

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИЗОЛЕНТЫ

- Особо прочные
- Не поддерживают горение
- Высокая клейкость



АВТО-ЖГУТ

лучшее решение для подкапотного пространства.
Устойчива к воздействию масла и топлива.



АВТО-ФЛИС

идеальна для внутрисалонного пространства.
Обладает шумо- и ударопоглощающими свойствами.

Незаменимые помощники для изоляции
как в салоне, так и в моторном
отсеке автомобиля!





Изоляция в моторном отсеке

- Особо прочная
- Термостойкая (до +150 °С)
- Обладает высокой клейкостью
- Устойчива к воздействию масла и топлива



Изоляция в салоне автомобиля

- Высокие показатели шумопоглощения
- Ударопоглощающая
- Термостойкая (до +150 °С)
- Обладает высокой клейкостью
- Не подвержена истиранию



Название	АВТО-ЖГУТ термостойкая текстильная изолянта
Описание	Изолянта на основе полиэфирной ткани специально разработана для изоляции проводов в моторном отсеке автомобилей. Обладает высоким сопротивлением к воздействиям окружающей среды, стойкостью к истиранию и гниению.
Характеристики	Длина 25 м · Ширина 19 мм · Толщина 250 мкм · Напряжение 6 000 В
Горючесть	трудногорючая
Цвет	● черная
Артикул	1236-2

Название	АВТО-ФЛИС изолянта на велюровой основе с ворсом
Описание	Лента на флисовой основе идеально подходит для изоляции проводов в салоне автомобиля. Обладает великолепными шумо- и ударопоглощающими свойствами, способна скрыть треск, скрежет, щелчки, скрип.
Характеристики	Длина 15 м · Ширина 19 мм · Толщина 270 мкм · Напряжение 6 000 В
Горючесть	трудногорючая
Цвет	● черная
Артикул	1239-2

Модельный ряд



Название	Аварийно-ремонтная изолента «Спасатель»	Термостойкая текстильная изолента «Авто-Жгут»	Изолента на велюровой основе с ворсом «Авто-Флис»	Самовулканизирующаяся изолента «Вулкан»	ПВХ изолента «X-50»	X/Б изолента «Электрик Про»		
Длина, м	3	25	15	5	10	10	15	30
Ширина, мм	25	19	19	19	50	18	18	18
Толщина, мкм	500	250	270	800	160	300	300	300
Напряжение, В	30 000	6 000	6 000	10 000	6 000	1 000	1 000	1 000
Горючесть	горючая	трудногорючая	трудногорючая	горючая	трудногорючая	горючая	горючая	горючая
Цвет	● черная	● черная	● черная	● черная	● черная	● черная	● черная	● черная
Применение	изоляция водоснабжения, отопления, водоотведения, электротехнических работ, а также аварийный ремонт транспортных средств (патрубов, шлангов)	для изготовления пучков проводов в моторном отсеке автомобиля	как обмотка жгута штатной проводки в салоне автомобиля	для изоляции и соединения проводов и труб при электротехнических работах	для изоляции и маркировки при электротехнических и хозяйственных работах	для изоляции и маркировки проводов при электротехнических работах, а также для иных хозяйственных работ		
Артикул	12381-2	1236-2	1239-2	1238-2	1237-2	1231-10	1231-15	1231-30
Упаковка	блистер	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка



Название	ПВХ изолента «Электрик-20»						ПВХ изолента «Электрик-10»							
Длина, м	20						10							
Ширина, мм	19						15							
Толщина, мкм	160						130							
Напряжение, В	6 000						6 000							
Горючесть	трудногорючая													
Цвет	● синяя	● черная	● красная	● зеленая	● желтая	○ белая	●/● желто-зеленая	● синяя	● черная	● красная	● зеленая	● желтая	○ белая	●/● желто-зеленая
Применение	для изоляции и маркировки проводов при электротехнических работах, а также для иных хозяйственных работ						для изоляции и маркировки проводов при электротехнических работах, а также для иных хозяйственных работ							
Артикул	1234-7	1234-2	1234-3	1234-4	1234-5	1234-8	1234-6	1233-73	1233-2	1233-3	1233-4	1233-5	1233-8	1233-6
Упаковка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка	цветная этикетка