

**Резиновая смесь ИРП-1266 НТА**

## Техническая консультация

<b>Технические условия</b>	38.0051166-98
<b>Описание продукта</b>	Резиновая смесь марки ИРП-1266 НТА используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -55 до +250С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях
<b>Назначение</b>	Области применения: авиационная промышленность, машиностроение, приборостроение, предприятия оборонного комплекса. Изготовление резинотехнических изделий, формовых уплотнительных и электроизоляционных деталей, работающих при деформации в неподвижных соединениях, в среде озона и электрического поля в интервале температур от -55С до +250С
<b>Свойства</b>	высокая тепло- и морозостойкость высокие эксплуатационные характеристики и долговечность изделий. химическая инертность, стойкость к озону и солнечной радиации. высокая электрическая и механическая прочность. прекрасные электроизоляционные свойства. работают в любых климатических зонах и в условиях электрического поля отсутствие опасных галогенсодержащих соединений в продуктах сгорания изделий из силиконовых резин является одной из уникальных особенностей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Блоки по 30кг, упакованные в полипропиленовые мешки.



Резиновые смеси ИРП-1266 НТА, ИРП-1266, ИРП-1265 НТА

## Резиновая смесь ИРП-1266

[Техническая консультация](#)

<b>Технические условия</b>	38.103321-76
<b>Описание продукта</b>	Резиновая смесь марки ИРП-1266 (ТУ 38.103321-76) используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -60 до +250С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях.
<b>Фасовка</b>	Смеси выпускают в виде блоков и упаковывают в полиэтиленовые пакеты и мешки.

## Резиновая смесь ИРП-1265 НТА

[Техническая консультация](#)

<b>Технические условия</b>	38.0051166-98
<b>Описание продукта</b>	Марка ИРП-1265 НТА используются для изготовления прокладок и других формовых и шприцованных деталей, работающих в среде воздуха, озона и электрического поля в интервале температур от -60 до +2500С, при деформации до 10-20% в неподвижных соединениях.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Резиновые смеси ИРП-1266 НТА, ИРП-1266, ИРП-1265 НТА

<b>Назначение</b>	Области применения: авиационная промышленность, машиностроение, приборостроение, предприятия оборонного комплекса. Изготовление резинотехнических изделий, формовых уплотнительных и электроизоляционных деталей, работающих при деформации в неподвижных соединениях, в среде озона и электрического поля в интервале температур от -55С до +250С
<b>Свойства</b>	высокая тепло- и морозостойкость высокие эксплуатационные характеристики и долговечность изделий. химическая инертность, стойкость к озону и солнечной радиации. высокая электрическая и механическая прочность. прекрасные электроизоляционные свойства. работают в любых климатических зонах и в условиях электрического поля отсутствие опасных галогенсодержащих соединений в продуктах сгорания изделий из силиконовых резин является одной из уникальных особенностей.
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	-55С +250С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	6 месяцев
<b>Фасовка</b>	Блоки по 30кг, упакованные в полипропиленовые мешки.

По вопросам приобретения резиновых смесей ИРП-1266 НТА, ИРП-1266, ИРП-1265 НТА и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов