



Мы возобновляем специальные цены на комплекты Roadhouse



Новинки к сезону замены покрышек и приведения весеннего ТО!

Новинка! Большие полотенца ХТ для СТО



Комплект диагностического оборудования «Robert Bosch» по распродажной цене!



Галогеновые лампы с улучшенными характеристиками – не просто маркетинг



Фильтры UFI – впереди на световые годы

Мы возобновляем специальные цены на комплекты Roadhouse



Код товара	Применяемость	Состав комплекта		Спеццена грн. с НДС
		Колодки (1 к-т)	Диски (2 шт)	
RH 8986.00	Chevrolet Aveo	RH 2986.00	RH 6655.10	970
RH 8633.05	VAG (Audi A3 03-, Seat Altea, Leon; Skoda Octavia 04- ...)	RH 2633.41	RH 6647.10	1400
RH 81250.00	Ford Transit 06-	RH 21250.02	RH 61022.10	2550
RH 81245.00	MB Sprinter 06-	RH 21245.00	RH 61034.10	2265
RH 8578.01 KIT	MB Sprinter -06	RH 2578.00	RH 6461.10	1450
RH 8643.05	Renault Kangoo 97-	RH 2643.01	RH 6144.10	1170
RH 8858.00	Fiat Doblo 01-	RH 2858.01	RH 6189.10	1170
RH Lanos KIT	Daewo Lanos	RH 2696.00	RH 6061.10	750
RH 8633.07	VAG (Audi A3 96-, Skoda Fabia 99-, Seat Ibiza IV, V)	RH 2633.20	RH 6545.10	1200
RH 8633.09	VAG (Audi A3 96-, Seat Ibiza V, Skoda Octavia 97-, VW Golf IV....)	RH 2633.21	RH 6545.10	1280
RH 8633.10	VAG (Audi A2 00-, Skoda Fabia 99-	RH 2633.41	RH 6545.10	1150
RH 8633.01	VAG (Audi A3 96-, Skoda Octavia 97-, VW Golf IV, Bora....)	RH 2633.21	RH 6546.10	1300
RH 8684.00	Opel Astra G	RH 2684.02	RH 6572.10	1300
RH 81030.02	VW Passat B6	RH 21030.01	RH 6972.10	2100
RH 8263.01	VAG (Audi A3 96-, Seat Ibiza V, Skoda Octavia 97-, VW Golf IV)	RH 2263.05	RH 6547.00	705
RH 81030.00	VAG (Audi A3 03-, VW Golf IV, V; Skoda Octavia 04-)	RH 21030.01	RH 6648.10	1840
RH 81031.00	VAG (Seat Altea 04-, Altea XL 06-; Skoda Octavia 04- , Golf V, Plus)	RH 21031.00	RH 6649.00	1080

Новинки к сезону замены покрышек и приведения весеннего ТО!

Подкатные домкраты:

Домкрат подкатной, 2т.

Код товара: [TG TA820012](#)



Описание

Модель: TG TA820012 Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 2 т

Мин.высота: 135 мм

Макс. Высота: 330 мм

Размер упаковки: 496x230x152

мм

Вес нетто: 8,5 кг

Домкрат подкатной, низко- профильный 2,5 т.

Код товара: [TG T825010C](#)



Описание

Модель: TG T825010C Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 2,5 т

Мин.высота всего: 89 мм

Макс. Высота: 359 мм

Размер упаковки: 590X275X180

мм Вес нетто: 14 кг

Домкрат подкатной, 3 т.

Код товара: [TG T8300E](#)



Описание

Модель: TG T8300E Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 3 т

Мин.высота всего: 150 мм

Макс. Высота: 490 мм

Размер упаковки: 670x380x200

мм Вес нетто: 35 кг

Бутылочные домкраты:

Домкрат гидравлический буты- лочный низкопрофильный

Код товара: [TG T91004D](#)



Описание

Модель: TG T91004D HEAVY-DUTY Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 10 т

Мин.высота: 195 мм

Макс. Высота: 375 мм

Вес нетто: 6,2 кг

Домкрат гидравлический буты- лочный низкопрофильный

Код товара: [TG T90504D](#)



Описание

Модель: TG T90504D HEAVY-DUTY Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 5 т

Мин.высота: 185 мм

Макс. Высота: 355 мм

Вес нетто: 4,3 кг

Домкрат гидравлический бутылочный

Код товара: [TG T91004](#)



Описание

Модель: TG T91004 Tongrun (Torin)

Грузоподъемность: 10 т

Мин.высота: 230 мм

Макс. Высота: 460 мм

Вес нетто: 6,8 кг

Стойка трансмиссионнаяКод товара: [TG TEL05004](#)**Описание**

Модель: TG TEL05004 Tongrun (Torin)

Стойка трансмиссионная позволяет снимать и перемещать по цеху агрегаты автомобиля. Может использоваться под подъемником или в смотровой яме. Привод насоса педалью позволяет разгрузить руки механика.

Особенности:

- Интегрированный гидронасос.
- Клапан спуска и аварийный клапан.
- Хромированный шток.
- Основание на 4-х поворотных колесах.
- Предохранительный клапан.
- Одноступенчатый гидроцилиндр.

Технические характеристики:

- Грузоподъемность: 500 кг.
- Мин./макс. высота: 1135 – 1950 мм.

Пресс гидравлическийКод товара: [TG TY 20001](#)**Описание**

Модель: TG TY 20001 Tongrun (Torin)

Прочный пресс с максимальным давлением 20 тонн.

Оснащен манометром и рычагом управления для удобства эксплуатации.

Рабочий диапазон: 0-910 мм.

Внутренняя ширина: 540 мм.

Ход поршня: 185 мм.

Вес: 80 кг.

Размеры: 1800 x 820 x 700 мм

Новинка! Большие полотенца ХТ для СТО

Уважаемые клиенты!

Компания «ЭЛИТ-Украина» продолжает расширять линейку сервисной продукции, повышающей качество обслуживания на СТО. Представляем вам специальные бумажные полотенца ХТ производства Чехии.

За счет увеличенного размера (размер отрыва – 38x38 см.) и повышенной плотности (полотенца трехслойные), они становятся просто незаменимыми для использования на автомойках, СТО и просто в быту.

В рулоне 500 отрывов.

Длина рулона – 190м.

Цвет - голубой.

Код товара: [ХТ ITBL190](#)



Комплект диагностического оборудования «Robert Bosch» по распродажной цене!

Уважаемые клиенты!

Компания «Robert Bosch» представляет специальное предложение на комплект оборудования для участка диагностики.

Состав комплекта:

1. [0 684 010 723](#) - Мотортестер FSA 740 ([Подробное описание](#))
2. [0 684 400 540](#) - Диагностический сканер KTS 540 ([Подробное описание](#))
3. [0 986 615 100](#) - Набор Jetronic-set для измерения давления топлива в системах бензинового впрыска ([Подробное описание](#))

Розничная стоимость комплекта – 6900 \$ с НДС.

Программное обеспечение ESI 2.0. и ComracSoft [Plus], не входит в состав комплекта, его нужно покупать дополнительно.

Мотортестер и KTS – выставочное оборудование в состоянии нового.

В комплект оборудования не входит принтер.



Предложение действует до окончания товара на складе. На складе «Robert Bosch» есть в наличии 1 комплект.

По вопросам приобретения обращайтесь к вашему торговому представителю, или к продукт-менеджеру, ответственному за оборудование:

Кошевой Александр

Тел: +38 (050) 334-02-16, +38 (044) 389-44-33

e-mail: Oleksandr.Koshovyi@elit.ua

Галогеновые лампы с улучшенными характеристиками – не просто маркетинг

Украинские водители уже привыкли к тому, что, покупая галогеновые лампы головного света, им приходится сталкиваться с определенными трудностями в выборе необходимых источников света. Любой специализированный магазин предлагает десятки моделей галогеновых ламп с немалым ценовым разбросом. Несмотря на то, что конструктив галогеновой лампы не меняется – стеклянная колба, внутри которой расположена нить накала – у этого осветительного прибора есть целый ряд модификаций. Так, в линейке галогеновых ламп Philips сегодня представлены 6 моделей ламп, каждая из которых ориентирована на определенные условия использования и имеет отличные от других характеристики. В то же время среди автовладельцев часто ходят легенды о том, что все лампы на самом деле светят одинаково, а более дорогие модели ламп – обычный маркетинг. Однако опытные тесты показывают, что освещение дороги стандартной галогенной лампой с улучшенными характеристиками, и это сильно влияет на безопасность передвижения в темное время суток.



Только цифры

Несмотря на значительное снижение интенсивности дорожного движения в темное время суток, ночью в Украине совершается почти 50%

дорожно-транспортных происшествий от их общего количества. Эти ДТП характеризуются, как правило, тяжестью последствий, поскольку в темное время суток водитель не имеет возможности точно анализировать дорожные условия и транспортные ситуации при недостаточной видимости и обзорности. Самыми распространенными дорожно-транспортными происшествиями, которые совершают отечественные водители, являются наезды на пешеходов. Поскольку фары автомобиля освещают ограниченный участок дороги, то объекты в освещенной зоне появляются внезапно. Соответственно, расстояние, на котором водитель может распознать пешехода ночью, уменьшается вдвое по сравнению с дневным временем, а время реакции водителя увеличивается примерно вдвое. Так как в большинстве случаев движение в темное время суток осуществляется с ближним светом фар, расстояние видимости проезжей части составляет примерно 30-50м в зависимости от того, правильно или неправильно отрегулированы фары. А в реальных условиях на темной трассе человек, одетый в темную одежду, становится видимым для автомобилиста в лучшем случае за 20-30 метров. Это расстояние при традиционной для загородного движения скорости в 120 км/ч машина проезжает за одну секунду. Водителю только для того, чтобы среагировать на препятствие, проще говоря, перенести ногу с педали газа на тормоз нужно от 0,5 до 1 секунды, а до начала торможения – еще целая секунда (см. табл).

Последовательность действий	Затрачиваемое время
1. время с момента обнаружения водителем опасности и до начала воздействия на педаль тормоза;	0,8 - 1 секунда;
2. время запаздывания срабатывания тормозного привода;	для легкового автомобиля - в среднем 0,2 секунды;
3. время нарастания замедления;	для легкового автомобиля - в среднем 0,25 секунды;
4. начало торможения.	

Табл. 1 Время, необходимое водителю для начала торможения.

То есть, только для того, чтобы автомобиль начал тормозить, проходит от 1,5 до 2 секунд, а на скорости 120 км/ч - это 66 метров пути. Самым простым и правильным решением данной проблемы является снижение водителем скоростного режима. В то же время повысить собственную безопасность на дороге можно, всего лишь поменяв стандартные галогеновые лампы на лампы с улучшенными характеристиками, которые позволяют существенно повысить освещенность проезжей части.

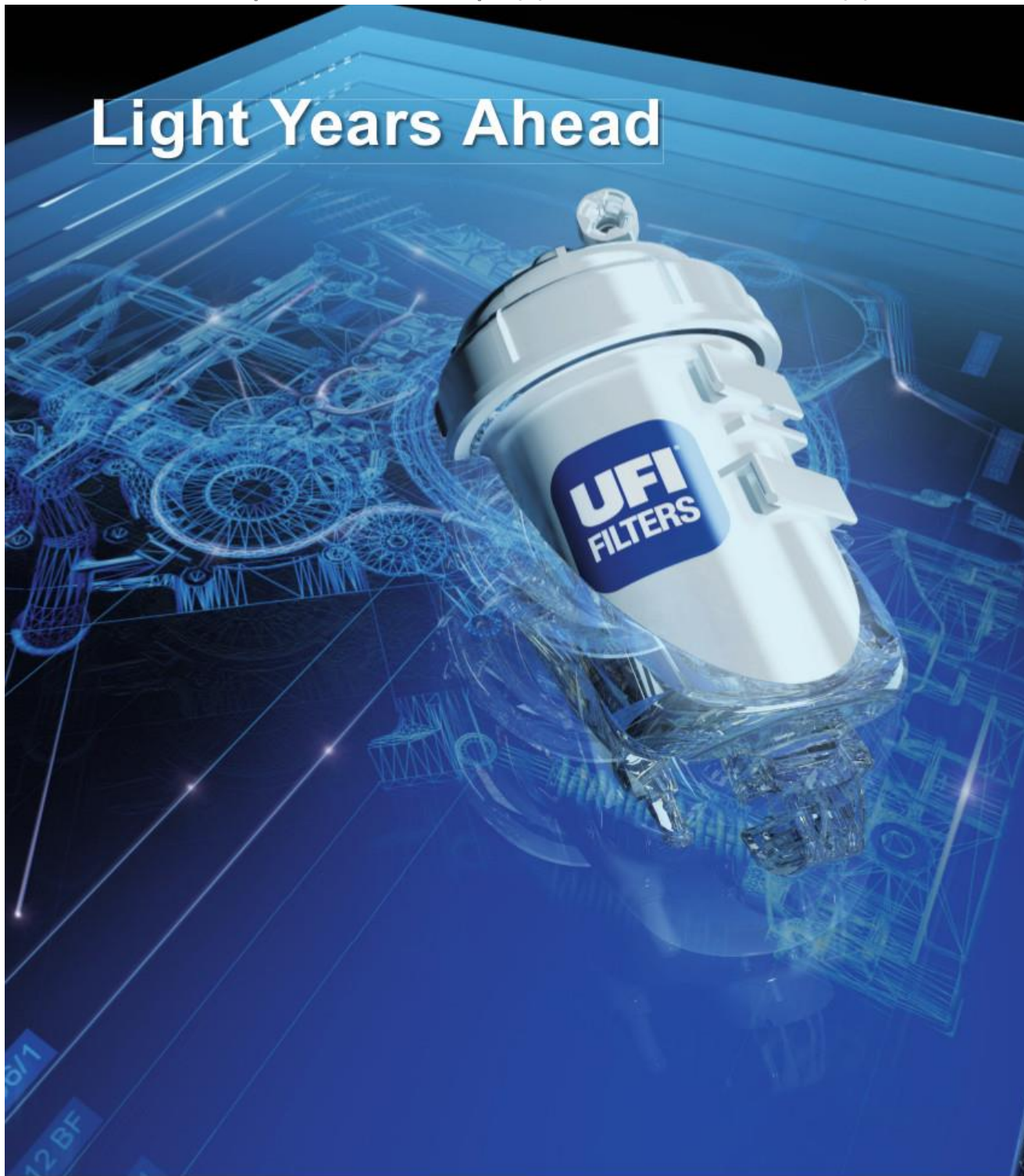
Путеводная нить

Было проведено сравнительное тестирование стандартных автомобильных ламп Philips Vision +30%, а также ламп с повышенной светоотдачей: Philips X-tremeVision +100% и Philips X-tremeVision +130%. Все тестируемые лампы имели одинаковые характеристики: цоколь – H1, мощность – 55 Вт, рабочее напряжение – 12 В. Цель теста – определить, на каком расстоянии от автомобиля водитель заметит пешехода в темной одежде, которая гораздо хуже заметна в темноте, чем светлая. Тёмная куртка отражает 5% попадающего на нее света, в то время как светлая куртка отражает 80%. Согласно результатам замеров с лампами Philips Vision +30%, водитель замечает пешехода на расстоянии 22 метра. Philips X-tremeVision +100% позволяет идентифицировать пешехода на расстоянии 35 метров, а свет от ламп Philips X-tremeVision +130% делает пешехода видимым для водителя на расстоянии 42 метра. По результатам теста видно, что длина луча стандартной лампы на 20 метров короче, чем у лампы с улучшенными характеристиками. Следовательно, сидящий за рулем человек получает фору в 1,5 секунды или два десятка метров, которых часто не хватает, чтобы затормозить или объехать человека. Если же рассматривать расстояние обнаружения пешехода как границу безопасности, то обратная величина расстояния обнаружения может рассматриваться как потенциальный риск ДТП, т.е. потенциальный риск ДТП = $1/\text{расстояние обнаружения}$. Тогда применение автомобильных галогенных ламп с улучшенными характеристиками по сравнению со стандартными лампами уменьшает риск попадания в ДТП с $1/22 = 0,0455$ до $1/42 = 0,0238$ или на 47,6%.



Фильтры UFI – впереди на световые годы

Light Years Ahead



Фильтры UFI – галактические технологии

UFI – инновационный продукт, следствие экспериментов, проведенных сетью научных лабораторий UFI по всему Земному шару. Но только Земного шара для нас недостаточно: мы – лидеры автомобильной вселенной, поставщик оригинальных автозапчастей для более чем сотни автомобильных производителей. Мы производим фильтры для автогонок, для гидравлических механизмов, для военных, для внедорожников, для производителей еды, для генной инженерии и для авиации: даже марсоход ExoMars будет оснащен фильтрами UFI. Только представьте, что мы делаем для автомобильного мира сейчас, и что мы можем сделать для профессиональных механиков.

Именно поэтому фильтры UFI впереди на световые годы!

www.ufi-aftermarket.com



Бренд UFI FILTERS представляет новую рекламную кампанию. В своем пресс-релизе компания UFI

доносит до клиентов ценности бренда, изложенные в рекламной кампании:

Пресс-релиз

«Впереди на световые годы» – новый слоган рекламной компании фильтров UFI, одного из мировых лидеров в области фильтрации.

Фирма акцентирует внимание на технических инновациях продукции, которая вскоре покорит космос. В оборудовании следующих экспедиций на Марс ExoMars, которую запускают европейские и российские космические агентства в 2016 году, будут использоваться фильтры UFI. Именно поэтому фильтры UFI – это галактические технологии, над которыми трудилась сеть научных лабораторий по всему миру.

Словами «мы – лидеры автомобильной вселенной, поставщик оригинальных автозапчастей для более чем сотни автомобильных производителей» мы хотим показать доверие автомобильного мира к нашей продукции.

UFI производит фильтры не только для автомобильной промышленности. Компания производит фильтры для гидравлических механизмов, нужд автоспорта, военных, флота, производителей еды, генной инженерии и авиации: даже марсоход ExoMars будет оснащен фильтрами UFI.

Наиболее титулованные гоночные команды отдали предпочтение фильтрам UFI. Продукция UFI – в семи конюшнях Формулы 1: Ferrari, Force India, Marussia, McLaren, Mercedes, Sauber и Williams.

UFI более 35 лет сотрудничает с гоночными командами, оставившими значимый след в автоспорте: Formula 1, Moto GP, SBK, Le Mans Endurance, GT, Superstars, Rally, WTCC, Off-Shore, Indy. UFI производит индивидуально разработанные фильтры для достижения максимального результата на гоночной трассе.

Фильтры UFI – одна из составляющих успеха FERRARI на чемпионате Формулы 1 начиная с 1979 года. Партнер DUCATI и APRILIA на соревнованиях MOTO GP и SUPERBIKE.

Фильтры UFI установлены на FERRARI 458M, которая победила в Бахрейне, 24 часах Daytona и 24 часа Le Mans.

В области генной инженерии компания UFI работает над развитием фильтрационной системы, которая поможет выделить ДНК человеческого зародыша.

Только представьте, что мы делаем для автомобильного мира сейчас и что мы можем сделать для профессиональных механиков.

Именно потому фильтры UFI впереди на световые годы.