

# ВИТЭФ-1НТ

## Атрибуты товара

**Технические условия** 38.1051291-84



**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик ВИТЭФ-1НТ способен вулканизоваться при температуре не ниже 18 °С.

**Назначение** ВИТЭФ-1НТ предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений, авиационных конструкций, приборов и других изделий, для ремонта авиационной техники.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -60 до +150 °С

**Гарантийный срок хранения** основная паста - 6 мес., отверждающая - 3 мес.

**Фасовка** основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации – полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	1-10
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,76
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	160
4. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не менее	8
5. Твердость по Шору А, усл.ед, не менее	30
6. Прочность связи при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,96

# У-30 МЭС-5М

## Атрибуты товара

**Технические условия** 38.1051436-88

**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик У-30 МЭС-5М способен вулканизоваться при температуре не ниже 15 °С.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курж (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcz@nt-rt.ru](mailto:kcz@nt-rt.ru)

Герметик У-30 МЭС-5М предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений, авиационных конструкций, приборов и других изделий, для ремонта авиационной техники.

<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от -60 до +130 °С (кратковременно при 150 °С)
<b>Гарантийный срок хранения</b>	основная паста - 4 мес., отверждающая паста - 12 мес., ускоритель вулканизации - 12 мес.
<b>Фасовка</b>	основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации - пластиковая банка

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	2-5
2. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	200
3. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не менее	8
4. Твердость по Шору А, усл. ед., не менее	35
5. Прочность при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,96

## У-30 МЭС-5НТ

### Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.605462-91
<b>Описание продукта</b>	Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслбензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик У-30 МЭС-5НТ способен вулканизироваться при температуре не ниже 18 °С.
<b>Назначение</b>	Герметик У-30 МЭС-5НТ предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений, авиационных конструкций, приборов и других изделий, для ремонта авиационной техники.
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от -60 до +130 °С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	основная паста - 3 мес., отверждающая - 12 мес., ускоритель вулканизации - 12 мес.
<b>Фасовка</b>	основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации - полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	А	Б
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	2-4	6-10
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,76	1,47
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	200	200
4. Твердость по Шору А, усл. ед., не менее	35	30
5. Прочность при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,96	1,47

# У-30 МЭС-5

## Атрибуты товара

**Технические условия** 38.1051386-80

**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслобензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик У-30 МЭС-5 способен вулканизироваться при температуре не ниже 18 °С.

**Назначение** У-30 МЭС-5 предназначен для поверхностной и внутришовной герметизации клепаных, сварных и болтовых соединений, авиационных конструкций, приборов и других изделий, для ремонта авиационной техники.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -60 до +130 °С (кратковременно при 150 °С)

**Гарантийный срок хранения** основная паста - 3 мес., отверждающая паста - 12 мес., ускоритель вулканизации - 12 мес.

**Фасовка** основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации - полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	2-10
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,76
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	200
4. Прочность при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,96

# У-30 М

## Атрибуты товара

**Технические условия** ГОСТ 13489-79

**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслобензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик У-30 М способен вулканизироваться при температуре не ниже 15 °С.

**Назначение** У-30 М - герметик общего назначения, применяется для герметизации неподвижных металлических (кроме латунных, медных, серебряных и их сплавов) и других соединений, работающих в среде воздуха, разбавленных кислот, щелочей и топлива.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -60 до +130 °С (кратковременно при 150 °С)

**Гарантийный срок хранения** основная паста - 18 мес., отверждающая - 12 мес.

**Фасовка** основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации - полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	2-9
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	2,6
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	160
4. Твердость по Шюру А, усл.ед., не менее	40

## УТ-32

### Атрибуты товара

**Технические условия** 38.1051386-80

**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслобензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик УТ-32 способен вулканизироваться при температуре не ниже 18 °С.

**Назначение** УТ-32 предназначен для герметизации клепаных, болтовых и др. механических соединений; гермовводов, штепсельных разъемов, топливных отсеков.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -60 до +130 °С (кратковременно при 150 °С)

**Гарантийный срок хранения** основная паста - 3 мес., отверждающая - 12 мес., ускоритель вулканизации - 12 мес.

**Фасовка** основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации – полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	2-8
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,47
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	200
4. Прочность при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,47

## УТ-34

### Атрибуты товара

**Технические условия** ГОСТ 24285-80

**Описание продукта** Герметики на основе жидких полисульфидных полимеров характеризуются хорошей деформативностью, высокой маслобензостойкостью, хорошим сопротивлением УФ облучению, воздействию кислорода, влаго- и воздухопроницаемостью. Герметик рекомендуются при применении в контакте с алюминиевыми сплавами, неанодированными, магниевыми сплавами, сталью кадмированной и незащищенной. Герметики являются трехкомпонентными композициями, состоящими из основной (герметизирующей), отверждающей (вулканизирующей) паст и ускорителя вулканизации. Герметик УТ-34 способен вулканизироваться при температуре не ниже 18 °С.

**Назначение** УТ-34 предназначен для герметизации клепаных, болтовых и др. механических соединений; гермовводов, штепсельных разъемов, топливных отсеков.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -60 до +130 °С

**Гарантийный срок хранения** основная паста - 3 мес., отверждающая паста - 12 мес., ускоритель вулканизации - 12 мес.

**Фасовка** основная паста - металлическая тара, отверждающая паста - пластиковая банка, ускоритель вулканизации - полиэтиленовые пакеты

Наименование показателей	Значение
1. Жизнеспособность, ч, в интервале	3-20
2. Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,59
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	170
4. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не менее	12
5. Прочность при отслаивании от анодированного сплава Д-16, кН/м, не менее	1,66

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69