

RD01 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD01	RD02	RD03	RD05	RD06	RD07	RD10
Внешний вид							
Применение	Цоколь лампы 5/32"	Цоколь лампы 3/16"	Цоколь лампы 1/4"	Дверные панели	Дверные панели	Кожух радиатора	Внутренняя обшивка салона
Упаковка	300 шт.	300 шт.	200 шт.	150 шт.	150 шт.	200 шт.	200 шт.
	RD11	RD12	RD13	RD14	RD15	RD16	RD17
Внешний вид							
Применение	Внутренняя обшивка салона	Внутренняя обшивка салона	Внутренняя обшивка салона	Общего назначения	Общего назначения	Общего назначения	Бампер
Упаковка	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
	RD18	RD19	RD20	RD21	RD22	RD23	RD24
Внешний вид							
Применение	Для резиновых элементов обшивки Toyota	Для резиновых элементов обшивки Ford	Внутренняя обшивка салона	Бампер	Бампер автомобиля Honda	Бампер	Бампер
Упаковка	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.

RD25 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD25	RD26	RD27	RD28	RD29	RD30	RD31
Внешний вид							
Применение	Бампер	Бампер	Бампер	Крылья	Крылья	Бампер	Внутренняя обшивка салона
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD32	RD33	RD34	RD35	RD36	RD37	RD38
Внешний вид							
Применение	Крылья Toyota	Для крепления звукоизоляции	Для обивки Mitsubishi	Для крепления звукоизоляции	Бампер Toyota	Для обивки Ford	Для обивки Mazda
Упаковка	100 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD39	RD40	RD41	RD42	RD43	RD44	RD45
Внешний вид							
Применение	Для обивки Mazda	Бампер Mitsubishi	Общего назначения Mitsubishi	Дверные панели Hyundai	Бампер Mitsubishi	Бампер Honda	Крылья Toyota
Упаковка	100 шт.	200 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.

RD46 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КЛИПСЫ

Модель	RD46	RD47	RD48	RD49	RD50	RD51	RD52
Внешний вид							
Применение	Внутренняя обшивка салона	Кожух радиатора Toyota	Крылья Honda	Защитный кожух двигателя Honda	Дверные панели Suzuki	Для обивки Ford/Mazda	Дверные панели Toyota
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.
Модель	RD53	RD54	RD55	RD56	RD57	RD58	
Внешний вид							
Применение	Дверные панели TOYOTA, SUZUKI	Для обивки SUZUKI	Защитный кожух двигателя SUZUKI	Защитный кожух двигателя NISSAN	Внутренняя обшивка салона TOYOTA	Внутренняя обшивка салона TOYOTA	
Упаковка	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	



RDY НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КЛИПС

- В комплекте: RD01, RD02, RD19 / 100 шт.
RD05, RD06/50 шт.
RD15, RD16, RD21, RD31 / 50 шт.
- Переносной кейс - 1 шт.
- Всего: 600 шт.

ВНУ НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК

- ВН616 x 100 шт.
- ВН826 x 40 шт.
- ВН1035 x 20 шт.
- ВН619 x 100 шт.
- ВН516В x 100 шт.
- Всего: 710 шт.
- ВН538 x 100 шт.
- ХА6 x 100 шт.
- ХА8 x 100 шт.
- ХА10 x 50 шт.
- Переносной кейс - 1 шт.

ВН612 АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОЛТЫ

Модель	Внешний вид	Ø x Дл.мм	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø x Дл.мм	Упаковка	
ВН612		6x12	1,2 кг	ВН516М		5x16	0,5 кг	
ВН616		6x16	1,2 кг	ВН412			5/32"x12	0,9 кг
ВН620		6x20	1,2 кг	ВН416			5/32"x16	0,9 кг
ВН626		6x26	1,2 кг	ВН516			3/16"x16	1,0 кг
ВН630		шаг 1.0	6x30	1,2 кг	ВН412В			5/32"x12В
ВН820		8x20	1,3 кг	ВН416В		5/32"x16В		0,9 кг
ВН826		8x26	1,3 кг	ВН516В			3/16"x16В	1,0 кг
ВН830		8x30	1,3 кг	ВН425			5/32"x25	0,9 кг
ВН840		шаг 1.25	8x40	1,3 кг		ВН438		5/32"x38
ВН850		10x25	1,2 кг	ВН525		3/16"x25		0,9 кг
ВН1025		10x30	1,2 кг	ВН538			3/16"x38	0,9 кг
ВН1030		10x35	1,2 кг	ВН619			1/4"x20	1,0 кг
ВН1035		10x40	1,2 кг					
ВН1040		10x50	1,2 кг					
ВН1050		шаг 1.25	10x50	1,2 кг				

ХА5 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЙКИ

Модель	Внешний вид	Ø x шаг	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø x шаг	Упаковка
ХА5		5x0.8	300 шт.	ХА8		8x1.25	180 шт.
ХА6		6x1.0	300 шт.	ХА10		10x1.25	110 шт.

СН5 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШАЙБЫ

Модель	Внешний вид	Вн.диам. x нар.диам. x Ш.	Упаковка	Модель	Внешний вид	Вн.диам. x нар.диам. x Ш.	Упаковка
СН5		3/16"x12x1	0,6 кг	СН8		5/16"x23x1.4	0,85 кг
СН6		1/4"x19x1.2	0,8 кг	СН10		3/8"x26x2.0	0,9 кг

ТQ4 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Модель	Внешний вид	Ø x Дл. x Ш	Упаковка	Модель	Внешний вид	Ø x Дл. x Ш	Упаковка
ТQ4		5/32"x17x11	300 шт.	ТQ5U		5мм x17x11	100 шт.
ТQ5		3/16"x21x11	300 шт.	ТQ6U		6мм x23x13	100 шт.
ТQ4В		5/32"x17x11	300 шт.	ТQ8U		8мм x 25 x 16,5	50 шт.
ТQ5В		3/16"x21x11	300 шт.				
ТQ6В	1/4"x21x12	150 шт.					
ТQ5L		3/16"x24x11	150 шт.				



2001 МАСЛОСЛИВНЫЕ ПРОБКИ

Артикул	Тип	Толщина	Длина	Размеры HEX	Упаковка	Ед.изм. - мм
2001	10	1.25	12.4	14	10 шт.	
2002	12	1.25	12.4	14	10 шт.	
2003	13	1.5	15.5	17	10 шт.	
2004	14	1.5	15.5	17	10 шт.	
2005	15	1.5	15.1	17	10 шт.	
2006	16	1.5	13	17	10 шт.	
20061	17	1.5	12	8	10 шт.	
2007	18	1.5	16	19	10 шт.	
2008	20	1.5	13	17	10 шт.	

2009 ШАЙБЫ МЕДНЫЕ

Артикул	Тип	Толщина	внутр. диам.	наружн. диам.	Упаковка	Ед.изм. - мм
2009	6	1.2	6.4	10.4	50 шт.	
2010	8	1.2	8.4	13.8	50 шт.	
2011	10	1.2	10.4	15.8	50 шт.	
2012	12	1.2	12.4	17.8	50 шт.	
2013	13	1.2	13.4	18.8	50 шт.	
2014	14	1.2	14.4	19.8	50 шт.	
2015	15	1.2	15.4	20.8	50 шт.	
2016	16	1.2	16.4	21.8	50 шт.	
20161	17	1.3	17.3	20.8	50 шт.	
2017	18	1.2	18.4	23.8	50 шт.	
2018	20	1.2	20.4	25.8	50 шт.	



2009А АЛЮМИНИЕВЫЕ ШАЙБЫ

Артикул	Тип	Толщина	внутр. диам.	наружн. диам.	Упаковка	Ед.изм. - мм
2009А	6	1.5	6.4	10.4	50 шт.	
2010А	8	1.5	8.4	13.8	50 шт.	
2011А	10	1.5	10.4	15.8	50 шт.	
2012А	12	1.5	12.4	17.8	50 шт.	
2013А	13	1.5	13.4	18.8	50 шт.	
2014А	14	1.5	14.4	19.8	50 шт.	
2015А	15	1.5	15.4	20.8	50 шт.	
2016А	16	1.5	16.4	21.8	50 шт.	
2017А	18	1.5	18.4	23.8	50 шт.	
2018А	20	1.5	20.4	25.8	50 шт.	



2032 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 17 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 16 мм.
- Для восстановления резьбы применяется метчик 17 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 17 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M17x1.5 1 шт.
Заглушки: M17 - 6 шт.
Шайба медная: M17 - 6 шт.

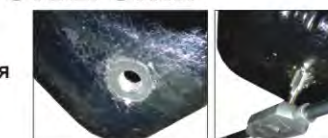


2033 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 20 ММ.

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 18 мм.
- Для восстановления резьбы используется метчик 20 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 20 мм с уплотнительным кольцом.
- В комплекте также: Метчик: M20 x 1.5 - 1 шт., Заглушки: M20 - 6 шт. Шайба медная: M20 - 6 шт.

2029 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ

- Применение: маслосливные отверстия 12 и 14 мм.
- Метчики применяются для восстановления поврежденной резьбы в отверстиях маслосливных пробок.



- В комплекте: Метчики: M13 x 1.5, M15 x 1.5 каждый по 1 шт.
Вороток x 1 ед.
Болты: M13x 5 шт., M15x 5 шт.
Шайба медная: M13x 5 шт, M15x 5 шт.



2019 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ И МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК

- Заглушки: 10 мм x 5 шт., 12 мм x 5 шт., 13 мм x 5 шт., 14 мм x 5 шт., 15 мм x 5 шт., 16 мм x 3 шт., 18 мм x 3 шт., 20 мм x 3 шт.
- Шайбы: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Всего: 534 шт.



20191 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ШАЙБ

- Размеры: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Материал: медь
- Всего: 500 шт.



2019А КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ ШАЙБ И МАСЛОСЛИВНЫХ ПРОБОК

- Заглушки: 10 мм x 5 шт., 12 мм x 5 шт., 13 мм x 5 шт., 14 мм x 5 шт., 15 мм x 5 шт., 16 мм x 3 шт., 18 мм x 3 шт., 20 мм x 3 шт.
- Шайбы: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Всего: 534 шт.



2019В КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ ШАЙБ

- Размеры: 6 мм x 50 шт., 8 мм x 50 шт., 10 мм x 50 шт., 12 мм x 50 шт., 13 мм x 50 шт., 14 мм x 50 шт., 15 мм x 50 шт., 16 мм x 50 шт., 18 мм x 50 шт., 20 мм x 50 шт.
- Материал: Алюминий.
- Всего: 500 шт.



2030 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 13 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 12 мм.
- Для восстановления резьбы применяется метчик 13 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 13 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M13x 1.5 1 шт.
Заглушки: M13 6 шт
Шайба медная: M13 - 6 шт



2031 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗЬБЫ МАСЛОСЛИВНЫХ ОТВЕРСТИЙ 15 ММ

- Применяется для ремонта поврежденной/сорванной резьбы маслосливных отверстий двигателя размером 14 мм.
- Для восстановления резьбы используется метчик 15 мм.
- Затем ввинчивается заглушка 15 мм с шайбой.
- В комплекте: Метчик: M15x1.5 1 шт.
Заглушки: M15 - 6 шт.
Шайба медная: M15 - 6 шт.





2021 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- В комплекте:
Плоский предохранитель L.S.: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера
Плоский предохранитель мини: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера.
Стекланный трубчатый предохранитель: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 5 шт./каждого размера
Европейский тип: 5A, 8A, 16A, 25A x 5 шт./каждого размера
Съемник плоских предохранителей x 1 шт.
Съемник предохранителей мини x 1 шт.
- Общее количество: 267 шт.



2023 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера.
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2023



2024 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2024



2043 КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МИНИ (ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ)

- Размеры: 5A, 7.10A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2043



2025 КОМПЛЕКТ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБЧАТЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- Размеры: 5A, 7.5A, 10A, 15A, 20A, 25A, 30A x 15 шт./каждого размера.
- Съемник x 1 шт.
- Общее количество: 106 шт.



2026 КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ)

- Размеры: 5A, 8A, 16A, 20A, 25A, 30A, 5 x 20-2A, 3A x 15 шт./каждого размера
- Общее количество: 120 шт.



2022 КОМПЛЕКТ ШПЛИНТОВ

- В комплекте: 3/32" x 1" / 150 шт.
3/32" x 1-1/2" / 100 шт.
1/8" x 1" / 100 шт.
1/8" x 1-1/2" / 70 шт.
5/32" x 1-1/2" / 50 шт.
3/16" x 2" / 30 шт.
- Общее количество: 500 шт.

2027 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ КЛЕММ ИЗОЛИРОВАННЫХ

- В комплекте:
Штекерные плоские: AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
Штекерные круглые: AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт.
Клеммы "розетка": AWG22-18 красный x 30 шт., AWG16-14 синий x 30 шт.
"Штекер": AWG22-18 красный x 50 шт., AWG16-14 синий x 50 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
"Розетка": AWG22-18 красный x 50 шт., AWG16-14 синий x 50 шт., AWG12-10 желтый x 10 шт.
Кольцевые: 4.3 мм AWG22-18 красный x 30 шт., 6.4 мм AWG16-14 синий x 30 шт., 8.3 мм AWG1Q-12 желтый x 20 шт.
Соединители с защелкой синие x 10 шт.
Соединители проводов навинчивающиеся с пружинной синие x 30 шт.
- Общее количество: 18 типоразмеров, 530 шт.



2028 КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЬНЫХ КЛЕММ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ

- В комплекте:
Клеммы неизолированные: "штекер" x 50 шт., "гнездо" x 100 шт.
Клеммы кольцевые неизолированные: 5.0 мм (3/16") x 50 шт., 6.3 мм (1/4") x 50 шт., 8.0 мм (5/16") x 50 шт.
Штекерные круглые клеммы неизолированные x 50 шт.
"Розетка" неизолированные x 50 шт., "гнездо" ПВХ x 50 шт., "штекер" ПВХ x 50 шт., штекерные круглые ПВХ x 50 шт.
- В комплект входят обжимные клещи №3205 x 1 шт.
- Общее количество: 11 типоразмеров, 551 шт.



5917 КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ КЛЕММ С ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЙ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (55 ЕД.)

- Коэффициент термоусадки: 3:1
- Температура термоусадки: 150 °C.
- Рабочая температура: -10 °C – 105 °C .
- Материал клемм: медь.
- Изоляционный материал: ПЭ.
- В комплекте:
Штекерные плоские клеммы - 13 шт.
Клеммы кольцевые и вилочные x 26 шт.
Термоусадочные клеммы "штекер" и "гнездо" x 16 шт.



2020A КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

- В комплекте:
5.28 x 1.78 x 20 шт.; 6.07 x 1.78 x 20 шт.; 6.8 x 1.9 x 20 шт.; 7.65 x 1.78 x 20 шт.; 7.6 x 1.9 x 20 шт.; 8 x 2 x 20 шт.; 8.8 x 1.9 x 20 шт.; 9.25 x 1.78 x 15 шт.; 9.8 x 1.9 x 15 шт.; 10.82 x 1.78 x 15 шт.; 11 x 2 x 10 шт.; 12 x 2 x 15 шт.; 13 x 2 x 10 шт.; 13.8 x 1.9 x 10 шт.; 13.95 x 2.62 x 10 шт.; 14 x 2 x 10 шт.; 17 x 2 x 10 шт.; 17.17 x 1.78 x 10 шт.;
- Применение: системы кондиционирования с хладагентами R-12/R-134
- Общее количество: 270 ед.
- Материал: ЭПД каучук



1044 КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

- Материал: NITRILE 70 DURO
- Общее количество: 401 шт.
- В комплекте: (метрический размер, мм)
3x1, 4x1, 5x2, 6x2, 8x2, 10x2, 11x2, 12x2, 14x2, 17x2, 20x2, 10x3, 12x3, 16x3, 18x3, 22x3, 20x4, 22x4, 24x4, 25x4, 30x4, 34x4, 36x4, 40x4, 45x4, 47x4, 50x4, 16x5, 25x5, 30x5, 32x5, 35x5.



ZN12 ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ



- Материал: хомуты выполнены из нержавеющей стали марки ANSI8410. Затяжной винт изготовлен из стали марки S45C.
- Особая конструкция хомута позволяет выставлять различные диаметры с помощью стяжного винта. Обладает высоким сопротивлением скручиванию (60 кг/см² для ленты шириной 9 мм, 80 кг/см² для ленты шириной 12 мм) и высокой прочностью.
- Специальная кромка не оставляет заусениц и не повреждает поверхность шланга.



Артикул	Диапазон применения	Ширина ленты	Толщина ленты	Фасовка	Упаковка
ZN12	8-12	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/18.6/20/0.9'
ZN16	10-16	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/19.5/20.9/0.9'
ZN22	12-22	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/20.8/22.4/1.2'
ZN25	16-25	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	20 коробок/21.8/23.7/1.2'
ZN32	20-32	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/13.8/15.4/1.3'
ZN35	23-35	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/14/15.6/1.3'
ZN40	25-40	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/14.3/15.9/1.3'
ZN45	30-45	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/15.2/16.2/1.8'
ZN50	32-50	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/16.1/18.1/1.8'
ZN60	40-60	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/17.1/19.4/2.2'
ZN70	50-70	9 мм	0,6 мм	100 шт./в коробке	10 коробок/18.5/21.1/2.8'
ZN80	60-80	12 мм	0,7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/13.6/15.9/2.2'
ZN90	70-90	12 мм	0,7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/14.2/16.8/2.8'
ZN100	80-100	12 мм	0,7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/15.5/18.1/2.8'
ZN110	90-110	12 мм	0,7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/16.4/19.7/3.9'
ZN120	100-120	12 мм	0,7 мм	50 шт./в коробке	10 коробок/18.5/20.8/3.9'

ZN1 КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВЫХ ХОМУТОВ

- В комплекте: (10 шт. каждого размера) ZN12, ZN16, ZN22, ZN25, ZN3, ZN40, ZN45, ZN50, ZN60, ZN70, ZN80, ZN90.
- Гибкий вороток 7 мм x 1 шт.
- Стенд x 1 шт.
- Общее количество: 121 ед.



2034 КОМПЛЕКТ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (120 ЕД.)

- Рабочая температура: -55°C - 125°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки 2:1
- Материал соответствует техническим стандартам Sony S-S-00259 и RoHS.
- Длина: 10 см
- В комплекте: Ø2x30 шт., Ø3x25 шт., Ø4x25 шт., Ø5x20 шт., Ø6x10 шт., Ø10x10 шт.



2035 ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ ТРУБКИ - МИНИ-БОКС

Артикул	Размер	Длина	Диаметр до усадки	После усадки
2035	φ 2	15M	2.5±0.3	1
2036	φ 3	15M	3.5±0.3	1.5
2037	φ 4	10M	4.5±0.3	2
2038	φ 5	10M	5.5±0.3	2.5
2039	φ 6	10M	6.5±0.3	3
2040	φ 8	10M	8.6±0.3	4
2041	φ 10	10M	10.7±0.4	5



2042 КОМПЛЕКТ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (5 ТИПОРАЗМЕРОВ)

- Рабочая температура: -55°C - 125°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки: 2:1
- Материал соответствует техническим стандартам Sony S-S-00259 и RoHS.
- В комплекте: Ø2 (JTC-2035), Ø4 (JTC-2037), Ø5 (JTC-2038), Ø6 (JTC-2039), Ø10 (JTC-2041)



5918 НАБОР ПРОТИВОСКОЛЬЯЩИХ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХСЯ ОБОЛОЧЕК (5 ЕД.)

- Размеры: Ø25.
- Длина: 20 см
- Рабочая температура: -55°C - 105°C.
- Минимальная температура усадки: 70°C.
- Коэффициент термоусадки: 2:1.
- Используются на рукоятках для создания удобного захвата и предотвращения скольжения руки.
- Цвета: черный, синий, зеленый, желтый, красный - 1 шт. каждого цвета



5919 КОМПЛЕКТ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫХ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК (100 ЕД.)

- Термоусадочные трубки применяются для изоляции кабельных соединений и проводов, открытых разъемов, маркировки и вязки в пучки, и аналогичных работ.
- Широко используются в автомобилях, морском транспорте, самолетах, в быту, в промышленности, компьютерной технике и т.п.
- Рабочая температура: -45°C-125°C.
- Коэффициент термоусадки: 3:1
- Влагозащищенные.
- Длина: 76 мм (3")
 - Ø19.1 (3/4") x 2 шт. (красные и черные).
 - Ø 12,7 (1/2") x 4 шт. (красные и черные).
 - Ø 9,5 (3/8") x 6 шт. (красные и черные).
 - Ø 6,4 (1/4") x 8 шт. (красные и черные).
- Длина: 38 мм (1.5").
 - Ø4.8 (3/16") x 30 шт. (красные и черные).
 - Ø 3.2 (1/8") x 50 шт. (красные и черные).





4860 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

- Инновационное приспособление, применение которого экономит время и усилия, затрачиваемые на производство работ по замене пыльников. Является экономически выгодным решением. Применяется для установки пыльника рулевой рейки и ШРУСа без необходимости полной разборки узла. Приспособление простое в применении, повышает качество выполняемых работ.
- Материал: Алюминиевый сплав
- Диапазон применения: Ø20-110 мм
- Давление: макс. 9 бар (125 psi)



G233 РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ

- Материал - ЭПД каучук
- Температурный диапазон: -20 °С – 130 °С
- Допустимое давление: 6 кг

Артикул	внутр. диам.	наружн. диам.	Длина
G233	3,3 мм	6,5 мм	10М
G245	4,5 мм	9 мм	10М



G055 РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ МАСЛЯНЫХ СИСТЕМ

- Материал - СКН
- Температурный диапазон: -20 °С – 110 °С
- Допустимое давление: 17 кг

Артикул	внутр. диам.	наружн. диам.	Длина
G055	5,5 мм	11,7 мм	10М
G075	7,5 мм	14,8 мм	10М
G090	9 мм	15,5 мм	10М
G011	11 мм	16,5 мм	9М

GT100M КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА

- Материал: нейлон 616
- Рабочая температура: -40°С - 85°С

Артикул	Ширина мм	Длина, мм	кг/lbs	Цвет	Упаковка
GT100M	100	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT150M	150	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT200M	200	2.5	8.1/18	белый	100 шт./упаковка
GT250I	250	3.6	18.2/40	белый	100 шт./упаковка
GT300I	300	3.6	18.2/40	белый	100 шт./упаковка
GT150I	150	3.6	18.2/40	черный	100 шт./упаковка
GT200I	200	3.6	18.2/40	черный	100 шт./упаковка
GT250ST	250	4.8	22.2/50	черный	100 шт./упаковка
GT300ST	300	4.8	22.2/50	черный	100 шт./упаковка



1410 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА ШРУСА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Подходит для большинства марок автомобилей.
- Применяется совместно с позицией JTC-1411
- В комплекте: пыльник x 1 ед. хомуты из нержавеющей стали x 2 ед. смазка для ШРУСа x 1 ед.



1411 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА

- Применяется совместно с позицией JTC-1410

1450 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА

- Специальное U-образное приспособление предназначено для запрессовки пыльника на оправку JTC-1413.
- Инструмент растягивает пыльник, не повреждая его.



1412 НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Подходит для большинства марок автомобилей.
- Применяется совместно с позицией JTC-1413



1413 ОПРАВКА ДЛЯ ПЫЛЬНИКА РУЛЕВОЙ РЕЙКИ

- Применяется совместно с JTC-1412

