



Navigator

Изоленты



NAT-DS



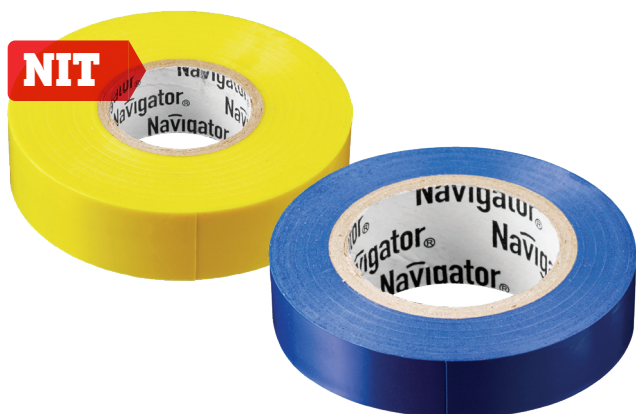
Монтажная двусторонняя прозрачная лента Navigator серии NAT-DS на акриловой основе предназначена для фиксации и соединения элементов из различных материалов при внутренних и наружных работах. Используется при ремонте и монтаже навесных материалов и информационных панелей, креплении декоративных элементов, зеркал, молдингов и других аксессуаров.



- Быстрая и сверхпрочная фиксация предметов к различным поверхностям (пластик, металл, стекло, лакированное дерево).
- Аккуратное и незаметное соединение за счет прозрачности ленты.
- Изготовлена из 100% акрила – экологичного материала, который не выделяет вредных веществ даже при нагреве.
- Устойчива к воде, растворителям, вибрационным и ударным нагрузкам, воздействиям прямых солнечных лучей и перепадам температур.
- Легко удаляется и не оставляет следов.
- Температура эксплуатации от -30 до +90 °С.
- Максимальная адгезия достигается через 20–24 часа после склеивания предметов.
- Оптимальные условия работы с лентой: температура +20 ... +30 °С при относительной влажности 50%.



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NAT-DS9-5-TR	прозрачная	9	5	1	1/20/240	4680043 14074 9
NAT-DS12-5-TR	прозрачная	12	12	1	1/20/240	4680043 14075 6
NAT-DS20-5-TR	прозрачная	20	20	1	1/10/120	4680043 14076 3



Электроизоляционная лента Navigator серии NIT на ПВХ основе предназначена для изоляции, соединения, цветной маркировки и защиты от повреждений проводов и кабелей.

- Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86
- Не поддерживает горение
- Липкость 400 с
- Температура хрупкости -50 °С
- Температура эксплуатации -50...+85 °С



Изолента профессиональная 0,18 × 19 мм

- Электрическая прочность (напряжение пробоя) 7000 В
- Относительное удлинение при разрыве 300%

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NIT-A19-20/WH	белый	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71109 5
NIT-A19-20/BL	черный	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71110 1
NIT-A19-20/R	красный	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71111 8
NIT-A19-20/Y	желтый	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71112 5
NIT-A19-20/G	зеленый	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71113 2
NIT-A19-20/B	синий	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71114 9
NIT-A19-20/YG	желто-зеленый	19	20	0,18	1/10/200	4670004 71115 6

Изолента общего применения 0,13 × 15 мм

- Электрическая прочность (напряжение пробоя) 6000 В
- Относительное удлинение при разрыве 200%

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NIT-B15-20/WH	белый	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71102 6
NIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71103 3
NIT-B15-20/R	красный	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71104 0
NIT-B15-20/Y	желтый	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71105 7
NIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71106 4
NIT-B15-20/B	синий	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71107 1
NIT-B15-20/YG	желто-зеленый	15	20	0,13	1/10/200	4670004 71108 8
NIT-B15-10/WH	белый	15	10	0,13	1/10/300	4670004 71228 3
NIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,13	1/10/300	4670004 71229 0
NIT-B15-10/R	красный	15	10	0,13	1/10/300	4670004 71230 6
NIT-B15-10/G	зеленый	15	10	0,13	1/10/300	4670004 71232 0
NIT-B15-10/B	синий	15	10	0,13	1/10/300	4670004 71233 7



NIT-SFR



Электроизоляционная самослипающаяся лента Navigator серии NIT-SFR на резиновой основе предназначена для ремонта поврежденного или создания первичного монолитного слоя изоляции кабелей и проводов при электротехнических работах.



- Изолента вулканизируется при намотке, образуя монолитную структуру с высокими диэлектрическими и влагозащитными свойствами.
- Минимальное время до полного слипания и герметизации.
- Не требует механического или температурного воздействия после наматывания.
- Подходит для проводов любого сечения.
- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ.
- Не поддерживает горение.
- Изготовлена из этиленпропиленовой резины.
- Температура эксплуатации от -50 до +90 °C.
- Растяжение до 700%.
- Напряжение пробоя до 10 кВ/мм (для SFR19).



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в рулле, м	Толщина ленты, мм	Напряжение пробоя	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NIT-SFR15-5-BL	черный	15	5	0,76	до 1 кВ/мм	1/80	4680043 14077 0
NIT-SFR19-5-BL	черный	19	5	0,76	до 10 кВ/мм	1/80	4680043 14078 7



NIT-SFSR



Самослипающаяся лента Navigator серии NIT-SFSR на силиконовой основе предназначена для герметизации и изоляции систем водо- и газоснабжения, электроизоляции и механической защиты различных соединений. Послужит идеальным помощником при экстренном ремонте труб, шлангов, патрубков и проводки, а также при маркировке и жгутировании проводов.



устойчива к УФ, влаге



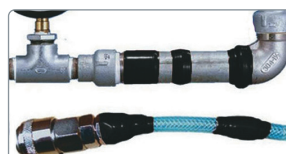
не горит



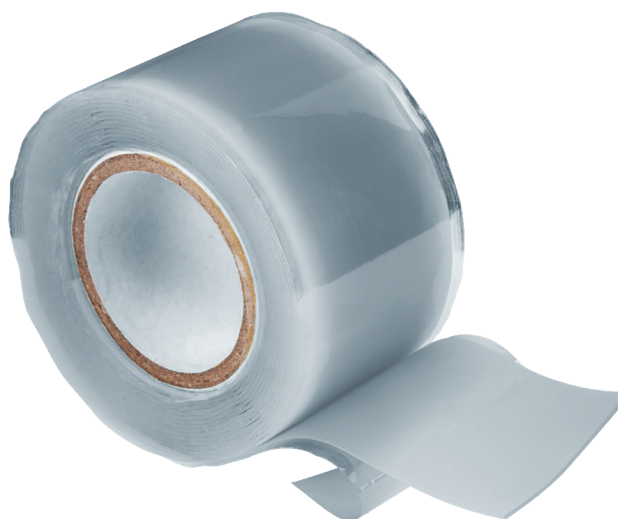
диапазон рабочих температур -50...+250 °C



срок службы 25 лет



- Высокоэластичная и прочная силиконовая лента при намотке вулканизируется, образуя монолитную структуру для надежной герметичной защиты соединения.
- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ (газ, масло, топливо, кислоты, щелочи, растворители).
- Не поддерживает горение.
- Может использоваться внутри и вне помещений на грязных, влажных и жирных поверхностях, а так же под водой (макс. давление 5 бар).
- Не липнет к рукам и легко удаляется.
- Температура эксплуатации от -50...+250 °C.
- Растяжение до 400%.
- Срок службы – 25 лет.



Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NIT-SFSR25-3-WH	белый	25	3	0,5	1/10/100	4680043 14061 9
NIT-SFSR25-3-BL	черный	25	3	0,5	1/10/100	4680043 14080 0



NIT-B15



5 цветов в наборе



Электроизоляционная лента Navigator серии NIT на основе ПВХ предназначена для изоляции, соединения, цветной маркировки и защиты от механических повреждений проводов и кабелей.

- В наборе представлена изолента 5 цветов
- Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86
- Не поддерживает горение
- Электрическая прочность (напряжение пробоя) 6000 В
- Липкость 400 с
- Относительное удлинение при разрыве 200%
- Температура хрупкости -50°C
- Диапазон рабочих температур от -50 до +80°C

Код продукта	Цвет	Ширина ленты, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Количество наборов в упаковке	Штрихкод
NIT-B15-10/S	белый/черный/красный/зеленый/синий	15	10	0.13	1/60	4650074 61313 0

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru