



## Техническая консультация

Резиновая смесь изготовлена на основе бутадиенстирольного каучука

Тип каучука	Шифр резиновой смеси	Температурный интервал использования	Рабочая среда	Область применения
Бутадиен-стирольный	14К-10НТА	от — 65 0С до + 1000С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Формовые уплотнительные детали, работающие при статической деформации
	14К-22НТА	от — 60 0С до + 800С	Воздух, контакт с кремнийорганической жидкостью марки 132-24, слабые растворы кислот и щелочей	Формовые уплотнительные детали, работающие при статической деформации
	7-122	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	199	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	Кр-407	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).



Бутадиен-стирольный	7-316	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	7-2-16	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	7-2-20	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	10-220	от — 40 0С до + 800С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	ИРП-1118	от — 60 0С до + 50 0С	Вакуум (наружный), воздух, гептил и его пары, инертные газы (гелий, ксенон), азот, спирто-глицериновая смесь, амил и его пары, раствор гептила в морской и пресной воде (концентрация до 300кг/м3), жидкий аммиак, теплоноситель ЛЗ-ТК-1, смазка ЦИАТИМ-221, кислород, ОЖ-65, ОЖ-40, жидкость ГТЖ-22М, элегаз, «триол», конденсат атмосферной влаги (КАВ), меланжи и их пары, вода, морская вода, жидкости (ПЭФ 130/150, ПЭФ 130/110, ПЭФ 180, ПЭФ 240)	Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Кольца круглого сечения, работающие в подвижных соединениях.



Бутадиен-стирольный	ИРП-1130	от — 60 0С до + 50 0С	Вакуум (наружный), воздух, гептил и его пары, кремнийорганическая жидкость марки 132-24, инертные газы (гелий, ксенон), азот, жидкий аммиак, смазка ЦИАТИМ-221, вода, морская вода.	Для пластин, изготавливаемых методом котловой вулканизации. Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Для шприцованных изделий и трубок.
	7-ИРП-1321	от — 60 0С до + 1000С	Воздух, вода, слабые растворы щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	ИРП-1334	от — 60 0С до + 60 0С	Воздух	Клапаны армированные и неармированные, в том числе конусные.
	ИРП-1351	от — 60 0С до + 60 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Вспомогательные детали общего назначения
	51-1447	от — 60 0С до + 60 0С	Вакуум (наружный), воздух, азот, воздух с содержанием кислорода до 40%.	Резино-металлические детали, работающие на ударные нагрузки. Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Для колец круглого сечения, работающие в подвижных (возвратно-поступательных, вращательных) и неподвижных соединениях гидравлических и пневматических устройств.
	ИРП-2007	от — 40 0С до + 50 0С	Воздух, инертные газы, азот, этиловый спирт и его пары, спирто-глицериновая смесь, теплоноситель ЛЗ-ТК-1 и его пары.	Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Резино-металлические детали, работающие на ударные нагрузки.



Бутадиен-стирольный	ИРП-2016	от — 50 0С до + 50 0С	Воздух, инертные газы (гелий, ксенон), азот, раствор КОН	Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Для резиновых и резино-металлических амортизационных деталей.
	ИРП-2021	от — 50 0С до + 50 0С	Воздух, инертные газы (гелий, ксенон), азот, раствор КОН, вакуум (наружный)	Для уплотнительных элементов и различного вида формовых деталей. Для изделий, находящихся в общем объеме с посеребренными поверхностями. Резино-металлические детали, работающие на ударные нагрузки. Кольца круглого сечения, работающие в неподвижных соединениях гидравлических и пневматических устройств. Для электроизоляцион-ных деталей.
	ИРП-2026	от — 50 0С до + 50 0С	Воздух, этиловый спирт и его пары, кремнийорганичес-кая жидкость марки 132-24, смазка ЦИАТИМ-221	Для манжетных уплотнений, работающих при возвратно-поступательном движении.
	2658	от — 40 0С до + 80 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Вспомогательные детали общего назначения
	ИРП-3004	от — 60 0С до + 50 0С	Воздух, этиловый спирт и его пары, гептил и его пары, кремнийорганичес-кая жидкость марки 132-24, смазка ЦИАТИМ-221, вода	Резинометалличес-кие детали, работающие на ударные нагрузки. Для манжетных уплотнений, работающих при вращательном движении.
	3910	от — 40 0С до + 80 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).
	7-4611	от — 60 0С до + 80 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Вспомогательные детали общего назначения



Бутадиен-стирольный	4613	от — 40 0С до + 80 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Вспомогательные детали общего назначения
	6429	от — 35 0С до + 1300С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Вспомогательные детали общего назначения
	8615Э	от — 40 0С до + 80 0С	Воздух	Для электро-изоляционных деталей.
	9101	от — 40 0С до + 50 0С	Вакуум (наружный), воздух, этиловый спирт и его пары.	Резино-металлические детали, работающие на ударные нагрузки.
	10220	от — 40 0С до + 80 0С	Воздух, вода, слабые растворы кислот и щелочей	Подвижные и неподвижные уплотнители (кольца, прокладки, накладки, манжеты и др.).

По вопросам приобретения резиновые смеси бутадиенстирольные и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: