



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2014-2015



Компания «**ТОП АВТО**» создана в январе 2007 года как объединение производителей автоаксессуаров, хорошо зарекомендовавших себя на российском рынке.

1. Производство, склады и торговая площадка компании находятся в Санкт-Петербурге. Компания «Топ Авто» имеет несколько направлений деятельности.

Производство:

- автомобильные измерители давления **ТОП АВТО** (компрессометры, измерители давления топлива, масла, вакуума, шинные манометры, профессиональные диагностические наборы);
- буксировочные ленточные тросы «**Рострос**», «**Буксир**», «**Рострос Премиум**»; буксировочные канатные тросы «**Бурлак Авто**», «**ТОП АВТО**»;
- буксировочные тросы-шнуры «**ТОП АВТО**»;
- ремни крепления груза (стяжки) «**ТОП АВТО**»;
- стартовые провода «**Заводила**» и «**ТОП АВТО**»;
- зарядные устройства «**Заводила**» и «**ТОП АВТО**»;
- сумки для наборов автомобилиста, папки, авто органайзеры, коврики в багажник;
- шприцы плунжерные «**ТОП АВТО**»;
- насосы перекачки дизельного топлива «**ТОП АВТО**».

2. Продажа расходных материалов и авто аксессуаров для грузовых автомобилей:

- Фитинги для трубок пластиковые и металлические,
- Рем.комплекты, соединители шланга,
- Шланги подкачки, рукава, пистолеты для продувки, удлинители вентеля,
- Шланги спиральные пневматические соединения тягача с прицепом ЕВРО,
- Разъемы, Вилки + разетки, соединения,
- Фары, фонари и фонари габаритные,
- Маяки сигнальные с магнитом,
- Крышки бензобака,
- Металлорукова(гофра) и хомуты,
- Пресмасленки, заглушки,
- Усилители крутящего момента(гайковерты), наборы головок,
- НАБОРЫ колец, шайб, шплинтов, предохранителей, электроразъемов,
- Зеркала заднего вида в ассортименте.

Продукция компании «**ТОП АВТО**» представлена практически во всех городах РФ и в странах ближнего зарубежья – мы работаем со всеми основными дистрибьюторами автотоваров, федеральными и региональными торговыми сетями, станциями АЗС.

В настоящее время нашими партнерами являются более 1000 клиентов по всей России.

С каждым годом мы увеличиваем свое присутствие на рынке автоаксессуаров и автоинструмента. Ежегодно компания «**ТОП АВТО**» выпускает более 300 новинок по всем направлениям деятельности. Мы приглашаем к сотрудничеству всех, кому важна качественная продукция и широкий ассортимент. Также мы готовы предложить выпуск продукции под Вашей торговой маркой. Желаем Вам успехов!

С уважением,
коллектив компании «Топ Авто»

СОДЕРЖАНИЕ

Автомобильные зарядные устройства	2
Стартовые провода ЗАВОДИЛА	5
Стартовые провода ТОП АВТО	6
Трос буксировочный БУКСИР	7
Трос буксировочный РОСТРОС	8
Трос буксировочный ТОП АВТО	9
Трос буксировочный РОСТРОС ПРЕМИУМ	9
Трос буксировочный канатно-шнуровой ТОП АВТО	10
Трос буксировочный канатно-шнуровой Буксир Авто	10
Трос буксировочный канатный Бурлак Авто	11
Ремень крепления груза ТОП АВТО	12
Зажимы для стартовых проводов	14
Клеммы аккумуляторные ремонтные	14
Ареометры	15
Щупы измерительные	15
Шприцы для смазки рычажно-плунжерные	16
Шприцы маслосливные	17
Пресс-масленки	17
Насосы для перекачки дизельного топлива	18
Компрессометры	19
Компрессометры серии G-324	20
Измерители вакуума	21
Измерители давления топлива	22
Измерители давления масла	23
Наборы для измерения компрессии	25
Профессиональные диагностические наборы ТОП АВТО	27
Шинные манометры	28
Шланг спиральный пневматический соединительный	29
Кабель электрический спиральный соединительный	30
Шланг подкачки армированный и гладкий	31
Пистолет для продувки со шлангом, быстросъемные соединения, наконечники насоса	32
Вентиль бескамерной шины, удлинитель вентиля	33
Трубка пневматическая, соединитель шланга под хомуты	34
Рем. комплект, штуцер (болт), наконечник шланга	35
Фитинг трубок PU, пластик	36
Фитинг трубок металл, переходник с резьбы на резьбу	38
Набор резиновых колец	39
Металлорукав (гофра), хомуты	40
Маяк сигнальный с магнитом	41
Крышки бензобака	42
Сигналы звуковые	43
Зеркала, габариты, фары	44
Гайковерты (усилитель крутящего момента)	46
Трос тента, Домкрат гидравлический бутылочный TOP AUTO в коробке	48

Зарядные устройства «ТОП АВТО»

Предназначены для зарядки всех типов свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, в т.ч. так называемых «мокрых», необслуживаемых, клапанных (для источников бесперебойного питания), гибридных, абсорбирующих стекловолоконных, с пластинами, легированными кальцием и серебром, и большинства гелевых АКБ. Широкий модельный ряд зарядных устройств максимально удовлетворяет запросы потребителей.

Основные свойства зарядных устройств «ЗаВоДиЛа»:

- Эффективная зарядка АКБ и предотвращение ее повреждения благодаря технологии бережного автоматического управления процессом зарядки, за счёт оптимального сочетания напряжения и тока зарядки.
- Возможность зарядки необслуживаемых АКБ.
- Возможность зарядки АКБ без отключения и снятия с автомобиля.
- Режим хранения - поддержание напряжения АКБ импульсным током после окончания ее зарядки.
- Возможность использования в случаях, требующих длительного хранения АКБ в состоянии постоянной готовности, с периодической автоматической подзарядкой.
- Регулятор тока.
- Возможность зарядки полностью разряженной АКБ.
- Возможность использовать в качестве источника питания.
- Возможность выбора напряжения зарядки 14,8/16 Вольт.
- Возможность зарядки кальций-кальциевых (Ca/Ca), серебряно-кальциевых (Ca/Ag) и других АКБ, требующих напряжения заряда 16 Вольт.
- Защита от перегрузки, переплюсовки, перегрева и коротких замыканий.
- Увеличенный срок службы вентилятора, за счёт оптимизации скорости вращения вентилятора в зависимости от силы тока зарядки.



AЗУ-205

191191

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/0,5А/90Вт

Выход: 14,8/16,3В(макс)/5А

Применение: АКБ до 65А/ч, 12В

Вес изделия: 1,2кг

Опции: Режим зарядки мал. или ном. током, зарядка Ca/Ca, Ca/Ag и др. АКБ, требующих для заряда 16В, встроенный вентилятор



AЗУ-305

29119

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/0,5А/90Вт

Выход: 14,8/16,3В(макс)/0,5-5А

Применение: АКБ до 65А/ч, 12В

Вес изделия: 1,33кг

Опции: Регулятор напряжения, зарядка Ca/Ca, Ca/Ag и др. АКБ, требующих для заряда 16В, встроенный вентилятор



AЗУ-208

19139

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/0,8А/150Вт

Выход: 14,8/16,3В(макс)/8А

Применение: АКБ до 110А/ч, 12В

Вес изделия: 1,33кг

Опции: Режим зарядки мал. или ном. током, зарядка Ca/Ca, Ca/Ag и др. АКБ, требующих для заряда 16В, встроенный вентилятор



АЗУ-108

29139

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/0,8А/150Вт

Выход: 14,8/16,3В(макс)/0,5-8А

Применение: АКБ до 110А/ч, 12В

Вес изделия: 1,33кг

Опции: Регулятор напряжения, зарядка Са/Са, Са/Аg и др.
АКБ, требующих для заряда 16В, встроенный вентилятор



АЗУ-115

29259

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/1,35А/270Вт

Выход: 14,8/16,3В(макс)/0,5-15А

Применение: АКБ до 190А/ч, 12В

Вес изделия: 1,9кг

Опции: Регулятор напряжения, зарядка Са/Са, Са/Аg и др.
АКБ, требующих для заряда 16В, встроенный вентилятор



АЗУ-215

19359

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/1,35А/270Вт

Выход: 14,8/29,6В(макс)/15А

Применение: АКБ до 190А/ч, 12В и 24В

Вес изделия: 1,9кг

Опции: Режим зарядки мал. или ном. током, используется в качестве источника питания, встроенный вентилятор



АЗУ-315

29359

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 150÷260В/50Гц/1,35А/270Вт

Выход: 14,8/29,6В(макс)/0,5-15А

Применение: АКБ до 190А/ч, 12В и 24В

Вес изделия: 1,9кг

Опции: Регулятор напряжения, используется в качестве источника питания, встроенный вентилятор



ТОП АВТО 7А

HA7

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 180÷240В/50Гц/0,7А/140Вт

Выход: 14,8В(макс)/0,4-7А

Применение: АКБ до 95А/ч, 12В

Вес изделия: 1,33кг

Опции: Регулятор напряжения, используется в качестве источника питания, встроенный вентилятор



ТОП АВТО 15А

HA15

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 180÷240В/50Гц/1,5А/230Вт

Выход: 14,8В(макс)/0,5-15А

Применение: АКБ до 150А/ч, 12В

Вес изделия: 1,45кг

Опции: Регулятор напряжения, используется в качестве источника питания, встроенный вентилятор



АЗУ-105

19119

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 220В/50Гц /0,6А/60Вт

Выход:7,4/14,8 В (макс)

Ток зарядки: 1,2/2,4/4,8А

Применение: АКБ до 65А/ч • 6/12В

Опции: Режим десульфатации, световая индикация

Вес изделия: 0,65 кг



АЗУ-106

19129

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 220В/50Гц /0,8А/80Вт

Выход:7,4/14,8 В (макс)

Ток зарядки: 2/4/6А

Применение: АКБ до 80А/ч • 6/12В

Опции: Режим десульфатации, световая индикация

Вес изделия: 0,7 кг



АЗУ-116

191296

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 220В/50Гц /0,8А/80Вт

Выход:7,4/14,8 В (макс)

Ток зарядки: 2/4/6А

Применение: АКБ до 80А/ч • 6/12В

Опции: Режим десульфатации, цифровой дисплей

Вес изделия: 0,7 кг



АЗУ-112

191292

ПАРАМЕТРЫ:

Вход: ~ 220В/50Гц /1,6А/160Вт

Выход:14,8 В (макс)

Ток зарядки: 4/6/8/12А

Применение: АКБ до 140А/ч • 12В

Опции: Режим десульфатации, цифровой дисплей

Вес изделия: 2,0 кг



Нагрузочная вилка «ВИН-100»

Предназначена для определения степени заряженности и исправности щелочных и кислотных тяговых и стартерных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 вольт и емкостью до 190А-ч, а также для измерения электродвижущей силы и напряжения АКБ под нагрузкой. Кроме того, вилка служит для проверки работоспособности 12-ти вольтовых генераторов и стартеров.



ВИН-100

В100

ПАРАМЕТРЫ:

Сопротивление: 0,1 Ом

Применение: для 12-вольтовых АКБ, емкостью до 190А-ч

Вес изделия: 0,5 кг

Кол-во в упаковке: 20 шт.



Стартовые провода «ЗАВОДИЛА»

Широкий ассортимент стартовых проводов (в просторечии проводов прикуривателя) разработан для запуска двигателей как легковых, так и грузовых автомобилей и микроавтобусов с разряженной аккумуляторной батареей при любых погодных условиях.

Надежная запрессовка проводов в зажимах и лужение концов проводов исключают отсоединение и потерю контакта.

Все изделия с торговой маркой ЗАВОДИЛА имеют ПОЖИЗНЕННУЮ ГАРАНТИЮ.

Каждое изделие тестируется и проверяется на качество материала и сборки. При обнаружении дефектов изделие можно обменять по месту приобретения. Гарантия ограничена сроком естественного износа изделия в процессе эксплуатации и хранения.



Модель	Длина (метры)	Изоляция	Применение			Вес (кг)	Кол-во в упаковке(шт)
			Тип а/м	Тип двиг	Объем двиг.		
150 Ампер	2	резина -50С°	л/а	бензин	до 1200см ³ - 1500см ³	0,45	25
200 Ампер	2 и 2,5	резина -50С°	л/а	бензин	1500см ³ - 1800см ³	0,56/0,63	25
				бензин	до 1400см ³		
250 Ампер	2 и 2,5	резина -50С°	л/а	дизель	1800см ³ - 2300см ³	0,63/0,71	25
				бензин	1400см ³ - 1800см ³		
300 Ампер	2 и 2,5	резина -50С°	л/а и м/а	дизель	2300см ³ - 2800см ³	0,61/0,77	25
				бензин	1800см ³ - 2400см ³		
400 Ампер	3 и 3,5	резина -50С°	м/а и груз а/м	дизель	от 2800см ³	1,05/1,24	20
				бензин	от 2400см ³		
650 Ампер	3,5 и 4	резина -50С°	груз а/м с электрооборуд. 12 и 24V			1,62/1,82	15
800 Ампер	3, 3,5 и 4	резина -50С°	груз а/м с электрооборуд. 12 и 24V				15

*Примечание: цифры в названии соответствуют максимальному пусковому току для данной модели.

*Выбор стартовых проводов также зависит от температуры окружающей среды, вязкости масла в двигателе и эксплуатационных характеристик автомобиля.

Стартовые провода «ТОП АВТО»

Широкий ассортимент стартовых проводов (в просторечии проводов прикуривателя) разработан для запуска двигателей как легковых, так и грузовых автомобилей и микроавтобусов с разряженной аккумуляторной батареей при любых погодных условиях.

Надежная запрессовка проводов в зажимах и лужение концов проводов исключают отсоединение и потерю контакта.

Все изделия с торговой маркой ТОП АВТО имеют ПОЖИЗНЕННУЮ ГАРАНТИЮ.

Каждое изделие тестируется и проверяется на качество материала и сборки. При обнаружении дефектов изделие можно обменять по месту приобретения. Гарантия ограничена сроком естественного износа изделия в процессе эксплуатации и хранения.



Модель	Длина (метры)	Изоляция	Вес (кг)	Кол-во в упаковке(шт)
200 Ампер	2	резина -50°C	0,43	25
230 Ампер	2	резина -50°C	0,45	25
280 Ампер	2	резина -50°C	0,53	25
300 Ампер	2	резина -50°C	0,57	25
330 Ампер	2	резина -50°C	0,61	25
380 Ампер	2	резина -50°C	0,63	25
500 Ампер	2,5	резина -50°C	0,74	20
550 Ампер	2,5	резина -50°C	0,86	15

*Примечание: цифры в названии соответствуют максимальному пусковому току для данной модели.

*Выбор стартовых проводов также зависит от температуры окружающей среды, вязкости масла в двигателе и эксплуатационных характеристик автомобиля.

Буксировочный трос «БУКСИР»

Широкий ассортимент тоннажности тросов специально разработан для всех типов автомобилей. Все тросы изготовлены в России из высокопрочной полипропиленовой нити. Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором. Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.



Модель	АРТИКУЛ						количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	крюк-петля, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, блистер	2 крюка, сумка	2 карабина, сумка	
Длина 4 метра							
Буксировочный трос 2,5 т	58112	58132	58142	58141	58144	-	50
Буксировочный трос 3,5 т	58212	58232	58242	58241	58244	58244К	50
Буксировочный трос 5 т	58412	58432	58442	58441	58444	58444К	50
Буксировочный трос 7 т	58612	58632	58642	58641	58644	58644К	50
Буксировочный трос 10 т	581012	581032	581042	-	581044	581044К	25
Буксировочный трос 12 т	581212	581232	581242	-	581244	581244К	25
Буксировочный трос 15 т	581512	581532	581542	-	581544	581544К	25
Буксировочный трос 20 т	582012	582032	582042	-	582044	582044К	25
Длина 5 метров							
Буксировочный трос 10 т	5581012	5581032	5581042	-	5581044	-	25
Буксировочный трос 12 т	5581212	5581232	5581242	-	5581244	-	25
Буксировочный трос 15 т	5581512	5581532	5581542	-	5581544	-	25
Буксировочный трос 20 т	5582012	5582032	5582042	-	5582044	-	25

Буксировочный трос «РОСТРОС»

Ленточные тросы высокого качества. Сделаны в России из высокопрочной полипропиленовой нити. Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий. Крюки стальные, снабжены пружинным фиксатором.



Модель	Артикул						количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	крюк-петля, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, блистер	2 крюка, сумка	2 карабина, сумка	
Длина 4 метра							
Буксировочный трос 2,5 т	18112	18132	18142	-	18144	-	25
Буксировочный трос 3,5 т	18212	18232	18242	18241	18244	18244K	25
Буксировочный трос 4 т	18312	18332	18342	18341	18344	-	25
Буксировочный трос 5 т	18412	18432	18442	-	18444	18444K	25
Буксировочный трос 6 т	18512	18532	18542	-	18544	-	25
Буксировочный трос 7 т	18552	18612	18632	-	18634	18634K	20
Буксировочный трос 10 т	18712	-	18742	-	18744	18744K	20
Буксировочный трос 12 т	18812	-	18842	-	18844	18844K	20
Буксировочный трос 15 т	188512	-	-	-	-	188514K	20
Буксировочный трос 20 т	188012	-	-	-	-	188014K	20
Длина 4,5 метра							
Буксировочный трос 5 т	28412	28432	28442	28441	28444	28444K	25
Буксировочный трос 6 т	28512	28532	28542	28541	28544	-	
Длина 5 метров							
Буксировочный трос 7 т	38612	38632	38642	-	38644	38644K	25
Длина 6 метров							
Буксировочный трос 10 т	48712	-	48742	-	48744	48744K	20
Буксировочный трос 12 т	48812	-	48842	-	48844	48844K	20
Буксировочный трос 15 т	488512	-	-	-	-	488514K	20
Буксировочный трос 20 т	488012	-	-	-	-	488014K	20



Буксировочный трос «ТОП АВТО»

Специальная серия тросов, изготовленная из объемной полипропиленовой нити производство России.
Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.
Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором.

Модель	Артикул			количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, сумка	
Длина 4 метра				
Буксировочный трос 5 т	TM54П	TM542K	TM542KC	25
Буксировочный трос 7 т	TM74П	TM742K	TM742KC	20
Буксировочный трос 10 т	TM105П	TM1052K	TM1052KC	20
Буксировочный трос 12 т	TM125П	TM1252K	TM1252KC	20

Буксировочный трос «РОСТРОС ПРЕМИУМ»

Тросы выполнены из 100% полиэфира. Сделаны в России.
Тоннажность, заявленная на этикетке, соответствует изделию.
Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.
Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором.



Модель	Артикул			количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	2 петли, сумка	петля, скоба	
Длина 5 метров				
Буксировочный трос 8 т	18008	18008ПС	18008С	10
Буксировочный трос 10 т	18010	18010ПС	18010С	10
Буксировочный трос 13 т	18013	18013С	18013СС	10
Буксировочный трос 21 т	18021	18021С	18021СС	10
Буксировочный трос 27 т	18027	18027С	18027СС	10
Буксировочный трос 32 т	18032	18032С	18032СС	5
Буксировочный трос 42 т	18042	18042С	18042СС	5
Буксировочный трос 53 т	18053	18053С	18053СС	5
Буксировочный трос 63 т	18063	18063С	18063СС	5



Трос буксировочный канатно-шнуровой «ТОП АВТО»

Новинка среди тросов. Канатно-шнуровой трос производства России. Сделано из полипропилена.

Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.

Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором.

Модель	Артикул						количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	крюк-петля, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, сумка	1 карабин, пакет	2 карабина, пакет	
Длина 4 метра							
Буксировочный трос 3,5 т	354БП	3514БК	354БК	354БКС	3514БКАП	3524БКАП	25
Буксировочный трос 5 т	554БП	514БК	554БК	554БКС	514БКАП	524БКАП	25
Буксировочный трос 7 т	74ПП	741КП	742КП	742КПС	741КАП	742КАП	25
Длина 5 метров							
Буксировочный трос 3,5 т	354МП	3514МК	3524МК	3524МКС	3524МКА	3524МКСА	25
Буксировочный трос 5 т	54МП	514МК	524МК	524СМС	524МКА	524СМСА	25
Буксировочный трос 7 т	74МП	714МК	724МК	724МКС	724МКА	724МКСА	25
Буксировочный трос 10 т	104МП	104МПК	104МПК2	104МПК2С	104МПА	104МПСА	25
Буксировочный трос 12 т	124МП	124МПК	124МПК2	124МПК2С	124МПА	124МПСА	25

Трос буксировочный канатно-шнуровой «БУКСИР АВТО»

Полипропиленовый шнуровой канат идеально подходит для буксировки автомобилей всех типов. Сделано в России.

Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.

Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором.



Модель	Артикул				количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	крюк-петля, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, сумка	
Длина 4 метра					
Буксировочный трос 3,5 т	354БАП	3514БАК	3524БАК	3524БАКС	25
Буксировочный трос 5 т	54БАП	514БАК	524БАК	524БАКС	25
Буксировочный трос 7 т	74БАП	714БАК	724БАК	724БАКС	25
Буксировочный трос 10 т	104БАП	1014БАК	1024БАК	1024БАКС	25

Трос буксировочный канатный «БУРЛАК Авто»

Высокопрочный полипропиленовый морской канат специально адаптирован под буксировочный трос. Сделано в России.

Длина соответствует ПДД РФ. Трос влагостойкий и морозостойкий.

Крюки стальные снабжены пружинным фиксатором.



Модель	Артикул						количество в упаковке, шт
	2 петли, пакет	крюк-петля, пакет	2 крюка, пакет	2 крюка, сумка	1 карабин, пакет	2 карабина, пакет	
Длина 4 метра							
Буксировочный трос 3,5 т	354БП	3514БК	354БК	354БКС	3514БКАП	3524БКАП	25
Буксировочный трос 5 т	554БП	514БК	554БК	554БКС	514БКАП	524БКАП	25
Буксировочный трос 7 т	74ПП	741КП	742КП	742КПС	741КАП	742КАП	25
Длина 5 метров							
Буксировочный трос 3,5 т	355БП	355БК	355БК	355БКС	355БКАП	355БКАП2	25
Буксировочный трос 5 т	555БП	555БК	555БК	555БКС	555БКАП	555БКАП2	25
Длина 6 метров							
Буксировочный трос 10 т	106ПП	1061КП	1062КП	1062КПС	1061КАП	1062КАП	25
Буксировочный трос 15 т	156ПП	1561КП	1562КП	1562КПС	1561КАП	1562КАП	25
Буксировочный трос 20 т	206ПП	2061КП	2062КП	2062КПС	2061КАП	2062КАП	25

Ремень крепления груза «ТОП АВТО»

Ремень крепления груза(стяжка) – одно из самых динамично развивающихся направлений компании ТОП АВТО. Современные российские технологии помогли нам создать правильные ленты для крепления грузов массой от 300 кг до 12000 кг. Ассортимент креплений и длин позволяет по праву занимать компании лидирующие позиции на данном рынке.

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 250 кг

Лента – 25 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Механизм крепления пряжка с фиксатором



Артикул	Наименование товара	длина, м	количество в упаковке, шт
PK253	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 25мм, 250кг, механизм пряжка с фиксатором	3	15
PK255	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 25мм, 250кг, механизм пряжка с фиксатором	5	15

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 800 кг

Лента – 25 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Крюк – на 1 тонну, стальной. Механизм крепления – 115 мм



Артикул	Наименование товара	Длина, м	количество в упаковке, шт
PK083	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 25мм, 800кг (0,5/0,9)	3	15
PK084	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 25мм, 800кг (0,5/0,9)	4	15
PK085	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 25мм, 800кг (0,5/0,9)	5	15

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 1,5 тонны

Лента – 38 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Крюк – на 1,5 тонны, стальной. Механизм крепления – 135 мм.



Артикул	Наименование товара	Длина, м	количество в упаковке, шт
PK156	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 38мм, 1500кг (1,5/3,0)	6	10
PK158	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 38мм, 1500кг (1,5/3,0)	8	10
PK1510	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 38мм, 1500кг (1,5/3,0)	10	10
PK1512	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 38мм, 1500кг (1,5/3,0)	12	10

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 2 тонны

Лента – 50 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Крюк – на 2 тонны, стальной. Механизм крепления – 196 мм.



Артикул	Наименование товара	Длина, м	количество в упаковке, шт
PK2506	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 2000кг (2,0/4,0)	6	10
PK2508	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 2000кг (2,0/4,0)	8	10
PK25010	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 2000кг (2,0/4,0)	10	10
PK25012	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 2000кг (2,0/4,0)	12	10

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 5 тонн

Лента – 50 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Крюк – на 5 тонн, стальной. Механизм крепления – 230 мм с пластиковой ручкой.



Артикул	Наименование товара	Длина, м	количество в упаковке, шт
PK4506	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 5000кг (2,5/5,0)	6	10
PK4508	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 5000кг (2,5/5,0)	8	10
PK45010	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 5000кг (2,5/5,0)	10	10
PK45012	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 5000кг (2,5/5,0)	12	10

Ремень крепления груза «ТОП АВТО» 10 тонн

Лента – 50 мм шириной, изготовлена в России из 100% полиэстера, влагостойкая.
Крюк – на 7 тонн, стальной. Механизм крепления – 230 мм с пластиковой ручкой.



Артикул	Наименование товара	Длина, м	количество в упаковке, шт
PK1006	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 10000кг (5/10)	6	10
PK1008	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 10000кг (5/10)	8	10
PK1010	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 10000кг (5/10)	10	10
PK1012	Ремень крепления груза ТОП АВТО, ширина ленты 50мм, 10000кг (5/10)	12	10

Аксессуары «ТОП АВТО»

Набор автомобилиста «ЗаВоДила» Набор автомобилиста в чемодане.

В набор входят:

- стартовые провода 200 Ампер (морозостойкий кабель до -50°C с резиновой изоляцией), трос
- буксировочный ленточный с крюками (масса буксируемого автомобиля не более 3 тонн).



Зажимы для стартовых проводов «КРОКОДИЛЫ»

Наименование товара	Вес	количество в упаковке, шт
зажим малый	0,06	100
зажим большой	0,10	100
комплект 2 шт	0,13	50

Клеммы аккумуляторные свинцовые

Свинцовые аккумуляторные клеммы предназначены для замены вышедших из строя клемм на аккумуляторных проводах без замены проводов. Крепление клеммы к проводу осуществляется за счет прижимной пластины и болтов. Выпускаются комплектами в блистерной упаковке и в пакетах. В комплект входят одна плюсовая и одна минусовая клеммы.



КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ РЕМОНТНЫЕ 26021

ПАРАМЕТРЫ:

Состав: свинец
Упаковка: блистер
Вес: 0,29 кг
Кол-во в упаковке: 35 шт



КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ РЕМОНТНЫЕ 26011

ПАРАМЕТРЫ:

Состав: цинк/свинец
Упаковка: блистер
Вес: 0,110 кг
Кол-во в упаковке: 160 шт



КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ РЕМОНТНЫЕ 26022

ПАРАМЕТРЫ:

Состав: свинец
Упаковка: пакет
Вес: 0,285 кг
Кол-во в упаковке: 60 шт



КЛЕММА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ 26030

ПАРАМЕТРЫ:

Состав: латунь
Упаковка: блистер
Вес: 0,186 кг
Кол-во в упаковке: 8 шт





АРЕОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОП АВТО

АУК

Ареометр универсальный ТОП АВТО (электролит + тосол) в бумажной коробке

Кол-во в упаковке: 10 шт



АРЕОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОП АВТО

АУП

Ареометр универсальный ТОП АВТО (электролит + тосол) в пластиковой трубе с воронкой

Кол-во в упаковке: 10 шт



АРЕОМЕТР ЭЛЕКТРОЛИТА

АЭ

Ареометр универсальный ТОП АВТО

Кол-во в упаковке: 10 шт

Щупы измерительные «ТОП АВТО»

изготавливаются из закаленной нержавеющей стали. Предназначены для замеров зазоров, например, для моторостроения, регулировки зазоров клапанов, радиального зазора подшипников и при проведении работ по центровке оборудования лапы») и пр. (определение раскрытия полумуфт и точного определения вида «мягкой лапы») и пр.



Артикул	Наименование товара	Кол-во в упаковке	Вес
ИЩ275	Щупы измерительные, набор №2/75мм/17листов (0.02-0.5мм)	10	0,04
ИЩ2100	Щупы измерительные, набор №2/100мм/17листов (0.02-0.5мм)	10	0,04
ИЩ4100	Щупы измерительные, набор №4/100мм/13листов (0.05-1.0мм)	10	0,079
ИЩ34100	Щупы измерительные, набор №3+№4/100мм/20листов (0.05-1.0мм)	20	0,122

Щупы для свечей зажигания «ТОП АВТО»

Длина: 100 мм
Кол-во щупов в наборе: 12 шт
Размеры: 0,63-0,71-0,76-0,79-0,82-0,84-0,89-1,02-1,04-1,07-1,12-1,14
Упаковка: чехол
Вес: 0,043 кг
Кол-во в упаковке: 10 шт





Шприцы для смазки рычажно-плунжерные

предназначены для нагнетания смазки в узлы трения рессор, шкворней, рулевых шарниров, водяных помп и т.д. автомобилей, другой техники и механизмов через пресс-масленки.

Артикул	Объем	Количество в упаковке
30003	300 мл	10
30004	400 мл	10
30005	500 мл	10
30010	1000 мл	10

■ ШЛАНГ ДЛЯ ПЛУНЖЕРНОГО ШПРИЦА ТОП АВТО



Артикул	Длина	Количество в упаковке
НН-0763-25CM	25 см	50 шт
НН-0763-30CM	30 см	50 шт
НН-0763-40CM	40 см	50 шт
НН-0763-50CM	50 см	50 шт

■ ШЛАНГ ДЛЯ ПЛУНЖЕРНОГО ШПРИЦА С НАКОНЕЧНИКОМ ТОП АВТО, 25 CM



Артикул	Длина	Количество в упаковке
НН-0761-25CM	25 см	50 шт

■ ТРУБКА ЖЕСТКАЯ-ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ШПРИЦА ТОП АВТО 15 CM



Артикул	Длина	Количество в упаковке
RR-15	15 см	50 шт

■ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШПРИЦА PRESSOL БЕЛЫЙ/ЖЕЛТЫЙ



Артикул	Длина	Количество в упаковке
НН-092-SBP	3,5 см	50 шт
НН-092-SBPY	3,5 см	50 шт

■ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШПРИЦА ТОП АВТО



Артикул	Длина	Количество в упаковке
НН-0592-SB	3,5 см	50 шт
НН-092-SB-W-M10	3,5 см	50 шт

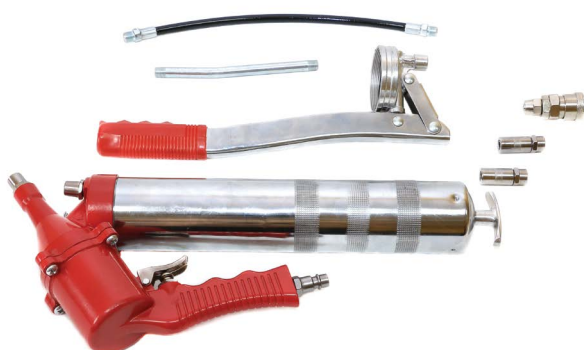


Шприцы маслозаливные

Шприц маслозаливной разработан для закачивания и выкачивания моторных и трансмиссионных масел из коробок передач, картеров мостов и т.п. Качественное манжетное уплотнение обеспечивает максимальную эффективность всасывания. Стальной корпус.

Артикул	Объем	Количество в упаковке,шт
ТА-8301	500 мл	10
ТА-8305	1000 мл	10

■ ШПРИЦ ВОЗДУШНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ ДЛЯ СМАЗКИ 500МЛ (В К-ТЕ: СТАЛЬНАЯ ТРУБКА, ШЛАНГ 30СМ, ДВА НАКОНЕЧНИКА, АДАПТЕР) В БЛИСТЕРЕ



Артикул ТА-8702

■ ШПРИЦ ВОЗДУШНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ ДЛЯ СМАЗКИ, ДВУХШТОКОВЫЙ 500МЛ В КЕЙСЕ



Артикул ТА-8137

■ ПРЕСС-МАСЛЕНКИ НАКОНЕЧНИКА



Артикул	Объем	Количество в упаковке,шт
ПММ101	Пресс-масленка М10х1 5-15мм, 10 мм	50
ПММ10	Пресс-масленка М10х1 5-15мм, 10,5 мм	50
ПММ1090	Пресс-масленка М10Х1 90° 5(5,5)-18мм, 10,5мм	50
ПММ1045	Пресс-масленка М10Х1 45° 5-18мм, 10,5мм	50
М10Х1 5,5-17мм, 10мм	Пресс-масленка М10Х1 5,5-17мм, 10мм	50
М10Х1 45° 5-20мм, 10,8мм	Пресс-масленка М10Х1 45° 5-20мм, 10,8мм	50
М10Х1 45° 5-20,5мм, 10,8мм	Пресс-масленка М10Х1 45° 5-20,5мм, 10,8мм	50
М10Х1 45° 5(5,5)-20мм, 11мм	Пресс-масленка М10Х1 45° 5(5,5)-20мм, 11мм	50
М10Х1 90° 5(5,5)-20мм, 11мм	Пресс-масленка М10Х1 90° 5(5,5)-20мм, 11мм	50



Насосы для перекачки дизельного топлива

Насосы для перекачки дизельного топлива широко используются для перекачки светлых нефтепродуктов. Кроме того, большинство из них можно применять и для перекачки других вязких жидкостей, например, масел или нефти. Такие устройства работают как в стационарных, так и полевых условиях и отлично подходят для заправки дизельных транспортных средств, используются в промышленном производстве и находят применение на строительных площадках.

Артикул	Наименование товара	Вольт	Диаметр насоса	наличие фильтра
TA-51/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 51мм	12В	51мм	встроенный
TA-51/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 51мм	24В	51мм	встроенный
TA-51Ф/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 51мм, съемный фильтр	12В	51мм	съемный фильтр
TA-51Ф/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 51мм, съемный фильтр	24В	51мм	съемный фильтр
TA-51С/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 51мм, фильтр с сеточкой	12В	51мм	фильтр с сеточкой
TA-51С/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 51мм, фильтр с сеточкой	24В	51мм	фильтр с сеточкой
TA-51/12ГФ	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 51мм, ГУБКА	12В	51мм	ГУБКА
TA-51/24ГФ	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 51мм, ГУБКА	24В	51мм	ГУБКА
TA-38/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 38мм, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	12В	38мм для канистр	встроенный
TA-38/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 38мм, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	24В	38мм для канистр	встроенный
TA-38Ф/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 38мм, съемный фильтр, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	12В	38мм для канистр	съемный фильтр
TA-38Ф/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 38мм, съемный фильтр, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	24В	38мм для канистр	съемный фильтр
TA-38С/12	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 12В, диаметр насоса 38мм, фильтр с сеточкой, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	12В	38мм для канистр	фильтр с сеточкой
TA-38С/24	Насос для перекачки дизельного топлива ТОП АВТО 24В, диаметр насоса 38мм, фильтр с сеточкой, ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ИЗ КАНИСТРЫ	24В	38мм для канистр	фильтр с сеточкой

КОМПРЕССОМЕТРЫ

Приборы для измерения компрессии в двигателях внутреннего сгорания

Применяются в бытовых и профессиональных условиях эксплуатации. Широкий модельный ряд компрессометров удовлетворяет любые запросы потребителей.

Модельный ряд компрессометров включает в себя:

- компрессометры Прижимные
- компрессометры Резьбовые
- компрессометры Универсальные
- компрессометры Гибкие
- компрессометры Профессиональные



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: Для бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11411	блистер	0,35	30
11417	пластиковый кейс	0,674	18



УДЛИНЕННЫЙ ГАЗ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: Для двигателей 406, Волга, ГАЗель

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11131	блистер	0,35	30
11137	пластиковый кейс	0,454	28



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 40 кг/см²

Применение: Для дизельных двигателей, в том числе оборудованных топливной аппаратурой Bosch. В комплект входит имитатор форсунки M24x2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo, Ford).

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11421	блистер	0,35	30
11427	пластиковый кейс	0,674	18



ПРИЖИМНОЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: Для бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11111	блистер	0,35	30
11117	пластиковый кейс	0,436	28



ГИБКИЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: Для бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11311	блистер	0,35	30
11317	пластиковый кейс	0,616	18



РЕЗЬБОВОЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: Для бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11211	блистер	0,35	30
11217	пластиковый кейс	0,452	28



ДИЗЕЛЬНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более 40 кг/см²

Применение: Для дизельных двигателей, в том числе оборудованных топливной аппаратурой Bosch. В комплект входит имитатор форсунки M24x2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo, Ford).

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11221	блистер	0,35	30
11227	пластиковый кейс	0,484	18



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более 40 кг/см²

Применение: Для дизельных двигателей, в том числе оборудованных топливной аппаратурой Bosch. В комплект входит имитатор форсунки M24x2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo, Ford).

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11521	блистер	0,45	30



УДЛИНЕННЫЙ ВАЗ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более 16 кг/см²

Применение: Для 16-ти клапанных двигателей а/м ВАЗ и других бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11121	блистер	0,25	50



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ПЛЮС

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более 16 кг/см²

Применение: Для бензиновых двигателей.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11531	блистер	0,47	30

Компрессометры серии G-324



КОМПРЕССОМЕТР

Применение: для дизельных двигателей, в том числе оборудованных топливной аппаратурой Bosch. В комплект входит имитатор форсунки M24x2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo, Ford).

Артикул	Вес кг.	Кол-во в упаковке
14544	0,94	12



КОМПРЕССОМЕТР

Применение: для бензиновых двигателей отечественного и большинства двигателей импортного производства. Благодаря присоединительной втулке длиной 225 мм M14x1,25 компрессометр объединяет в себе функции «Удлиненного ВАЗ», «Удлиненного ГАЗ», «Резьбового» и «Прижимного» компрессометров.

Артикул	Вес кг.	Кол-во в упаковке
11534	0,974	12



КОМПРЕССОМЕТР

Применение: для дизельных двигателей европейского, американского, японского, корейского производства. В набор входят имитатор форсунки M24x2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo, Ford), имитаторы свечей накаливания M 10x1 (1,9TD, а/м Audi, VW Passat, Bora, Skoda, ряд японских а/м) и M10x1,25 (Toyota, Nissan, Ford, Mitsubishi, Hyundai, Kia, Mazda, Kubota, GM, Isuzu).

Артикул	Вес кг.	Кол-во в упаковке
15554	1,066	12



КОМПРЕССОМЕТР

Применение: для дизельных двигателей, в том числе Hyundai Porter. В набор входят имитатор форсунки M20x1,5 (Mitsubishi: Pajero I, Pajero II, Pajero Sport, Pajero Classic, Montero, MonteroSport, L200, L300, L400, Delica (двиг. 4D56 2,5L); Hyundai: Galloper I, Galloper II, Terracan, Porter, H-100, Starex, H-1, H-200, Kia Bongo (двиг. D4B 2,5L)) и имитатор свечи накаливания M10x1,25 (Toyota, Nissan, Ford, Mitsubishi, Mazda, Kubota, GM, Isuzu, Hyundai, Kia)

Артикул	Вес кг.	Кол-во в упаковке
15564	0,96	12

Измерители вакуума

Измерители вакуума предназначены для измерения разрежения во впускных коллекторах двигателей и в связанных с ними вакуумных магистралях. ВакуумМер Плюс предназначен также для измерения давления электрических и механических топливных насосов (кроме насосов высокого давления в инжекторных двигателях). Применяются в бытовых и профессиональных условиях эксплуатации.

ВАКУУММЕР

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более -1,0...0 кг/см²

Применение: измерение разрежения в вакуумных магистралях.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
15111	блистер	0,23	20
15117	пластиковый кейс	0,51	18



ВАКУУММЕР ПЛЮС

ПАРАМЕТРЫ:

Давление: не более -1,0...0...+1,5 кг/см²

Применение: измерение разрежения в вакуумных магистралях, измерение давления электрических и механических топливных насосов.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
15121	блистер	0,23	20
15127	пластиковый кейс	0,51	18



Измерители давления топлива

Приборы для измерения давления в системах впрыска топлива инжекторных двигателей а/м ВАЗ и ГАЗ (в том числе 16-клапанных), а также ряда иномарок. Некоторые модели обладают функцией измерения давления в системах смазки двигателей а/м семейства ВАЗ и ряда иномарок. Применяются в бытовых и профессиональных условиях эксплуатации. Модельный ряд измерителей максимально удовлетворяет запросы потребителей.

ТОПЛИВОМЕР

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: измерение давления топлива а/м ВАЗ и ряда иномарок.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
13111	блистер	0,32	30
13117	пластиковый кейс	0,648	18



ТОПЛИВОМЕР ПЛЮС

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: измерение давления топлива а/м ВАЗ и ряда иномарок, давление масла а/м ВАЗ и иномарок с резьбой масляного датчика М14*1,5.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
13121	блистер	0,33	30
13127	пластиковый кейс	0,714	18



ТОПЛИВОМЕР ПРО

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: измерение давления топлива а/м ВАЗ ГАЗ и ряда иномарок, давление масла а/м ВАЗ и иномарок с резьбой масляного датчика М14*1,5.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
13531	пластиковый кейс	0,46	20



Измерители давления масла

Приборы для измерения давления в системах смазки бензиновых и дизельных двигателей грузовых и легковых а/м отечественного и иностранного производства. Применяются в бытовых и профессиональных условиях эксплуатации. Широкий модельный ряд измерителей максимально удовлетворяет запросы потребителей.



МАСЛОМЕР

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 16 кг/см²

Применение: а/м ВАЗ и 10 иномарок с резьбой масляного датчика М14х1,5.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12111	блистер	0,26	30
12117	пластиковый кейс	0,6	18



МАСЛОМЕР ПЛЮС

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: а/м ВАЗ и 18 иномарок с резьбами масляных датчиков М10х1, М12х1,5 и М14х1,5.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12121	блистер	0,35	30
12127	пластиковый кейс	0,69	28



МАСЛОМЕР ДИЗЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 10 кг/см²

Применение: грузовые а/м с двигателями ЯМЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, КРАЗ.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12231	блистер	0,26	30
12237	пластиковый кейс	0,602	18



МАСЛОМЕР ГАЗ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: а/м Волга, Газель, ГАЗ, ЗИЛ, Москвич и др.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12241	блистер	0,26	30
12247	пластиковый кейс	0,594	18



МАСЛОМЕР ВАЗ+ГАЗ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: совмещает возможности «МаслоМера» и «Масло-Мера ГАЗ».

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12251	блистер	0,3	30
12257	пластиковый кейс	0,634	18



МАСЛОМЕР САМУРАЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: а/м японского производства с резьбой масляного датчика 1/8" GAS (R 1/8").

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12161	блистер	0,26	30



МАСЛОМЕР ПЛЮС + САМУРАЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: Для дизельных двигателей, оборудованных топливной аппаратурой фирмы Bosch.

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12171	блистер	0,36	30



МАСЛОМЕР ВАЗ + САМУРАЙ

ПАРАМЕТРЫ:

Давление не более: 6 кг/см²

Применение: Совмещает возможности «МаслоМера» и «МаслоМера Самурай».

Артикул	Упаковка	Вес кг.	Кол-во в упаковке
12181	блистер	0,33	30

Таблица соответствия резьбы масломеров и адаптеров маркам автомобилей

M14x1,5	M10x1	M12x1,5	1/8" GAS (R1/8")	K1/4"	K1/4"
МаслоМер, МаслоМер Плюс, МаслоМер ВАЗ+ГАЗ, МаслоМер Плюс+Самурай, МаслоМер ВАЗ + Самурай	МаслоМер Плюс, МаслоМер Плюс+ Самурай	МаслоМер Плюс, МаслоМер Плюс+Самурай	МаслоМер Самурай, МаслоМер Плюс+ Самурай, МаслоМер ВАЗ + Самурай	МаслоМер ГАЗ, МаслоМер ВАЗ+ГАЗ	МаслоМер Дизель
Alfa Romeo Citroen Fiat Lancia Opel Peugeot Renault(21) Saab Seat Volvo	Audi Ford (Gran, Scorp 2,5D) Land Rover Seat Volkswagen Volvo(240-940(D))	Citroen Fiat Lancia Mercedes (210, 310, 410, 602) Peugeot Seat Talbot	Honda Hundai Isuzu Kia Mazda Mitsubishi Nissan Subaru Suzuki Toyota Opel	Газель ГАЗ Москвич ЗИЛ УАЗ	МАЗ КАМАЗ ЗИЛ УРАЛ КРАЗ



Наборы для измерения компрессии

ДИЗЕЛЬ МАСТЕР

11575

Набор для измерения компрессии «Дизель Мастер»

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для измерения компрессии в автомобильных дизельных двигателях внутреннего сгорания. В набор входят имитаторы форсунок M24X2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo и Ford), M22X1,5 (Mercedes Benz 601, 602, 603; Ford Transit 2,5DI, Mercedes Benz Sprinter, Audi-VW 1,9-2,5 TDL Transporter), имитаторы свечей накаливания M10X1 (1,9 TD, Audi, VW Passat, Bora, Skoda, ряд японских а/м), M10X1,25 (Toyota, Nissan, Ford, Mitsubishi, Mazda, Kubota, GM, Isuzu) и других бензиновых двигателей.

Вес: 1,4 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт

БЕНЗИН + ДИЗЕЛЬ ПЛЮС

11595

Набор для измерения компрессии «Бензин + Дизель Плюс»

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для измерения компрессии в автомобильных бензиновых и дизельных двигателях внутреннего сгорания. В набор входят имитатор форсунки M24X2 (Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo и Ford), имитаторы свечей накаливания M10X1 (1,9 TD, Audi, VW Passat, Bora, Skoda, ряд японских а/м), M10X1,25 (Toyota, Nissan, Ford, Mitsubishi, Mazda, Kubota, GM, Isuzu).

Вес: 1,6 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт



БЕНЗИН + ДИЗЕЛЬ

11555

Набор для измерения компрессии «Бензин + Дизель»

ПРИМЕНЕНИЕ: набор объединяет в себе функции «Резьбового», «Гибкого», «Удлиненного ВАЗ» и «Дизельного» компрессометров. Быстроразъемное соединение облегчает присоединение, исключает повреждение манометра, а также позволяет ориентировать циферблат манометра в нужную сторону. Для бензиновых - до 16 кг/см² и для дизельных двигателей до 40 кг/см².

Вес: 1,02 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт



ПРО БЕНЗИН

11535

Набор для измерения компрессии «ПРО Бензин»

ПРИМЕНЕНИЕ: набор объединяет в себе функции «Резьбового», «Гибкого» и «Удлиненного ВАЗ» компрессометров. Быстроразъемное соединение облегчает присоединение, исключает повреждение манометра, а также позволяет ориентировать циферблат манометра в нужную сторону. Для бензиновых двигателей до 16 кг/см².

Вес: 1,6 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт



КАМАЗИЛ

11565

Набор для измерения компрессии «КаМаЗил»

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для измерения компрессии в дизельных двигателях внутреннего сгорания тракторной техники и грузовых автомобилей КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ. Для дизельных двигателей до 40 кг/см².

Вес: 1,15 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт



МАСЛОМЕР ПРО

12595

Набор для измерения давления масла «МаслоМер ПРО»

ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для измерения давления в системах смазки двигателей а/м семейства ВАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, ЯМЗ, КАМАЗ и широкого ряда иномарок. В набор входят пять адаптеров для различных марок автомобилей.

Вес: 0,77 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт



ИДМТ

13545

Набор для измерения давления масла и топлива «ИДМТ»

ПРИМЕНЕНИЕ: для измерения давления в системах впрыска топлива инжекторных двигателей а/м ВАЗ и других марок с топливными рампами, оснащенными для подключения измерителя портом Шредера, измерения давления топлива в а/м ГАЗ и других марках, врезаясь в топливную магистраль с помощью тройника, измерения давления в системах смазки двигателей а/м семейства ВАЗ и ряда иномарок AlfaRomeo, Citroen, Fiat, Lancia, Opel, Peugeot, Renault(21), Volvo, Saab, Seat.

Вес: 0,82 кг

Кол-во в упаковке: 6 шт





ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

M242

ПРИМЕНЕНИЕ: M24x2 Ford, Opel 2,3, Peugeot, Renault и Nissan

Кол-во в упаковке: 1 шт

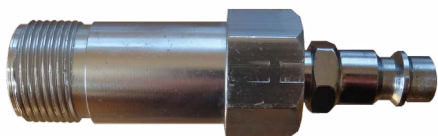


ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

MAVW

ПРИМЕНЕНИЕ: Audi-VW 1.9-2.5TDI (Transporter)

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

M2215

ПРИМЕНЕНИЕ: M22x1,5 Mercedes Benz 601, 602 и 603

Вес: 1,6 кг

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

M2415

ПРИМЕНЕНИЕ: M24x1,5 BMW

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

M242M

ПРИМЕНЕНИЕ: M24x2 Mercedes Benz, Volkswagen, Volvo и Ford

Кол-во в упаковке: 1 шт

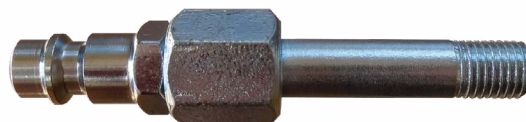


ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

MFT

ПРИМЕНЕНИЕ: Ford Transit 2.5DI.

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

M10125

ПРИМЕНЕНИЕ: M10x1,25 японские а/м (Toyota 1.8L, 2.2L, Nissan 2.2L, Ford/Mitsubishi ((1985-87 Ranger 2.3L), Toyo Kogyo 2.2L, Ford/Mazda ((1984-87) 2.0L; (1983-84-85) 2.2L Escort, Lynx, Tempo & Topaz; (1982-84) B2200 2.2L; (1984-85) 626 2.0L), Kubota, GM / Isuzu 1.8L & 2.2L).

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

MERIC

ПРИМЕНЕНИЕ: Mercedes Benz EPIC (Sprinter)

Кол-во в упаковке: 1 шт

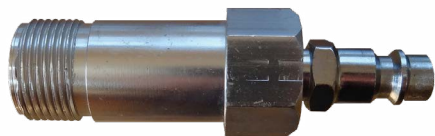


ИМИТАТОР СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

M101

ПРИМЕНЕНИЕ: M10x1 европейские и японские а/м (1,9TDI а/м Audi, VW Passat, Bora, Skoda)

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР ФОРСУНКИ

M2215

ПРИМЕНЕНИЕ: M20X1,5 (Mitsubishi: Pajero I, Pajero II, Pajero Sport, Pajero Classic, Montero, Montero Sport, L200, L300, L400, Delica (двиг. 4D56, 2,5L); Hyundai: Galloper I, Galloper II, Terracan, Porter, H-100, Starex, H-I, H-200; Kia Bongo (двиг. D4B 2,5L))

Кол-во в упаковке: 1 шт



ИМИТАТОР СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ

M12125

ПРИМЕНЕНИЕ: M12x1,25 европейские а/м(Ford, Peugeot 2.0L & 2.3L , Renault, Mercedes, VW, Volvo (Models 30s & 40s), Audi ((1982-83) 4000,4000 Quattro 1.6L; (1979-85) 5000 Quattro 2.0L), Isuzu, Hino, BMW (2.4L MFI Turbo), GMC Truck (W4, W7, W7HV) , Lincoln)

Кол-во в упаковке: 1 шт



Профессиональные диагностические наборы «Топ Авто»

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОМПРЕССИИ

2404C

Набор для измерения компрессии дизельных и бензиновых двигателей И-2404С

Предназначен для измерения компрессии в автомобильных дизельных и бензиновых двигателях внутреннего сгорания. В набор входят:

- 5 имитаторов форсунок,
- 22 имитатора свечей накаливания,
- один универсальный адаптер для имитации форсунок, крепящихся к головке блока прижимными планками, в состав которого входят 3 прижимные планки и 5 различных наконечников,
- шланг с резьбой М14х1,25 для крепления в свечное отверстие бензиновых двигателей, 3 адаптера для присоединения к свечным отверстиям, имеющим резьбы М10х1, М12х1,25, М18х1,5.

ПРИМЕНЕНИЕ: Все вышеперечисленные адаптеры и имитаторы позволяют производить замеры во многих моделях отечественных, европейских, японских, корейских, американских автомобилей. Наличие в наборе быстроразъемного соединения позволяет быстро и легко менять адаптеры.

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОМПРЕССИИ

2408В



Набор для измерения компрессии дизельных двигателей И-2408В

ПРИМЕНЕНИЕ: набор предназначен для измерения компрессии в автомобильных дизельных двигателях внутреннего сгорания. В набор входят 4 имитатора форсунок, 9 имитаторов свечей накаливания и один универсальный адаптер с прижимной планкой, позволяющие производить замеры в европейских, японских, корейских, американских автомобилях. Наличие в наборе быстроразъемного соединения позволяет быстро и легко менять адаптеры.

Вес: 3,8 кг

Кол-во в упаковке: 5 шт

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОМПРЕССИИ

2404А



Набор для измерения компрессии дизельных двигателей И-2404А

ПРИМЕНЕНИЕ: набор предназначен для измерения компрессии в автомобильных дизельных двигателях внутреннего сгорания. В набор входят 2 имитатора форсунок и 5 имитаторов свечей накаливания, позволяющие производить замеры в европейских, японских, корейских, американских автомобилях.

Вес: 2,0 кг

Кол-во в упаковке: 5 шт

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВАКУУМА

2401



Набор для измерения вакуума и давления топливных насосов И-2401

ПРИМЕНЕНИЕ: набор для измерения вакуума предназначен для измерения разрежения во впускном коллекторе двигателя и в связанных с ним вакуумных магистралях, измерения давления наддува в двигателях, оснащенных системами наддува, настройки карбюратора, регулировки угла опережения зажигания, измерения давления электрических и механических топливных насосов (кроме насосов высокого давления в инжекторных двигателях).

насосов высокого давления в инжекторных двигателях).

Вес: 0,906 кг | **Кол-во в упаковке:** 16 шт

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА

2410



Набор для измерения давления топлива И-2410

ПРИМЕНЕНИЕ: набор предназначен для измерения давления топлива инжекторных двигателей с системами впрыска Bosch, AFC, MPC европейского, японского, корейского производства, а также системами впрыска двигателей фирм American Motors, Ford, Chrysler, GM, ВАЗ, ГАЗ. С помощью набора можно проводить измерения, подключившись к порту Шредера, мини-порту Шредера, через форсунки, имеющие соединения типа Bendix, или врезавшись в топливную магистраль, используя тройник.

мини-порту Шредера, через форсунки, имеющие соединения типа Bendix, или врезавшись в топливную магистраль, используя тройник.

Вес: 1,95 кг | **Кол-во в упаковке:** 5 шт

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА

2403



Набор для измерения давления топлива И-2403

ПРИМЕНЕНИЕ: набор И-2403 предназначен для измерения давления в системах впрыска топлива инжекторных двигателей отечественных а/м ВАЗ (в том числе 16-клапанных) и ГАЗ, а также широкого ряда иномарок.

Вес: 1,25 кг

Кол-во в упаковке: 10 шт

НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

2405



Набор для измерения давления масла в двигателе и автоматической трансмиссии И-2405

ПРИМЕНЕНИЕ: набор предназначен для измерения давления масла в бензиновых и дизельных двигателях внутреннего сгорания и в автоматических трансмиссиях. В набор входят 4 переходника и 7 адаптеров, позволяющие производить замеры в большинстве европейских, японских, корейских, американских автомобилей.

Вес: 1,4 кг

Кол-во в упаковке: 10 шт



Пневмотестер герметичности цилиндров И-2409

ПРИМЕНЕНИЕ: пневмотестер предназначен для проверки герметичности камер сгорания бензиновых и дизельных двигателей. В ходе проверки определяется плотность прилегания клапанов, целостность прокладки головки блока цилиндров, состояние поршневых колец, стенок цилиндров и т.д. Диагностика может проводиться на снятом с а/м или частично разобранном двигателе или на двигателе с неработающим стартером, например, на аварийном автомобиле.

Вес: 0,906 кг

Кол-во в упаковке: 16 шт



Набор для измерения давления топлива И-2406

ПРИМЕНЕНИЕ: Набор И-2406 предназначен для измерения давления в топливных магистралях инжекторных двигателей, Isuzu, Volvo, American Motors, Ford, Chrysler, GM, ВАЗ, ГАЗ и других, оборудованных системами впрыска: Bosch CIS, AFC, MPC, LH-Jetronic, I-Tec Systems, EFI, CFI, GM TBI и другими. Благодаря наличию большого количества переходников и адаптеров возможна проверка

работоспособности топливного насоса, фильтра, регулятора давления, дозатора топлива и др. более чем в 700 различных автомобилях европейского, японского, корейского, американского, российского производства, оснащенных топливными системами моновпрыска, механического и электронного впрыска. С помощью набора можно проводить измерения, подключившись к порту Шредера, мини-порту Шредера, через форсунки, имеющие соединения типа Vendix, врезавшись в топливную магистраль, используя тройник или сборный адаптер со шлангами и фитингами, или один из предназначенных для определенной марки автомобиля адаптеров. Наличие в наборе быстроразъемного соединения позволяет быстро и легко менять адаптеры. Все присоединительные адаптеры быстроразъемного соединения снабжены золотниками, что обеспечивает быстрое и безопасное подключение к топливным системам.

ШИННЫЕ МАНОМЕТРЫ



Давление не более: 4 кг/см²

Применение: Имеет запорный клапан; легковые а/м и микроавтобусы.

Вес: 0,135 кг

Кол-во в упаковке: 70-100 шт



Давление не более: 4 кг/см²

Применение: Измерение в режиме «онлайн»; легковые а/м и микроавтобусы.

Вес: 0,12 кг

Кол-во в упаковке: .. 70-100 шт



Давление не более: 3,5 кг/см²

Применение: предназначен для прецизионного измерения давления воздуха в шинах легковых а/м, микроавтобусов.

Вес: 0,049 кг

Кол-во в упаковке: 100 шт



Давление не более: 7 кг/см²

Применение: Применения: предназначен для прецизионного измерения давления воздуха в шинах легковых а/м, микроавтобусов.

Вес: 0,06 кг

Кол-во в упаковке: 100 шт



Давление не более: 12 кг/см²

Вес: 0,391 кг

Кол-во в упаковке: 50 шт



Давление не более: 12 кг/см²

Применение: Измерение в режиме «онлайн», имеет клапан подкачки и сброса давления, измеряет давление внутренних колес; грузовые а/м.

Вес: 0,26 кг

Кол-во в упаковке: 30 шт



Давление не более: 12 кг/см²

Применение: Имеет запорный клапан, измеряет давление внутренних колес; грузовые а/м.

Вес: 0,39 кг

Кол-во в упаковке: 20 шт

ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, желтый/красный



	Описание	Длина	кол-во в упаковке
НН-063-М16-5,5М-РА : 60PCS red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 5,5м, КРАСНЫЙ	5,5	10
НН-063-М16-5,5М-РА : 60PCS yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 5,5м, ЖЕЛТЫЙ	5,5	10
НН-063-М22-7,5М-РА : 60PCS red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 7,5м, КРАСНЫЙ	7,5	10
НН-063-М22-7,5М-РА : 60PCS yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 7,5м, ЖЕЛТЫЙ	7,5	10
НН-063-М16-5,5М-РА : 60PCS red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 5,5м, КРАСНЫЙ	5,5	10
НН-063-М16-5,5М-РА : 60PCS yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 5,5м, ЖЕЛТЫЙ	5,5	10
НН-063-М22-7,5М-РА : 60PCS red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 7,5м, КРАСНЫЙ	7,5	10
НН-063-М22-7,5М-РА : 60PCS yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 7,5м, ЖЕЛТЫЙ	7,5	10

ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, желтый/красный



	Описание	Длина	кол-во в упаковке
НН-064-М16-5,5М-РА yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 5,5м., желтый	5,5	10
НН-064-М16-5,5М-РА red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 5,5м., красный	5,5	10
НН-064-М16-7,5М-РА yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 7,5м., желтый	7,5	10
НН-064-М16-7,5М-РА red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М16, длина 7,5м, красный	7,5	10
НН-064-М22-5,5М-РА yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 5,5м., желтый	5,5	10
НН-064-М22-5,5М-РА red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 5,5м., красный	5,5	10
НН-064-М22-7,5М-РА yell	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 7,5м., желтый	7,5	10
НН-064-М22-7,5М-РА red	Шланг спиральный пневматический соединительный тягача с прицепом ЕВРО, материал полиамид, фитинги М22, длина 7,5м., красный	7,5	10

КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПИРАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ тягача с прицепом EBPO,



	Описание	Длина	кол-во в упаковке
HH-066-1x0,75+6x0,5-5,5M	Кабель электрический спиральный соединительный, тягача с прицепом, EBPO, провод 1x0,75мм+6*0,5мм, длина 5,5м, вилка старого типа	5,5	10
HH-066-1x0,75+6x0,5-7,5M	Кабель электрический спиральный соединительный, тягача с прицепом, EBPO, провод 1x0,75мм+6*0,5мм, длина 7,5м, вилка старого типа	7,5	10



HH-0931/0932 Вилка+розетка для кабеля тягач-прицеп, EBPO(к-т), старый тип



HH-0931 Вилка для кабеля тягач-прицеп, EBPO, старый тип
 HH-0932 Розетка для кабеля тягач-прицеп, EBPO, старый тип
 HH-0941 Вилка для кабеля тягач-прицеп, EBPO, с пружиной
 HH-0942 Розетка для кабеля тягач-прицеп, EBPO, с пружиной



HH-0941/0942 Вилка+розетка для кабеля тягач-прицеп, EBPO(к-т), с пружиной



HH-096-M16 yellow FER-RO M16x1,5 yellow
 HH-096-M16 Red FER-RO M16x1,5 Red
 HH-096-M22 yellow FER-RO M22x1,5 yellow
 HH-096-M22 Red FER-RO M22x1,5 Red



HH-095-M16 ПАЛМ Соединитель для пневмошлангов с резьбой M16 комплект желтое + красное
 HH-095-M22 ПАЛМ Соединитель для пневмошлангов с резьбой M22 комплект желтое + красное



HH-097-M22 Соединитель для пневмошлангов с резьбой M22 малый

Шланг подкачки **АРМИРОВАННЫЙ**



	Описание	кол-во в упаковке
НН-6М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 6м	10
НН-9М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 9м	10
НН-12М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 12м	10
НН-16М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 16м	10
НН-18М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 18м	10
НН-24М	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 24м	10

Шланг подкачки **ГЛАДКИЙ**



	Описание	кол-во в упаковке
НН-6Ц	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 6м, цинк, гладкий	10
НН-12Ц	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 12м, цинк, гладкий	10
НН-18Ц	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 18м, цинк, гладкий	10
НН-24Ц	Шланг подкачки шин грузовых автомобилей, длина 24м, цинк, гладкий	10



QJ-F-6MM Быстроразъемное соединение, под шланг 6мм



W-S1311P4 PAPA для байонета, под шланг 6мм



HH-0342-BR-T Барашек, гайка для шланга подкачки, вместе со штуцером, резба, латунь

HH-0342-BR-H Барашек, гайка для шланга подкачки, вместе со штуцером, под шланг, латунь

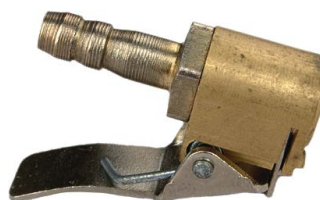
HH-0344-ZN-T Барашек, гайка для шланга подкачки, вместе со штуцером, резба, цинк



HH-0344-ZN-H Барашек, гайка для шланга подкачки, вместе со штуцером, под шланг, цинк



HH-0371-S/P-6MM Наконечник шланга подкачки 6мм



HH-0341-BR 5 Наконечник шланга подкачки + размер 5мм или 6 мм

HH-0341-BR 6 Наконечник шланга подкачки + размер 5мм или 6 мм

HH-0341-BR 8 Наконечник шланга подкачки + размер 5мм или 6 мм



HH-090-PU-5,5M Пистолет для продувки со шлангом 5,5м

HH-090-PU-7,5M Пистолет для продувки со шлангом 7,5м

HH-090-PU-15M Пистолет для продувки со шлангом 15м



HH-090-SET-6mm Пистолет для продувки со шлангом 15атм, 5,5м, в блистере, с фитингом 6мм

HH-090-SET-8mm Пистолет для продувки со шлангом 15атм, 5,5м, в блистере, с фитингом 8мм



НН-038-10СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, латунь, длина 10см

НН-038-14СМ Удлинитель вентиля (внутреннего колеса), латунь, длина 14см



НН-041-15СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, резина в защитной оплетке длина 15см

НН-041-25СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, резина в защитной оплетке длина 25см

НН-041-35СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, резина в защитной оплетке длина 35см

НН-037-10СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, пластик, длина 10см

НН-037-15СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, пластик, длина 15см

НН-037-20СМ Удлинитель вентиля подкачки внутреннего колеса, пластик, длина 20см



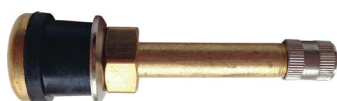
TR-570/83 Вентиль бескамерной шины TR-570/83мм.

TR-135 Наконечник для вентиля подкачки TR-135

TR-90 Наконечник для вентиля подкачки TR-90



TR-45 Наконечник для вентиля подкачки TR-45



TR-500/55 Вентиль бескамерной шины TR-500/ 55мм.

TR-501/42 Вентиль бескамерной шины TR-501/42мм.

TR-502/64 Вентиль бескамерной шины TR-502/64мм.



TR-571 /89 Вентиль бескамерной шины TR-571 / 89



TR-572 / 99 Вентиль бескамерной шины TR-572 / 99мм

TR-573 / 115 Вентиль бескамерной шины TR-573 / 115мм

TR-574 / 131 Вентиль бескамерной шины TR-574 / 131мм

TR-575 / 32 Вентиль бескамерной шины TR-575 / 32мм.

V3.20.1 / 41 Вентиль бескамерной шины V3.20.1 / 41 мм.

V3.20.3 / 82 Вентиль бескамерной шины V3.20.3 / 82 мм.

V3.20.2 / 95/17.5°. Вентиль бескамерной шины V3.20.2 / 95 мм /17.5°.

V3.20.4 / 90/27°. Вентиль бескамерной шины V3.20.4 / 90 мм /27°.

V3.20.5 / 70/27° Вентиль бескамерной шины V3.20.5 / 70мм /27°

V3.20.6 / 115/27° Вентиль бескамерной шины V3.20.6 / 115мм /27°

V3.20.7 / 80/27° Вентиль бескамерной шины V3.20.7 / 80мм /27°

V3.20.8 / 119/12° Вентиль бескамерной шины V3.20.8 / 119мм /12°

V3.20.9 / 102/12° Вентиль бескамерной шины V3.20.9 / 102мм /12°

V3.20.10 / 80/28° Вентиль бескамерной шины V3.20.10 / 80мм /28°

V3.20.11 / 100/27° /42° Вентиль бескамерной шины V3.20.11 / 100мм /27° /42°

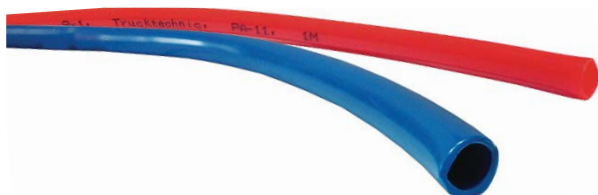
V3.20.12 / 100мм /27° Вентиль бескамерной шины V3.20.12 / 100мм /27°

Трубка пневматическая
полиамидная, материал PA-11 - по 25 метров, (цветная и PA-12 по 50 метров)



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-081-PA-11-4x1	4x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-6x1	6x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-8x1	8x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-10x1	10x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-12x1,5	12x1,5 мм	1 шт

Трубка пневматическая
полиамидная, материал PA-11, 50 м (цветная)



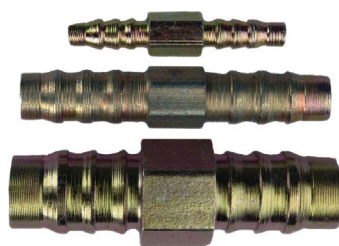
НН-081-PA-11-4x1C	4x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-6x1C	6x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-8x1C	8x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-10x1C	10x1 мм	1 шт
НН-081-PA-11-12x1,5C	12x1,5 мм	1 шт

Трубка пневматическая
полиамидная, материал PA-12, 50 м



НН-081-PA-12-6x1	6x1 мм	1 шт
НН-081-PA-12-8x1	8x1 мм	1 шт
НН-081-PA-12-10x1	10x1 мм	1 шт
НН-081-PA-12-12x1,5	12x1,5 мм	1 шт

Соединитель шланга под хомуты



ФОРМА	артикул	кол-во в упаковке
Прямой	НН-075-6М М	50,00
Прямой	НН-075-8ММ	50,00
Прямой	НН-075-10ММ	50,00
Прямой	НН-075-12ММ	50,00
Прямой	НН-075-14ММ	50,00
Прямой	НН-075-15ММ	50,00



Y-образный	НН-075-16ММ	50,00
Y-образный	НН-075-Y-6ММ	50,00
Y-образный	НН-075-Y-8ММ	50,00
Y-образный	НН-075-Y-10ММ	50,00
Y-образный	НН-075-Y-12ММ	50,00



T-образный	НН-075-T-6ММ	50,00
T-образный	НН-075-T-8ММ	50,00
T-образный	НН-075-T-10ММ	50,00
T-образный	НН-075-T-12ММ	50,00



X-образный	НН-075-X-6ММ	50,00
X-образный	НН-075-X-8ММ	50,00
X-образный	НН-075-X-10ММ	50,00
X-образный	НН-075-X-12ММ	50,00

Наконечник шланга под хомут, штуцер



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-079-16/12	штуцер 16мм/ шланг 12мм	50
НН-079-16/10	штуцер 16мм/ шланг 10мм	50
НН-079-16/8	штуцер 16мм/ шланг 8мм	50
НН-079-16/6	штуцер 16мм/ шланг 6мм	50
НН-079-14/10	штуцер 14мм/ шланг 10мм	50
НН-079-14/8	штуцер 14мм/ шланг 8мм	50
НН-079-14/6	штуцер 14мм/ шланг 6мм	50
НН-079-12/8	штуцер 12мм/ шланг 8мм	50
НН-079-12/6	штуцер 12мм/ шланг 6мм	50
НН-079-10/8	штуцер 10мм/ шланг 8мм	50
НН-079-10/6	штуцер 10мм/ шланг 6мм	50

Рем. комплект для тормозной трубки двусторонний



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-078-4ММ-2	4	50
НН-078-6ММ-2	6	50
НН-078-8ММ-2	8	50
НН-078-10ММ-2	10	50
НН-078-12ММ-2	12	50
НН-078-14ММ-2	14	50
НН-078-15ММ-2	15	50
НН-078-16ММ-2	16	50

Рем. комплект для пневмо трубок (резиновое кольцо в комплекте)



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-078-6ММ	6 мм	50 шт
НН-078-8ММ	8 мм	50 шт
НН-078-10ММ	10 мм	50 шт
НН-078-12ММ	12 мм	50 шт
НН-078-15ММ	15 мм	50 шт

Штуцер (болт) топливной трубки



артикул		кол-во в упаковке
НН-072-6x1	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 6x1	50
НН-072-8x1	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, -8x1	50
НН-072-10x1	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 10x1	50
НН-072-12x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 12x1,5	50
НН-072-14x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 14x1,5	50
НН-072-16x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 16x1,5	50
НН-072-18x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №1, 18x1,5	50
НН-072-2-16x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с двумя отверстиями, 16x1,5	50
НН-072-2-14x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с двумя отверстиями, 14x1,5	50
НН-071-12x1,25	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №2, 12x1,25	50
НН-071-14x1,5	Штуцер(болт)топливной трубки с одним отверстием №2, 14x1,5	50

Соединение трубок воздушной системы



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-074-T-16x1,5-side	Тройник Т-образный трубок воздушной системы, 16x1,5(2шт)/обжим сбоку	50
НН-074-T-18x1,5-alex	Тройник Т-образный трубок воздушной системы, 18x1,5(2шт)/обжим по оси	50
НН-074-G-16x1,5	Г-образное соединение трубок воздушной системы, 16x1,5/обжим	50
НН-074-G-18x1,5	Г-образное соединение трубок воздушной системы, 18x1,5/обжим	50

Заглушка



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-073-12x1,25	Заглушка 12x1,25	50
НН-073-14x1,5	Заглушка 14x1,5	50
НН-073-16x1,5	Заглушка 16x1,5	50
НН-073-18x1,5	Заглушка 18x1,5	50
НН-073-20x1,5	Заглушка 20x1,5	50

Фитинг трубок PG (переход с одного размера на другой)



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-080-PG-6/4	PG (переход с одного размера на другой) , 6мм-4мм	50
НН-080-PG-8/6	PG (переход с одного размера на другой) , 8мм-6мм	50
НН-080-PG-10/8	PG (переход с одного размера на другой) , 10мм-8мм	50
НН-080-PG-12/10	PG (переход с одного размера на другой) , 12мм-10мм	50
НН-080-PW6-4	Фитинг трубок PW (переход с одного размера на другой) , 6мм-6мм-4мм	50
НН-080-PW8-6	Фитинг трубок PW (переход с одного размера на другой) , 8мм-8мм-6мм	50
НН-080-PW10-8	Фитинг трубок PW (переход с одного размера на другой) , 10мм-10мм-8мм	50
НН-080-PW12-8	Фитинг трубок PW (переход с одного размера на другой) , 12мм-12мм-8мм	50

Фитинг трубок PU, пластик



артикул	Диаметр	ФОРМА
НН-080-PUC-4MM	PUC, 4мм	Прямой
НН-080-PUC-5MM	PUC, 5мм	Прямой
НН-080-PUC-6MM	PUC, 6мм	Прямой
НН-080-PUC-8MM	PUC, 8мм	Прямой
НН-080-PUC-9MM	PUC, 9мм	Прямой
НН-080-PUC-10MM	PUC, 10мм	Прямой
НН-080-PUC-12MM	PUC, 12мм	Прямой
НН-080-PUC-14MM	PUC, 14мм	Прямой
НН-080-PUC-15MM	PUC, 15мм	Прямой
НН-080-PUC-16MM	PUC, 16мм	Прямой
НН-080-PUL-4MM	PUL, 4мм	Г-образный
НН-080-PUL-6MM	PUL, 6мм	Г-образный
НН-080-PUL-8MM	PUL, 8мм	Г-образный
НН-080-PUL-10MM	PUL, 10мм	Г-образный
НН-080-PUL-12MM	PUL, 12мм	Г-образный
НН-080-PUL-16MM	PUL, 16мм	Г-образный
НН-080-PUT-4MM	PUT, 4мм	Т-образный
НН-080-PUT-6MM	PUT, 6мм	Т-образный
НН-080-PUT-8MM	PUT, 8мм	Т-образный
НН-080-PUT-10MM	PUT, 10мм	Т-образный
НН-080-PUT-12MM	PUT, 12мм	Т-образный
НН-080-PUT-14MM	PUT, 14мм	Т-образный
НН-080-PUT-15MM	PUT, 15мм	Т-образный
НН-080-PUT-16MM	PUT, 16мм	Т-образный
НН-080-PUY-4MM	PUY, 4мм	Y-образный
НН-080-PUY-5MM	PUY, 5мм	Y-образный
НН-080-PUY-6MM	PUY, 6мм	Y-образный
НН-080-PUY-8MM	PUY, 8мм	Y-образный
НН-080-PUY-10MM	PUY, 10мм	Y-образный
НН-080-PUY-12MM	PUY, 12мм	Y-образный
НН-080-PUY-14MM	PUY, 14мм	Y-образный
НН-080-PUY-15MM	PUY, 15мм	Y-образный
НН-080-PUY-16MM	PUY, 16мм	Y-образный

Фитинг трубок 4 выхода PZA



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
НН-080-PZA-4ММ	4 выхода PZA, 4мм	50
НН-080-PZA-6ММ	4 выхода PZA, 6мм	50
НН-080-PZA-8ММ	4 выхода PZA, 8мм	50
НН-080-PZA-10ММ	4 выхода PZA, 10мм	50
НН-080-PZA-12ММ	4 выхода PZA, 12мм	50

Фитинг трубок PCF внутренняя резьба



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
PCF M10x1 d- 6	M10x1 d- 6	50
PCF M10x1 d- 8	M10x1 d- 8	50
PCF M10x1 d- 10	M10x1 d-10	50
PCF M10x1 d- 12	M10x1 d-12	50
PCF M12x1,25 d- 6	M12x1,25 d- 6	50
PCF M12x1,25 d- 8	M12x1,25 d- 8	50
PCF M12x1,25 d- 10	M12x1,25 d-10	50
PCF M12x1,25 d- 12	M12x1,25 d-12	50
PCF M16x1.5 d- 8	M16x1.5 d- 8	50
PCF M16x1.5 d- 10	M16x1.5 d-10	50
PCF M16x1.5 d- 12	M16x1.5 d-12	50
PCF M22x1.5 d- 8	M22x1.5 d- 8	50
PCF M22x1.5 d- 10	M22x1.5 d-10	50
PCF M22x1.5 d-12	M22x1.5 d-12	50

Фитинг трубок PC наружная резьба



артикул	Диаметр	кол-во в упаковке
PC M10x1 d- 6	M10x1 d- 6	50
PC M10x1 d- 8	M10x1 d- 8	50
PC M10x1 d- 10	M10x1 d-10	50
PC M10x1 d- 12	M10x1 d-12	50
PC M12x1.25 d- 6	M12x1.25 d- 6	50
PC M12x1.25 d- 8	M12x1.25 d- 8	50
PC M12x1.25 d- 10	M12x1.25 d-10	50
PC M12x1.25 d- 12	M12x1.25 d-12	50
PC M14*1.5 d-6	M14*1.5 d-6	50
PC M14*1.5 d-8	M14*1.5 d-8	50
PC M14*1.5 d-10	M14*1.5 d-10	50
PC M14*1.5 d-12	M14*1.5 d-12	50
PC M14*1.5 d-14	M14*1.5 d-14	50
PC M14*1.5 d-15	M14*1.5 d-15	50
PC M14*1.5 d-16	M14*1.5 d-16	50
PC M16x1.5 d- 6	M16x1.5 d- 6	50
PC M16x1.5 d- 8	M16x1.5 d- 8	50
PC M16x1.5 d- 10	M16x1.5 d-10	50
PC M16x1.5 d- 12	M16x1.5 d-12	50
PC M22x1.5 d- 8	M22x1.5 d- 8	50
PC M22x1.5 d- 10	M22x1.5 d-10	50
PC M22x1.5 d- 12	M22x1.5 d-12	50

Фитинг трубок HVFF - соединитель для тормозных трубок с краном



артикул	Диаметр,мм	кол-во в упаковке
HVFF 06	6	50
HVFF 08	8	50
HVFF 10	10	50
HVFF 12	12	50

Фитинг трубок

металл



артикул	Диаметр	ФОРМА
MPUC4	4мм	Прямой
MPUC6	6мм	Прямой
MPUC8	8мм	Прямой
MPUC10	10мм	Прямой
MPUC12	12мм	Прямой
MPUC14	14мм	Прямой
MPUC15	15мм	Прямой
MPUC16	16мм	Прямой
MPUL4	4мм	Г-образный
MPUL6	6мм	Г-образный
MPUL8	8мм	Г-образный
MPUL10	10мм	Г-образный
MPUL12	12мм	Г-образный
MPUL14	14мм	Г-образный
MPUL15	15мм	Г-образный
MPUL16	16мм	Г-образный
MPUT4	4мм	Т-образный
MPUT6	6мм	Т-образный
MPUT8	8мм	Т-образный
MPUT10	10мм	Т-образный
MPUT12	12мм	Т-образный
MPUT14	14мм	Т-образный
MPUT15	15мм	Т-образный
MPY4	4мм	У-образный
MPY6	6мм	У-образный
MPY8	8мм	У-образный
MPY10	10мм	У-образный
MPY12	12мм	У-образный

Фитинг трубок

PB и PL



артикул	Диаметр	ФОРМА
PB M10*1 d-6	M10*1 d-6	Т-образный
PB M10*1 d-8	M10*1 d-8	Т-образный
PB M10*1 d-10	M10*1 d-10	Т-образный
PB M10*1 d-12	M10*1 d-12	Т-образный
PB M12*1.25 d-6	M12*1.25 d-6	Т-образный
PB M12*1.25 d-8	M12*1.25 d-8	Т-образный
PB M12*1.25 d-10	M12*1.25 d-10	Т-образный
PB M12*1.25 d-12	M12*1.25 d-12	Т-образный
PB M16*1.5 d-8	M16*1.5 d-8	Т-образный
PB M16*1.5 d-10	M16*1.5 d-10	Т-образный
PB M16*1.5 d-12	M16*1.5 d-12	Т-образный
PB M22*1.5 d-8	M22*1.5 d-8	Т-образный
PB M22*1.5 d-10	M22*1.5 d-10	Т-образный
PB M22*1.5 d-12	M22*1.5 d-12	Т-образный
PL M10*1 d-6	M10*1 d-6	Г-образный
PL M10*1 d-8	M10*1 d-8	Г-образный
PL M10*1 d-10	M10*1 d-10	Г-образный
PL M10*1 d-12	M10*1 d-12	Г-образный
PL M12*1.25 d-6	M12*1.25 d-6	Г-образный
PL M12*1.25 d-8	M12*1.25 d-8	Г-образный
PL M12*1.25 d-10	M12*1.25 d-10	Г-образный
PL M12*1.25 d-12	M12*1.25 d-12	Г-образный
PL M16*1.5 d-8	M16*1.5 d-8	Г-образный
PL M16*1.5 d-10	M16*1.5 d-10	Г-образный
PL M16*1.5 d-12	M16*1.5 d-12	Г-образный
PL M22*1.5 d-8	M22*1.5 d-8	Г-образный
PL M22*1.5 d-10	M22*1.5 d-10	Г-образный
PL M22*1.5 d-12	M22*1.5 d-12	Г-образный

Переходник с резьбы на резьбу



артикул	Резьба	кол-во в упаковке
НН-077-18*1,5-L-3/8"	18*1,5-L-3/8"	50
НН-077-14/12	14/12	50
НН-077-18/16	18/16	50
НН-077-22/16	22/16	50
НН-077-22/18	22/18	50
НН-077-14/14	14/14	50
НН-077-18/18	18/18	50
НН-077-22/22	22/22	50

Набор резиновых колец



артикул	кол-во в упаковке
Oring Kit 5A	10
Oring Kit 5B	5B
Oring Kit 5C	5C
Oring Kit 5D	5D
Oring Kit 8B	8B
Oring Kit 8C	8C



артикул	кол-во в упаковке
W-8012	Шплинты 144 шт
W-8013	Шплинты 550 шт
W-8014	Шплинты 1000 шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8041	Предохранители 120 шт
W-8042	Предохранители 80 шт
W-8043	Предохранители мини 120 шт



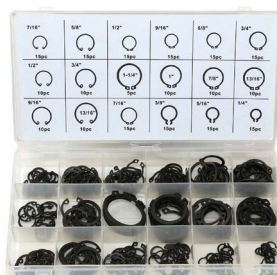
артикул	кол-во в упаковке
W-8008	Сегментная шпонка 80 шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8003	Шайба пружинная 300шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8030	Гайки 150 шт



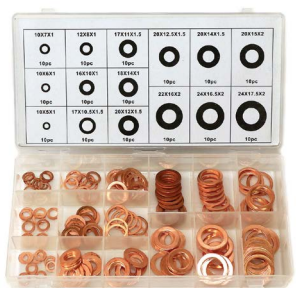
артикул	кол-во в упаковке
W-8001	Стопорное кольцо 225шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8046	Электроразъемы 120 шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8052	Болт под шестигранник 106 шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8055	Шайбы медные 110 шт
W-8056	Шайбы медные 150 шт
W-8061	Шайбы медные 400 шт



артикул	кол-во в упаковке
W-8080	Набор штифтов+шплинтов 6 разм. 40шт

Металлорукав (гофра)



артикул	длина/диаметр	кол-во в упаковке
ТТ-1050	L-1м D - 50 mm	5
ТТ-1060	L-1м D - 60 mm	5
ТТ-1070	L-1м D - 70 mm	5
ТТ-1076	L-1м D - 76 mm	5
ТТ-1080	L-1м D - 80 mm	5
ТТ-1090	L-1м D - 90 mm	5
ТТ-1100	L-1м D - 100 mm	5
ТТ-1110	L-1м D - 110 mm	5
ТТ-1150	L-1м D - 115 mm	5
ТТ-1120	L-1м D - 120 mm	5
ТТ-1128	L-1м D - 128 mm	5
ТТ-1130	L-1м D - 130 mm	5
ТТ-1140	L-1м D - 140 mm	5
ТТ-1140	L-1м D - 150 mm	5

Хомут из нержавеющей стали марки 08X18Н10, толщина стенки 0,8мм, высота 76мм. Переход с размера на размер



артикул	диаметр	кол-во в упаковке
ТА-0870/75	D=70 - 75 мм	H=76 мм
ТА-0876,2/81,2	D=76,2 - 81,2 мм	H=76 мм
ТА-0888,9/93,6	D=88,9 - 93,6 мм	H=76 мм
ТА-08100/105	D=100 - 105 мм	H=76 мм
ТА-08110/115	D=110 - 115 мм	H=76 мм
ТА-08114,3/119	D=114,3 - 119 мм	H=76 мм
ТА-08120/125	D=120 - 125 мм	H=76 мм
ТА-08128/132	D=128 - 132 мм	H=76 мм

Хомут из нержавеющей стали
 марки 08X18H10, толщина стенки
 0,8мм, высота 76мм



артикул	диаметр	высота
TA-0850	D=50 мм	H=76 мм
TA-0870	D=70 мм	H=76 мм
TA-0876	D=76,2 мм	H=76 мм
TA-0888	D=88,9 мм	H=76 мм
TA-08101	D=101,6 мм	H=76 мм
TA-08114	D=114,3 мм	H=76 мм
TA-08127	D=127 мм	H=76 мм
TA-08152	D=152 мм	H=76 мм

Хомут металлический,
 высота 30мм, толщина стенки 3мм



артикул	диаметр	высота
TA-30363,5	D=63,5 мм	H=30мм
TA-30373,5	D=73,5 мм	H=30мм
TA-30385,5	D=85,5 мм	H=30мм
TA-30390,5	D=90,5 мм	H=30мм
TA-30394,5	D=94,5 мм	H=30мм
TA-303104,5	D=104,5 мм	H=30мм
TA-303114,5	D=114,5 мм	H=30мм
TA-303124,5	D=124,5 мм	H=30мм
TA-303130,5	D=130,5 мм	H=30мм

Крышки бензобака



артикул	кол-во в упаковке
KN073	Крышка б/б, замок с защитой Ф80, хром, ТЕКСАН



KN053	44mm, Scania auto
-------	-------------------



KN079	Крышка бензобака с замком Ф60, пластик
-------	--



KN011	Крышка бензобака с замком Ф80, универсальная
-------	--



артикул	кол-во в упаковке
KN062	Крышка б/б, Ф80, металл, DIESEL



KN036	Крышка б/б, замок с защитой Ф80, хром
-------	---------------------------------------



KN-010	Крышка бензобака с замком Ф80, универсальная
--------	--



KN-013	Крышка бензобака с замком Ф80, RENAULT
--------	--



KN075	Крышка бензобака с замком Ф80, пластик
-------	--



артикул

кол-во в упаковке

KN-017 Крышка бензобака с замком Ф80, MERCEDES BENZ



KN-081 Крышка бензобака с замком Ф60, IVECO RENAULT



KN-024 Крышка бензобака с замком Ф60, MERCEDES BENZ, BMW, YAMAHA



KN-082 Крышка бензобака с замком Ф80, VOLVO 1189577



KN-035 Крышка бензобака с замком Ф80, AXOR-ATEGO-VOLVO-BMC-IVECO



KN-080 Крышка бензобака с замком Ф80, SCANIA /VOLVO/ DAF/HINO

Маяки сигнальные с магнитом



WL-007-24 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 24В, 10Вт

WL-007-12 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 12В, 10Вт



WL-010-24 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 24В, 10Вт

WL-010-12 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 12В, 10Вт



WL-008-24 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 24В, 10Вт, с выключателем

WL-008-12 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 12В, 10Вт, с выключателем



WL-012-24 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 24В, 10Вт

WL-012-12 Маяк сигнальный с магнитом, лампа 12В, 10Вт

Сигналы звуковые



СЗ-640 Сигнал 640ММ (1-рожковый / хром / 24В / круглый)

СЗ-640А Сигнал 640ММ (1-рожковый / хром / 24В / круглый / конусная защита)



СЗ-640К Сигнал пневматический (1-рожковый / 24В / Хром / прямоугольный)



СЗ-450 Сигнал 450ММ (1-рожковый / хром / 24В)



СЗ-23/30 Сигнал пневматический 230/300ММ (2-х рожковый / 24В / Хром)



СЗ-16,5/23/30 Сигнал пневматический 165/230/300ММ (3-х рожковый / 24В / Хром)



СЗ-Ф90К Сигнал электрический 12В (D-90ММ)



HE-450/12 Сигнал 450ММ (1-рожковый / компрессор / 12В / хром)

HE-450/24 Сигнал 450ММ (1-рожковый / компрессор / 24В / хром)



HA-300/360-R24 Сигнал 300/360ММ (2-х рожковый / 24В / красный)



HA-230/300-B24 Сигнал 230/300ММ (2-х рожковый / 24В / черный)



HA-165/230/300-G24 Сигнал 165/230/300ММ (3-х рожковый / 24В / под золото)



HA-230/300/360-R24 Сигнал 230/300/360ММ (3-х рожковый / 24В / красный)



HA-165/230/300-B24 Сигнал 165/230/300ММ (3-х рожковый / 24В / Черный)



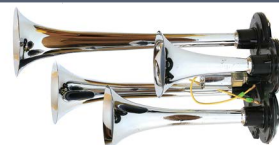
HA-640H Сигнал 640ММ (1- рожковый / 24В / прямой / фонарь)



HA-165/230/300/360-24 Сигнал 165/230/300/360ММ (4-х рожковый / 24В / хром)



HA-640H Сигнал 640ММ (1- рожковый / 24В / прямой / фонарь)



HA-165/230/300/360-24 Сигнал 165/230/300/360ММ (4-х рожковый / 24В / хром)



ZL-064-V2

Зеркало V2(180x180), универсальное крепление



ZF-U

ФОНАРЬ МАЗ LED универсальный



ZL-133-V3

Зеркало V3(220x170), универсальное крепление



ZF-P

Фара передняя КАМАЗ



ZL-018-V4

Зеркало V4(300x180), универсальное крепление



6520/6520L

Фара КАМАЗ 6520, линза, правая/левая



ZL-019-V6

Зеркало V6(360x180), универсальное крепление



GF-101

Фонарь габаритный E-101 размер: 6см*7см



ZL-068

Зеркало ZL 068 "MERCEDES" (с поворотником) (425x200)



GF-102

Фонарь габаритный E-102 размер: 8.5см*8см



ZF-K

LED зад. Фонарь корот. КАМАЗ



GF-102B

Фонарь габаритный E-102B



ZF-D

ФОНАРЬ КАМАЗ LED длин.



GF-103

Фонарь габаритный E-103 размер: 8.5см*8см



GF-204

Фонарь габаритный E-204 размер:
13см*8см



ZK-3049

Фонарь габаритный ZK-3010 LED вдоль
борта длинный



GF-205

Фонарь габаритный E-205 размер:
20см*11см



ZK-3050

Фонарь габаритный ZK-3050 LED указа-
тель габаритов



GF-205 S

Фонарь габаритный E-205 (малый)
размер: 16.5см*9.5см



ZK-3051

Фонарь габаритный ZK-3051 LED указа-
тель габаритов



GF-206

Фонарь габаритный E-206 (005B) раз-
мер: 16см*17см



ZK-0026

Фонарь габаритный ZK-0026 LED волна
черная



GF-207

Фонарь габаритный E-207 размер:
20см*10см



ZK-0024

Фонарь габаритный ZK-0024 LED ква-
драт черный



HL-GAZ3302-L/R

Фара Газель с ДХО, Левая/Правая



ZK-0030

Фонарь габаритный ZK-0030 LED ква-
драт красный



ZK-3025

Фонарь габаритный ZK-3025 LED вдоль
борта короткий



ZK-0031

Фонарь габаритный ZK-0031 рабочего
света круглый



HL-5440L Фара передняя для а/м МАЗ 5440, левая
HL-5440R Фара передняя для а/м МАЗ 5440, правая



ZK-0035 Фонарь габаритный ZK-0035 LED волна светодиодная красная



yellow1511 Фонарь габаритный yellow1511 LED



ZK-0039 Фонарь габаритный ZK-0039 рефленое стекло

Гайковерты (усилитель крутящего момента)



LW-300B Гайковерт(усилитель крутящего момента) 300 мм, на подшипниках, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-260SB Гайковерт(усилитель крутящего момента) 260 мм, на подшипниках, усиленный, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-260B Гайковерт(усилитель крутящего момента) 260 мм, на подшипниках, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-300SB Гайковерт(усилитель крутящего момента) 300 мм, на подшипниках, усиленный, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-260BE Гайковерт(усилитель крутящего момента) 260 мм, на подшипниках, с удлинителем, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-300DS Гайковерт(усилитель крутящего момента) 300 мм, на подшипниках, двухскоростной, с головками 32 и 33 мм в комплекте



LW-300DS/4S Гайковерт(усилитель крутящего момента) 300 мм, на подшипниках, двухскоростной, с 4 головками в комплекте



SS-11 Набор головок для гайковерта, 1", CR-V, 11 шт 27/30/32/33/36/38/41/46/50/55/60мм



LW-260BE/7S Гайковерт(усилитель крутящего момента) 260 мм, на подшипниках, с удлинителем, с 7 головками в комплекте



LW-4S Набор головок для гайковерта, 1", CR-V, 4шт 24/27/32/33мм



LW-8S Набор головок для гайковерта, 1", CR-V, 8шт 24/27/30/32/33/36/38/41мм

Головка для гайковерта



артикул	размер	кол-во в упаковке
G-22	1", CR-V, 22мм	10
G-24	1", CR-V, 24мм	10
G-27	1", CR-V, 27мм	10
G-30	1", CR-V, 30мм	10
G-32	1", CR-V, 32мм	10
G-33	1", CR-V, 33мм	10
G-34	1", CR-V, 34мм	10
G-36	1", CR-V, 36мм	10
G-38	1", CR-V, 38мм	10
G-41	1", CR-V, 41мм	10
G-46	1", CR-V, 46мм	10
G-50	1", CR-V, 50мм	10
G-55	1", CR-V, 55мм	10
G-60	1", CR-V, 60мм	10

Блокиратор задней двери кузова (контейнера)



3K1

Трос тента, диаметр 5,5 мм



артикул	длина	диаметр
ТТ16М	16м	Ø 5,5 мм
ТТ18М	18м	Ø 5,5 мм
ТТ20М	20м	Ø 5,5 мм
ТТ22М	22м	Ø 5,5 мм
ТТ24М	24м	Ø 5,5 мм
ТТ30М	30м	Ø 5,5 мм
ТТ32М	32м	Ø 5,5 мм
ТТ34М	34м	Ø 5,5 мм
ТТ36М	36м	Ø 5,5 мм
ТТ38М	38м	Ø 5,5 мм
ТТ40М	40м	Ø 5,5 мм
ТТ42М	42м	Ø 5,5 мм
ТТ44М	44м	Ø 5,5 мм
ТТ46М	46м	Ø 5,5 мм
ТТ47М	47м	Ø 5,5 мм

Домкрат гидравлический бутылочный Top Auto в коробке



артикул	тоннажность	кол-во в упаковке
ТА-12	12т	3
ТА-16	16т	3
ТА-20	20т	3

Наконечник троса тента Ø 6 мм



НОВИНКИ СЕЗОНА

Утеплитель моторного отсека автомобиля (Автоодеяла) ТОП АВТО

Гарантия качества: Мы используем экологически чистые материалы и импортные производственные ткани!

Экономичность: экономия топлива 25%

Универсальный размер: оптимальные размеры утеплителей для двигателя

Химическая устойчивость: устойчив к кислотам и щелочам

Огнестойкость: материал не горит

Прочность: выдерживает температуру + 900С

Шумоизоляция: дополнительная шумоизоляция моторного отсека

Легкость: прост в установке

Долговечность: неограниченный срок службы



Утеплитель изготавливается из материалов, указанных в таблице:

Наименование материала	Обозначения нормативной документации	
Утеплительная прокладка	Стеклохолст ИПСТ-1000	ТУ 300059047.088-2009
Верх утеплителя	Ткань стеклянная ЗП-200	ГОСТ 19170-2001

Примечание Вся продукция произведена по ГОСТУ.

Все материалы относятся к группе НГ (негорючих), имеются сертификаты.

Размеры универсальных автоодеял ТОП АВТО

Легковые автомобили	Грузовые автомобили
№ 1 140*60 (малолитражные авто)	№ 4 150*150 (спецтехника)
№ 2 145*90 (весь легковой ряд)	
№ 3 160*95 (Внедорожники)	

Утеплители подходят абсолютно на все марки авто (подгибается под размер подкапотного пространства)

Детское удерживающее устройство ТОП АВТО

Детское удерживающее устройство - специальное удерживающее устройство, предназначенное для комфортной и безопасной перевозки в автомобилях детей весом от 15 до 36 кг, что, примерно, соответствует возрасту от 3-х до 12-ти лет. Оно имеет компактную эластичную тканевую конструкцию трапецевидной формы, легко крепится на автомобильном ремне безопасности посредством расстегивающихся крылышек (без запытой), удобно в эксплуатации, обеспечивает комфорт и безопасность для ребенка, разрешено законом.

ДУУ ТОП АВТО»- это:

Универсальность!

ДУУ «ТОП АВТО» подходят ко всем стандартным ремням безопасности и может быть использовано как на левом, так и на правом сиденье!

Удобство!

Легко и просто устанавливаются не занимают лишнее место в автомобиле, и легко помещаются, например, в бардачок автомобиля!

Комфорт!

Ребенок сидит на удобном и мягком стандартном сиденье, а значит, не утомляется во время длительных поездок.

Законность!

Полностью соответствуют требованиям п. 22.9 ПДД РФ, а это значит, что перевозка детей в автомобиле с использованием ДУУ является законной! (Согласно п. 22.9 ПДД перевозка детей допускается при условии обеспечения их безопасности с учетом особенностей конструкции ТС. Перевозка детей до 12-ти летнего возраста в ТС, оборудованных ремнями безопасности, должна осуществляться с использованием специальных детских удерживающих устройств, соответствующих росту и весу ребенка)

Безопасность !

Наш товар испытан и сертифицирован!





г.Санкт-Петербург

Отдел продаж:
тел.: +7(812) 339-54-20

e-mail: sales@topholding.ru
www.topauto-spb.ru