

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Глава 1. ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Введение

Принятые обозначения

Область применения и ресурс работы герметиков

Герметики для соединений элементов конструкций, работающих в среде воздуха и топлива при температурах 100–150°С

Герметик У-30М

Герметик У-30МЭС-5НТ

Герметик У-30МЭС-5М

Герметик У-30МЭС-5МА

Герметик УТ-32НТ

Герметик ВТУР

Герметик ВИТЭФ-1НТ

Герметик ВИТЭФ-1Б

Герметик ВИТЭФ-2НТ

Герметик ВЭР-1

Герметик ВТК-1-29

Герметики для соединений элементов конструкций, работающих в среде воздуха при температурах 200–400°С

Герметик ВИКСИНТ У-20-99

Герметик ВИКСИНТ У-10-80

Пеногерметик ВПГ-300М

Компаунд ВИКСИНТ ПКФ-68

Герметик ВГО-1

Герметик ВИКСИНТ У-1-18

Герметик ВИКСИНТ У-2-28

Герметик ВИКСИНТ У-4-21

Герметик УФ-7-21

Компаунд ВИКСИНТ КТМ

Компаунд ВИКСИНТ К-18

Компаунд ВИКСИНТ К-68

Компаунд ВИКСИНТ ПК-68

Герметики для соединений элементов конструкций, работающих в среде топлива при температурах до 200–250°С

Герметик ВГФ-1

Герметик ВГФ-2

Герметик ВГФ-2М

Герметик ВГФ-4-8

Герметик ВГФ-4-10

Глава 2. РЕЗИНЫ

Введение

Принятые обозначения

Резины для работы в воздушной среде

Резины на основе изопренового, натурального, бутадиенового, бутадиен-стирольного каучуков, работоспособных в воздушной среде при температурах до 100°С

14К-10, 14К-22, 4611, 3311, 3687, ИРП-1315, ИРП-1346, ИРП-1347, ИРП-1348, 51-1501, 51-1571, 56, 1847, 2462, 3827, 3853, 3909, 3949, 1Ж, 4Ж, ВИАМ-2, 922, 1432, 2671, 5168, 2651, 3703, 3687, 3701, 2959

Теплостойкие резины на основе силоксановых каучуков, работоспособные в воздушной среде при температурах до 250°С

ИРП-1265, ИРП-1266, ИРП-1267, ИРП-1338, ИРП-1354, ИРП-1399,
ИРП-1400, ИРП-1401, 51-1655, 5Р-129, 14Р-2, 14Р-6, 14Р-15

Резиноподобные теплостойкие материалы для работы на воздухе при температурах до 350°С

ИРП-1285, ФКС-1, ФКС-2

Резины для работы в среде топлив, масел и гидрожидкостей

Тепломорозомаслостойкие резины на основе фторсилоксановых каучуков
51-1434, 51-1479, 51-1570

Теплоагрессивостойкие резины на основе фторкаучуков

ВР-7, ИРП-1144, ИРП-1287, ИРП-1287М, ИРП-1305, ИРП-1316,
51-1545, 51-1698, 51-1742, 51-1762, 51-1780

Тепломорозостойкие резины на основе этиленпропиленового каучука, работоспособные в маслах и гидравлических жидкостях

ИРП-1375, ИРП-1376, ИРП-1377

Маслобензостойкие резины на основе бутадиен-нитрильных каучуков

В-14, В-14Д, В-14-1, НО-68-1, 98-1, 3825, 129-1, ИРП-1054, ИРП-1078,
ИРП-1078А, ИРП-1234, ИРП-1353, 51-1536, 51-1668, 51-1669, 51-1683,
51-1697, 3826с, 4004, 4410, 4670, 9831

Маслобензостойкие резины на основе хлоропреновых каучуков типа наирит

3508-Н-1, 3508-Н-4, 3063-Н, 2542-Н, 3109-Н, 3465-Н-4, ВИАМ-106-Н,
551-Н, С-562

Резины и прорезиненные ткани для мягких топливных баков

Резины для внутреннего слоя мягких топливных баков

3826-2, 203Б, Р-16
181-5

Губка резиновая Р-29

Прорезиненные ткани для внешнего слоя мягких топливных баков

Ткань марки АХКР

Ткань марки 300

Полотно палаточное прорезиненное

Резины эрозионностойкие

ВР-3 и ВР-3В

Прокладочные и уплотнительные материалы

Паронит марки ПМБ (УВ-10)

Паронит марки 9-38-56

Паронит марки ВП-1

Глава 3. ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Введение

Масло АМГ-10

Жидкость 7-50С-3

Жидкость ЛЗ-МГ-2

Рабочая жидкость НГЖ-5У