотнений, такими как сальники и в качестве элементов предварительного уплотнения подшипников и валов. Они используются для защиты от внешних воздействий: пыли, грязи, смазки, масла или воды и для внутренней герметизации корпуса механизма. Температура: для статического уплотнения -40°С к +120°С для динамического уплотнения -40°С к +100°С 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 - ≥ 12
	V-Ring кольца резиновые профиль VS (усиленная задняя часть)	резиносмесь NBR 60	V-образные кольца используются в основном в сочетании с другими типами 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: для статического уплотнения -40°С к +120°С для динамического уплотнения -40°С к +100°С 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 - ≥ 12
	V-Ring кольца резиновые профиль VA (стандарт)	резиносмесь FKM 60	V-образные кольца используются в основном в сочетании с другими типами 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: для статического уплотнения -40°С к +250°С для динамического уплотнения -40°С к +210°С Давление: до 0,03 МПа в качестве статического уплотнения или при очень низкой скорости вращения Скорость вращения (м/с): нормальное - до ≤ 6,5; осевое вращение - от 6,5 до 10; радиальное вращение - ≥ 10
	V-Ring кольца резиновые профиль VS (усиленная задняя часть)	резиносмесь FKM 60	V-образные кольца используются в основном в сочетании с другими типами 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: для статического уплотнения -40°С к +250°С для динамического уплотнения -40°С к +210°С Давление: до 0,03 МПа в качестве статического уплотнения или при очень низкой скорости вращения Скорость вращения (м/с): нормальное - до ≤ 6,5; осевое вращение - от 6,5 до 10; радиальное вращение - ≥ 10