

ZIPOWER®

ЭНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.zipower.ru

ZIPOWER®

СМОТРИТЕ НАС НА

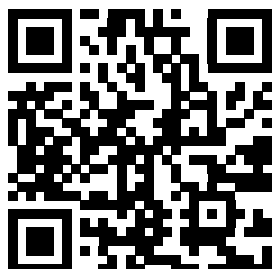
 YouTube



Все видеоматериалы о бренде **ZIPOWER** доступны
на сайте **zipower.ru** и на канале **YouTube**.

Заходите, смотрите, делитесь видео с друзьями, узнавайте
больше о продукции **ZIPOWER!**

И подписывайтесь на каналы:



Rutube



1. О БРЕНДЕ ZIPOWER	3
2. АВТОАКСЕССУАРЫ	
2.1. Устройства для обслуживания автомобиля	4
2.1.1. Аксессуары для обслуживания шин.....	5
2.2. Аксессуары в багажник	13
2.2.1. Автомобильные лопаты	14
2.2.2. Провода прикуривания	15
2.2.3. Тросы буксировочные	16
2.2.4. Тросы динамические (стропы рывковые).....	19
2.2.5. Стяжки, резинки для крепления груза	20
2.2.6. Знаки аварийной остановки.....	25
2.2.7. Канистры, воронки для топлива	26
2.2.8. Органайзер и жилет сигнальный	29
2.3. Уход за автомобилем	31
2.3.1. Зимние щетки, скребки	32
2.3.2. Щетки для мытья, водосгоны	39
2.3.3. Губки для мытья	43
2.3.4. Варежки из микрофибры	44
2.3.5. Полотенца, салфетки.....	45
2.4. Аксессуары для телефона	50
2.4.1. Держатели телефона и планшета	51
2.4.2. USB-кабели и адаптеры.....	63
2.4.3. USB зарядные устройства	72
2.4.4. USB-разветвители и удлинители	77
2.5. Интерьер салона	79
2.5.1. Автомобильные подушки	80
2.5.2. Накидки, органайзеры в салон автомобиля	83
2.5.3. Оплетки на руль	90
2.5.4. Солнцезащитные шторки для лобового стекла	94
2.6. Экстерьер	95
2.6.1. Молдинги для защиты кромки дверей автомобиля.....	96
2.6.2. Рамки номерного знака	97
2.6.3. Аксессуары для боковых зеркал	98
2.7. Щетки стеклоочистителя	101
3. ИНСТРУМЕНТЫ (НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА И СПЕЦИНСТРУМЕНТ)	103
4. СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ	113
5. АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ	114
6. ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ТОВАРАМ	115

О БРЕНДЕ
ZiPOWER



Автомобильные аксессуары и инструменты от американского бренда ZiPOWER давно зарекомендовали себя на российском рынке благодаря высокому качеству, функциональности, надежности и демократичным ценам. Автомобилисты выбирают этот бренд, потому что знают: в случае необходимости продукция ZiPOWER безукоризненно выполнит свое предназначение!

Продукция ZiPOWER весьма разнообразна и имеет регулярный спрос среди автовладельцев, закрывая их ежедневные потребности. Основные критерии, которыми руководствуются как потребители, так и наши партнеры, делая выбор в пользу ZiPOWER, — оптимальное соотношение цены и качества и широкий ассортимент. В производстве продукции ZiPOWER активно применяются инновации, позволяющие не только улучшить характеристики продукции, но и снизить издержки производства и, как следствие, стоимость товаров. Каждое изделие подвергается многократной проверке на качество. Наши специалисты анализируют потребности российского рынка и, учитывая полученные данные, каждый год актуализируют ассортиментный ряд бренда. Более подробно со всеми товарами можно ознакомиться в данном каталоге.

Продукция ZiPOWER широко представлена во всех традиционных каналах сбыта. Это и интернет-магазины, и крупные торговые сети, и специализированные магазины как на территории России, так и за рубежом.

Для партнеров ZiPOWER предлагает выгодные условия сотрудничества, способствующие устойчивому росту бизнеса. Мы регулярно ищем новые возможности и адаптируем маркетинговую политику под индивидуальные запросы и задачи наших партнеров.

Преимущества сотрудничества с ZiPOWER — это:



Контроль качества продукции на всех этапах производства, что обеспечивает эффективность и безопасность ее применения.



Индивидуальный подход к каждому партнеру, предоставление выгодных коммерческих условий.



Конкурентоспособные цены. ZiPOWER постоянно работает над сокращением издержек при сохранении достойного качества продукции, что позволяет сохранять баланс между качеством и ценой.



Товары высокого качества и быстрые темпы развития ассортимента, наличие товара на складе, ротация сезонного товара.



Информационная и маркетинговая поддержка: предоставление презентационных и обучающих материалов, предоставление торгового оборудования, трейд-маркетинговые акции, нацеленные на мотивацию всей товаропроводящей цепочки.

Таким образом, наши партнеры получают гарантированную поддержку для бизнеса, а автовладельцы, ставшие обладателями продукции ZiPOWER, приобретают ощущение уверенности и комфорта за рулем!



УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ

ZiPOWER предлагает автолюбителям устройства для обслуживания автомобиля, отвечающие высоким стандартам качества. Среди них разнообразные аксессуары для обслуживания шин (компрессоры, манометры, ножные насосы), автомобильные пылесосы, зарядные устройства. Отметим, что в каждой товарной группе обязательно присутствуют как высокотехнологичные модели, так и упрощенные бюджетные варианты.

Многофункциональные высокопроизводительные автомобильные компрессоры ZiPOWER предназначены для накачивания колес любого размера и спортивного инвентаря за максимально короткое время. Все компрессоры проходят многоступенчатый контроль качества, что гарантирует их надежность.

В представленной линейке **компрессоров** ZiPOWER имеются высокопроизводительные полупрофессиональные компрессоры, компрессоры среднего ценового сегмента и компактные с оптимальной производительностью. Кроме того, широкий ассортимент позволяет выбрать компрессоры с цифровыми манометрами и функцией автоматической остановки при достижении необходимого давления и с аналоговыми манометрами, которые не уступают в точности измерений цифровым. Компрессоры работают от автомобильного прикуривателя или устройства с подобным гнездом на 12 В.

В линейке **аксессуаров ZiPOWER для обслуживания шин** представлены высокопроизводительные двухцилиндровые и компактные одноцилиндровые **ножные насосы**, а также аналоговые, линейные и цифровые (с глубиномером) **манометры**.

Среди **пылесосов** ZiPOWER потребителя могут заинтересовать:

- автомобильный компрессор с пылесосом (2 в 1), экономящий место в багажнике;
- циклонный пылесос, высокая мощность всасывания которого практически не зависит от степени наполненности контейнера для сбора мусора.

Ассортиментный ряд **зарядных устройств** ZiPOWER включает в себя удобные зарядные устройства для зарядки полностью разряженных автомобильных и мотоциклетных аккумуляторов. Линейка включает в себя как высокотехнологичные автоматические зарядные устройства с 9-ступенчатой автоматической программой зарядки, так и упрощенные модели без дополнительных функций. А защита от неправильной полярности подключения проводов и короткого замыкания гарантирует долгий срок службы устройств.

Аксессуары для обслуживания шин



Напряжение



Мощность



Максимальное давление



Производительность



Время накачивания



Размер цилиндров



Две шкалы измерения



Оцинкованная головка



Цифровой манометр



Глубиномер протектора шин



Цифровая индикация высоты протектора



LED-фонарь



Поворотная измерительная головка



Клапан стравливания давления



Корпус из нержавеющей стали



Защитный резиновый кожух



Цифровой экран



Радиус колес



Комплект



Прочность



Автомобиль



Мотоцикл



Велосипед




Длина воздушного шланга



Автомобильный компрессор высокопроизводительный



PM6532				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	2,15	5,10	255x160x125
Мастер кейс	6	13,30	79,77	395x335x275
Упаковка	Картонная коробка			

Высокопроизводительный компрессор PM6532 незаменим в тех случаях, когда нужно быстро накачать колеса большого радиуса. Благодаря исключительному качеству сборки и самих деталей этот компрессор прослужит вам долго. Прямой привод. Необслуживаемый. Клапаны из высокопрочной нержавеющей стали. Цилиндр из анодированного алюминиевого сплава. Поршневое кольцо PTFE. Плавкий предохранитель номиналом 15 А. Высокоточный манометр. Светодиодная подсветка. Цельнометаллический латунный коннектор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 52 л/мин
 Давление: 8 атм
 Время накачивания R16 до 2,4 атм — 2 мин.
 Время непрерывной работы: 30 мин.
 Длина кабеля питания: 3 м
 Длина шланга: 1 м



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



МЕСТО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАСОДК



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА




НАБОР АДАПТЕРОВ



Автомобильный компрессор многофункциональный для автопутешествий и активного отдыха

NEW

PM6530				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	2,24	5,79	235x170x145
Мастер кейс	8	18,38	74,43	490x355x310
Упаковка	Картонная коробка			



СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ РАБОТУ КОМПРЕССОРА ДО 2 ЧАСОВ, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ НАДУВНЫХ ИЗДЕЛИЙ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Продолжительное время непрерывной работы и высокая производительность PM6530 дают возможность быстро накачивать изделия большого объема, такие как матрас или надувная лодка. Разнообразные адаптеры (насадки), входящие в комплект, позволят воспользоваться одним компрессором для накачивания разных предметов, которые могут понадобиться во время активного отдыха на природе, — от волейбольного мяча до детской надувной горки.

Система принудительного охлаждения обеспечивает продолжительное время непрерывной работы (не менее 2 часов). Клапаны из высокопрочной нержавеющей стали. Цилиндр из анодированного алюминиевого сплава. Поршневое кольцо PTFE. В компрессоре нет узлов, которые требуют технического обслуживания и смазки. Точный шкальный манометр с подсветкой. Цельнометаллический латунный коннектор. Разъем прикуривателя с плавким предохранителем номиналом 15 А. Морозостойкий воздушный шланг высокого давления. Удобный держатель насадок. Светодиодная подсветка. Широкий набор адаптеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 46 л/мин
 Давление: 4,2 атм
 Время накачивания R16 до 2,4 атм — 2 мин. 30 сек.
 Время непрерывной работы: 2 часа
 Длина кабеля питания: 3 м
 Длина шланга: 1,2 м



СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



КОННЕКТОР С КЛАПАНОМ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



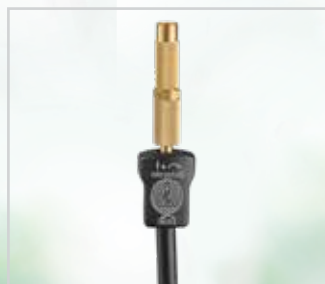
ШКАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР С ПОДСВЕТКОЙ



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА




ШИРОКИЙ НАБОР АДАПТЕРОВ



Автомобильный компрессор

NEW

HIT

PM6528				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	3,08	9,31	280x190x175
Мастер кейс	4	13,55	45,34	580x210x370
Упаковка	Картонная коробка			

При достаточно компактных размерах автомобильный компрессор PM6528 обладает высокой производительностью и способен накачать колесо за 2 минуты 30 секунд, что является очень хорошим показателем.

Стальная поршневая группа. Медная обмотка ротора. Светодиодный фонарь. Высокая производительность. Точный манометр. Витой шланг с быстросъемным коннектором. Прочная сумка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 50 л/мин
 Давление: 10 атм
 Время накачивания R16 до 2,4 атм — 2 мин. 30 сек.
 Время непрерывной работы: 30 мин.
 Длина кабеля питания: 3 м
 Длина воздушного шланга: 4 м



10 атм



50 л/мин



R16 до 2,4 атм — 2 мин. 30 сек.



4 м



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный компрессор с цифровым манометром

NEW

PM6536		8 42404 06536 6		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		2,00	6,53	345x195x97
Мин. норма отпуска	1	2,00	6,53	345x195x97
Мастер кейс	8	17,00	62,09	810x365x210
Упаковка	Картонная коробка			

Компактные размеры. Стальная поршневая группа. Высокая производительность (время накачивания 1,5 атм — 1 мин. 30 сек.). Высокоточный цифровой манометр с подсветкой. Функция автоматического отключения при достижении необходимого давления. Отсек для хранения насадок. Отсек для хранения кабеля питания и шланга. LED-подсветка со стробоскопом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление: 15 атм
 Максимальная мощность: 150 Вт
 Производительность: 30 л/мин
 Длина воздушного шланга: 60 см
 Длина провода питания: 3 м
 LED-подсветка со стробоскопом



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный компрессор

HIT

PM6500		8 42404 06500 7		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,72	3,36	200x160x105
Мин. норма отпуска	1	1,72	3,36	200x160x105
Мастер кейс	8	14,16	59,80	425x335x235
Упаковка	Картонная коробка			

Компактный, высокопроизводительный компрессор, при работе не издает много шума. Имеет в комплекте несколько насадок для накачивания различных надувных изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение: 12 В
 Мощность: 180 Вт
 Потребляемый ток: 15 А
 Максимальное давление: 7 атм
 Производительность: 25 л/мин
 Длина воздушного шланга: 2 м
 Длина провода питания: 3 м



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный компрессор с цифровым манометром

NEW

PM6525		8 42404 06525 0		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,71	1,87	140x75x178
Мин. норма отпуска	1	0,71	1,87	140x75x178
Мастер кейс	20	14,97	45,05	390x300x385
Упаковка	Картонная коробка			

Благодаря наличию светодиодного фонаря и высокоточного манометра с помощью компрессора PM6525 легко подкачать колесо даже в темноте. Светодиодный фонарь. Цифровой манометр. Компактный размер. Автоматическое отключение при достижении необходимого давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 20 л/мин
 Давление: 10 атм
 Время непрерывной работы: 15 мин.




КОМПЛЕКТАЦИЯ



Автомобильный компрессор

NEW

PM6538				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
1	1	0,47	1,10	160x55x125
Мин. норма отпуска	1	0,47	1,10	160x55x125
Мастер кейс	20	11,58	36,04	660x210x260
Упаковка	Картонная коробка			

Сверхкомпактный размер. Высокоточный манометр со светодиодной подсветкой и легкочитаемой шкалой. Клапаны из высокопрочной нержавеющей стали. TRPE поршневое кольцо. Продолжительное время непрерывной работы (не менее 30 минут) за счет системы принудительного охлаждения. Морозостойкий, эластичный воздушный шланг высокого давления. Оборудован отсеком для хранения воздушного шланга, шнура питания, насадок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление: 3,5 атм
 Производительность: 14 л/мин
 Время непрерывной работы: 30 мин. (достаточно, чтобы накачать 4 колеса)
 Длина воздушного шланга: 30 м
 Длина провода питания: 3 м



КОМПЛЕКТАЦИЯ



30 минут
 Время непрерывной работы



достаточно, чтобы накачать 4 колеса



12 В



3,5 атм




14 л/мин



Насос ножной двухцилиндровый

NEW

PM4410				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,60	3,36	298x128x88
Мин. норма отпуска	10	17,00	42,53	490x310x280
Мастер кейс	10	17,00	42,53	490x310x280
Упаковка	Картонная коробка			

Усиленная конструкция обеспечивает устойчивость насоса. Быстросъемный коннектор упрощает процесс установки шланга на вентиль. Коннектор имеет два гнезда стандарта Schrader (автомобильный) и Presta (велосипедный). Специальные фиксаторы обеспечивают компактные размеры насоса при хранении. Антискользящая накладка обеспечивает безопасность работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер цилиндра: 55x120 мм
 Количество цилиндров: 2 шт.
 Время накачивания: 1,5 атм — 2 мин. 30 сек.
 Погрешность манометра: ±0,05 атм



КОМПЛЕКТАЦИЯ



55x120 мм




1,5 атм — 2 мин. 30 сек.



Насос ножной

NEW

PM4411				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,40	3,00	300x100x100
Мин. норма отпуска	10	14,50	33,53	515x210x310
Мастер кейс	10	14,50	33,53	515x210x310
Упаковка	Картонная коробка			

Высокоточный манометр поможет проконтролировать необходимое давление. Усиленная конструкция обеспечивает устойчивость насоса. Быстросъемный коннектор упрощает процесс установки шланга на вентиль. Специальные фиксаторы обеспечивают компактные размеры насоса при хранении. Антискользящая накладка обеспечивает безопасность работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер цилиндра: 55x120 мм
 Время накачивания: 1,5 атм — 5 минут
 Погрешность манометра: ±0,05 атм



КОМПЛЕКТАЦИЯ



55x120 мм




1,5 атм — 5 минут



Насос ножной

NEW

PM4412				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,00	1,59	235x90x75
Мин. норма отпуска	10	11,00	21,53	460x260x180
Мастер кейс	10	11,00	21,53	460x260x180
Упаковка	Картонная коробка			

Усиленная конструкция обеспечивает устойчивость насоса. Быстроръемный коннектор упрощает процесс установки шланга на вентиль. Антискользящая накладка обеспечивает безопасность работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер цилиндра: 55x100 мм



55x100 мм




КОМПЛЕКТАЦИЯ



Цифровой манометр с глубиномером

NEW

PM6580				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,76	101x177x40
Мин. норма отпуска	10	5,00	5,46	265x109x189
Мастер кейс	100	8,50	71,46	580x560x220
Упаковка	Блистер			

Автоматическое отключение. LCD-дисплей с подсветкой. LED-фонарь. Soft touch корпус. Изготовлен в виде брелока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений давления: 0–10 атм

Диапазон измерений глубины: 0–15 мм

Погрешность: ±0,05 атм

Единицы измерения: psi, bar, kPa, кгс/см²


Единицы измерения глубины протектора: мм, дюйм

Питание: CR2032 — 2 шт.



Цифровой манометр

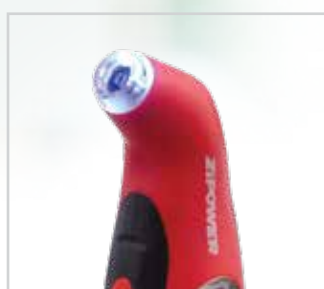
NEW

PM6540				
	8 42404 06540 3			
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,72	174x104x40
Мин. норма отпуска	1	0,06	0,72	174x104x40
Мастер кейс	144	9,30	57,50	420x370x370
Упаковка	Блистер			

Высокоточный чувствительный элемент. LED-подсветка измерительного наконечника. Цифровой ЖК-дисплей с подсветкой. Три шкалы измерения (bar/psi/kPa). Автоматическое отключение. Простота использования.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений: 0–10 атм
Единицы измерения: bar, psi, kPa
Погрешность: ±0,1 атм
Питание: LR44 — 3 шт.



Линейный манометр

NEW

PM6585				
	8 42404 06585 4			
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,57	65x220x40
Мин. норма отпуска	25	0,95	3,80	275x230x60
Мастер кейс	250	12,00	62,67	430x275x530
Упаковка	Блистер			

Корпус из нержавеющей стали и оцинкованная измерительная головка. Две шкалы измерения (bar/psi). Клипса для крепления манометра на ремень. Комплект запасных колпачков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений: 0,3–3,5 атм
Погрешность: ±0,1 атм



Манометр аналоговый



PM6584				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	50	5,50	30,72	490x165x190
Мастер кейс	100	12,00	61,44	490x330x190
Упаковка	Блистер			

Высокоточный манометр поможет проконтролировать необходимое давление. Металлический корпус — залог долгого срока службы. Защитный резиновый кожух. Кнопка сброса давления. Измерительная головка размещена под углом 45 градусов и вращается на 360 градусов, что облегчает процесс измерения давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон измерений: 0–7 атм

Погрешность: ±0,05 атм



Пакеты для колес



PM4057				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	24	6,06	9,38	335x140x190
Мастер кейс	24	6,06	9,38	335x140x190
Упаковка	Подвесной пакет			

Пакеты изготовлены из высокопрочного полиэтилена низкого давления (ПНД), поэтому они вполне способны выдержать вес колес и не порвутся при их переноске. В них удобно хранить колеса до следующей смены сезона.

Пакеты устойчивы к перепадам температур и предохраняют колеса от попадания влаги, пыли и грязи — это важно для тех автомобилистов, кто хранит комплект колес в гараже или на балконе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер пакетов: 1000x1000 мм

Радиус колес: R12–R19

Толщина: 20 мкм

Комплект: 4 шт.



Пакеты для колес

PM6762				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	24	4,39	12,24	280x230x190
Мастер кейс	24	4,39	12,24	280x230x190
Упаковка	Подвесной пакет с картой			

Пакеты изготовлены из высокопрочного полиэтилена низкого давления (ПНД), поэтому они вполне способны выдержать вес колес и не порвутся при их переноске. В них удобно хранить колеса до следующей смены сезона.

Пакеты устойчивы к перепадам температур и предохраняют колеса от попадания влаги, пыли и грязи — это важно для тех автомобилистов, кто хранит комплект колес в гараже или на балконе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер пакетов: 1200x1200 мм

Радиус колес: R12–R22

Толщина: 20 мкм

Комплект: 4 шт.



АКСЕССУАРЫ В БАГАЖНИК



Согласно ПДД, каждый водитель должен иметь в багажнике: аптечку, огнетушитель, знак аварийной остановки и светоотражающий жилет. Этот «обязательный набор» на случай непредвиденных обстоятельств опытный автовладелец всегда дополнит буксировочным тросом, проводами, стяжками, канистрой для бензина и воронкой. Все эти аксессуары присутствуют в ассортименте ZiPOWER и обладают высоким качеством.

Провода прикуривания изготовлены из многожильного омедненного провода с высокой токопроводимостью и морозостойкой изоляцией, что гарантирует высокую надежность и работоспособность даже при температуре до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ассортиментный ряд позволяет подобрать провода прикуривания практически для любого двигателя. **Буксировочные тросы и стяжки** изготовлены из полипропилена, который отличается высокой прочностью и износостойкостью. **Резинки для крепления** грузов изготовлены из очень прочного материала (высокопрочной резины, обернутой в плетёный нейлон) и на протяжении всего пути сохраняют равномерное натяжение. Эти аксессуары разработаны специально для того, чтобы автомобилисты могли быть уверены в надёжном и безопасном креплении груза. **Знаки аварийной остановки** отвечают всем требованиям ПДД, оснащены яркими светоотражающими элементами и внутренним оранжевым треугольником. **Защитный сигнальный жилет повышенной видимости** ZiPOWER также соответствует всем требованиям ПДД и ГОСТу. Он изготовлен из высококачественного полиэфира, легкого, но прочного материала. Даже если заправка далеко, а в вашем распоряжении — только канистра с бензином и воронка, вы сможете залить топливо в бак и доехать до места назначения. **Канистры ZiPOWER** изготовлены из полиэтилена низкого давления (ПЭНД) с присадками, препятствующими накоплению статического заряда, имеют европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заправку на АЗС. Все канистры укомплектованы крышкой и гибким шлангом. Удобные **воронки для топлива** пригодятся также для залива стеклоомывающей и других жидкостей. **Органайзеры в багажник** позволят хранить все средства для ухода за автомобилем и различные мелочи в одном месте. Прочный материал, из которого изготовлены органайзеры, обладает также водоотталкивающими и грязезащитными свойствами.

Автомобильные лопаты



Зимняя лопата телескопическая, 650–850 мм

PM2201				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,60	6,04	
Мин. норма отпуска	10	7,2	60,43	670x220x410
Мастер кейс	10	7,2	60,43	670x220x410
Упаковка	Подвесная карта			

- Благодаря компактным размерам, идеально подходит для хранения в багажнике автомобиля.
- Изготовлена из прочного алюминиевого сплава, имеет защитное анодированное покрытие.
- Толщина материала ковша: 1,8 мм.
- Повышенная прочность лопаты позволяет справляться с лежалым снегом и льдом.
- Рукоятка из морозостойкого пластика (эксплуатация до -50 °С).
- Подпружиненные фиксаторы исключают самопроизвольное складывание рукоятки во время работы.



Зимняя лопата, 710 мм

PM2202				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,58	7,55	
Мин. норма отпуска	10	7,00	75,48	730x220x470
Мастер кейс	10	7,00	75,48	730x220x470
Упаковка	Подвесная карта			

- Благодаря компактным размерам, идеально подходит для хранения в багажнике автомобиля.
- Изготовлена из прочного алюминиевого сплава, имеет защитное анодированное покрытие.
- Толщина материала ковша: 1,8 мм.
- Повышенная прочность лопаты позволяет справляться с лежалым снегом и льдом.
- Рукоятка из морозостойкого пластика (эксплуатация до -50 °С).



Зимняя лопата, 700 мм

PM2203				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,71	6,55	
Мин. норма отпуска	20	15,0	133,06	560x330x720
Мастер кейс	20	15,0	133,06	560x330x720
Упаковка	Подвесная карта			

- Благодаря компактным размерам, идеально подходит для хранения в багажнике автомобиля.
- Ковш изготовлен из прочного алюминиевого сплава, имеет защитное анодированное покрытие.
- Благодаря ребрам жесткости, ковш выдерживает высокие нагрузки, справляется с лежалым снегом и льдом.
- Т-образная рукоятка и черенок изготовлены из морозостойкого пластика (эксплуатация до -50 °С).



Провода прикуривания



Сила тока



Длина



Выполнены из биметаллического материала



Провода прикуривания, 150 А

PM1605				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,62	0,06	245×245
Мин. норма отпуска	10	7,5	31,88	500×250×255
Мастер кейс	10	7,5	31,88	500×250×255
Упаковка	Сумка+стикер			

Многожильные провода изготовлены из высококачественного омедненного алюминия, который обладает высокой пластичностью и электропроводностью.

Провода покрыты изоляцией из морозостойкого термопласта, который не теряет эластичность при низких температурах.

Провода надежно фиксируются на клеммах АКБ при помощи усиленных зажимов типа «крокодил».

Высококачественная обжимка проводов обеспечивает большую площадь контакта.

Материал: медь, алюминий, термопласт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 150 А

Напряжение: 12/24 В

Длина: 2,5 м



Провода прикуривания, 250 А

PM1606				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,92	0,07	255×255
Мин. норма отпуска	10	10,5	36,5	520×260×270
Мастер кейс	10	10,5	36,5	520×260×270
Упаковка	Сумка+стикер			

Многожильные провода изготовлены из высококачественного омедненного алюминия, который обладает высокой пластичностью и электропроводностью.

Провода покрыты изоляцией из морозостойкого термопласта, который не теряет эластичность при низких температурах.

Провода надежно фиксируются на клеммах АКБ при помощи усиленных зажимов типа «крокодил».

Высококачественная обжимка проводов обеспечивает большую площадь контакта.

Материал: медь, алюминий, термопласт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 250 А

Напряжение: 12/24 В

Длина: 2,5 м



Провода прикуривания, 350 А

PM1607				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,99	0,07	255×255
Мин. норма отпуска	10	11	36,5	520×260×270
Мастер кейс	10	11	36,5	520×260×270
Упаковка	Сумка+стикер			

Многожильные провода изготовлены из высококачественного омедненного алюминия, который обладает высокой пластичностью и электропроводностью.

Провода покрыты изоляцией из морозостойкого термопласта, который не теряет эластичность при низких температурах.

Провода надежно фиксируются на клеммах АКБ при помощи усиленных зажимов типа «крокодил».

Высококачественная обжимка проводов обеспечивает большую площадь контакта.

Материал: медь, алюминий, термопласт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 350 А

Напряжение: 12/24 В

Длина: 2,5 м



Провода прикуривания, 450 А

PM1608				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,1	0,07	265×265
Мин. норма отпуска	10	12	40,1	540×270×275
Мастер кейс	10	12	40,1	540×270×275
Упаковка	Сумка+стикер			

Многожильные провода изготовлены из высококачественного омедненного алюминия, который обладает высокой пластичностью и электропроводностью. Провода покрыты изоляцией из морозостойкого термопласта, который не теряет эластичность при низких температурах. Провода надежно фиксируются на клеммах АКБ при помощи усиленных зажимов типа «крокодил». Высококачественная обжимка проводов обеспечивает большую площадь контакта. Материал: медь, алюминий, термопласт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 450 А
Напряжение: 12/24 В
Длина: 2,5 м



Провода прикуривания, 200 А

PM0503N				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,88	3,38	260×260×50
Мин. норма отпуска	10	9,25	36,50	520×260×270
Мастер кейс	10	9,25	36,50	520×260×270
Упаковка	Сумка			

Многожильный провод с морозостойкой изоляцией гарантирует высокую надежность при температуре до -40 °С. Рукоятки зажимов изолированы термопластом, что делает более удобным эксплуатацию в сильные морозы. Удобный чехол для хранения проводов. Для двигателей: бензин — до 2500 см³, дизель — до 2200 см³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 200 А
Напряжение: 12/24 В
Длина: 2,5 м



Провода прикуривания, 300 А

PM0505N				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,91	3,32	255×260×50
Мин. норма отпуска	10	9,62	38,27	525×270×270
Мастер кейс	10	9,62	38,27	525×270×270
Упаковка	Сумка			

Многожильный провод с морозостойкой изоляцией гарантирует высокую надежность при температуре до -40 °С. Рукоятки зажимов изолированы термопластом, что делает более удобным эксплуатацию в сильные морозы. Удобный чехол для хранения проводов. Для двигателей: бензин до — 2800 см³, дизель до — 2400 см³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сила тока: 300 А
Напряжение: 12/24 В
Длина: 2,5 м



Тросы буксировочные



Грузоподъемность



Крюки из кованой стали



Длина



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Усиленные петли с двойным швом



Трос буксировочный из полиэстеровой нити

PM1110				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,6	1,64	
Мин. норма отпуска	12	8,0	19,73	390×230×220
Мастер кейс	12	8,0	19,73	390×230×220
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из высокопрочной полиэстеровой нити, которая отличается повышенной стойкостью к истиранию и агрессивным средам. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Не меняет свойств во влажной среде. Не растягивается в процессе использования. Имеет удобную индивидуальную упаковку для транспортировки и хранения. Изготовлен согласно требованиям правил дорожного движения. Морозостойкий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 3 т
Длина: 5 м
Ширина ленты: 50 мм



3



Трос буксировочный из полиэстеровой нити

PM1111				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,0	1,86	
Мин. норма отпуска	12	13,0	22,43	390×230×250
Мастер кейс	12	13,0	22,43	390×230×250
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из высокопрочной полиэстеровой нити, которая отличается повышенной стойкостью к истиранию и агрессивным средам. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Не меняет свойств во влажной среде. Не растягивается в процессе использования. Имеет удобную индивидуальную упаковку для транспортировки и хранения. Изготовлен согласно требованиям правил дорожного движения. Морозостойкий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 5 т
Длина: 5 м
Ширина ленты: 50 мм



5



Трос буксировочный из полиэстеровой нити

PM1112				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,6	1,64	
Мин. норма отпуска	12	8,0	19,73	390×230×220
Мастер кейс	12	8,0	19,73	390×230×220
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из высокопрочной полиэстеровой нити, которая отличается повышенной стойкостью к истиранию и агрессивным средам. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Не меняет свойств во влажной среде. Не растягивается в процессе использования. Имеет удобную индивидуальную упаковку для транспортировки и хранения. Изготовлен согласно требованиям правил дорожного движения. Морозостойкий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 7 т
Длина: 5 м
Ширина ленты: 60 мм



7



Трос буксировочный из полиэстеровой нити

PM1113				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,0	1,86	
Мин. норма отпуска	12	13,0	22,43	390×230×250
Мастер кейс	12	13,0	22,43	390×230×250
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из высокопрочной полиэстеровой нити, которая отличается повышенной стойкостью к истиранию и агрессивным средам. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Не меняет свойств во влажной среде. Не растягивается в процессе использования. Имеет удобную индивидуальную упаковку для транспортировки и хранения. Изготовлен согласно требованиям правил дорожного движения. Морозостойкий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 10 т
Длина: 5 м
Ширина ленты: 75 мм



10



Трос буксировочный из полипропиленовой нити

PM4100R		8 42404 54 100 6		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,44	0,79	85x55x170
Мин. норма отпуска	35	15,49	25,00	400x250x250
Мастер кейс	35	15,49	25,00	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Изготовлен из высокопрочного полипропилена. Отличается износоустойкостью, морозоустойчивостью и стойкостью к агрессивным средам. Не изменяет свои линейные размеры на протяжении всего срока службы. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 3,5 т
Длина: 4 м



Трос буксировочный из полипропиленовой нити

PM4102R		8 42404 54 102 0		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,47	1,05	100x175x60
Мин. норма отпуска	25	11,72	25,50	400x250x250
Мастер кейс	25	11,72	25,00	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Изготовлен из высокопрочного полипропилена. Отличается износоустойкостью, морозоустойчивостью и стойкостью к агрессивным средам. Не изменяет свои линейные размеры на протяжении всего срока службы. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 3,5 т
Длина: 5 м



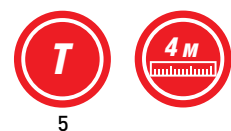
Трос буксировочный из полипропиленовой нити

PM4104R		8 42404 54 104 4		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,47	0,77	80x160x60
Мин. норма отпуска	25	11,89	26,00	400x250x250
Мастер кейс	25	11,89	26,00	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Изготовлен из высокопрочного полипропилена. Отличается износоустойкостью, морозоустойчивостью и стойкостью к агрессивным средам. Не изменяет свои линейные размеры на протяжении всего срока службы. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 5 т
Длина: 4 м



Трос буксировочный из полипропиленовой нити

PM4106R		8 42404 54 106 8		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,48	1,08	100x180x60
Мин. норма отпуска	25	12,25	26,00	400x250x250
Мастер кейс	25	12,25	26,00	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Изготовлен из высокопрочного полипропилена. Отличается износоустойкостью, морозоустойчивостью и стойкостью к агрессивным средам. Не изменяет свои линейные размеры на протяжении всего срока службы. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 5 т
Длина: 5 м



HIT

Тросы динамические (стропы рывковые)



Грузоподъемность



Длина



Сверхпрочная полиамидная нить



Усиленные петли с двойным швом



Максимальное растяжение



Трос динамический из полиамидной нити

PM1180				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	14	9,74	38,07	300×470×270
Мастер кейс	14	9,74	38,07	300×470×270
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из прочной и долговечной полиамидной нити, устойчивой к истиранию, воздействию агрессивных сред (кислот, щелочей, солей, УФ-излучения и пр.), образованию плесени и грибка. Надежные усиленные петли. Усиленная протекторная ткань защищает петли и швы. Заметный сигнальный флажок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 5 т
Длина: 5 м



5



Трос динамический из полиамидной нити

PM1181				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	14	16,32	38,07	300×470×270
Мастер кейс	14	16,32	38,07	300×470×270
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из прочной и долговечной полиамидной нити, устойчивой к истиранию, воздействию агрессивных сред (кислот, щелочей, солей, УФ-излучения и пр.), образованию плесени и грибка. Надежные усиленные петли. Усиленная протекторная ткань защищает петли и швы. Заметный сигнальный флажок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 7 т
Длина: 6 м



7



Трос динамический из полиамидной нити

PM1182				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	14	20,10	38,07	300×470×270
Мастер кейс	14	20,10	38,07	300×470×270
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из прочной и долговечной полиамидной нити, устойчивой к истиранию, воздействию агрессивных сред (кислот, щелочей, солей, УФ-излучения и пр.), образованию плесени и грибка. Надежные усиленные петли. Усиленная протекторная ткань защищает петли и швы. Заметный сигнальный флажок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность: 10 т
Длина: 8 м



10



Трос динамический из полиамидной нити

PM1183				
Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
Индивидуальная упаковка	2,25	5,92	290×170×120	
Мин. норма отпуска	6	14,00	300×470×270	
Мастер кейс	6	14,00	300×470×270	
Упаковка	Сумка+стикер			

Изготовлен из прочной и долговечной полиамидной нити, устойчивой к истиранию, воздействию агрессивных сред (кислот, щелочей, солей, УФ-излучения и пр.), образованию плесени и грибка. Надежные усиленные петли. Усиленная протекторная ткань защищает петли и швы. Заметный сигнальный флажок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Грузоподъемность: 14 т
Длина: 9 м



Стяжки, резинки для крепления груза



Стяжка крепления груза

PM1120				
Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
Индивидуальная упаковка	0,11	0,51	100×140×36	
Мин. норма отпуска	30	3,44	305×125×360	
Мастер кейс	90	10,67	385×315×380	
Упаковка	Пакет+картонная карта			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и истиранию. Замок имеет простую и надежную конструкцию и исключает ослабление натяжения ленты. Место крепления замка прошито двойной строчкой. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Максимальная нагрузка: 200 кг
Длина: 3 м
Ширина ленты: 25 мм



Стяжка крепления груза

PM1121				
Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
Индивидуальная упаковка	0,17	0,51	100×140×36	
Мин. норма отпуска	30	5,24	305×125×360	
Мастер кейс	90	16,07	385×315×380	
Упаковка	Пакет+картонная карта			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и истиранию. Замок имеет простую и надежную конструкцию и исключает ослабление натяжения ленты. Место крепления замка прошито двойной строчкой. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Максимальная нагрузка: 200 кг
Длина: 6 м
Ширина ленты: 25 мм



Стяжка крепления груза

PM1122				
Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
Индивидуальная упаковка	0,48	1,09	120×120×75	
Мин. норма отпуска	12	5,62	275×245×170	
Мастер кейс	24	11,65	255×285×360	
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и истиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Максимальная нагрузка: 600 кг
Длина: 4,5 м
Ширина ленты: 25 мм



Стяжка крепления груза

PM1123				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,48	1,09	120×120×75
Мин. норма отпуска	12	5,98	11,45	275×245×170
Мастер кейс	24	12,37	26,16	255×285×360
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и стиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 600 кг
Длина: 6 м
Ширина ленты: 25 мм



600



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Стяжка крепления груза

PM1124				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,11	2,04	120×60×283
Мин. норма отпуска	6	6,49	10,68	165×175×370
Мастер кейс	12	13,39	24,53	340×185×390
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и стиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 2000 кг
Длина: 6 м
Ширина ленты: 38 мм



2000



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Стяжка крепления груза

PM1125				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,20	2,18	120×60×302
Мин. норма отпуска	6	7,03	10,68	175×245×170
Мастер кейс	12	14,47	26,16	255×285×360
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и стиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 2000 кг
Длина: 8 м
Ширина ленты: 38 мм



2000



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Стяжка крепления груза

PM1126				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,29	2,23	120×60×309
Мин. норма отпуска	6	7,57	11,29	185×165×370
Мастер кейс	12	15,55	25,86	340×195×390
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и стиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 2000 кг
Длина: 10 м
Ширина ленты: 38 мм



2000



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Стяжка крепления груза

PM1127				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		1,38	2,37	120×60×329
Мин. норма отпуска	6	8,11	12,52	205×165×370
Мастер кейс	12	16,63	28,51	340×215×390
Упаковка	Сумка+стикер			

Ремень изготовлен из прочного и долговечного синтетического материала, устойчивого к изнашиванию и истиранию. Натяжной механизм обеспечивает легкость натяжения ремня и исключает ослабление. Применяется для закрепления предметов в открытых багажниках, монтируемых на крышах легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 2000 кг

Длина: 12 м

Ширина ленты: 38 мм



2000



Ширина ленты



Прочная нить из полиэстера



Стяжка крепления груза

PM4255R				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,16	0,88	150×195×30
Мин. норма отпуска	15	11,72	12,06	305×155×255
Мастер кейс	15	11,72	12,06	305×155×255
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Полипропиленовая лента устойчива к воздействию различных агрессивных факторов, а ее поверхность легко очищается от загрязнений. Храповый замок предотвращает ослабление фиксирующей ленты, что гарантирует сохранность перевозимого груза. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 250 кг

Длина: 6 м



250



Стяжка крепления груза

PM4017				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,40	0,99	150×220×30
Мин. норма отпуска	15	6,25	17,00	400×170×250
Мастер кейс	15	6,25	17,00	400×170×250
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Полипропиленовая лента устойчива к воздействию различных агрессивных факторов, а ее поверхность легко очищается от загрязнений. Храповый замок предотвращает ослабление фиксирующей ленты, что гарантирует сохранность перевозимого груза. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 800 кг

Длина: 6 м



800



Стяжка крепления груза

PM4018				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,48	1,23	100×175×70
Мин. норма отпуска	15	7,40	17,00	400×170×250
Мастер кейс	15	7,40	17,00	400×170×250
Упаковка	Сумка			

Полипропиленовая лента устойчива к воздействию различных агрессивных факторов, а ее поверхность легко очищается от загрязнений. Храповый замок предотвращает ослабление фиксирующей ленты, что гарантирует сохранность перевозимого груза. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 800 кг

Длина: 8 м



800



Стяжка крепления груза

PM4015				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,77	1,40	140x200x50
Мин. норма отпуска	15	11,89	26,00	400x250x250
Мастер кейс	15	11,89	26,00	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Полипропиленовая лента устойчива к воздействию различных агрессивных факторов, а ее поверхность легко очищается от загрязнений. Храповый замок предотвращает ослабление фиксирующей ленты, что гарантирует сохранность перевозимого груза. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 1500 кг
Длина: 6 м



Стяжка крепления груза

PM4016				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,83	1,54	140x200x55
Мин. норма отпуска	15	12,72	25,50	400x250x250
Мастер кейс	15	12,72	25,50	400x250x250
Упаковка	Сумка			

Полипропиленовая лента устойчива к воздействию различных агрессивных факторов, а ее поверхность легко очищается от загрязнений. Храповый замок предотвращает ослабление фиксирующей ленты, что гарантирует сохранность перевозимого груза. Место крепления крюка прошито двойной строчкой. Крюки изготовлены из высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка: 1500 кг
Длина: 8 м



Резинки крепления груза

PM6550				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,18	0,53	100x265x20
Мин. норма отпуска	36	6,60	11,97	340x160x220
Мастер кейс	72	13,36	28,35	375x315x240
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика с металлической сердцевинкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
Длина резинки: 60 см
Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза

NEW

PM6551				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,21	0,57	105x270x20
Мин. норма отпуска	36	7,59	14,30	350x190x215
Мастер кейс	72	15,56	37,29	375x390x255
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика с металлической сердцевинкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
 Длина резинки: 80 см
 Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза

NEW

PM6552				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,27	0,78	100x260x30
Мин. норма отпуска	36	9,66	17,20	340x230x220
Мастер кейс	72	19,84	40,70	440x250x370
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика с металлической сердцевинкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
 Длина резинки: 120 см
 Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза

NEW

PM6553				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,64	2,68	150x325x55
Мин. норма отпуска	12	7,76	15,60	400x150x260
Мастер кейс	24	16,01	35,38	415x310x275
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика с металлической сердцевинкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
 Длина резинки: 60/80/120 см
 Комплект: 6 шт.



Резинки крепления груза с регулируемой длиной

NEW

PM6554				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,16	1,68	120x280x50
Мин. норма отпуска	36	6,33	20,32	395x245x210
Мастер кейс	72	13,20	46,19	420x265x415
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Регулируемая длина резинки позволяет закреплять грузы разных габаритов. Благодаря специальной конструкции крюка, несколько резинок можно зацепить друг за друга. Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
 Длина резинки: 60 см
 Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза с регулируемой длиной

NEW

PM6555				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,20	1,34	120x280x40
Мин. норма отпуска	36	7,20	15,80	395x200x200
Мастер кейс	72	15,14	53,16	415x305x420
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Регулируемая длина резинки позволяет закреплять грузы разных габаритов. Благодаря специальной конструкции крюка, несколько резинок можно зацепить друг за друга. Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
Длина резинки: 80 см
Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза с регулируемой длиной

NEW

PM6556				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,26	1,40	120x260x45
Мин. норма отпуска	24	6,23	15,99	390x200x205
Мастер кейс	48	13,13	39,69	420x225x420
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Регулируемая длина резинки позволяет закреплять грузы разных габаритов. Благодаря специальной конструкции крюка, несколько резинок можно зацепить друг за друга. Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
Длина резинки: 120 см
Комплект: 2 шт.



Резинки крепления груза с регулируемой длиной

NEW

PM6557				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,45	2,56	150x310x55
Мин. норма отпуска	12	5,52	15,11	375x155x260
Мастер кейс	24	11,46	36,93	395x340x275
Упаковка	Пакет с подвесной картой			

Регулируемая длина резинки позволяет закреплять грузы разных габаритов. Благодаря специальной конструкции крюка, несколько резинок можно зацепить друг за друга. Изготовлены из высокопрочной морской резины, обернутой в плетёный нейлон — невероятно прочный материал. Способны выдерживать длительное воздействие агрессивной среды. Крючки изготовлены из высококачественного сверхпрочного пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр резинки: 8 мм
Длина резинки: 80/120 см
Комплект: 4 шт.



Знаки аварийной остановки



Знак аварийной остановки

HIT

PM4053				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,25	1,13	75x430x35
Мин. норма отпуска	1	0,25	1,13	75x430x35
Мастер кейс	20	10,51	70,40	440x405x265
Упаковка	Пластиковый бокс			

Соответствует требованиям ПДД. Оснащен яркими широкими светоотражающими элементами и внутренним оранжевым треугольником.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 430x72x30 мм



Знак аварийной остановки

PM4054				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,67	2,07	155x445x30
Мин. норма отпуска	1	0,67	2,07	155x445x30
Мастер кейс	20	13,48	64,50	460x320x330
Упаковка	Пластиковый бокс			

Соответствует требованиям ПДД. Оснащен яркими широкими светоотражающими элементами и внутренним оранжевым треугольником. В комплекте — металлические ножки с резиновыми наконечниками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 440x153x30 мм



Канистры, воронки для топлива



Объем



Диаметр



Длина



Канистра для топлива, 5 л

PM4291				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	8,74	120x240x240
Мин. норма отпуска	3	1,03	26,22	400x240x240
Мастер кейс	3	1,03	26,22	400x240x240
Упаковка	Стикер			

Канистры изготовлены из первичного сырья ПЭНД и не накапливают статический заряд. Товар имеет европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заливку бензина в канистру и контактировать с металлическим пистолетом на АЗС. Все канистры укомплектовываются крышкой и гибким шлангом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Объем: 5 л
Цвет: красный



Канистра для топлива, 5 л

PM4292				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,35	8,75	120x240x220
Мин. норма отпуска	3	1,06	26,25	400x220x240
Мастер кейс	3	1,06	26,25	400x220x240
Упаковка	Стикер			

Канистры изготовлены из первичного сырья ПЭНД и не накапливают статический заряд. Товар имеет европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заливку бензина в канистру и контактировать с металлическим пистолетом на АЗС. Все канистры укомплектовываются крышкой и гибким шлангом. Благодаря тому что данные канистры окрашены в оливковый цвет, они идеально подходят для путешественников, которые занимаются активным туризмом, охотой или рыбалкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Объем: 5 л
Цвет: оливковый



Канистра для топлива, 10 л

PM4293				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,56	15,83	155x315x335
Мин. норма отпуска	4	2,24	63,32	600x315x335
Мастер кейс	4	2,24	63,32	600x315x335
Упаковка	Стикер			

Канистры изготовлены из первичного сырья ПЭНД и не накапливают статический заряд. Товар имеет европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заливку бензина в канистру и контактировать с металлическим пистолетом на АЗС. Все канистры укомплектовываются крышкой и гибким шлангом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Объем: 10 л
Цвет: красный



Канистра для топлива, 20 л

PM4294				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,94	28,51	170x340x420
Мин. норма отпуска	2	1,88	57,02	340x350x420
Мастер кейс	2	1,88	57,02	340x350x420
Упаковка	Стикер			

Канистры изготовлены из первичного сырья ПЭНД и не накапливают статический заряд. Товар имеет европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заливку бензина в канистру и контактировать с металлическим пистолетом на АЗС. Все канистры укомплектовываются крышкой и гибким шлангом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Объем: 20 л
Цвет: красный



Канистра для топлива, 10 л

PM4295				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,56	15,83	155x315x335
Мин. норма отпуска	4	2,24	63,32	600x315x335
Мастер кейс	4	2,24	63,32	600x315x335
Упаковка	Стикер			

Канистры изготовлены из первичного сырья ПЭНД и не накапливают статический заряд. Товар имеет европейский сертификат соответствия, который позволяет производить заливку бензина в канистру и контактировать с металлическим пистолетом на АЗС. Все канистры укомплектовываются крышкой и гибким шлангом. Благодаря тому что данные канистры окрашены в оливковый цвет, они идеально подходят для путешественников, которые занимаются активным туризмом, охотой или рыбалкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Объем: 10 л
Цвет: оливковый



Воронка для технических жидкостей, 68 мм

PM4470				
		0 842404 044705		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,03	0,44	
Мин. норма отпуска	25	1,05	8,55	450×95×200
Мастер кейс	100	4,45	44,46	470×430×220
Упаковка	Наклейка			

Автомобильная воронка предназначена для залива топлива (бензин, дизельное топливо) и любых технических жидкостей (моторные масла, ЖБО, ГУР, антифриз). Идеально подходит для залива топливных присадок в бак автомобиля. Изготовлена из полипропилена, устойчивого к воздействию агрессивных жидкостей. Длинный, тонкий носик позволяет заливать жидкости в емкости с узкой горловиной. Защита от разбрызгивания жидкостей. Наличие отверстия для подвеса воронки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр: 68 мм
Длина: 280 мм



Морозостойкий полипропилен



Воронка для технических жидкостей, 90 мм

PM4471				
		0 842404 044712		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,027	0,40	
Мин. норма отпуска	25	0,86	7,94	380×95×220
Мастер кейс	100	3,80	40,25	430×390×240
Упаковка	Наклейка			

Автомобильная воронка предназначена для залива топлива (бензин, дизельное топливо) и любых технических жидкостей (моторные масла, ЖБО, ГУР, антифриз). Идеально подходит для залива моторных масел. Изготовлена из морозостойкого полипропилена, устойчивого к воздействию агрессивных жидкостей. Высокая пропускная способность за счет широкого горлышка. Защита от разбрызгивания жидкостей. Выемка под горловину бутылок увеличивает удобство заливки жидкостей. Наличие отверстия для подвеса воронки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр: 90 мм
Длина: 125 мм



Морозостойкий полипропилен



Воронка для технических жидкостей, 135 мм

PM4472				
		0 842404 044729		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,067	1,22	
Мин. норма отпуска	10	1,70	10,47	440×140×170
Мастер кейс	40	3,70	48,60	450×300×360
Упаковка	Наклейка			

Автомобильная воронка предназначена для залива топлива (бензин, дизельное топливо) и любых технических жидкостей (моторные масла, ЖБО, ГУР, антифриз). Идеально подходит для залива омывающей жидкости и антифриза. Изготовлена из морозостойкого полипропилена, устойчивого к воздействию агрессивных жидкостей. Высокая пропускная способность за счет широкого горлышка. Защита от разбрызгивания жидкостей. Выемка под горловину бутылок увеличивает удобство заливки жидкостей. Наличие отверстия для подвеса воронки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр: 135 мм
Длина: 210 мм



Морозостойкий полипропилен



Многофункциональная воронка

PM4473				
		0 842404 044736		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,12	1,72	
Мин. норма отпуска	10	1,40	14,87	520×220×130
Мастер кейс	40	5,90	68,91	535×460×280
Упаковка	Наклейка			

Автомобильная воронка предназначена для залива топливных и любых технических жидкостей (моторные масла, ЖБО, ГУР, антифриз). Идеально подходит для заправки автоматической коробки передач. Изготовлена из морозостойкого полипропилена, устойчивого к воздействию агрессивных жидкостей. Гибкий шланг для использования в труднодоступных местах. Резьба носиков совпадает с некоторыми масляными канистрами. Колпачок на носик для защиты от вытекания остатков жидкостей. Два носика в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер чаши: 100×170×120 мм
Длина лейки: 160–270 мм



Морозостойкий полипропилен

2
лейки
в комплекте

100×170×120
мм
Размер чаши

160–270
мм
Длина лейки



Воронка с гибким шлангом

PM4296				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,10	7,88	375x145x145
Мин. норма отпуска	32	3,30	66,93	300x570x375
Мастер кейс	32	3,30	66,93	300x570x375
Упаковка	Стикер			

Гибкий шланг воронки позволяет установить ее в любом удобном положении. Укомплектована латунной мелкозернистой сеткой для фильтрации мусора при переливании жидкости, также сетка отфильтровывает воду от ГСМ. Носик шланга можно обрезать до необходимого диаметра для увеличения пропускной способности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр: 135 мм
Длина: 380 мм



Воронка-непроливайка

PM6670				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,11	8,66	150x385x150
Мин. норма отпуска	32	6,23	68,91	570x310x390
Мастер кейс	32	6,23	68,91	570x310x390
Упаковка	Стикер			

Предназначена для заправки всеми видами топлива и технических жидкостей. Специальный ободок-непроливайка препятствует разбрызгиванию жидкости. Гибкий шланг воронки позволяет установить ее в любом удобном положении. Укомплектована стальной мелкозернистой сеткой для фильтрации мусора при переливании жидкости. Носик шланга можно обрезать до необходимого диаметра для увеличения пропускной способности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр: 135 мм
Длина: 380 мм



Органайзер и жилет сигнальный



Ткань Оксфорд



Органайзер в багажник

PM6227N				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,51	8,14	460x295x60
Мин. норма отпуска	10	5,64	99,63	600x410x405
Мастер кейс	10	5,64	99,63	600x410x405
Упаковка	Картонный рукав			

Изготовлен из прочного материала, который обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами. Боковые стенки органайзера усилены вставками из жесткого материала для дополнительной устойчивости. Органайзер имеет боковые карманы для хранения. В сложенном состоянии занимает мало места. Возможно использование в частично сложенном состоянии. Внутреннюю перегородку можно зафиксировать в нескольких положениях. Удлиненные ручки для простоты переноса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 55x40x28 см



Органайзер-саквояж

PM6239				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,15	12,90	290×510×40
Мин. норма отпуска	8	9,27	96,00	405×600×405
Мастер кейс	8	9,27	96,00	405×600×405
Упаковка	Подвесной пакет			

- Произведен из износостойкой экокожи, с усиленными бортами.
- Надежная конструкция, способен выдержать высокие нагрузки.
- Имеет два отсека: каждая вещь будет на своем месте.
- Компактный размер.
- Надежная фиксация в багажнике благодаря липучкам на основании.
- Боковые ручки удобны для переноса и перемещения внутри багажника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 50х30х30 см
Объем: 45 литров
Полностью разборный



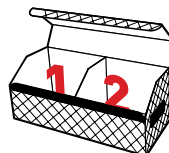
Изготовлен из высококачественной стеганой экокожи



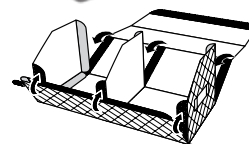
Надежная фиксация за счет липучек



Ручки для переноса



Два отсека



Разборный

Жилет сигнальный специальный повышенной видимости

PM4011				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,16	0,66	205×215×15
Мин. норма отпуска	10	1,55	6,61	205×215×150
Мастер кейс	100	16,32	66,11	470×485×360
Упаковка	Подвесной пакет			

Площадь (0,5 м²) и плотность фонового полотна соответствуют ГОСТу. Площадь (0,13 м²), ширина (50 мм) и светоотражение (450±50 кд/лкм²) сигнальной ленты соответствуют ГОСТу. Безразмерный жилет отлично подойдет под любое телосложение. Увеличенная пройма и специальное расположение липучки позволяют без труда надеть жилет даже на пуховик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Площадь фонового полотна: 0,5 м²
Площадь сигнальной ленты: 0,13 м²
Ширина сигнальной ленты: 50 мм
Светоотражение сигнальной ленты: 450±50 кд/лкм²



Обхват груди



Рост



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ 12.4.281-2014



Даже если вы регулярно обслуживаете автомобиль в автосервисе и пользуетесь профессиональной автомойкой, все равно не обойтись без аксессуаров для ухода за автомобилем. Весной автовладельцев беспокоят липкие почки деревьев, летом — пыль и налипшие на стекло насекомые, осенью — грязь, зимой — снег. ZiPOWER позаботился о том, чтобы уход за автомобилем был делом легким и приятным, разработав целую линейку полезных аксессуаров.

Зима не застанет вас врасплох, ведь в ассортименте ZiPOWER — большой выбор **скребков** из морозостойкого пластика и **щеток для снега**. Каждый автолюбитель сможет подобрать удобную для себя модель зимней щетки: длинную, короткую или с телескопической ручкой. Все модели данной линейки приспособлены для того, чтобы ими было комфортно пользоваться даже в самые сильные холода: рукоятки изготовлены из морозостойкого пластика и оснащены специальными накладками, позволяющими держать щетки без перчаток. Распушенные концы щетины не царапают лакокрасочное покрытие автомобиля. Есть несколько моделей зимних щеток с щетиной из термопластичной резины и силикона. Благодаря особенностям этих материалов щетина не обмерзает при контакте со снегом и сохраняет эластичность в мороз. Существует и целый ряд **щеток для мойки автомобиля** и **водосгонов**. В ассортименте присутствуют как простые базовые модели, так и щетки с подачей воды, и специальные щетки для коммерческих автомобилей.

Комбинированные губки из микрофибры для мойки автомобиля легко удаляют пыль и грязь, не царапая лакокрасочное покрытие, а сетка на обратной стороне губки без труда справляется со сложными загрязнениями и следами насекомых.

Универсальные салфетки из микрофибры очищают любые поверхности даже без использования чистящих средств, с успехом применяются для располировки автокосметики. Кроме того, универсальные салфетки отлично впитывают влагу и удерживают загрязнения. В ассортименте ZiPOWER — целая серия универсальных салфеток различной плотности и размеров, которые отлично подходят для ухода за зеркалами, кузовом, пластиковыми деталями.

Синтетическая замша отлично впитывает влагу, не оставляя разводов и подтеков.

Зимние щетки, скребки



Не забивается снегом



Сгоняет воду



Длина



Телескопическая ручка



Морозостойкий пластик




Размеры скребка



Телескопическая щетка для снега с силиконовой щетиной



PM2216				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,69	7,13	60x40
Мин. норма отпуска	4	3,34	28,51	960x110x270
Мастер кейс	4	3,34	28,51	960x110x270
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Силиконовая щетина бережно воздействует на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Специальное устройство щетины не позволяет забиваться снегу. Можно использовать как водосгон. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Силиконовая щетина
Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Длина: 94–128 см



94–128 см



Щетка для снега с щетиной из термопластичной резины

PM2215				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	3,16	60x40
Мин. норма отпуска	12	4,59	34,85	880x220x180
Мастер кейс	12	4,59	34,85	880x220x180
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Щетина из термопластичной резины бережно воздействует на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Специальное устройство щетины не позволяет забиваться снегу, можно использовать как водосгон. Накладки на ручке защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Термопластичная резина
Длина: 86 см




86 см



new



Щетка для снега с телескопической рукояткой

PM2210				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,67	14,23	60x40
Мин. норма отпуска	6	5,03	53,51	1025x145x360
Мастер кейс	6	5,03	53,51	1025x145x360
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе. Для удобства использования поворотную головку щетки и скребок можно отсоединить от рукоятки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Съемные щетка и скребок
Длина: 94–131 см




94–131 см



new



Щетка для снега телескопическая со скребком

PM2159				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,55	4,54	60x40
Мин. норма отпуска	12	7,31	54,54	1010x240x225
Мастер кейс	12	7,31	54,54	1010x240x225
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Съемные щетка и скребок
Длина: 99–127 см



99–127 см



hit



Щетка для снега телескопическая со скребком

PM2169				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,51	3,66	60x40
Мин. норма отпуска	12	6,63	43,92	915x200x240
Мастер кейс	12	6,63	43,92	915x200x240
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Длина: 91–140 см



91–140 см



hit

Щетка для снега телескопическая со скребком

PM2161				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,46	3,56	60x40
Мин. норма отпуска	12	6,13	42,82	865x165x300
Мастер кейс	12	6,13	42,82	865x165x300
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Длина: 86–124 см



86–124 см



hit

Щетка для снега с телескопической рукояткой

PM2211				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,38	3,40	60x40
Мин. норма отпуска	12	5,23	40,82	910x230x195
Мастер кейс	12	5,23	40,82	910x230x195
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе. Для удобства использования скребок можно отсоединить от рукоятки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Съемный скребок
Размер: 85–108 см



85–108 см



new

Щетка для снега с телескопической рукояткой

PM2212				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,42	3,44	60x40
Мин. норма отпуска	12	5,85	41,28	800x215x240
Мастер кейс	12	5,85	41,28	800x215x240
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Размер: 77–100 см



77–100 см



new

Щетка для снега с телескопической рукояткой

new

PM2213				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,36	3,01	60x40
Мин. норма отпуска	24	9,29	66,30	660x245x410
Мастер кейс	24	9,29	66,30	660x245x410
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Съемные щетка и скребок
Длина: 55–70 см



55–70 см



Щетка для снега телескопическая со скребком

PM2141				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,21	1,49	60x40
Мин. норма отпуска	28	6,33	35,78	530x225x300
Мастер кейс	28	6,33	35,78	530x225x300
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Длина: 48–63 см



48–63 см



Щетка для снега с телескопической рукояткой

new

PM2214				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,29	2,04	60x40
Мин. норма отпуска	24	7,62	49,90	540x220x420
Мастер кейс	24	7,62	49,90	540x220x420
Упаковка	Подвесная карта			

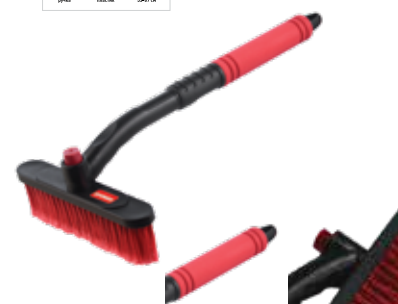
Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Телескопическая рукоятка позволяет проводить работу в труднодоступных местах. Накладки на ручке защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Телескопическая рукоятка
Поворотная головка
Длина: 43–58 см



43–58 см



Щетка для снега со скребком

hit

PM2144				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,29	2,71	60x40
Мин. норма отпуска	12	4,00	32,67	825x220x180
Мастер кейс	12	4,00	32,67	825x220x180
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 81 см



81 см



Щетка для снега со скребком

PM2142				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,37	2,90	60x40
Мин. норма отпуска	12	4,79	34,91	690x230x220
Мастер кейс	12	4,79	34,91	690x230x220
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 67 см



67 см



Щетка для снега со скребком

PM2163				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,38	1,94	60x40
Мин. норма отпуска	12	4,90	23,03	645x170x210
Мастер кейс	12	4,90	23,03	645x170x210
Упаковка	Подвесная карта			

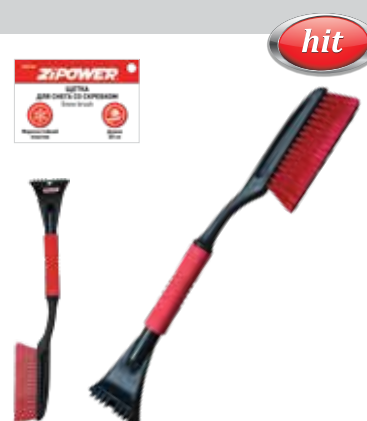
Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 60 см



60 см



Щетка для снега со скребком

PM2126				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,37	2,01	60x40
Мин. норма отпуска	12	4,92	24,16	595x140x290
Мастер кейс	12	4,92	24,16	595x140x290
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 58 см



58 см



Щетка для снега

PM2143				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,18	1,50	60x40
Мин. норма отпуска	24	4,74	23,73	555x190x225
Мастер кейс	24	4,74	23,73	555x190x225
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 53 см



53 см



Щетка для снега со скребком

PM2167				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,21	1,37	60x40
Мин. норма отпуска	24	5,56	33,03	605x210x260
Мастер кейс	24	5,56	33,03	605x210x260
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 53 см



53 см



Щетка для снега со скребком

PM2165				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,16	1,58	60x40
Мин. норма отпуска	28	4,87	29,03	605x210x260
Мастер кейс	28	4,87	29,03	605x210x260
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Распушенные кончики щетины придают дополнительный объем и увеличивают рабочую поверхность, а также бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, стекла и другие элементы автомобиля, не оставляя царапин. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 40 см



40 см



Скребок для льда

PM2102				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,10	0,77	60x40
Мин. норма отпуска	50	5,57	38,81	475x215x380
Мастер кейс	50	5,57	38,81	475x215x380
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 30 см
Ширина: 10 смДлина: 30 см
Ширина: 10 см

Скребок для льда


PM2103				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,50	60x40
Мин. норма отпуска	50	3,67	16,47	225x240x305
Мастер кейс	100	7,86	48,60	330x225x465
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. ПВХ-рукоятка защищает руки от мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 20 см
Ширина: 9,5 смДлина: 20 см
Ширина: 9,5 см

Скребок для льда

PM2104				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,09	0,50	60x40
Мин. норма отпуска	100	8,76	27,17	465x205x285
Мастер кейс	100	8,76	27,17	465x205x285
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. Ручка оснащена накладками из ПВХ для защиты рук от мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Длина: 18 см
Ширина: 10 см



Длина: 18 см
Ширина: 10 см



Скребок для льда

PM2106				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,46	60x40
Мин. норма отпуска	50	2,52	14,59	390x170x220
Мастер кейс	100	5,44	35,37	430x350x235
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Длина: 20 см
Ширина: 8 см



Длина: 20 см
Ширина: 8 см



Скребок для льда

PM2107				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,14	60x40
Мин. норма отпуска	100	5,02	10,55	245x210x205
Мастер кейс	200	10,46	26,21	430x230x265
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. ПВХ-ручка защищает руки от мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Длина: 17 см
Ширина: 8 см



Длина: 17 см
Ширина: 8 см



Скребок для льда

PM2108				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,61	60x40
Мин. норма отпуска	50	2,86	22,46	480x180x260
Мастер кейс	50	2,86	22,46	480x180x260
Упаковка	Подвесная карта			

Скребок изготовлен из морозостойкого пластика. Накладки на ручке выполнены из пористого пенополипропилена, разработаны с учетом анатомического строения ладони и защищают руки при морозе. Водосгон для очистки боковых зеркал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 23 см
Ширина: 9 см



Длина: 23 см
Ширина: 9 см



Щетки для мытья, водосгоны



Длина

Телескопическая
ручкаОбрезиненный
бамперБайонетное
соединениеБезопасно
для ЛКППоворотная
головкаМорозостойкий
пластик

Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды

PM2181				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,24	7,66	-
Мин. норма отпуска	6	8,03	46,00	1085x160x265
Мастер кейс	6	8,03	46,00	1085x160x265
Упаковка	Подвесная карта			

Головка щетки включает 5 рабочих поверхностей, которые одновременно очищают и защищают от повреждений даже самые delicate элементы экстерьера. Распушенная щетина исключает повреждение лакокрасочного покрытия. Усиленная телескопическая ручка не прогибается даже на максимальном вылете. Надежный узел фиксации предотвратит складывание во время работы. Эргономичная рукоятка из вспененного ПВХ повышает комфорт выполнения работ. Быстросъемное соединение для подключения шланга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 105–180 см
5 рабочих поверхностей



105–180 см



hit

Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды

PM2183				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,67	3,43	-
Мин. норма отпуска	12	8,61	41,18	102x260x170
Мастер кейс	12	8,61	41,18	102x260x170
Упаковка	Подвесная карта			

Распушенная щетина исключает повреждение лакокрасочного покрытия. Усиленная телескопическая ручка не прогибается даже на максимальном вылете. Надежный узел фиксации предотвратит складывание во время работы. Эргономичная рукоятка из вспененного ПВХ повышает комфорт выполнения работ. Быстросъемное соединение для подключения шланга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 110–178 см



110–178 см



hit

Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды

PM2185				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,88	6,20	-
Мин. норма отпуска	12	12,00	74,45	1245x230x260
Мастер кейс	12	12,00	74,45	1245x230x260
Упаковка	Подвесная карта			

Распушенная щетина исключает повреждение лакокрасочного покрытия. Усиленная телескопическая ручка не прогибается даже на максимальном вылете. Надежный узел фиксации предотвратит складывание во время работы. Эргономичная рукоятка из вспененного ПВХ повышает комфорт выполнения работ. Быстросъемное соединение для подключения шланга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 133–210 см



133–210 см



hit

Щетка для мытья автомобиля с подачей воды

PM2280				
		8 42404 02280 2		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,425	3,16	60x40
Мин. норма отпуска	8	4,07	25,34	640x330x120
Мастер кейс	8	4,07	25,34	640x330x120
Упаковка	Подвесная карта			

Обрезиненный бампер предотвращает повреждение лакокрасочного покрытия при использовании щетки. Распушенные кончики щетины бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, не оставляя царапин. Быстросъемное, герметичное подключение шланга с водой. Кран подачи воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 27x13 см



new

Щетка для мытья автомобиля с подачей воды

PM2281				
		8 42404 02281 9		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,31	3,54	60x40
Мин. норма отпуска	24	8,6	85,14	595x530x270
Мастер кейс	24	8,6	85,14	595x530x270
Упаковка	Подвесная карта			

Накладка на ручке выполнена из пористого пенополипропилена, разработана с учетом анатомического строения ладони. Распушенные кончики щетины бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, не оставляя царапин. Быстросъемное, герметичное подключение шланга с водой. Кран подачи воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 46x8 см



Щетка для мытья стекол автомобиля

PM2282				
		8 42404 02282 6		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,25	3,47	60x40
Мин. норма отпуска	6	1,7	17,82	600x270x110
Мастер кейс	36	11	124,99	620x560x360
Упаковка	Подвесная карта			

Предназначена для удаления загрязнений со стекол легковых и среднеразмерных автомобилей. Рабочая часть щетки оснащена поролоновой губкой и резиновым водосгоном. Сетка на губке без труда удаляет следы насекомых. Ручка имеет эргономичную рукоятку. Поворотная головка позволяет мыть стекла под разным углом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 56x25 см



Длина: 56 см
Ширина: 25 см



new

Щетка для мытья автомобиля

PM2283				
		8 42404 02283 3		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,3	5,02	60x40
Мин. норма отпуска	20	7	104,13	630x570x280
Мастер кейс	20	7	104,13	630x570x280
Упаковка	Подвесная карта			

Щетка изготовлена из морозостойкого пластика. Обрезиненный бампер предотвращает повреждение лакокрасочного покрытия при использовании щетки. Распушенные кончики щетины бережно воздействуют на лакокрасочное покрытие, не оставляя царапин. Удлиненная, эргономичная рукоятка позволяет облегчить процесс мойки автомобиля, исключая необходимость нагибаться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Размер: 52x8 см



new

Щетка для очистки лобового стекла

new

PM2330				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,10	1,72	160x430x25
Мин. норма отпуска	100	11,20	110,11	455x550x440
Мастер кейс	100	11,20	110,11	455x550x440
Упаковка	Блистер			


Лобовое стекло нуждается в очистке не только снаружи, но и изнутри. Никотиновый налет и пыль снижают видимость и создают опасность во время движения. Специальная щетка для очистки лобового стекла позволит водителю всегда сохранять отличный обзор. Предназначена для очистки лобового стекла и труднодоступных мест от загрязнений и сигаретных смол. Не царапает поверхность стекла. Аппликатор из микрофибры можно стирать. Удобная рукоятка позволяет произвести очистку самых удаленных частей лобового стекла, не пересаживаясь на пассажирское сиденье.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер щетки: 35x12 см
Размер рабочей поверхности: 12x8 см
Аппликатор из микрофибры



Силиконовый скребок для удаления воды с боковых зеркал

PM2111				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,02	0,14	60x115x20
Мин. норма отпуска	100	2,11	7,43	300x165x150
Мастер кейс	100	2,11	7,43	300x165x150
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Морозостойкий пластик.
Размеры скребка позволяют удалять воду с боковых зеркал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина 6 см




Ширина: 6 см



Двухсторонний силиконовый скребок для удаления воды

hit

PM2112				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,09	3,26	160x255x80
Мин. норма отпуска	72	6,86	53,55	425x420x300
Мастер кейс	72	6,86	53,55	425x420x300
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Морозостойкий пластик.
Размеры скребка позволяют удалять воду с боковых зеркал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина: 6 и 19 см



Ширина: 6 и 19 см



Водосгон, ширина 16 см

PM2113				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,44	260×160×45
Мин. норма отпуска	50	4,40	22,04	380×200×290
Мастер кейс	50	4,40	22,04	380×200×290
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Силиконовое лезвие отлично удаляет влагу с поверхностей, не оставляя разводов. Изготовлен из морозостойкого пластика. Эргономичная рукоятка, упор под большой палец. Отверстие для подвеса, удобство в хранении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 26 см
Ширина: 16 см



Длина: 26 см
Ширина: 16 см



Морозостойкий пластик



Водосгон, ширина 22 см

PM2114				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,53	260×220×45
Мин. норма отпуска	50	4,10	26,34	380×295×235
Мастер кейс	50	4,10	26,34	380×295×235
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Силиконовое лезвие отлично удаляет влагу с поверхностей, не оставляя разводов. Изготовлен из морозостойкого пластика. Эргономичная рукоятка, упор под большой палец. Отверстие для подвеса, удобство в хранении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина: 26 см
Ширина: 22 см



Длина: 26 см
Ширина: 22 см



Морозостойкий пластик



Силиконовый скребок для удаления воды

PM2193				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,12	3,71	200×265×70
Мин. норма отпуска	18	2,22	16,36	340×175×275
Мастер кейс	72	9,59	71,15	565×365×345
Упаковка	Подвесная карта			

Рабочая часть изготовлена из высококачественного материала, что позволяет эффективно удалять воду со стекол и зеркал на протяжении длительного срока эксплуатации. Модель изготовлена из современных материалов, отвечающих всем европейским стандартам качества. Рукоятка имеет эргономичный дизайн, что обеспечивает комфорт во время выполнения работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина: 20 см



Ширина: 20 см



Силиконовый скребок для удаления воды

PM2196				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,21	14,96	315×950×50
Мин. норма отпуска	50	10,79	47,09	630×230×325
Мастер кейс	50	10,79	47,09	630×230×325
Упаковка	Стикер			

Имеет утолщенную рабочую поверхность, что позволяет удалять максимальное количество воды за один проход. Рабочая часть изготовлена из высококачественного материала, что обеспечивает сохранение свойств на протяжении длительного срока эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина: 31 см



Ширина: 31 см



Губки для мытья

Губка поролоновая мелкопористая

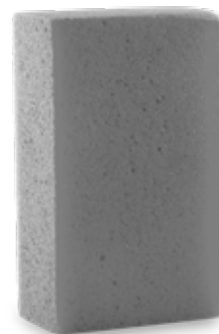
PM0971				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,02	1,39	210×110×60
Мин. норма отпуска	50	1,80	52,50	400×500×250
Мастер кейс	50	1,80	52,50	400×500×250
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Предназначена для ручной мойки автомобиля после бесконтактной.

- Отлично отмывает от загрязнений поверхности стекол, фар и кузова автомобиля.
- Безопасна для ЛКП, хромированных, пластиковых и резиновых деталей.
- Изготовлена из износостойкого мелкопористого поролона.
- Обладает высокими абсорбирующими свойствами: впитывает и удерживает большое количество воды и пенного состава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 200×120×50 мм
Тип губки: мелкопористая



Губка поролоновая мелкопористая

PM0972				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,041	2,91	245×125×95
Мин. норма отпуска	50	2,05	113,505	575×470×420
Мастер кейс	50	2,05	113,505	575×470×420
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Обладает теми же свойствами, что и PM0971. Отличается большим размером и, соответственно, увеличенной площадью контакта.

- Отлично отмывает от загрязнений поверхности стекол, фар и кузова автомобиля.
- Безопасна для ЛКП, хромированных, пластиковых и резиновых деталей.
- Изготовлена из износостойкого мелкопористого поролона.
- Обладает высокими абсорбирующими свойствами: впитывает и удерживает большое количество воды и пенного состава.
- Удобно держать в руке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 235×115×85 мм
Тип губки: мелкопористая



Губка поролоновая крупнопористая

PM0973				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,017	0,93	185×100×50
Мин. норма отпуска	50	0,85	9,25	185×200×250
Мастер кейс	50	0,85	9,25	185×200×250
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Создана специально для эффективного удаления сильных загрязнений с кузова автомобиля. Благодаря крупнопористой структуре хорошо удерживает песчинки и частицы грязи, исключая повреждение ими поверхности ЛКП.

- Отлично отмывает поверхности стекол, фар и кузова автомобиля от сильных загрязнений.
- Безопасна для ЛКП, хромированных, пластиковых и резиновых деталей.
- Изготовлена из износостойкого крупнопористого поролона.
- Обладает высокими абсорбирующими свойствами: впитывает и удерживает большое количество воды и пенного состава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 190×100×50 мм
Тип губки: крупнопористая



Губка поролоновая комбинированная

PM0974				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,013	1,30	180×120×60
Мин. норма отпуска	50	0,65	45	500×360×250
Мастер кейс	50	0,65	45	500×360×250
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Отлично справляется даже со стойкими въевшимися загрязнениями на любых поверхностях.

- Изготовлена из износостойкого комбинированного поролона.
- Обладает высокими абсорбирующими свойствами: впитывает и удерживает большое количество воды и пенного состава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 170×108×53 мм
Тип губки: комбинированная



Варежки из микрофибры



Удерживает
до **200%**
ВОДЫ
по отношению
к собственному
весу



Для сухой
и влажной
очистки



Безопасно
для ЛКП



Для мытья
автомобиля



Быстро
сохнет

Варежка из микрофибры

PM0301				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	0,99	260×190×20
Мин. норма отпуска	40	4,17	48,97	435×395×285
Мастер кейс	80	9,50	112,38	455×595×415
Упаковка	Подвесная карта			

Волокна микрофибры отлично собирают грязь, хорошо впитывают и вспенивают шампунь.

- Идеально подходит для мытья автомобиля.
- Безопасна для кузова, элементов интерьера и экстерьера. Не оставляет царапин.
- Быстро сохнет и не теряет свойств после стирки.

Предостережения:

После использования варежку следует постирать. Допускается стирка в стиральной машине. Если варежка упала на землю, ее следует тщательно промыть и постирать. Варежку рекомендуется сушить при комнатной температуре и запрещается гладить.

Состав: полиэстер, полиамид, полипропилен.
Срок годности изделия не ограничен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 26×19 см



Варежка из микрофибры

PM0302				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,13	1,62	30×270×200
Мин. норма отпуска	10	1,25	13,79	215×270×225
Мастер кейс	80	5,04	122,73	460×580×460
Упаковка	Подвесная карта			

Варежка из микрофибры для мойки автомобиля отлично собирает грязь, хорошо впитывает и вспенивает шампунь.

- Идеально подходит для мытья автомобиля.
- Безопасна для кузова, элементов интерьера и экстерьера. Не оставляет царапин.
- Быстро сохнет и не теряет свойств после стирки.

Предостережения:

После использования варежку следует постирать. Допускается стирка в стиральной машине. Если варежка упала на землю, ее следует тщательно промыть и постирать. Варежку рекомендуется сушить при комнатной температуре и запрещается гладить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 25×20 см



Полотенца, салфетки



Размер



Плотность



Полотенце двустороннее из микрофибры с коралловой сеткой



PM0303				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	18,00	13,09	175×440×170
Мастер кейс	80	72,00	62,28	375×455×365
Упаковка	Подвесная карта			

Одна сторона полотенца — с коралловой сеткой, которая великолепно устраняет самые въедливые загрязнения: битум, следы почек деревьев и насекомых. Удаление грязи происходит механическим путем, но без вреда для ЛКП. Обратная сторона из мягкой микрофибры предназначена для финишной протирки места загрязнения.

- Коралловая сетка эффективно удаляет особо сложные загрязнения (битум, следы насекомых, жир и другую стойкую грязь).
- Обратная сторона полотенца идеальна для финишной очистки и полировки.
- Впитывает воду намного лучше, чем х/б ткань.
- Быстро сохнет и сохраняет свои свойства после стирки.
- Подходит как для очистки автомобиля, так и для уборки дома или офиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40x60 см



1 сторона
Коралловая сетка для удаления трудных загрязнений



2 сторона
Микрофибра для финишной протирки

Полотенце для сбора воды из микрофибры



PM0304				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	3,46	21,20	290×175×170
Мастер кейс	60	11,41	78,86	320×530×465
Упаковка	Подвесная карта			

Благодаря применению специальной технологии крученого плетения микроволокон, достигается беспрецедентная впитываемость влаги. Удлиненные петли значительно увеличивают площадь контакта с водой и быстро впитывают влагу объемом до 500 % от собственного веса полотенца! Также длинные петли позволяют собрать влагу из самых труднодоступных мест. С помощью этого полотенца можно качественно и бережно высушить автомобиль после мытья.

- Инновационное плетение «крученая петля» обеспечивает феноменальные поглощающие характеристики полотенца.
- Эффективно собирает влагу даже из труднодоступных мест.
- Идеально для бережной и качественной сушки автомобиля после мойки.
- Сатиновый оверлок гарантирует долгий срок службы полотенца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40x60 см



Крученая петля
Волокна со специальным инновационным плетением



x5
Впитывает влагу до 500% от собственного веса

Салфетка из микрофибры

new

PM6570		8 42404 06570 0		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,03	0,33	150×220×10
Мин. норма отпуска	125	5,02	73,13	405×255×405
Мастер кейс	125	5,02	73,13	405×255×405
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30х40 см

Плотность: 225 г/м²

зеркала

кузов

пластик



Салфетка из микрофибры

new

PM6571		8 42404 06571 7		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,54	160×335×10
Мин. норма отпуска	50	3,07	40,79	395×255×405
Мастер кейс	50	3,07	40,79	395×255×405
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 60х40 см

Плотность: 225 г/м²

зеркала

кузов

пластик



Салфетка из микрофибры

new

PM6572		8 42404 06572 4		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,32	160×200×10
Мин. норма отпуска	60	3,81	41,77	390×255×420
Мастер кейс	60	3,81	41,77	390×255×420
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30х40 см

Плотность: 225 г/м²

Комплект: 2 шт.



зеркала

кузов

пластик



Салфетка из микрофибры

new

PM6573		8 42404 06573 1		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,03	0,33	160×205×10
Мин. норма отпуска	125	4,16	41,82	400×255×410
Мастер кейс	125	4,16	41,82	400×255×410
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30х30 см

Плотность: 250 г/м²

оптика

зеркала

кузов

пластик



Салфетка из микрофибры



PM0305				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,19	260×250×3
Мин. норма отпуска	100	6,06	73,12	250×400×400
Мастер кейс	100	6,06	73,12	250×400×400
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет влагу со стекол и фар, не оставляя разводов. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40x40 см
Плотность: 250 г/м²



Салфетка из микрофибры



PM6574				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,53	155×230×15
Мин. норма отпуска	60	3,97	32,09	395×260×410
Мастер кейс	60	3,97	32,09	395×260×410
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40x40 см
Плотность: 340 г/м²



- зеркала
- кузов
- пластик
- полировка
- сбор воды



Салфетка из микрофибры



PM6575				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,38	160×235×10
Мин. норма отпуска	125	5,23	40,18	400×245×410
Мастер кейс	125	5,23	40,18	400×245×410
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30x40 см
Плотность: 250 г/м²



- зеркала
- кузов
- пластик
- полировка



Салфетка из микрофибры



PM6576				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,64	185×345×10
Мин. норма отпуска	50	3,97	40,18	400×245×410
Мастер кейс	50	3,97	40,18	400×245×410
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 60x40 см
Плотность: 250 г/м²




- зеркала
- кузов
- пластик
- полировка



Набор салфеток из микрофибры для сушки после мытья автомобиля, 3 шт.

new

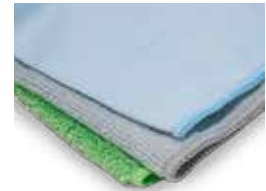
PM0300				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,11	0,21	440×160×3
Мин. норма отпуска	50	5,83	73,12	250×400×400
Мастер кейс	50	5,83	73,12	250×400×400
Упаковка	Подвесная карта			

Салфетка для стекол и фар, 250 г/м², 30×40 см
Салфетка для сбора воды, 400 г/м², 30×40 см
Салфетка универсальная, 250 г/м², 30×40 см

30x40
CM


Набор позволяет полноценно просушить и отполировать автомобиль после мойки.

Салфетки эффективно удаляют влагу с любых поверхностей за счет новейшей технологии адсорбции. Не оставляют разводов и подтеков. Удаляют жирные пятна без очистителей. Не рвутся и не оставляют волокон. Не линяют и не скатываются. Быстро сохнут.



Набор салфеток из микрофибры

hit

PM0264				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,11	1,20	300×80×50
Мин. норма отпуска	24	2,88	23,82	340×220×315
Мастер кейс	48	6,25	46,38	340×445×315
Упаковка	Бумажный рукав			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Хорошо отстирывается и быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Размер: 40×30 см

Плотность: 250 г/м²

Количество: 4 шт.

40x30
CM250
г/м²

Набор салфеток из микрофибры

PM0266				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,13	1,05	145×330×20
Мин. норма отпуска	36	4,85	36,18	335×360×300
Мастер кейс	72	9,70	80,83	350×745×310
Упаковка	Подвесная карта			

Удаляет жирные пятна без очистителей. Впитывает воду лучше, чем х/б ткань. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Хорошо отстирывается и быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40×30 см


Плотность: 260 г/м²

Количество: 3 шт.

40x30
CM260
г/м²

Салфетка из искусственной замши, 30×40 см

new

PM0306				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,04	0,07	230×160×2
Мин. норма отпуска	150	6,21	73,12	250×400×400
Мастер кейс	150	6,21	73,12	250×400×400
Упаковка	Подвесная карта			

Эффективно удаляет влагу с любых поверхностей. Обладает уникальными влагопоглощающими свойствами. Не оставляет разводов и подтеков. Удаляет жирные пятна без очистителей. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30×40 см

Плотность: 220 г/м²

Материал: 80 % полиэстер, 20 % полиамид

30x40
CM

Салфетка из искусственной замши, 40х60 см

new

PM0307				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	7,05	73,12	250×400×400
Мастер кейс	100	7,05	73,12	250×400×400
Упаковка	Подвесная карта			

Эффективно удаляет влагу с любых поверхностей. Обладает уникальными влагопоглощающими свойствами. Не оставляет разводов и подтеков. Удаляет жирные пятна без очистителей. Не рвется и не оставляет волокон. Не линяет и не скатывается. Располировывает до блеска. Быстро высыхает.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 40х60 см
Плотность: 220 г/м²
Материал: 80 % полиэстер, 20 % полиамид



60x40 см



Синтетическая замша в тубе

hit

PM0915				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,17	1,19	75×245×65
Мастер кейс	50	9,35	114,48	675×265×370
Упаковка	Пластиковая туба			

Эффективно удаляет влагу с любых поверхностей. Обладает уникальными влагопоглощающими свойствами. Не оставляет разводов и подтеков. Новейшая технология адсорбции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 66х43 см



Синтетическая замша в тубе

hit

PM0927				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,08	0,68	65×175×60
Мастер кейс	100	8,00	125,98	585×365×335
Упаковка	Пластиковая туба			

Эффективно удаляет влагу с любых поверхностей. Обладает уникальными влагопоглощающими свойствами. Не оставляет разводов и подтеков. Новейшая технология адсорбции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 43х32 см





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА

Жизнь современного автомобилиста уже нельзя представить без всевозможных гаджетов: мобильного телефона, планшета, навигатора. В любой поездке важно всегда оставаться на связи и иметь возможность зарядить мобильные устройства. ZiPOWER позаботился об этом, а также о безопасности водителей во время движения.

Представляем вниманию автомобилистов линейку **автомобильных держателей** для мобильных телефонов и планшетов. Эти аксессуары позволяют водителям с комфортом и безопасностью пользоваться любимыми гаджетами, не отрываясь от процесса управления автомобилем. Широчайший ассортимент держателей позволит подобрать модель, которая нужна именно вам. Кто-то из водителей использует мобильный телефон в качестве навигатора и предпочитает закрепить его на уровне глаз, а кто-то часто ездит в автомобиле с детьми — в этом случае понадобится держатель для планшета, который крепится на подголовнике переднего сиденья. В линейке представлены держатели, которые могут закрепляться на лобовом стекле или приборной панели, на дефлекторе воздуховода или в слоте CD-магнитолы, на козырьке панели приборов или на подголовнике — выбор за вами!

Подберите **USB-кабели и адаптеры** от ZiPOWER, для того чтобы иметь возможность зарядить гаджет в дороге или же перенести данные с одного устройства на другое. Все современные кабели имеют высокий ток заряда и высокую скорость передачи данных. Разнообразный ассортимент включает в себя: кабели для устройств с выходом Micro USB, кабели для iPhone — Lightning с оригинальным MFi чипом, который используется в зарядках Apple, кабель с портом USB Type-C. Отдельно выделим новинки — кабели USB 3.1, они передают данные со скоростью 10 Гб/сек и способны производить быструю зарядку гаджетов с силой тока до 5 А.

Универсальные USB зарядные устройства ZiPOWER вставляются в прикуриватель и заряжают любые девайсы. Широкий выбор позволяет подобрать простое бюджетное решение или более продвинутое современную модель. Так, зарядные устройства, работающие в режиме совместимости с технологиями Power Delivery и Quick Charge, дают возможность заряжать мобильные гаджеты на 80 % быстрее, чем обычные зарядные устройства! А что делать, если вам одновременно надо подключить два или даже три устройства? На помощь придут **разветвители прикуривателя**. В ассортименте ZiPOWER — разветвители с 2 и 3 гнездами, на проводе и с фиксированным штекером, все они снабжены LED-подсветкой, дополнительными USB-портами и плавким предохранителем. В случае, если в вашем автомобиле на заднем сиденье едут пассажиры, которым необходимо зарядить телефон, поможет **USB зарядное устройство с удлинителем**. Высококачественные материалы, из которых изготовлены все аксессуары, обеспечивают их надежную эксплуатацию и долгий срок службы.

Держатели телефона и планшета



Мощность



Сила тока



Макс. напряжение



Стандарт Qi



Электропривод



На дефлектор обдува



6 мощных магнитов



Крепление пружиной



Установка телефона одной рукой



Поворот на 360°



Ширина захвата



Автоматическая фиксация



Высота захвата



Фиксатор высоты захвата



Крепление на подголовник



Крепление пружиной



Сильный магнит



Фиксация двухсторонним скотчем



Стильный дизайн



Беспроводная зарядка



Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки



PM6641				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,12	0,66	152x97x45
Мин. норма отпуска	80	14,00	69,25	458x420x360
Мастер кейс	80	14,00	69,25	458x420x360
Упаковка	Картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры зарядки. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания — гарантия безопасной зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами. Зарядное устройство мощностью 15 Вт поддерживает стандарт Qi, который гарантирует совместимость с устройствами Apple. Держатель изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины. Мощный магнит держателя способен удерживать телефон весом до 300 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Макс. напряжение/сила тока: 5 В/2 А
 Мощность: 15 Вт
 Эффективность заряда: ≥80 %
 Дистанция заряда: ≤8 мм
 Стандарт Qi



15 Вт



5 В



Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки



PM6642				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,25	1,15	139x131x63
Мин. норма отпуска	50	14,50	68,53	695x340x290
Мастер кейс	50	14,50	68,53	695x340x290
Упаковка	Картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры зарядки. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания — гарантия безопасной зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами. Зарядное устройство мощностью 15 Вт поддерживает стандарт Qi, который гарантирует совместимость с устройствами Apple. Держатель изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины. Мощный магнит держателя способен удерживать телефон весом до 300 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. напряжение/сила тока: 5 В/2 А Дистанция заряда: ≤8 мм
 Мощность: 15 Вт Стандарт Qi
 Эффективность заряда: ≥80 %



Держатель телефона на дефлектор обдува с электроприводом и функцией беспроводной зарядки



PM6643				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,33	1,31	136x108x89
Мин. норма отпуска	50	17,64	70,54	550x450x285
Мастер кейс	50	17,64	70,54	550x450x285
Упаковка	Картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры зарядки. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания — гарантия безопасной зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами. Зарядное устройство мощностью 15 Вт поддерживает стандарт Qi, который гарантирует совместимость с устройствами Apple. Держатель изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины. Автоматическое открытие/закрытие фиксирующих губок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. напряжение/сила тока: 5 В/2 А
 Мощность: 15 Вт
 Эффективность заряда: ≥80 %
 Дистанция заряда: ≤8 мм
 Стандарт Qi



Держатель телефона на дефлектор обдува с электроприводом и функцией беспроводной зарядки



PM6644				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,33	1,19	136x108x81
Мин. норма отпуска	50	17,00	70,54	550x450x285
Мастер кейс	50	17,00	70,54	550x450x285
Упаковка	Картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры заряда. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания, которые гарантируют безопасность зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами. Изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины. Автоматическое открытие/закрытие фиксирующих губок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. напряжение/сила тока: 5 В/2 А Эффективность заряда: ≥80 %
 Мощность: 15 Вт Дистанция заряда: ≤8 мм



Гравитационный держатель телефона с функцией беспроводной зарядки



PM6651				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,45	80x160x35
Мин. норма отпуска	50	2,60	14,73	490x185x180
Мастер кейс	100	6,00	67,94	510x390x210
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры заряда. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания — гарантия безопасной зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами. Устройство работает в режиме совместимости с технологиями Power Delivery и Quick Charge. Зарядное устройство мощностью 15 Вт поддерживает стандарт Qi, который гарантирует совместимость с устройствами Apple. Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины. Простая конструкция, фиксация телефона происходит за счет его собственного веса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. напряжение/сила тока: 5 В/2 А
 Мощность: 15 Вт
 Эффективность заряда: ≥80 %
 Дистанция заряда: ≤8 мм
 Стандарт Qi



Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки



PM6690				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,18	0,96	160×100×60
Мин. норма отпуска	20	3,85	19,45	130×525×285
Мастер кейс	40	8,20	47,03	285×550×300
Упаковка	Картонная коробка			

Контроллер с функцией обратной связи идентифицирует устройство и выбирает оптимальные параметры зарядки. Держатель имеет защиту от перегрузки, перегрева, перенапряжения и короткого замыкания, которые гарантируют безопасность зарядки гаджета. Индукционная катушка, изготовленная из меди, обеспечивает эффективность зарядки более 80 %, что сопоставимо с проводными зарядными устройствами.

- Зарядное устройство мощностью 15 Вт поддерживает стандарт Qi, который гарантирует совместимость с устройствами Apple.
- Держатель изготовлен из ударопрочного пластика.
- Надежно фиксируется на дефлекторе обдува за счет мощной пружины.
- Регулировочный механизм с памятью не требует вторичной настройки под размер телефона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина телефона: 6–16 см
 Выходная мощность: 15 Вт
 Выходное напряжение: 5 В/2 А

Эффективность преобразования: 80 % (макс.)
 Сертификат Qi



Мощность 15 Вт



Макс. сила тока



Беспроводная зарядка



Защита от короткого замыкания



Защита от перегрузки



Защита от перегрева



Контроллер с функцией обратной связи

Магнитный держатель телефона на дефлектор обдува



PM6636				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,09	0,80	110×145×50
Мин. норма отпуска	18	1,78	15,39	285×225×240
Мастер кейс	144	15,92	135,88	590×470×490
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой.
 Установка на дефлектор обдува, не загромождает обзор водителю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

6 мощных магнитов
 Угол поворота: 360 градусов
 Цвет: черный



Магнитный держатель телефона на приборную панель



PM6638				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,20	85x20x116
Мин. норма отпуска	50	2,95	14,73	285x235x220
Мастер кейс	200	12,78	67,94	590x490x235
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Шесть мощных магнитов держателя способны удерживать телефон весом до 300 г. Надежная фиксация благодаря двухстороннему скотчу. Стильный дизайн. Внимание! При установке пластины под чехол обязательно убедитесь, что его толщина не препятствует прочному сцеплению держателя и гаджета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
6 магнитов



Магнитный держатель мобильного телефона



PM6620				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,26	60x95x45
Мин. норма отпуска	1	0,06	0,26	60x95x45
Мастер кейс	300	19,47	72,45	465x380x410
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Надежное крепление за счет прижимной пружины. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Установка телефона одной рукой. Сильный магнит надежно фиксирует телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 35 мм



Магнитный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува



PM6630				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,42	80x130x40
Мин. норма отпуска	1	0,07	0,42	80x130x40
Мастер кейс	200	15,08	80,43	430x430x430
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Надежное крепление за счет прижимной пружины. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Установка телефона одной рукой. Сильный магнит надежно фиксирует телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 45 мм



Магнитный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува

PM6631				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,70	90x120x65
Мин. норма отпуска	1	0,08	0,70	90x120x65
Мастер кейс	100	9,06	79,25	475x355x385
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Сильный магнит надежно фиксирует телефон. Надежная фиксация держателя на дефлекторе обдува. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 45 мм



Магнитный держатель мобильного телефона

PM6632				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,17	0,88	90x150x65
Мастер кейс	100	18,02	95,48	515x360x495
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Присоска GELfix надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Удлиненная штанга позволяет устанавливать держатель в любое необходимое положение. Сильный магнит надежно фиксирует телефон. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 45 мм
Длина штанги: 85–135 мм



Присоска GELfix



Магнитный держатель мобильного телефона

PM6633				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,12	0,70	90x120x65
Мастер кейс	100	12,27	83,81	480x360x390
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Сильный магнит надежно фиксирует телефон. Присоска GELfix надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 45 мм



Присоска GELfix



Магнитный держатель мобильного телефона

PM6635				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,07	0,73	90x180x45
Мастер кейс	200	14,60	132,25	620x460x455
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Сильный магнит надежно фиксирует телефон. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Диаметр магнита: 35 мм



Присоска GELfix



Магнитный держатель телефона на козырек панели приборов с номером телефона



PM6640				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,12	0,70	85x75x110
Мин. норма отпуска	30	3,86	25,92	450x240x240
Мастер кейс	120	16,24	118,58	500x465x510
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на козырьке приборной панели за счет мощной пружины. Мягкая вставка защищает панель от повреждений. Мощный магнит держателя способен удерживать телефон весом до 300 г. Место для номера телефона. Устанавливается на уровне глаз, не теряется визуальный контакт с дорогой. Возможность использовать телефон в качестве видеорегистратора. Расположение телефона недалеко от лица позволяет использовать его в режиме громкой связи. Внимание! При установке пластины под чехол обязательно убедитесь, что его толщина не препятствует прочному сцеплению держателя и гаджета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
4 мощных магнита
Угол поворота: 360°



2 В 1
Держатель + табличка с номером телефона



Держатель телефона на козырек панели приборов с номером телефона



PM6639				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	0,70	85x75x110
Мин. норма отпуска	30	3,50	25,92	450x240x240
Мастер кейс	120	14,80	118,58	500x465x510
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Изготовлен из ударопрочного пластика. Надежно фиксируется на козырьке приборной панели за счет мощной пружины. Мягкая вставка защищает панель от повреждений. Удобная установка телефона одной рукой. Место для номера телефона. Устанавливается на уровне глаз, не теряется визуальный контакт с дорогой. Возможность использовать телефон в качестве видеорегистратора. Расположение телефона недалеко от лица позволяет использовать его в режиме громкой связи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина захвата: 55-80 мм



55-80 мм



Гравитационный держатель телефона



PM6637				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,10	1,02	120x170x50
Мин. норма отпуска	20	2,25	16,67	255x285x260
Мастер кейс	80	9,91	86,00	525x585x280
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Стильный алюминиевый корпус. Установка телефона одной рукой. Установка на дефлектор обдува, не загромождает обзор водителю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Ширина захвата: 7-10 см
Цвет: черный



7-10 см



Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува



PM6621				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,49	105x155x30
Мин. норма отпуска	1	0,06	0,49	105x155x30
Мастер кейс	200	11,97	99,24	530x350x535
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Надежное крепление держателя благодаря четырем обрезиненным лепесткам. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина захвата: 55–85 мм
Угол поворота: 360°



Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува



PM6622				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,42	80x130x40
Мин. норма отпуска	1	0,06	0,42	80x130x40
Мастер кейс	200	12,91	74,97	425x420x420
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Надежное крепление держателя благодаря четырем обрезиненным лепесткам. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина захвата: 55–85 мм
Угол поворота: 360°



Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува

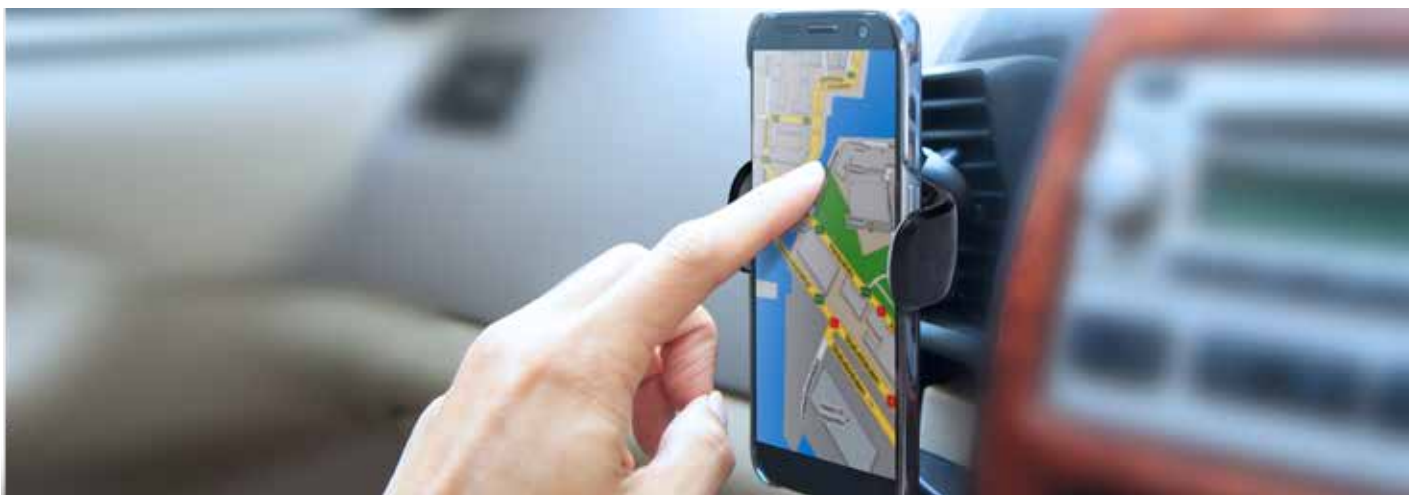


PM6634				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,42	80x130x40
Мин. норма отпуска	1	0,06	0,42	80x130x40
Мастер кейс	200	12,78	79,49	435x425x430
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Надежное крепление за счет прижимной пружины. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Установка телефона одной рукой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ширина захвата: 52–82 мм
Угол поворота: 360°



Автомобильный держатель мобильного телефона

PM6623				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,19	1,38	115x150x80
Мастер кейс	100	20,05	134,64	600x440x505
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска **GELfix®** надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Установка телефона одной рукой. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Ширина захвата: 48–90 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска **GELfix®**



hit

Автомобильный держатель мобильного телефона

PM6624				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,18	1,38	115x150x80
Мастер кейс	100	19,00	134,84	600x435x505
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска **GELfix®** надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Установка телефона одной рукой. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Ширина захвата: 47–100 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска **GELfix®**



Автомобильный держатель мобильного телефона

PM6626				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,21	1,46	125x130x90
Мастер кейс	100	21,78	139,03	535x495x525
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска **GELfix®** надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Автоматическая система фиксации телефона. Установка телефона одной рукой. Удлиненная штанга позволяет устанавливать держатель в любое необходимое положение. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Ширина захвата: 53–83 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска **GELfix**



Автомобильный держатель мобильного телефона

PM6627				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,19	1,38	115x150x80
Мастер кейс	100	19,57	136,36	595x445x515
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска **GELfix®** надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Автоматическая система фиксации телефона. Установка телефона одной рукой. Стильный дизайн. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон. Надежная фиксация высоты захвата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Ширина захвата: 50–80 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска **GELfix**



hit

Автомобильный держатель мобильного телефона



PM6629				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,12	1,19	110x155x70
Мастер кейс	100	13,10	109,98	600x390x470
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска GELfix® надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Установка телефона одной рукой. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Обрезиненные накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Макс. ширина захвата: 110 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска GELfix®



Автомобильный держатель мобильного телефона для установки в слот CD-магнитолы

PM6616				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,12	0,70	80x135x65
Мастер кейс	100	12,88	66,65	440x365x415
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Установка телефона одной рукой. Надежное крепление держателя благодаря четырем обрезиненным лепесткам. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют телефон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Ширина захвата: 55–85 мм
 Угол поворота: 360°



Автомобильный держатель планшета

PM6617				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,30	2,34	130x225x80
Мастер кейс	50	16,59	142,16	650x440x415
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Присоска GELfix® надежно фиксирует держатель на любой пластиковой или стеклянной поверхности. Установка телефона одной рукой. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют планшет. Надежная фиксация высоты захвата. Двухступенчатая регулировка положения держателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Высота захвата: 115–205 мм
 Угол поворота: 360°



Присоска GELfix®



Автомобильный держатель планшета для установки на подголовник переднего сиденья

PM6618				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,30	2,36	150x225x70
Мастер кейс	50	16,23	261,38	775x385x420
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Универсальный — возможность установить на любой подголовник. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют планшет. Надежная фиксация высоты захвата. Надежные фиксаторы с резиновыми вставками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Высота захвата: 115–205 мм
 Угол поворота: 360°



Автомобильный держатель планшета для установки на подголовник переднего сиденья

PM6619				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,29	2,36	150×225×70
Мастер кейс	50	15,87	213,60	775×395×440
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Универсальный — возможность установить на любой подголовник. Ударопрочный пластик — держатель прослужит вам долго. Мягкие накладки надежно фиксируют планшет. Надежная фиксация высоты захвата. Надежные фиксаторы с резиновыми вставками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота захвата: 122–240 мм
Угол поворота: 360°



122–240 мм



Противоскользящий коврик на приборную панель, прозрачный

PM6602				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	0,98	1,94	180×90×120
Мастер кейс	20	12,22	27,49	385×280×255
Упаковка	Подвесной пакет			

Коврик сцепляется с любой поверхностью посредством особенного нанопокртия, создающего вакуум, не оставляет следов. Крепко держит предмет. Легко моется (не теряя своих свойств). Экологически безопасен, так как не имеет в составе клеев и других примесей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 150×100 мм
Форма: прямоугольный
Цвет: прозрачный



Основание для держателя телефона

PM6691				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	13,0	122,88	465×90×350
Мастер кейс	100	13,0	122,88	465×90×350
Упаковка	Картонная коробка			

- Инновационная присоска **GELfix®** надежно фиксирует базу практически на любой поверхности.
- Подходит под все держатели телефона с цанговым зажимом.
- Изготовлено из ударопрочного пластика.
- Обладает возможностью перестановки на 180 градусов.



Устанавливается на приборную панель



Устанавливается на лобовое стекло



Ударопрочный пластик



Подходит под все держатели с цанговым зажимом



Основание для держателя телефона

PM6692				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	16,6	122,88	670×127×355
Мастер кейс	100	16,6	122,88	670×127×355
Упаковка	Картонная коробка			

- Инновационная присоска **GELfix®** надежно фиксирует базу практически на любой поверхности.
- Подходит под все держатели телефона с цанговым зажимом.
- Изготовлено из ударопрочного пластика.
- Удлиненная штанга позволяет устанавливать держатель в любое необходимое положение.



Устанавливается на приборную панель



Устанавливается на лобовое стекло



Ударопрочный пластик



Подходит под все держатели с цанговым зажимом




USB-кабели и адаптеры

 Максимальный ток	 Длина провода	 Передача данных	 Никелированное покрытие	 Материал ПВХ	 Морозостойкий пластик	 Разъем Micro USB	 Быстрая зарядка
 Оригинальный MFI чип	 LED-подсветка	 ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома	 Прозрачный TPE-молдинг	 Морозостойкий ПВХ	 Stereo	 Jack-Jack 3,5 мм	 Алюминиевый молдинг
 Силиконовая изоляция с оцинкованным молдингом	 Силиконовая изоляция						

Кабель Micro USB



PM6665				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	30	2,00	16,16	415×95×410
Мастер кейс	60	4,91	42,10	445×220×430
Упаковка	Подвесная картонная коробка			


Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивают передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB A — USB B
 Максимальный ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Цвет: черный



					
---	---	---	---	--	---

Кабель Micro USB

PM6730				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	6,90	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	6,90	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- ПВХ-изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: Micro USB
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 2 м
 Тип изоляции: морозостойкий PVC



				
---	---	---	---	--

Спиральный кабель Micro USB

PM6735				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,05	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	5,80	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	5,80	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- ПВХ-изоляция и обрешеченный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Эластичная пружина не позволяет кабелю запутаться.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Micro USB

Макс. сила тока: 3 А

Передача данных: 480 Мб/сек

Длина: 1 м

Тип изоляции: морозостойкий PVC



Кабель Micro USB

PM6657				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,05	0,22	55×200×20
Мин. норма отпуска	40	2,12	10,80	360×125×240
Мастер кейс	320	18,02	89,69	480×505×370
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Передача данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Micro USB

Длина: 1 метр



Кабель Micro USB

PM6654				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,02	0,09	98×147×6
Мин. норма отпуска	10	1,09	4,97	370×300×460
Мастер кейс	500	12,37	51,06	370×300×460
Упаковка	Подвесной пакет			

Передача данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Micro USB

Длина: 1 метр



Кабель Micro USB/Lightning

PM6658				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,02	0,15	100×157×10
Мин. норма отпуска	10	1,13	13,00	285×380×120
Мастер кейс	500	11,89	51,62	465×300×370
Упаковка	Подвесной пакет			

Передача данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Micro USB/Lightning

Длина: 1 метр



Кабель Lightning

new hit


PM6655				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,22	55x200x20
Мин. норма отпуска	40	2,02	12,24	370x135x245
Мастер кейс	320	17,23	107,34	505x545x390
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Оригинальный MFI чип обеспечивает 100 % совместимость с гаджетами Apple. Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB A — Lightning
 Максимальный ток: 2,4 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1,2 м
 Цвет: красный



Кабель Lightning

PM6656				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,22	55x200x20
Мин. норма отпуска	40	2,02	11,78	370x130x245
Мастер кейс	320	17,22	107,91	495x545x400
Упаковка	Подвесная картонная коробка			


Оригинальная зарядка — MFI чип. Передача данных. LED-подсветка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Lightning
 Длина: 1 метр
 Цвет: голубой



Кабель Lightning/Type-C

new

PM6673				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,2560	80x160x20
Мин. норма отпуска	50	2,60	12,38	340x260x140
Мастер кейс	100	6,00	30,24	360x280x300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			


Технология Power Delivery гарантирует быструю зарядку телефона. Оригинальный MFI чип обеспечивает 100 % совместимость с гаджетами Apple. Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB C — Lightning
 Максимальный ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1,2 м
 Цвет: черный



Кабель USB Type-C

new

PM6666				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,06	0,54	80x225x30
Мин. норма отпуска	30	2,09	16,16	415x95x405
Мастер кейс	60	5,10	40,68	440x215x430
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB A — USB C
 Максимальный ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Цвет: черный



Кабель Type-C

PM6731				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	7,10	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	7,10	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- ПВХ-изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 2 м
 Тип изоляции: морозостойкий PVC



Кабель Type-C

PM6732				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	5,20	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	5,20	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Термопластичная изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: прозрачный TPE-молдинг



Кабель Type-C

PM6733				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	7,50	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	7,50	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Термопластичная изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 2 м
 Тип изоляции: прозрачный TPE-молдинг



Спиральный кабель Type-C

PM6736				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,05	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	6,00	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	6,00	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- ПВХ-изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Эластичная пружина не позволяет кабелю запутаться.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: морозостойкий PVC



Силиконовый кабель Type-C

PM6738				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,04	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	5,30	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	5,30	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Силиконовая изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: силиконовая



Силиконовый кабель Type-C

PM6739				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,04	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	5,40	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	5,40	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Силиконовая изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 2 м
 Тип изоляции: силиконовая



Силиконовый кабель с оцинкованным молдингом Type-C

PM6741				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,07	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	8,30	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	8,30	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Силиконовая изоляция и оцинкованный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: силиконовая с оцинкованным молдингом



Кабель USB 3.1 Type-C

PM6674				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,07	0,45	80×160×35
Мин. норма отпуска	50	2,60	18,56	340×260×210
Мастер кейс	100	6,00	44,35	360×280×440
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

E-mark чип обеспечивает цифровую идентификацию кабеля и выбор оптимального режима взаимодействия между устройствами. Никелированное покрытие коннекторов защищает от окисления. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 10 Гб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

USB 3.1
 Тип кабеля: USB A — Type-C
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 10 Гб/сек
 Длина: 1 м



Кабель USB 3.1 Type-C

PM6675				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,04	0,12	50×160×15
Мин. норма отпуска	50	1,60	6,36	340×170×110
Мастер кейс	100	4,00	16,42	360×190×240
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

E-mark чип обеспечивает цифровую идентификацию кабеля и выбор оптимального режима взаимодействия между устройствами. Никелированное покрытие коннекторов защищает от окисления. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 5 Гб/сек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

USB 3.1
 Тип кабеля: USB A — Type-C
 Макс. ток: 3 А
 Длина: 0,135 м
 Передача данных: 5 Гб/сек
 Цвет: кабель черный, молдинг алюминиевый



Кабель USB Type-C



PM6667					
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
		0,06	0,45	80×225×25	
Мин. норма отпуска	30	2,04	16,16	420×95×405	
Мастер кейс	60	5,00	40,68	440×215×430	
Упаковка	Подвесная картонная коробка				

Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB C — USB C
 Максимальный ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Цвет: черный



Кабель USB Type-C



PM6668					
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
		0,08	0,45	80×225×25	
Мин. норма отпуска	30	2,66	16,16	415×95×410	
Мастер кейс	60	6,25	40,22	435×215×430	
Упаковка	Подвесная картонная коробка				

Никелированное покрытие коннекторов защищает от коррозии. Медные жилы проводов обеспечивают высокую токопроводимость. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: USB C — USB C
 Максимальный ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек
 Длина: 2 м
 Цвет: черный



Type



Кабель Type-C×2

PM6734					
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
		0,05	0,41	140×80×30	
Мин. норма отпуска	100	5,50	41,44	425×325×300	
Мастер кейс	100	5,50	41,44	425×325×300	
Упаковка	Подвесная картонная коробка				

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Термопластичная изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: Type-C×2
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: прозрачный TPE-молдинг



Спиральный кабель TYPE-C×2

PM6737					
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм	
		0,05	0,41	140×80×30	
Мин. норма отпуска	100	6,20	41,44	425×325×300	
Мастер кейс	100	6,20	41,44	425×325×300	
Упаковка	Подвесная картонная коробка				

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- ПВХ-изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Эластичная пружина не позволяет кабелю запутаться.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: Type-C×2
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: морозостойкий PVC



Силиконовый кабель Type-C×2

PM6740				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,05	0,41	140×80×30
Мин. норма отпуска	100	5,60	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	5,60	41,44	425×325×300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

- Поддерживает протокол быстрой зарядки.
- Smart-контроллер обеспечивает защиту от скачков напряжения и перегрева, тем самым продлевает срок службы аккумулятора.
- Медные жилы кабеля обеспечивают высокую электропроводность.
- Высокая скорость передачи данных (до 480 Мб/с).
- Силиконовая изоляция и обрезиненный молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.
- Совместим с мультимедийной системой в автомобиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип кабеля: Type-C×2
 Макс. сила тока: 3 А
 Передача данных: 480 Мб/сек
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: силиконовая



Кабель USB 3.1 Type-C×2

PM6676				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,07	0,45	80×160×35
Мин. норма отпуска	50	2,60	18,56	340×260×210
Мастер кейс	100	6,00	44,35	360×280×440
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

E-mark чип обеспечивает цифровую идентификацию кабеля и выбор оптимального режима взаимодействия между устройствами. Никелированное покрытие коннекторов защищает от окисления. Медные жилы проводов обеспечивают высокую электрическую проводимость и долговечность. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 10 Гб/сек. ПВХ-покрытие обеспечивает защиту кабеля от излома.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

USB 3.1
 Тип кабеля: Type-C — Type-C
 Макс. ток: 5 А
 Длина: 1 м
 Передача данных: 10 Гб/сек



Кабель USB 3.1 Type-C×2

PM6677				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,04	0,12	50×160×15
Мин. норма отпуска	50	1,60	6,36	340×170×110
Мастер кейс	100	4,00	16,42	360×190×240
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

E-mark чип обеспечивает цифровую идентификацию кабеля и выбор оптимального режима взаимодействия между устройствами. Технология OTG (On-The-Go) позволяет определять подключаемые к гаджетам устройства и использовать смартфоны и планшеты для обмена данными и передачи заряда от одного устройства к другому. Никелированное покрытие коннекторов защищает от окисления. Медные жилы проводов обеспечивают высокую электрическую проводимость и долговечность. Быстрая зарядка и синхронизация данных. Обеспечивает передачу данных до 10 Гб/сек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

USB 3.1
 Тип кабеля: Type-C — Type-C
 Макс. ток: 3 А
 Длина: 0,135 м
 Передача данных: 10 Гб/сек
 Цвет: кабель черный, молдинг алюминиевый



Кабель AUX

PM6748				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	100	4,80	41,44	425×325×300
Мастер кейс	100	4,80	41,44	425×325×300
Упаковка	Картонная коробка			

- Предназначен для подключения аудиоустройств.
- Совместим со всеми устройствами, имеющими аудиовыход 3,5 мм.
- Высокое качество передачи звука.
- Изоляция из морозостойкого ПВХ и алюминиевый молдинг обеспечивают защиту кабеля от излома.
- Прочная нейлоновая оплетка защищает кабель от внешних повреждений.
- Язычок-липучка для удобного хранения кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип кабеля: AUX
 Длина: 1 м
 Тип изоляции: морозостойкий PVC



Адаптер USB C на USB A

PM6678				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	30	1,60	2,31	140×110×150
Мастер кейс	60	4,00	6,53	240×160×170
Упаковка	Картонная коробка			

Высокоскоростной переходник USB A — Type-C позволяет обеспечить соединение между различными устройствами с использованием или без использования USB-кабеля, а также подключать USB-накопители к смартфонам и иным устройствам, оборудованным Type-C портом. Обеспечивает передачу данных до 5 Гб/сек. Поддерживает силу тока до 3 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип адаптера: USB A — Type-C
 Макс. ток: 3 А
 Передача данных: 5 Гб/сек



Адаптер USB A на USB C



PM6679				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,10	120x100x8
Мин. норма отпуска	30	1,60	2,31	140x110x150
Мастер кейс	60	4,00	6,53	240x160x170
Упаковка	Подвесной пакет			

Высокоскоростной переходник Type-C — USB A позволяет обеспечить соединение между различными устройствами с использованием или без использования USB-кабеля, а также подключать USB-накопители к смартфонам и иным устройствам, оборудованным Type-C портом. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. Поддерживает силу тока до 3 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип адаптера: Type-C — USB A
 Макс. ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек



Адаптер USB C на USB micro B



PM6680				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,10	120x100x8
Мин. норма отпуска	30	1,60	2,31	140x110x150
Мастер кейс	60	4,00	6,53	240x160x170
Упаковка	Подвесной пакет			

Высокоскоростной переходник USB micro — Type-C позволяет обеспечить соединение между различными устройствами с использованием или без использования USB-кабеля, а также подключать USB-накопители к смартфонам и иным устройствам, оборудованным Type-C портом. Обеспечивает передачу данных до 480 Мб/сек. Поддерживает силу тока до 3 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Тип адаптера: USB micro — Type-C
 Макс. ток: 3 А
 Макс. скорость передачи данных: 480 Мб/сек



USB зарядные устройства



Мощность



Сила тока



Type-C
Fast Charge



USB QC3.0



Напряжение



Размер
устройства




Количество
портов



USB зарядное устройство

new

PM6647				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,37	70x175x30
Мин. норма отпуска	30	1,50	13,05	455x185x155
Мастер кейс	120	6,87	63,65	475x400x335
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Быстрая зарядка, заряжает на 80 % быстрее по сравнению с зарядками без функции Quick Charge. Микропроцессор обеспечивает динамическую настройку на тот уровень напряжения, который требуется аккумулятору. Оптимизация процесса зарядки за счет понижения энергопотребления и сокращения губительного для аккумуляторов тепловыделения. Изготовлено из огнеупорного пластика, подавляющего горение. Стильный дизайн.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 6 см
 USB QC3.0 5 В/3,1 А
 Type-C Fast Charge 5 В/3,1 А
 Мощность: 18 Вт
 Цвет: черный



USB зарядное устройство

new

PM6686				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,21	70x100x30
Мин. норма отпуска	50	2,60	7,94	310x160x160
Мастер кейс	100	6,00	21,32	340x330x190
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12-24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания в бортовой сети автомобиля, а также в подключенном устройстве пользователя. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 6 см
 USB 5 В/3 А
 Мощность: 18 Вт
 Smart-зарядка
 Подсветка
 Цвет: черный



USB зарядное устройство



PM6648				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,37	70x175x30
Мин. норма отпуска	30	1,42	13,47	455x185x160
Мастер кейс	120	6,61	63,65	475x400x335
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Быстрая зарядка, заряжает на 80 % быстрее по сравнению с зарядками без функции Quick Charge. Микропроцессор обеспечивает динамическую настройку на тот уровень напряжения, который требуется аккумулятору. Оптимизация процесса зарядки за счет понижения энергопотребления и сокращения губительного для аккумуляторов тепловыделения. Изготовлено из огнеупорного пластика, подавляющего горение. Стильный дизайн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 6 см 2 USB 5 В/4,8 А Цвет: черный
 USB QC3.0 5 В/3,1 А Мощность: 18 Вт



18 Вт



3,1 А



2 USB
5 В/4,8 А



USB зарядное устройство



PM6685				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,21	70x100x30
Мин. норма отпуска	30	2,60	7,94	310x160x160
Мастер кейс	60	6,00	21,32	340x330x190
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Быстрая зарядка, заряжает на 80 % быстрее по сравнению с зарядками без функции Quick Charge. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12-24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 6 см
 1 USB QC3.0 5 В/3 А
 Smart-зарядка
 Мощность: 18 Вт
 Подсветка
 Цвет: черный



18 Вт




3,1 А



12-24 В



USB зарядное устройство

PM6649				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,03	0,37	70x175x30
Мин. норма отпуска	30	1,16	13,04	455x185x155
Мастер кейс	120	5,53	62,04	470x400x330
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Быстрая зарядка, заряжает на 80 % быстрее по сравнению с зарядками без функции Quick Charge. Микропроцессор обеспечивает динамическую настройку на тот уровень напряжения, который требуется аккумулятору. Оптимизация процесса зарядки за счет понижения энергопотребления и сокращения губительного для аккумуляторов тепловыделения. Изготовлено из огнеупорного пластика, подавляющего горение. Стильный дизайн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 4,5 см
1 USB QC3.0 5 В/3,1 А
Мощность: 18 Вт
Цвет: черный



new



18 Вт




3,1 А



4,5 см



USB зарядное устройство с двумя портами

PM6684				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,45	80x160x35
Мин. норма отпуска	50	2,60	16,32	490x185x180
Мастер кейс	100	6,00	41,77	510x390x210
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12–24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота: 6 см 2 USB выхода
Мощность: 24 Вт 5 В/4,8 А smart



new



24 Вт




12–24 В



6 см



USB зарядное устройство с двумя портами


PM6683				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,45	70x100x30
Мин. норма отпуска	50	2,60	16,32	310x160x160
Мастер кейс	100	6,00	41,77	340x330x190
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12–24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Высота: 6 см 2 USB выхода
 Мощность: 24 Вт 5 В/4,8 А smart

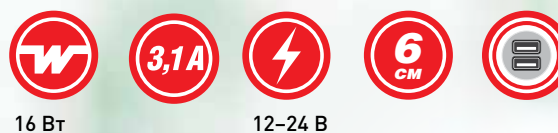


USB зарядное устройство с двумя портами


PM6682				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,45	70x100x30
Мин. норма отпуска	50	2,60	16,32	310x160x160
Мастер кейс	100	6,00	41,77	340x330x190
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12–24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Высота: 6 см
 Мощность: 16 Вт
 2 USB выхода
 5 В/3,1 А



USB зарядное устройство

PM6681				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,07	0,45	70x100x30
Мин. норма отпуска	50	2,60	16,32	310x160x160
Мастер кейс	100	6,00	41,77	340x330x190
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Встроенная интегральная микросхема управления питанием (PMIC), обеспечивающая широкий диапазон входного напряжения (12–24 В). Защита от перенапряжения и перегрева зарядного устройства. Защита от короткого замыкания. Защита от превышения силы тока на входе в подключаемое устройство пользователя. Корпус выполнен из ударопрочного и негорючего материала. Индикатор подключения к бортовой сети автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Высота: 6 см
 Мощность: 12 Вт
 1 USB выход
 5 В/2,4 А



USB-разветвители и удлинители



Мощность



Напряжение



Угол поворота
90°



LED-
подсветка



Количество
портов



Длина
провода



Quick Charge

USB зарядное устройство с удлинителем

PM6672				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,15	0,82	181x141x32
Мин. норма отпуска	1	0,15	0,82	181x141x32
Мастер кейс	100	15,60	95,55	500x390x490
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

Незаменимая вещь для каждого автомобилиста. Подключается в прикуриватель, позволяет быстро зарядить мобильный телефон, планшет и прочие устройства. Длинный провод позволяет заряжать устройства сидя на заднем сиденье. Специальная клипса фиксирует устройство на кармане спинки переднего сиденья. Быстрая зарядка, заряжает на 80 % быстрее по сравнению с зарядками без функции Quick Charge. Микропроцессор обеспечивает динамическую настройку на тот уровень напряжения, который требуется аккумулятору. Оптимизация процесса зарядки за счет понижения энергопотребления и сокращения губительного для аккумуляторов тепловыделения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1 USB QC3.0 5 В/3,1 А
3 USB 5 В/4,8 А
Макс. мощность: 40 Вт
Макс. ток: 8 А
Длина провода: 1,8 м



40 Вт



8 А



1,8 м



QC



Разветвитель прикуривателя

PM6645				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	0,57	95x150x40
Мин. норма отпуска	10	1,19	6,84	280x110x222
Мастер кейс	100	12,65	76,28	450x565x300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

2 гнезда. Плавкий предохранитель. LED-подсветка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение: 12–24 В
Мощность: 120 Вт
Поворот 90°
USB-выход 1 А




120 Вт



12–24 В



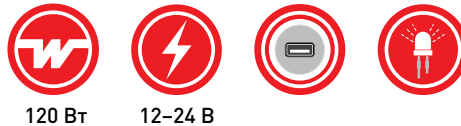
Разветвитель прикуривателя

PM6646				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	0,57	95x150x40
Мин. норма отпуска	1	0,11	0,57	95x150x40
Мастер кейс	100	15,27	77,81	455x570x300
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

2 гнезда. Плавкий предохранитель. LED-подсветка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение: 12-24 В
Мощность: 120 Вт
USB-выход 1 А




120 Вт 12-24 В



2 гнезда

Разветвитель прикуривателя

PM6653				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,16	0,87	115x190x40
Мин. норма отпуска	10	8,00	45,05	585x220x350
Мастер кейс	100	18,07	99,36	600x460x360
Упаковка	Подвесная картонная коробка			

3 гнезда. Плавкий предохранитель. LED-подсветка. Быстрая зарядка. Выключатель питания на каждом гнезде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение: 12-24 В
Мощность: 120 Вт
2 USB-выхода 3,1 А
Длина провода: 55 см



120 Вт 12-24 В



3 гнезда

Выключатель питания на каждом гнезде





ИНТЕРЬЕР САЛОНА

ZiPOWER заботится о комфорте и безопасности водителя и пассажиров. Линейка аксессуаров для интерьера поможет сделать внутреннее пространство автомобиля еще более удобным и эргономичным.

Автомобильные ортопедические подушки ZiPOWER призваны обеспечить водителю и пассажирам дополнительный комфорт. Они фиксируют правильное положение головы, шеи и поясницы, снимают напряжение с мышц, амортизируют нагрузки на позвонки. Все подушки изготовлены из высококачественной экокожи — современного дышащего материала. В качестве наполнителя в них используется гипоаллергенный и экологичный холлофайбер.

Защитные накидки на спинку сиденья — очень полезный аксессуар для сохранности интерьера автомобиля. Они необходимы автовладельцам с детьми, поскольку надежно охраняют сиденье автомобиля от грязной обуви и прочих последствий детских шалостей. Изготовленные из специального водоотталкивающего материала, накидки надежно защищают спинки сидений от пыли, грязи и мелких повреждений. Легко надеваются, снимаются и очищаются. Есть в ассортименте и специальные накидки для перевозки домашних питомцев.

Поддерживать порядок в салоне автомобиля помогут **накидки-органайзеры**. Они удобно крепятся на спинку сидений, и все помещенные в них мелочи и прочие вещи всегда будут под рукой.

Автомобильные подушки



Подушка на подголовник



PM0470				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,35	6,72	300x280x80
Мин. норма отпуска	6	2,65	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	2,65	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник. Предусмотрена вертикальная регулировка по высоте.
 Инструкция по установке:
 - Отрегулируйте длину ремня горизонтального крепления.
 - Пропустите ремень за направляющие подголовника и закрепите подушку.
 - Отрегулируйте длину ремня дополнительного вертикального крепления. Дополнительное крепление позволяет регулировать подушку по высоте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30x28 см
 Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
 Цвет: черный

Подушка на подголовник



PM0471				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,39	8,81	305x275x105
Мин. норма отпуска	6	3,04	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	3,04	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник. Предусмотрена вертикальная регулировка по высоте.
 Инструкция по установке:
 - Отрегулируйте длину ремня горизонтального крепления.
 - Пропустите ремень за направляющие подголовника и закрепите подушку.
 - Отрегулируйте длину ремня дополнительного вертикального крепления. Дополнительное крепление позволяет регулировать подушку по высоте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30x28 см
 Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
 Цвет: серый

Подушка на подголовник

PM0472				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,39	8,40	300x280x100
Мин. норма отпуска	6	2,80	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	2,80	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник. Предусмотрена вертикальная регулировка по высоте.
 Инструкция по установке:
 - Отрегулируйте длину ремня горизонтального крепления.
 - Пропустите ремень за направляющие подголовника и закрепите подушку.
 - Отрегулируйте длину ремня дополнительного вертикального крепления. Дополнительное крепление позволяет регулировать подушку по высоте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 30x28 см
 Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
 Цвет: бежевый

Подушка на подголовник



PM0473				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,29	7,22	310x245x95
Мин. норма отпуска	6	2,17	37,82	400x305x310
Мастер кейс	6	2,17	37,82	400x305x310
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник.
Инструкция по установке:
- Закрепите подушку за направляющие подголовника при помощи резинок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 30x21 см
Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
Цвет: черный

Подушка на подголовник

PM0474				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,26	6,93	295x235x100
Мин. норма отпуска	6	2,08	37,82	395x310x310
Мастер кейс	6	2,08	37,82	395x310x310
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник.
Инструкция по установке:
- Закрепите подушку за направляющие подголовника при помощи резинок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 30x21 см
Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
Цвет: серый

Подушка на подголовник

PM0475				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,30	6,35	300x235x90
Мин. норма отпуска	6	2,15	37,82	400x305x305
Мастер кейс	6	3,89	37,82	400x305x305
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Обеспечивает правильное положение головы. Снимает усталость с шейных мышц. Амортизирует резкие нагрузки на шейные позвонки. Высококачественная дышащая экокожа. Легко крепится на любой подголовник.
Инструкция по установке:
- Закрепите подушку за направляющие подголовника при помощи резинок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 30x21 см
Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
Цвет: бежевый

Подушка под поясницу




PM0476				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,43	8,67	340x300x85
Мин. норма отпуска	6	3,17	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	3,17	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Подушка мягко поддерживает поясницу и обеспечивает физиологически правильное положение поясничного отдела позвоночника во время продолжительного нахождения за рулем автомобиля. Обеспечивает разгрузку поясницы и нормализацию мышечного тонуса. Подходит для любых автомобильных сидений или офисных кресел.
Инструкция по установке:
- Подушка устанавливается на нижнюю часть спинки сиденья и закрепляется при помощи широкой эластичной ленты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 33x30 см
Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик
Цвет: черный

Подушка под поясницу

PM0477				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,48	10,18	345x295x100
Мин. норма отпуска	6	3,31	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	3,31	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Подушка мягко поддерживает поясницу и обеспечивает физиологически правильное положение поясничного отдела позвоночника во время продолжительного нахождения за рулем автомобиля. Обеспечивает разгрузку поясницы и нормализацию мышечного тонуса. Подходит для любых автомобильных сидений или офисных кресел.

Инструкция по установке:

- Подушка устанавливается на нижнюю часть спинки сиденья и закрепляется при помощи широкой эластичной ленты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Размер: 33x30 см

Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик

Цвет: серый



Подушка под поясницу

PM0478				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,48	10,37	340x305x100
Мин. норма отпуска	6	3,31	64,80	400x400x400
Мастер кейс	6	3,31	64,80	400x400x400
Упаковка	Подвесной картонный рукав			

Подушка мягко поддерживает поясницу и обеспечивает физиологически правильное положение поясничного отдела позвоночника во время продолжительного нахождения за рулем автомобиля. Обеспечивает разгрузку поясницы и нормализацию мышечного тонуса. Подходит для любых автомобильных сидений или офисных кресел.

Инструкция по установке:

-Подушка устанавливается на нижнюю часть спинки сиденья и закрепляется при помощи широкой эластичной ленты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 33x30 см

Материал: экокожа, холлофайбер, полиэстер, пластик

Цвет: бежевый



Накидки, органайзеры в салон автомобиля



Надежное крепление



Подходит к большинству сидений



Быстрая установка



Количество карманов



Предохраняет удочки от поломки



Возможность перевозить до трех удочек



Отталкивает воду и грязь, легко моется



Надежная фиксация



Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка



Защищает спинку сидений от загрязнений



Подходит для всех автомобилей с кузовом универсал



Держатель имеет удобную ручку



Сшит из полиэстера высокой прочности



Липучки для удобного крепления



Количество



Подвесной карман-органайзер



PM6223				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	30	2,73	37,82	400x305x310
Мастер кейс	30	2,73	37,82	400x305x310
Упаковка	Подвесной пакет			

Подвесной карман-органайзер между сиденьями автомобиля может использоваться для хранения вещей, дамских сумок и разделения пространства. Прочная эластичная сетка. Упругие резинки. Надежное крепление за счет пряжек. Легко устанавливается и снимается. Универсальный, подходит на все типы сидений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Количество карманов: 1 шт.



Подвесной карман-органайзер двойной



PM6224				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	24	4,15	66,42	400x405x410
Мастер кейс	24	4,15	66,42	400x405x410
Упаковка	Подвесной пакет			

Подвесной карман-органайзер между сиденьями автомобиля может использоваться для хранения вещей, дамских сумок и разделения пространства. Прочная эластичная сетка. Упругие резинки. Надежное крепление за счет пряжек. Легко устанавливается и снимается. Универсальный, подходит на все типы сидений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Количество карманов: 2 шт.



Накидка на спинку сиденья



PM6710				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	30	3,09	23,54	355x255x260
Мастер кейс	30	3,09	23,54	355x255x260
Упаковка	Подвесной пакет			

Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка. Отталкивает воду и грязь, легко моется. Изготовлена из прочной оксфордской ткани. Легко устанавливается и снимается. Универсальная, подходит на все типы сидений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 480x600 мм



Оргайзер для удочек



PM6230				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,17	1,65	220x250x30
Мин. норма отпуска	30	5,56	37,35	395x305x310
Мастер кейс	30	5,56	37,35	395x305x310
Упаковка	Подвесной пакет			

Предназначен для удерживания удильщ при поездках на рыбалку, а также других длинных предметов небольшого диаметра (щетки, лопаты и т. д.). Предохраняет удочки от поломки во время транспортировки. Возможность перевозить до трех удочек. Изготовлен из прочной оксфордской ткани. Легко устанавливается и снимается. Универсальный, подходит на все типы сидений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Количество органайзеров: 2 шт.



Накидка-органайзер на спинку сиденья



PM6712				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,16	0,93	185x200x25
Мин. норма отпуска	30	4,95	23,08	355x255x255
Мастер кейс	30	4,95	23,08	355x255x255
Упаковка	Подвесной пакет			

Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка. Отталкивает воду и грязь, легко моется. Изготовлена из прочной оксфордской ткани. Легко устанавливается и снимается. Универсальная, подходит на все типы сидений. Карманы на накидке помогают поддерживать порядок в машине. Надежная фиксация на сиденье при помощи карабина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: 480x600 мм
Количество карманов: 5 шт.



Накидка на спинку сиденья с карманом для планшета



PM6711				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,19	0,75	170x220x20
Мин. норма отпуска	30	5,92	23,54	355x255x260
Мастер кейс	30	5,92	23,54	355x255x260
Упаковка	Подвесной пакет			

Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка. Отталкивает воду и грязь, легко моется. Изготовлена из прочной оксфордской ткани. Легко устанавливается и снимается. Универсальная, подходит на все типы сидений. Прозрачный карман для планшета. Карманы на накидке помогают поддерживать порядок в машине. Надежная фиксация на сиденье при помощи карабина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 480x600 мм
Количество карманов: 2 шт.
Карман для планшета: 1 шт.



48x60 см

Накидка в багажник



PM6715				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,40	2,54	170x230x65
Мин. норма отпуска	10	4,19	24,00	355x260x260
Мастер кейс	10	4,19	24,00	355x260x260
Упаковка	Подвесной пакет			

Накидка предназначена для поддержания порядка в багажнике автомобиля. 8 карманов позволяют хранить все автомобильные принадлежности в одном месте. Подходит для всех автомобилей с кузовом универсал. Легко устанавливается и снимается. Надежная фиксация при помощи карабинов и липучек. Изготовлена из прочной оксфордской ткани. Защищает спинку задних сидений от загрязнений. Отталкивает воду и грязь, легко моется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 1000x470 мм
Количество карманов: 8 шт.




100x47 см



Держатель огнетушителя



PM6720				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,69	165x210x20
Мин. норма отпуска	30	1,83	23,54	355x255x260
Мастер кейс	30	1,83	23,54	355x255x260
Упаковка	Подвесной пакет			


Чехол-фиксатор предназначен для фиксации огнетушителя и прочих аналогичных емкостей, например термоса, в багажнике или салоне автомобиля. Чехол шит из высококачественного полиэстера высокой прочности. По периметру чехла расположены несколько липучек для крепления к ворсовому покрытию автомобиля. Чехол имеет удобную ручку и подходит к переносным огнетушителям небольшого объема.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Крепление сбоку: 2 липучки
 Крепление снизу: 1 липучка



Накидка защитная на спинку сиденья, прозрачная

PM6225				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	0,86	160x270x20
Мин. норма отпуска	30	3,55	24,00	400x300x200
Мастер кейс	30	3,55	24,00	400x300x200
Упаковка	Подвесной пакет			

Отталкивает воду и грязь, легко моется. Легко устанавливается и снимается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 60x45 см
 Материал: ПВХ
 Цвет: прозрачный



Накидка защитная на спинку сиденья для девочек

PM6262				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,14	0,51	190×270×10
Мин. норма отпуска	10	1,40	5,10	400×300×300
Мастер кейс	40	5,60	36,00	400×300×300
Упаковка	Подвесной пакет			

Отталкивает воду и грязь, легко моется. Легко устанавливается и снимается. Понравится ребенку благодаря яркой расцветке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 60х45 см
 Материал: полиэстер
 Цвет: розовый



Накидка защитная на спинку сиденья для мальчиков

PM6263				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,14	0,55	205×270×10
Мин. норма отпуска	10	1,40	5,50	350×175×250
Мастер кейс	40	5,60	14,43	350×175×250
Упаковка	Подвесной пакет			

Отталкивает воду и грязь, легко моется. Легко устанавливается и снимается. Понравится ребенку благодаря яркой расцветке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 60х45 см
 Материал: полиэстер
 Цвет: голубой



Накидка на сиденье для перевозки животных

PM6264				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,96	3,43	330×260×40
Мин. норма отпуска	12	11,46	36,00	400×300×300
Мастер кейс	12	11,46	36,00	400×300×300
Упаковка	Подвесной пакет			

Наличие молнии позволяет разделить накидку на 2 части для посадки пассажиров рядом с животным. Может быть использована для перевозки пачкающих грузов на заднем сиденье автомобиля. Грязе- и водоотталкивающий материал, легко моется. Легко устанавливается и снимается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 150х150 см
 Материал: полиэстер
 Цвет: зеленый



Накидка на сиденье для перевозки животных

PM6265				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,96	3,43	330×260×40
Мин. норма отпуска	12	11,46	36,00	400×300×300
Мастер кейс	12	11,46	36,00	400×300×300
Упаковка	Подвесной пакет			

Наличие молнии позволяет разделить накидку на 2 части для посадки пассажиров рядом с животным. Может быть использована для перевозки пачкающих грузов на заднем сиденье автомобиля. Грязе- и водоотталкивающий материал, легко моется. Легко устанавливается и снимается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 150х150 см
 Материал: полиэстер
 Цвет: черный

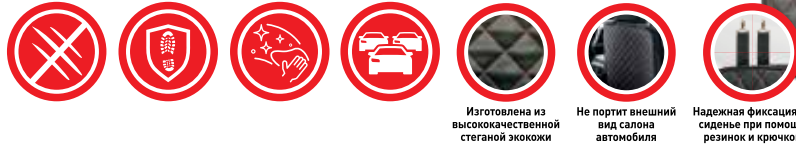


Защита спинки сиденья из стеганой экокожи

PM6235				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,18	1,56	340×230×20
Мин. норма отпуска	20	3,98	38,07	470×300×270
Мастер кейс	20	3,98	38,07	470×300×270
Упаковка	Подвесной пакет			

- Изготовлена из высококачественной стеганой экокожи.
- Не портит внешний вид салона автомобиля.
- Надежная фиксация на сиденье при помощи резинок и крючков.
- Предохраняет обивку кресла от царапин.
- Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка.
- Быстро и легко очищается.
- Подходит для большинства автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 60х45 см
 Цвет: черный/красная прошивка



Изготовлена из высококачественной стеганой экокожи
 Не портит внешний вид салона автомобиля
 Надежная фиксация на сиденье при помощи резинок и крючков



Защита спинки сиденья из стеганой экокожи с карманами

PM6236				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,25	1,56	365×230×25
Мин. норма отпуска	20	4,85	38,07	275×470×305
Мастер кейс	20	4,85	38,07	275×470×305
Упаковка	Подвесной пакет			

- Изготовлена из высококачественной стеганой экокожи.
- Не портит внешний вид салона автомобиля.
- Надежная фиксация на сиденье при помощи резинок и крючков.
- Карманы помогают поддерживать порядок в машине.
- Предохраняет обивку кресла от царапин.
- Защищает спинку сиденья от грязной обуви ребенка.
- Быстро и легко очищается.
- Подходит для большинства автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: 60х45 см
 Цвет: черный/красная прошивка



Изготовлена из высококачественной стеганой экокожи
 Не портит внешний вид салона автомобиля
 Надежная фиксация на сиденье при помощи резинок и крючков



Накидка из алькантары на сиденье водителя

PM6237				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,46	7,91	410×550×30
Мин. норма отпуска	10	9,64	12,90	405×605×415
Мастер кейс	10	9,64	12,90	405×605×415
Упаковка	Подвесной пакет			

- Ткань имеет презентабельный внешний вид, приятная на ощупь, экологически безопасная и износостойкая.
- Стежка — классический ромб, идеально впишется в интерьер любого салона.
- Специальная противоскользящая подкладка исключает скольжение накидки на кресле.
- Легко устанавливается и снимается.
- Универсальная, подходит на большинство сидений автомобилей.
- Надежная фиксация на сиденье при помощи резинок с крючками, карабинов и дополнительных фиксаторов между сиденьем и спинкой кресла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Прозрачное антискользящее покрытие
 Цвет: черный/красная прошивка



Надежная фиксация на сиденье
 Противоскользящее покрытие


МНОГОСЛОЙНЫЙ МАТЕРИАЛ:

- Алькантара
- Наполнитель
- Antislip NEW®



АЛЬКАНТАРА

Накидка из алькантары на заднее сиденье

PM6238				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,46	7,91	400×570×30
Мин. норма отпуска	10	8,03	12,90	410×595×420
Мастер кейс	10	8,03	12,90	410×595×420
Упаковка	Подвесной пакет			

- Ткань имеет презентабельный внешний вид, приятная на ощупь, экологически безопасная и износостойкая.
- Стежка — классический ромб, идеально впишется в интерьер любого салона.
- Специальная противоскользящая подкладка исключает скольжение накидки на кресле.
- Легко устанавливается и снимается.
- Универсальная, подходит на большинство сидений автомобилей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Прозрачное антискользящее покрытие
 Цвет: черный/красная прошивка


МНОГОСЛОЙНЫЙ МАТЕРИАЛ:


- Алькантара
- Наполнитель
- Antislip NEW*



Надежная фиксация на сиденье Противоскользящее покрытие

Накидка на сиденье автомобиля с подогревом

PM6252				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,43	7,30	
Мин. норма отпуска	10	5,00	73,03	535×455×300
Мастер кейс	10	5,00	73,03	535×455×300
Упаковка	Подвесной пакет			


- Изготовлена из износостойкого велюра.
- Быстрый двухзонный нагрев накидки.
- Изолированный термокабель с высоким содержанием Ni-Cr.
- Регулируемая температура нагрева с двумя ступенями (высокая, низкая).
- Автоматическое поддержание установленной температуры нагрева.
- Низкое энергопотребление.
- Защита от перегрева.
- Надежная фиксация накидки на сиденье за счет противоскользящей подкладки, резинок и крючков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размер: 460×950 мм
- Напряжение: 12 В
- Макс. мощность: 45 Вт
- Морозостойкость: до -45 °С
- Время нагрева: 30 сек.
- Макс. температура нагрева: +45 °С
- Длина кабеля: 1,35 м
- Количество уровней нагрева: 2
- Материал: велюр, пена, антискользящее силиконовое покрытие



Накидка на сиденье автомобиля с подогревом

PM6253				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
		0,41	7,25	
Мин. норма отпуска	20	9,00	145,08	620×520×450
Мастер кейс	20	9,00	145,08	620×520×450
Упаковка	Подвесной пакет			

- Изготовлена из износостойкого полиэстера.
- Быстрый двухзонный нагрев накидки.
- Изолированный термокабель с высоким содержанием Ni-Cr.
- Регулируемая температура нагрева с двумя ступенями (высокая, низкая).
- Автоматическое поддержание установленной температуры нагрева.
- Низкое энергопотребление.
- Защита от перегрева.
- Надежная фиксация накидки на сиденье за счет противоскользящей подкладки, резинок и крючков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размер: 530×1200 мм
- Напряжение: 12 В
- Макс. мощность: 45 Вт
- Морозостойкость: до -45 °С
- Время нагрева: 30 сек.
- Макс. температура нагрева: +45 °С
- Длина кабеля: 1,3 м
- Количество уровней нагрева: 2
- Материал: полиэстер, пена, антискользящее силиконовое покрытие



Оплетки на руль



Защита от выгорания



Защита от царапин



Защита от износа



Защита от загрязнений

Оплетка на руль из гладкой экокожи

PM0980				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,40	5,12	400×32×400
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	430×430×580
Мастер кейс	20	9,04	107,24	430×430×580
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из перфорированной экокожи

PM0981				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,40	5,12	460×475×45
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	460×475×45
Мастер кейс	20	9,04	107,24	635×430×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из гладкой экокожи со вставками

PM0982				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,40	5,12	485×450×40
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	485×450×40
Мастер кейс	20	9,04	107,24	635×435×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из комбинированной экокожи

PM0983				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	400×32×400
Мастер кейс	20	9,04	107,24	430×430×580
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из комбинированной экокожи

PM0984				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	470×445×45
Мастер кейс	20	9,04	107,24	635×435×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из экокожи с тиснением под карбон

PM4056				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	0,285	5,12	400×32×400
Мастер кейс	20	6,7	107,24	430×430×580
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал: экокожа с тиснением под карбон, термопласт
Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из гладкой и тисненой (под карбон) экокожи

PM4058				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	0,285	5,12	400×32×400
Мастер кейс	20	6,7	107,24	430×430×580
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			


Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал: экокожа с тиснением под карбон, термопласт
Размер: М (37–39 см)
Цвет: черный



Оплетка на руль из комбинированной экокожи


PM0985				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	490×450×45
Мастер кейс	20	9,04	107,24	635×440×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: М (37–39 см)
 Цвет: черный



Оплетка на руль из стеганой экокожи


PM0986				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	475×480×45
Мастер кейс	20	9,04	107,24	640×435×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: М (37–39 см)
 Цвет: черный



Оплетка на руль из комбинированной экокожи


PM0987				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	0,40	5,12	480×450×45
Мастер кейс	20	9,04	107,24	635×435×435
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественная экокожа. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Размер: М (37–39 см)
 Цвет: черный



Оплетка на руль из стеганого велюра

PM4059				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	20	0,285	5,12	400×32×400
Мастер кейс	20	6,7	107,24	430×430×580
Упаковка	Подвесной пакет+стикер			

Защищает руль от потертостей и повреждений, обеспечивая сохранность его внешнего вида. Надежно облегает рулевое колесо, исключая проскальзывание. Улучшает внешний вид салона. Подходит для большинства легковых автомобилей. Материал изделия — высококачественный велюр. Она отличается износостойкостью, не выцветает на солнце и не требует особого ухода. Обод оплетки выполнен из бесшовного эластичного термопласта, который не обладает запахом, не трескается на морозе и не рвется. Текстура материала оплетки способствует комфортному захвату рулевого колеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Материал: велюр, термопласт
 Размер: М (37–39 см)
 Цвет: черный



Держатель очков на солнцезащитный козырек

PM1062				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,37	55×150×45
Мин. норма отпуска	100	8,80	38,64	480×350×230
Мастер кейс	100	8,80	38,64	480×350×230
Упаковка	Картонная коробка			

Надежно фиксируется на солнцезащитном козырьке, не препятствует его открытию.
 Поролоновые вставки отлично защищают оправу от потертостей и царапин.
 Стильный дизайн (кожаная основа благородного оттенка и оцинкованная клипса).
 Может быть использован также для хранения парковочных карт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Материал: замшевая кожа, цинковое покрытие
 Размер: 5×12 см



Автомобильные крючки для сумок

PM0480				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,10	0,65	150×90
Мин. норма отпуска	50	5,30	30,04	290×280×370
Мастер кейс	100	11,00	65,02	590×290×380
Упаковка	Блистер			

- Универсальные вешалки/крючки для подголовника сиденья. Используются для подвешивания на заднюю часть переднего сиденья рюкзаков, сумок и пакетов с продуктами.
- Крючки изготовлены из прочного, износостойкого полипропилена, который не царапается и не трескается на морозе.
- Застежка надежно удерживает крючок на штоке подголовника.
- Простота установки. Не требуется демонтаж подголовника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 • Максимальная нагрузка: 15 кг
 • Комплект: 2 шт.
 • Размер: 11×7×3,5 см



Комплект



Максимальная нагрузка



Солнцезащитные шторки для лобового стекла



Солнцезащитная шторка для лобового стекла

PM1060				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,17	2,52	
Мин. норма отпуска	60	10	151,16	610×420×590
Мастер кейс	60	10	151,16	610×420×590
Упаковка	Картонная коробка			

Защищает салон автомобиля от проникновения прямых солнечных лучей. Предотвращает выгорание различных элементов интерьера автомобиля. Легко устанавливается на стекло и не занимает много места в сложенном виде. Идеально подходит для лобовых стекол легковых автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: 180 гр/м²
Размер: 1300×600 мм



Защита от солнечных лучей



Идеально подходит для лобовых стекол легковых автомобилей



ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Солнцезащитная шторка для лобового стекла

PM1061				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,25	4,03	
Мин. норма отпуска	40	10	161,03	710×540×420
Мастер кейс	40	10	161,03	710×540×420
Упаковка	Картонная коробка			

Защищает салон автомобиля от проникновения прямых солнечных лучей. Предотвращает выгорание различных элементов интерьера автомобиля. Легко устанавливается на стекло и не занимает много места в сложенном виде. Благодаря увеличенному размеру отлично подходит для лобовых стекол внедорожников и микроавтобусов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: 180 гр/м²
Размер: 1700×700 мм



Защита от солнечных лучей



Идеально подходит для лобовых стекол джипов и коммерческого транспорта



ДЛЯ ДЖИПОВ И КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА



Экстерьер

Говоря об экстерьере автомобиля, большинство имеет в виду его внешний вид. Безусловно, презентабельный внешний вид авто очень важен, но для ZiPOWER не менее важны безопасность во время движения и комфортная езда. Поэтому мы подготовили для экстерьера автомобиля такие аксессуары, которые прежде всего обеспечат комфорт водителю в дороге: **рамки номерного знака, брызговики для боковых зеркал заднего вида, зеркала обзора слепых зон и парковки.**

Потеря регистрационного номерного знака в дороге сулит автомобилисту не только трату драгоценного времени и хлопоты, но и штраф. Эти неприятности можно предотвратить, если использовать аксессуар от ZiPOWER — **рамку номерного знака**, которая поможет надежно и качественно закрепить автомобильный номер. Рамка имеет удобную конструкцию «еврокнижки», поэтому установка номера не займет много времени. Рамки номерных знаков ZiPOWER подходят под основные размеры российских автомобильных знаков, стандартных также для Европы, и соответствуют требованиям ГИБДД.

В плохую погоду резко снижается видимость, и тут на помощь водителю приходит пленка на боковые зеркала заднего вида **«Антидождь»**. Это специальная водоотталкивающая пленка, благодаря которой хороший обзор сохраняется даже во время дождя или снега. Она предотвращает загрязнение зеркал, защищает их от царапин, препятствует запотеванию — а значит, существенно повышает безопасность вождения.

Сохранить чистоту стекол и улучшить обзорность, особенно в плохую погоду, помогут **брызговики для боковых зеркал заднего вида**. Они совершенно не портят внешний вид автомобиля, зато защищают боковые зеркала от попадания на них атмосферных осадков и загрязнений с дороги, гарантируют хорошую видимость даже в сильный ливень.

Зеркала обзора слепых зон и парковки помогают решить проблему слепых зон и существенно повысить обзорность штатного зеркала автомобиля. Возможны два варианта установки — на шарнирной ножке и без нее. Установка зеркала на ножке позволяет дополнительно отрегулировать угол обзора под водителя.

Брызговики и зеркала ZiPOWER значительно повышают безопасность езды!

Молдинги для защиты кромки дверей автомобиля



Молдинг для защиты кромки дверей автомобиля

NEW

PM6455				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	0,39	220×180×25
Мин. норма отпуска	25	8,75	13,45	125×395×400
Мастер кейс	50	18,00	29,99	270×410×405
Упаковка	Блистер			

Надежная универсальная защита от любых повреждений механического характера, царапин и сколов. Молдинг изготовлен из гибкого высококачественного полимера. Металлическая сердцевина надежно удерживает форму молдинга. Молдинг легко устанавливается и крепко держится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Длина: 5 м
 Цвет: черный



Защита дверей от повреждений



Длина молдинга



Молдинг для защиты кромки дверей автомобиля

NEW

PM6456				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	0,39	220×180×25
Мин. норма отпуска	25	8,75	13,45	125×395×400
Мастер кейс	50	18,00	29,99	265×405×410
Упаковка	Блистер			

Надежная универсальная защита от любых повреждений механического характера, царапин и сколов. Молдинг изготовлен из гибкого высококачественного полимера. Металлическая сердцевина надежно удерживает форму молдинга. Молдинг легко устанавливается и крепко держится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Длина: 5 м
 Цвет: белый



Защита дверей от повреждений




Длина молдинга



Защитная пленка под ручку двери автомобиля



PM6467				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,01	2,02	110×160×115
Мин. норма отпуска	50	0,80	6,80	125×160×340
Мастер кейс	500	8,00	15,63	250×250×250
Упаковка	Подвесной конверт			

Защитные полиуретановые наклейки под ручки дверей автомобиля предохраняют лакокрасочное покрытие от царапин, которые появляются от ключей, ногтей и т. п. Прозрачный акриловый клей допускает перепозиционирование пленки. Защитные пленки универсальны, подойдут для любого автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Комплект: 5 шт.
Цвет: прозрачный




Рамки номерного знака



Рамка номерного знака, черная




PM3990				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,26	1,13	540×135×10
Мин. норма отпуска	30	7,97	30,01	570×380×126
Мастер кейс	30	7,97	30,01	570×380×126
Упаковка	Подвесной пакет			

Рамка имеет конструкцию книжного типа, что способствует установке номера за считанные секунды. Номер надежно фиксируется благодаря механизму крепления, который прошел многоуровневую проверку. Пластик рамки устойчив к перепадам температур и отличается высокой прочностью, эластичностью и упругостью. Рамка имеет российско-европейский размер, соответствует требованиям ГИБДД. За счет того, что на изделии отсутствуют различные надписи и логотипы, такие «обезличенные» рамки подойдут для любого автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Универсальный размер
Цвет: черный



Рамка номерного знака, белая

PM3991				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,26	0,78	540×135×10
Мин. норма отпуска	30	8,04	30,01	570×380×126
Мастер кейс	30	8,04	30,01	570×380×126
Упаковка	Подвесной пакет			

Рамка имеет конструкцию книжного типа, что способствует установке номера за считанные секунды. Номер надежно фиксируется благодаря механизму крепления, который прошел многоуровневую проверку. Пластик рамки устойчив к перепадам температур и отличается высокой прочностью, эластичностью и упругостью. Рамка имеет российско-европейский размер, соответствует требованиям ГИБДД. За счет того, что на изделии отсутствуют различные надписи и логотипы, такие «обезличенные» рамки подойдут для любого автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Универсальный размер
Цвет: белый



Аксессуары для боковых зеркал



Отталкивает воду



Предотвращает запотевание



Препятствует загрязнению



Защищает от царапин



Комплект



Размер



Стилизован под карбон



Дополнительный поворот на ±250°



Устанавливается в любой точке



Увеличивает угол обзора

Пленка «Антидождь»



PM2450				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,02	0,02	125x170x1
Мин. норма отпуска	25	0,46	1,06	125x170x50
Мастер кейс	750	14,47	44,73	360x350x355
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Пленка «Антидождь» повышает безопасность вождения автомобиля за счет улучшения обзора в боковых зеркалах заднего вида. Отталкивает влагу (дождь, снег). Предотвращает запотевание боковых зеркал. Препятствует загрязнению. Защищает от царапин. Пленка олеофобная, на ней не остаются отпечатков пальцев и других следов органического загрязнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 95x95 мм



Пленка «Антидождь»



PM2454				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,02	0,02	120x170x1
Мин. норма отпуска	25	0,52	1,02	120x170x50
Мастер кейс	750	16,31	43,49	350x350x355
Упаковка	Подвесная картонная карта			

Пленка «Антидождь» повышает безопасность вождения автомобиля за счет улучшения обзора в боковых зеркалах заднего вида. Отталкивает влагу (дождь, снег). Предотвращает запотевание боковых зеркал. Препятствует загрязнению. Защищает от царапин. Пленка олеофобная, на ней не остаются отпечатков пальцев и других следов органического загрязнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 95x135 мм



Брызговики для боковых зеркал заднего вида

NEW

PM6410				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,38	165x230x10
Мин. норма отпуска	50	4,06	23,16	365x235x270
Мастер кейс	200	17,18	104,83	560x480x390
Упаковка	Блистер			

Предназначены для защиты боковых зеркал от попадания на них атмосферных осадков и загрязнений с дороги. Гарантируют хорошую видимость даже в самый сильный ливень. Изготовлены из прочного и долговечного полимерного материала. Надежно фиксируются на зеркалах при помощи двухстороннего скотча. Не портят внешний вид автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 18x6 см
Комплект: 2 шт.



Брызговики для боковых зеркал заднего вида

NEW

PM6411				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,08	0,45	130x230x15
Мин. норма отпуска	50	4,02	25,76	340x270x265
Мастер кейс	200	17,57	108,90	550x495x400
Упаковка	Блистер			

Предназначены для защиты боковых зеркал от попадания на них атмосферных осадков и загрязнений с дороги. Гарантируют хорошую видимость даже в самый сильный ливень. Изготовлены из прочного и долговечного полимерного материала. Надежно фиксируются на зеркалах при помощи двухстороннего скотча. Прекрасно дополняют дизайн автомобиля стилизованными под карбон насадками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 18x6 см
Комплект: 2 шт.
Стилизованы под карбон



Зеркала обзора слепых зон и парковки

NEW

PM3970				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,04	0,79	180x220x20
Мин. норма отпуска	70	3,50	29,92	680x220x200
Мастер кейс	280	14,50	133,12	705x455x415
Упаковка	Двойной блистер			

Широкий угол обзора способствует повышению безопасности вождения автомобиля. Устанавливаются на штатные зеркала заднего вида при помощи двухстороннего скотча. Возможны два варианта установки — на шарнирной ножке и без нее. Установка зеркала на ножке позволяет дополнительно отрегулировать угол обзора под водителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


Круглое
Комплект: 2 шт.



Круглое

Зеркала обзора слепых зон и парковки

NEW

PM3971		 8 42404 03971 8		
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,39	180x107x20
Мин. норма отпуска	80	4,80	29,72	680x230x190
Мастер кейс	320	19,80	134,41	705x465x410
Упаковка	Двойной блистер			

Широкий угол обзора способствует повышению безопасности вождения автомобиля. Устанавливаются на штатные зеркала заднего вида при помощи двухстороннего скотча. Возможны два варианта установки — на шарнирной ножке и без нее. Установка зеркала на ножке позволяет дополнительно отрегулировать угол обзора под водителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Прямоугольное
 Комплект: 2 шт.



Прямоугольное





ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Практичные автолюбители понимают: чистое лобовое стекло необходимо для безопасного вождения, и если щетки стеклоочистителей начинают оставлять разводы или не полностью очищают поверхность, их необходимо заменить.

Также замена рекомендована при подготовке автомобиля к осенне-зимнему сезону, ведь безопасность поездок в снегопад или дождь напрямую зависит от работы стеклоочистителей. Однако грамотный выбор **щеток стеклоочистителей** — дело непростое, и чем одна щетка отличается от другой, зачастую становится понятно лишь в процессе эксплуатации.

ZiPOWER предлагает автолюбителям решение проблемы выбора — щетки стеклоочистителей из полифлюровой резины с графитовым покрытием.

Щетки имеют улучшенные аэродинамические характеристики — встречный поток воздуха дополнительно прижимает щетку к стеклу, а надежное крепление адаптера исключает возможность потери щетки на высокой скорости. Кроме того, отсутствие каркаса уменьшает риск обледенения щетки зимой. Полифлюровая резина с графитовым покрытием равномерно скользит по поверхности стекла и отлично очищает его, не оставляя царапин и разводов. Универсальный набор адаптеров позволит установить новые щетки стеклоочистителей ZiPOWER практически на любой автомобиль.

Щетки стеклоочистителя

Полифеновая резина с графитовым покрытием гарантирует отличное скольжение и очистку стекла без царапин. Бескаркасный аэродинамический корпус обеспечивает хорошую прижимную силу. Стойкость к перепадам температур. Для любых погодных условий. Набор адаптеров — 8 шт. Информативная упаковка с таблицей подбора щеток по моделям автомобилей.



8 адаптеров



Артикул	Штрихкод	Размер, см/дюйм	Мин. норма отпуска				Мастер кейс			
			Размер, мм	Вес, кг	Кол-во, шт.	Объем, л	Размер, мм	Вес, кг	Кол-во, шт.	Объем, л
PM2421		33/13	470x305x65	1,56	10	9,32	495x320x325	8,50	50	51,48
PM2423		35/14	470x305x65	1,64	10	9,32	495x320x330	8,88	50	52,27
PM2425		38/15	470x310x60	1,67	10	8,74	495x320x330	9,04	50	52,27
PM2427		40/16	300x475x60	1,88	10	8,55	490x320x325	9,40	50	50,96
PM2429		42/17	300x495x60	1,88	10	8,91	525x330x330	10,13	50	57,17
PM2431		45/18	305x520x60	1,94	10	9,52	540x320x320	10,39	50	55,30
PM2432		48/19	305x545x65	2,04	10	10,80	570x325x325	10,94	50	60,21
PM2433		50/20	305x570x60	2,15	10	10,43	590x325x325	11,55	50	62,32
PM2434		53/21	305x595x60	2,27	10	10,89	610x320x330	12,14	50	64,42
PM2435		55/22	305x620x60	2,33	10	11,35	650x315x330	12,50	50	67,57
PM2436		60/24	300x670x65	2,78	10	13,07	690x325x325	13,90	50	72,88
PM2437		65/26	305x720x60	2,90	10	13,18	735x325x330	15,45	50	78,83
PM2438		70/28	300x765x60	3,09	10	13,77	785x325x325	16,38	50	82,92



ИНСТРУМЕНТЫ

У каждого домашнего мастера, автолюбителя или профессионального механика обязательно должен быть набор инструментов.

ZiPOWER представляет широкий ассортимент **наборов слесарного инструмента**, среди которых свой набор сможет выбрать и новичок-любитель, и взыскательный профессионал.

Все наборы инструмента ZiPOWER поставляются в удобных и прочных пластиковых кейсах. ZiPOWER предлагает различные комплектации, каждая из которых тщательно подобрана нашими специалистами для выполнения различных задач. Инструменты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, которая гарантирует надежность и долговечность использования инструментов. Удобные двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе — инструмент не выскользнет даже из испачканных маслом рук.

Наборы головок используются для монтажа и демонтажа крепежных соединений во время авторемонтных работ. Трещотки у наборов головок имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ.

Для опытных автомобилистов предназначены и наборы легких пластиковых съемников, с помощью которых можно демонтировать пластиковые клипсы, молдинги, декоративные накладки и панели облицовки салона. Съемники изготовлены из армированного нейлона, который не портит обшивку салона, но при этом обладает достаточной прочностью и упругостью.

Не только в гараже, но и в быту пригодятся **наборы ключей Hex и Torx** для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Особенность ключей Hex — наличие шаровидного наконечника, который позволяет производить монтаж/демонтаж под углом 30 градусов к оси крепежа. Ключи Torx пригодятся там, где необходим высокий крутящий момент. Например, они широко применяются в автомобильной промышленности. Благодаря различным размерам и разным формам шлица (шестигранник и звездочка) всегда можно подобрать подходящий ключ для решения своих задач.

Если у вас под рукой набор инструмента ZiPOWER, вы готовы к любой, даже экстремальной ситуации, потому что ZiPOWER не подведет!

Инструменты



Закаленная Cr-V сталь



Посадочный размер головки



Инструмент



Регулируемая длина ручки



Адаптер



Шаровидный наконечник с крепежом под углом до 30°



Тип ключа



Высокий крутящий момент



Редуктор заднего моста



Трансмиссия



Тормозная система



Гидроусилитель руля

Набор ручного инструмента, 72 предмета



PM3977				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Мин. норма отпуска	1	4,51	9,60	375x320x80
Мастер кейс	4	18,78	182,40	395x340x330
Упаковка	Картонный рукав			

Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки хромо-ванадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/2"**
 Головка торцевая: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27 мм 16 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Головка свечная: 21 мм 1 шт.
 Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Адаптер-вороток 1 шт.
- 1/4"**
 Головка торцевая: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 мм 10 шт.
 Держатель бит: 1/4"x1/4" 1 шт.
 Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 Удлинитель: 100 мм 1 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
- Ключ шестигранный: 1,5; 2; 2,5 мм 3 шт.
 Биты: PH: 0; 1; 2; 3; SL: 4; 5,5; 7; TX: 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; HEX: 3; 4; 5; 6; 8; 10; 1/8"; 9/64"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 5/16"; PZ: 1; 2; 3; SPLINE: 6; 8 33 шт.



72 ПРЕДМЕТА



Набор ручного инструмента, 77 предметов



PM3978				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		5,85	10,17	380x315x85
Мин. норма отпуска	1	5,85	10,17	380x315x85
Мастер кейс	4	24,04	181,94	390x335x330
Упаковка	Картонный рукав			

Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки хромо-ванадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/2"**
 Головка торцевая: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм 13 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Головка свечная: 21 мм 1 шт.
 Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Адаптер-вороток 1 шт.
- 1/4"**
 Головка торцевая: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм 9 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 100 мм 1 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Рукоятка скользящая Т-образная: 115 мм 1 шт.
 Держатель бит 1 шт.
 HEX-адаптер: 30 мм 1 шт.
 Биты: PH: 0; 1; 2; 3; SL: 3; 4; 5; 5; 7; TX: 10; 15; 20; 25; 30; HEX: 2; 3; 4; 5; 6; PZ: 1; 2; 3 21 шт.
- Ключ комбинированный: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм 11 шт.
 Ключ шестигранный: 1,5; 2; 2,5; 5; 6; 8; 10 мм 7 шт.
 Ключ торцевой шарнирный: 8-9; 10-11; 12-13; 14-15 мм 4 шт.



77 ПРЕДМЕТОВ



Набор ручного инструмента, 125 предметов



PM3980				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		9,09	15,95	460x365x95
Мин. норма отпуска	1	9,09	15,95	460x365x95
Мастер кейс	2	37,72	319,01	475x200x375
Упаковка	Картонный рукав			

Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки хромо-ванадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- 1/2"**
 Головка торцевая: 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм 7 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Рукоятка L-тип: 250 мм 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Головка свечная: 16; 21 мм 2 шт.
 Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 Адаптер: 1/2" Fx 3/8" M 1 шт.
 Бита для трещотки: TX52 1 шт.
- 3/8"**
 Головка торцевая: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм .. 14 шт.
 Головка торцевая E-тип: E8; E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20 мм ... 8 шт.
 Головка торцевая глубокая: 13; 14; 15; 17 мм 4 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 75; 150 мм 2 шт.
 Адаптер: 3/8" Fx 1/4" M 1 шт.
 Биты для трещотки: PH: 1; 2; SL: 5; 5; 6,5; TX: 20; 30; 40; 45; 50; 55; 60; HEX: 3; 4; 5; 6; PZ: 1; 2 17 шт.
- 1/4"**
 Головка торцевая: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм ... 13 шт.
 Головка торцевая глубокая: 8; 9; 10; 12 мм 4 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 50 мм 1 шт.
 Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 Держатель бит 1 шт.
 Биты для трещотки: PH: 1; 2; 3; SL: 4; 5; 5; 7; TX: 10H; 15H; 20H; 25H; 27H; 30H; 40H; HEX: 3; 4; 5; 6; ST: 20; 25; 30 20 шт.
- Набор шестигранных ключей: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм .. 9 шт.
 Ключ комбинированный: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 18; 19 мм .. 10 шт.



125 ПРЕДМЕТОВ



Набор ручного инструмента, 94 предмета

PM3979				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		6,44	12,05	395x305x100
Мин. норма отпуска	1	6,44	12,05	395x305x100
Мастер кейс	4	26,24	187,94	405x405x310
Упаковка	Картонный рукав			



Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки хромо-ванадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/2"**
 Головка торцевая: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм 18 шт.
 Головка торцевая глубокая: 14; 15; 17; 19 мм 4 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Головка свечная: 16; 21 мм 2 шт.
 Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Адаптер-вороток 1 шт.
 Держатель бит: 5/16" 1 шт.
 Биты: PH: 3; 4; SL: 8; 10; 12; TX: 40; 45; 50; 55; HEX: 8; 10; 12; 14; PZ: 3; 4 15 шт.
1/4"
 Головка торцевая: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм 13 шт.
 Головка торцевая глубокая: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм 8 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 50; 100 мм 2 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Гибкий удлинитель: 150 мм 1 шт.
 Рукоятка скользящая Т-образная: 115 мм 1 шт.
 Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 HEX-адаптер: 30 мм 1 шт.
 Биты для трещотки: PH: 1; 2; SL: 4; 5,5; 7; TX: 8; 10; 15; 20; 25; 30; HEX: 3; 4; 5; 6; PZ: 1; 2 17 шт.
 Ключ шестигранный: 1,5; 2; 2,5 мм 3 шт.



94 ПРЕДМЕТА

Набор ручного инструмента, 172 предмета

PM3981				
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		9,17	14,82	445x370x90
Мин. норма отпуска	1	9,17	14,82	445x370x90
Мастер кейс	2	18,85	147,20	470x190x395
Упаковка	Картонный рукав			



Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки хромо-ванадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:


- 1/2"**
 Головка торцевая: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм 17 шт.
 Головка торцевая E-тип: E20; E24 мм 2 шт.
 Головка торцевая глубокая: 16; 17; 18; 19; 22 мм 5 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 Головка свечная: 16; 21 мм 2 шт.
 Адаптер-вороток 1 шт.
 Держатель бит: 10 мм 1 шт.
 Биты: PH: 3; 4; SL: 8; 10; 12; TX: 40; 45; 50; 55 (10 мм); 60 (10 мм); 70 (10 мм); TT: 40; 45; 50; 55 (10 мм); 60 (10 мм); 70 (10 мм); HEX: 7; 8; 10; 12; 14; PZ: 3; 4 24 шт.
3/8"
 Головка торцевая: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм 10 шт.
 Головка торцевая E-тип: E10; E11; E12; E14; E16; E18 мм 6 шт.
 Головка торцевая глубокая: 10; 11; 12; 13; 14; 15 мм 6 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 150 мм 1 шт.
 Головка свечная: 18 мм 1 шт.
 Держатель бит: 8 мм 1 шт.
1/4"
 Головка торцевая: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм 13 шт.
 Головка торцевая E-тип: E4; E5; E6; E7; E8 мм 5 шт.
 Головка торцевая глубокая: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм 7 шт.
 Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 Карданный шарнир 1 шт.
 Удлинитель: 50; 100 мм 2 шт.
 Рукоятка скользящая Т-образная: 115 мм 1 шт.
 Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 Держатель бит: 1/4" x 1/4" 1 шт.
 Биты: PH: 0; 1; 2; 3; SL: 6-8; 8-10; 8-10; 10-12; TX: 10; 15; 20; 25; 27; 30; S 1; 2; 3; PZ: 1; 2; 3 20 шт.
 Биты для трещотки: PH: 0; 1; 2; SL: 4; 5,5; 6,5; 7; TX: 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; TT: 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; HEX: 3; 4; 5; 6; PZ: 0; 1; 2 30 шт.
 Набор шестигранных ключей: 1,27; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 мм 7 шт.



172 ПРЕДМЕТА



Набор инструмента для автомобиля, 172 предмета

PM3961				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		11,36	18,00	550x385x85
Мин. норма отпуска	1	11,36	18,00	550x385x85
Мастер кейс	2	23,50	124,49	570x390x200
Упаковка	Картонный рукав			



Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автовладельца, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки и термической обработки хромованадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/2"**
- Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 - Головка торцевая: 10–32 мм 17 шт.
 - Головка торцевая глубокая: 14–22 мм 5 шт.
 - Головка торцевая с профилем Torx: 10–24 мм 8 шт.
 - Карданный шарнир 1 шт.
 - Удлинитель: 125; 250 мм 2 шт.
 - Головка свечная: 16; 21 мм 2 шт.
 - Рукоятка скользящая Т-образная с адаптером: 1/2" x 3/8" 1 шт.
 - Держатель бит: 5/16" 1 шт.
 - Биты 5/16" x 30 мм: PH 3; 4; PZ 3; 4; SL 8; 10; 12; TX 40; 45; 50; 55; 60; HEX 7; 8; 10; 12; 14 17 шт.
- 1/4"**
- Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 - Головка торцевая: 4–14 мм 13 шт.
 - Головка торцевая глубокая: 6–13 мм 8 шт.
 - Головка торцевая с профилем Torx: 4–8 мм 5 шт.
 - Удлинитель: 50; 100 мм 2 шт.
 - Карданный шарнир 1 шт.
 - Рукоятка скользящая Т-образная: 115 мм 1 шт.
 - Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 - Биты для трещотки: PH: #1; #2; PZ: #1; #2; SL 4; 5; 5; 6; 5; 6; T 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; HEX 3; 4; 5; 6 18 шт.
- Ключ гаечный комбинированный: 8–22 мм 9 шт.
 - Ключ гаечный разводной: 250 мм 1 шт.
 - Ключ угловой шестигранный: 1,5; 2,5; 3 мм 3 шт.
 - Отвертка: PH1x38 мм; PH1x100 мм; PH2x100 мм; PH2x150 мм; SL5x38 мм; SL6,5x150 мм 6 шт.
 - Пассатижи: 180 мм 1 шт.
 - Длинногубцы: 160 мм 1 шт.
 - Бокорезы: 160 мм 1 шт.
 - Клещи переставные: 250 мм 1 шт.
 - Ножницы по металлу: 180 мм 1 шт.
 - Нож канцелярский 1 шт.
 - Тестер электрика: 120–250 В 1 шт.
 - Щипцы электрика: 230 мм 1 шт.
 - Клеммы для проводов 40 шт.



172 ПРЕДМЕТА

Набор ручного инструмента, 78 предметов

PM3963				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		5,42	13,86	420x300x110
Мин. норма отпуска	1	5,42	13,86	420x300x110
Мастер кейс	2	11,32	64,86	440x335x245
Упаковка	Картонный рукав			



Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автовладельца, и профессионального механика. Применение специальной технологии закалки и термической обработки хромованадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/4"**
- Рукоятка отверточная: 150 мм 1 шт.
 - Биты: PH 0; 1; 2; 2; 3; SL 3; 4; 5; 5; 5; 6; T 10; 15; 20; 25; 30; HEX 2; 3; 4; 5; 6; PZ 0; 1; 2; 2; 3; S 0; 1; 2; 2; 3 30 шт.
- 3/8"**
- Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 - Удлинитель: 75 мм 1 шт.
 - Головка торцевая: 8–22 мм 14 шт.
- Ключ гаечный комбинированный: 8–17 мм 8 шт.
 - Ключ угловой шестигранный: 1,5–10 мм 9 шт.
 - Отвертка: PH2x100 мм; PH2x150 мм; SL6x100 мм; SL6x150 мм 4 шт.
 - Пассатижи: 180 мм 1 шт.
 - Длинногубцы: 160 мм 1 шт.
 - Бокорезы: 160 мм 1 шт.
 - Рулетка: 3 м 1 шт.
 - Молоток слесарный: 340 г 1 шт.
 - Рукоятка-держатель для отверточных жал: 120 мм 1 шт.
 - Жало отверточное для точной механики: PH 00; 0; T 4; 7 4 шт.




78 ПРЕДМЕТОВ

ННТ

Набор инструмента, 99 предметов

HIT

PM3967				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		7,14	13,05	445x345x85
Мин. норма отпуска	1	7,14	13,05	445x345x85
Мастер кейс	3	21,84	76,21	470x345x280
Упаковка	Картонный рукав			

Тщательно подобранный ассортимент инструмента удовлетворит запросы и начинающего автолюбителя, и профессионального механика. Применение специальной технологии закали хромованадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1/2"**
- Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 - Головка торцевая: 10–32 мм 13 шт.
 - Карданный шарнир 1 шт.
 - Удлинитель: 125 мм 1 шт.
 - Головка свечная: 16; 21 мм 2 шт.
- 1/4"**
- Трещотка: 72 зуба 1 шт.
 - Головка торцевая: 4–13 мм 10 шт.
 - Головка торцевая глубокая: 9–13 мм 5 шт.
 - Карданный шарнир 1 шт.
 - Удлинитель: 75 мм 1 шт.
 - Адаптер-переходник: 25 мм 1 шт.
 - Адаптер 1/4" x 1/4" 1 шт.
 - Рукоятка отверточная: 65 мм 1 шт.
 - Биты 25 мм: PH 1; 2; 3; SL 4; 5,5; 7; TX 15; 20; 30; HEX 3; 4; 5; 6. 13 шт.


- Ключ гаечный комбинированный: 10–19 мм 8 шт.
- Ключ угловой шестигранный: 1,5; 2; 2,5 мм 3 шт.
- Отвертка: PH2x38 мм; PH2x100 мм; PH2x200 мм; SL6x38 мм; SL6x100 мм 5 шт.
- Молоток слесарный: 340 г 1 шт.
- Клеши переставные: 250 мм 1 шт.
- Пассатижи: 180 мм 1 шт.
- Щипцы электрика: 215 мм 1 шт.
- Тестер электрика: 120–250 В 1 шт.
- Клеммы для проводов 26 шт.

99 ПРЕДМЕТОВ



Набор головок, 12 предметов

HIT

PM3975				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,58	2,66	125x355x60
Мин. норма отпуска	1	1,58	2,66	125x355x60
Мастер кейс	10	16,50	33,19	375x295x300
Упаковка	Блистер			

Применение специальной технологии закали хромованадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износоустойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество предметов: 12 шт.
- Cr-V сталь
- Посадочный размер: 1/2"



12 ПРЕДМЕТОВ

Набор головок, 20 предметов

PM3976		8 42404 03976 3		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		2,52	3,75	190x395x50
Мин. норма отпуска	1	2,52	3,75	190x395x50
Мастер кейс	4	10,39	221,84	410x220x205
Упаковка	Блистер			

Применение специальной технологии закали хромованадиевой стали гарантирует высокую прочность инструмента, его износостойчивость при интенсивном использовании. Трещотки имеют 72 зуба, за счет чего обеспечивается плавность и точность выполнения работ. Двухкомпонентные рукоятки способствуют комфортной и уверенной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество предметов: 20 шт.
Ст-В сталь
Посадочный размер: 1/2"



20 ПРЕДМЕТОВ

Ключ баллонный телескопический

PM5165		8 42404 05165 9		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		1,08	2,27	135x420x40
Мин. норма отпуска	10	11,13	14,50	435x215x155
Мастер кейс	20	22,87	35,28	450x245x320
Упаковка	Блистер			

Ключ баллонный телескопический Г-образный изготовлен из высококачественной, прочной хромованадиевой стали. Съемная торцевая головка крепится при помощи присоединительного квадрата (1/2") и шарикового фиксатора. Надежная телескопическая рукоятка позволяет менять длину рычага и регулировать момент затяжки болтовых соединений. Может быть использован для сборки/разборки других соединений, где необходим высокий крутящий момент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Хромованадиевая сталь
Посадка: квадрат 1/2"
Размер головок: 17, 19, 21, 23 мм
Размер: 350-500 мм



NEW

Набор ключей Hex

PM4460		8 42404 04460 6		
Индивидуальная упаковка	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	0,26	100x250x50
Мин. норма отпуска	15	5,4	9,41	280x210x160
Мастер кейс	60	21,40	43,65	430x290x350
Упаковка	Блистер			

Набор имбусовых ключей предназначен для монтажа/демонтажа резьбовых соединений. Ключи сочетают в своей конструкции две рабочие части. Одна для увеличения крутящего момента, вторая для увеличения скорости сборки/разборки. Ключи изготовлены из хромованадиевой стали CrV 6150, она отличается высокой прочностью и коррозионной стойкостью. Шаровидный наконечник позволяет работать с крепежом под углом до 30°, повышая эффективность работ в ограниченном пространстве. Надежный холдер для хранения ключей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип ключей: Hex — Hex ball
Количество ключей: 9 шт.
Размер: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм
Материал: CrV 6150



NEW

Набор ключей Torx



PM4461				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,34	0,26	100x250x50
Мин. норма отпуска	15	5,4	9,41	280x210x160
Мастер кейс	60	21,40	43,65	430x290x350
Упаковка	Блистер			

Набор имбусовых ключей предназначен для монтажа/демонтажа резьбовых соединений. Ключи сочетают в своей конструкции две рабочие части. Одна для увеличения крутящего момента, вторая для увеличения скорости сборки/разборки. Ключи изготовлены из хромованадиевой стали CrV 6150, она отличается высокой прочностью и коррозионной стойкостью. Ключи Torx имеют самый высокий момент затяжки, по сравнению с прочими шлицами. Ключи имеют центровочное отверстие, которое гарантирует совместимость с крепежом Secure Torx. Надежный холдер для хранения ключей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип ключей: Torx — Torx
 Количество ключей: 9 шт.
 Размер: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50
 Материал: CrV 6150



Набор съемников клипс, пластиковых панелей и обшивки салона, 4 шт.



PM5162				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,11	1,43	180x265x30
Мин. норма отпуска	25	2,97	27,14	385x300x235
Мастер кейс	25	2,97	27,14	385x300x235
Упаковка	Подвесной пакет			

Набор для демонтажа пластиковых клипс, молдингов, декоративных накладок и панелей облицовки салона. Съемники изготовлены из армированного нейлона, который не портит обшивку салона, но при этом обладает достаточной прочностью и упругостью. Удобная сумка для хранения и транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Комплект: 4 шт.
 N7 — угловой съемник клипс
 N8 — съемник панелей
 N9 — съемник обшивки
 N10 — узкий съемник панелей



Набор съемников клипс, пластиковых панелей и обшивки салона, 6 шт.

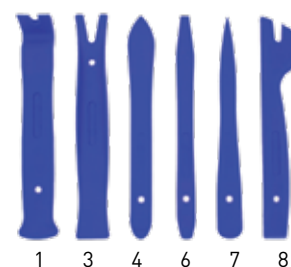


PM5163				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,14	1,46	135x270x40
Мин. норма отпуска	20	2,98	26,34	380x295x235
Мастер кейс	20	2,98	26,34	380x295x235
Упаковка	Подвесной пакет			

Набор для демонтажа пластиковых клипс, молдингов, декоративных накладок и панелей облицовки салона. Съемники изготовлены из армированного нейлона, который не портит обшивку салона, но при этом обладает достаточной прочностью и упругостью. Удобная сумка для хранения и транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Комплект: 6 шт.
 N1 — съемник клипс и панелей
 N3 — прямой съемник панелей
 N4 — острый съемник панелей
 N6 — плоский съемник клипс и панелей
 N7 — угловой съемник клипс
 N8 — съемник панелей



Шприц универсальный маслобензостойкий, 500 мл



PM6727				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,37	1,79	70x365x70
Мин. норма отпуска	12	4,64	24,80	290x380x225
Мастер кейс	12	4,64	24,80	290x380x225
Упаковка	Картонная коробка			

Шприц универсальный маслобензостойкий предназначен для работы с различными техническими жидкостями. Подходит для моторных, гидравлических, трансмиссионных масел, бензина и других технических жидкостей до SAE 140.

ПРИМЕНЕНИЕ:
 Забор масла из емкости
 Замена масла в трансмиссии
 Откачка технических жидкостей

Перед началом работы столкните поршень, наденьте шланг. Наберите немного жидкости, которую собираетесь закачивать. Манжеты должны быть ей смочены. Вытолкните жидкость обратно и сделайте несколько холостых ходов. Теперь манжеты смочены и расправлены, и шприц готов к работе. При повреждении манжеты замените только одну заднюю манжету.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 Использовать агрессивные жидкости, такие как растворитель ацетон и т. д.
 Использовать загрязненное масло с различным наполнением (стружка, песок).
 Работать с горячими жидкостями температурой более +45 °С.
 Бросать и применять не по назначению!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Объем: 500 мл
 Длина шланга: 27 см, диаметр шланга: 10 мм
 Комплект поставки: шприц, шланг, запасная манжета — 2 шт.



Шприц универсальный маслобензостойкий, 1000 мл



PM6728				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,30	3,17	105x355x85
Мин. норма отпуска	1	0,30	3,17	105x355x85
Мастер кейс	27	8,83	87,32	370x590x400
Упаковка	Картонная коробка			

Универсальный маслобензостойкий шприц предназначен для работы с моторными, гидравлическими, трансмиссионными маслами, бензином и другими техническими жидкостями до SAE 140.

ПРИМЕНЕНИЕ:
 Перед началом работы столкните поршень, наденьте шланг. Перед установкой шланга необходимо нагреть один из его концов в горячей воде. Наберите немного жидкости, которую собираетесь закачивать. Манжеты должны быть ей смочены. Вытолкните жидкость обратно и сделайте несколько холостых ходов. Теперь манжеты смочены и расправлены, а шприц готов к работе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 Использовать агрессивные жидкости, такие как растворитель, ацетон и т. д.
 Использовать загрязненное масло с различным наполнением (стружка, песок).
 Работать с горячими жидкостями температурой более +45 °С.
 Бросать и применять не по назначению!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Объем: 1000 мл
 Длина шприца: 355 мм
 Длина шланга: 340 мм
 Диаметр шланга: 10 мм



Манжеты с увеличенным ресурсом и повышенным коэффициентом упругости



Мерная шкала с ценой деления 100 мл



Надежная, удобная рукоятка



Горизонтальная опора обеспечивает устойчивость шприца на наклонных поверхностях



В редукторе заднего моста

В автоматической и механической трансмиссии

В тормозной системе

В гидросилителе руля



Надежная фиксация шланга на носике шприца



СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ

В ассортименте ZiPOWER есть так называемые «сопутствующие товары», которые нельзя отнести ни к одной из перечисленных ранее в нашем каталоге категорий. Это различные нужные и полезные мелочи, которые пригодятся автолюбителю и для обслуживания автомобиля, и в быту.

Хомуты червячные стальные

Отсутствие сварочных швов. Устойчивость к коррозии. Усиленный шарнир, выдерживающий высокий момент кручения. Оптимальная защита шланга от повреждений за счет наличия перемычек и закругленных концов хомута.



Железо



Артикул	Штрихкод	Размер, мм	Мин. норма отпуска				Мастер кейс			
			Вес, кг	Кол-во, шт.	Объем, л	Размер, мм	Вес, кг	Кол-во, шт.	Объем, л	Размер, мм
PM4070N		8-12	1,20	100	1,01	115x80x110	14,77	1200	17,57	260x265x255
PM4072N		10-16	1,27	100	1,01	115x80x110	15,42	1200	16,25	250x260x250
PM4074N		12-22	1,37	100	1,82	150x110x110	16,08	1200	27,96	355x250x315
PM4076N		16-27	1,45	100	1,90	150x110x115	17,92	1200	28,29	365x250x310
PM4078N		20-32	1,52	100	1,90	150x110x115	18,78	1200	28,40	355x250x320
PM4080N		25-40	1,82	100	3,88	235x110x150	22,67	1200	55,24	495x360x310
PM4084N		35-50	1,00	50	1,82	150x110x110	12,58	600	29,89	365x260x315
PM4086N		40-60	1,12	50	3,54	230x110x140	14,25	600	55,44	490x365x310
PM4088N		50-70	1,19	50	3,62	235x110x140	15,19	600	54,68	490x360x310
PM4090N		60-80	1,27	50	3,67	230x110x145	15,98	600	55,80	500x360x310

Фонарь светодиодный аккумуляторный

NEW

PM0110				
	Норма отпуска, шт.	Вес, кг	Объем, л	Размер, мм
Индивидуальная упаковка		0,05	0,15	55x28x95
Мин. норма отпуска	60	3	12,47	210x330x180
Мастер кейс	120	7	30,10	430x350x200
Упаковка	Картонная коробка			

- Оснащен мощной светодиодной матрицей COB (Chip on Board), которая обеспечивает яркий и направленный световой поток.
- Величина светового потока составляет 500 лм.
- Имеет компактные размеры (45x60x20 мм), поместится в сумке, кармане, бардачке.
- Карабин позволяет использовать фонарь в виде брелока.
- Встроенный магнит дает возможность прикрепить фонарь к любой металлической поверхности.
- Регулируемая ножка позволяет установить фонарь на любую горизонтальную поверхность.
- Возможна установка на штатив.
- Встроенная открывалка для бутылок.
- Поддерживает быструю зарядку через кабель Type-C (в комплекте). Имеет индикатор заряда аккумулятора.
- Изготовлен из алюминия и пластика. Обладает малым весом.



Встроенный магнит



Дальность луча: 100 м



Зарядка Type-C



Емкость аккумулятора: 500 мАч

№	Краткое описание	Страница
1.	Брызговики для боковых зеркал заднего вида	99
2.	Водосгоны	41–42
3.	Воронки для топлива.....	28–29
4.	Губки для мытья, варежки из микрофибры	43–44
5.	Держатели телефона и планшета	51–62
6.	Жилет сигнальный	30
7.	Зеркала обзора слепых зон и парковки	99–100
8.	Знаки аварийной остановки.....	25–26
9.	Канистры для топлива.....	26–27
10.	Ключ баллонный телескопический	109
11.	Компрессоры автомобильные	5–8
12.	Манометры	10–12
13.	Наборы головок	108–109
14.	Наборы ручного инструмента	104–108
15.	Наборы съемников клипс	110
16.	Наборы шестигранных ключей	109–110
17.	Накидки, органайзеры в салон автомобиля.....	83–89
18.	Насосы ножные.....	9–10
19.	Органайзеры в багажник	29–30
20.	Пакеты для колес.....	12
21.	Полотенца, салфетки.....	45–49
22.	Пленки «Антидождь»	98
23.	Подушки ортопедические	80–82
24.	Провода прикуривания	15–16
25.	Противоскользящие коврики на приборную панель	62
26.	Рамки номерного знака.....	97
27.	Резинки крепления груза.....	23–25
28.	Скребки	37–38
29.	Стяжки крепления груза	20–23
30.	Тросы буксировочные	16–18
31.	Хомуты червячные	113
32.	Шприцы универсальные маслобензостойкие	111
33.	Щетки для мытья.....	39–41
34.	Щетки зимние	31–37
35.	Щетки стеклоочистителя	102
36.	USB-адаптеры.....	71–72
37.	USB зарядные устройства.....	73–76
38.	USB-кабели	63–71
39.	USB-разветвители и удлинители	77–78

Арт.	Название	Стр.
PM0110	Фонарь светодиодный аккумуляторный	113
PM0264	Набор салфеток из микрофибры	48
PM0266	Набор салфеток из микрофибры	
PM0300	Набор салфеток из микрофибры для сушки после мытья автомобиля, 3 шт.	48
PM0301	Варежка из микрофибры	44
PM0302	Варежка из микрофибры	
PM0303	Полотенце двустороннее из микрофибры	45
PM0304	Полотенце для сбора воды из микрофибры	
PM0305	Салфетка из микрофибры	47
PM0306	Салфетка из искусственной замши, 30x40 см	48
PM0307	Салфетка из искусственной замши, 40x60 см	49
PM0470	Подушка на подголовник	80
PM0471	Подушка на подголовник	
PM0472	Подушка на подголовник	81
PM0473	Подушка на подголовник	
PM0474	Подушка на подголовник	
PM0475	Подушка на подголовник	
PM0476	Подушка под поясницу	
PM0477	Подушка под поясницу	82
PM0478	Подушка под поясницу	93
PM0480	Автомобильные крючки для сумок	
PM0503N	Провода прикуривания, 200 А, 2,5 м	16
PM0505N	Провода прикуривания, 300 А, 2,5 м	
PM0915	Синтетическая замша в тубе	49
PM0927	Синтетическая замша в тубе	
PM0971	Губка поролоновая мелкопористая	43
PM0972	Губка поролоновая мелкопористая	
PM0973	Губка поролоновая крупнопористая	
PM0974	Губка поролоновая комбинированная	
PM0980	Оплетка на руль из гладкой экокожи	
PM0981	Оплетка на руль из перфорированной экокожи	90
PM0982	Оплетка на руль из гладкой экокожи со вставками	
PM0983	Оплетка на руль из комбинированной экокожи	91
PM0984	Оплетка на руль из комбинированной экокожи	
PM0985	Оплетка на руль из комбинированной экокожи	
PM0986	Оплетка на руль из стеганой экокожи	
PM0987	Оплетка на руль из комбинированной экокожи	
PM1060	Солнцезащитная шторка для лобового стекла	94
PM1061	Солнцезащитная шторка для лобового стекла	
PM1062	Держатель очков на солнцезащитный козырек	93
PM1110	Трос буксировочный из полиэстеровой нити	17
PM1111	Трос буксировочный из полиэстеровой нити	
PM1112	Трос буксировочный из полиэстеровой нити	
PM1113	Трос буксировочный из полиэстеровой нити	
PM1120	Стяжка крепления груза	
PM1121	Стяжка крепления груза	20
PM1122	Стяжка крепления груза	
PM1123	Стяжка крепления груза	21
PM1124	Стяжка крепления груза	
PM1125	Стяжка крепления груза	
PM1126	Стяжка крепления груза	
PM1180	Трос динамический	19
PM1181	Трос динамический	
PM1182	Трос динамический	
PM1183	Трос динамический	20
PM1127	Стяжка крепления груза	22
PM1605	Провода прикуривания, 150 А	15
PM1606	Провода прикуривания, 250 А	
PM1607	Провода прикуривания, 350 А	
PM1608	Провода прикуривания, 450 А	
PM2102	Скребок для льда, длина 30 см, ширина 10 см	37
PM2103	Скребок для льда, длина 20 см, ширина 9,5 см	
PM2104	Скребок для льда, длина 18 см, ширина 10 см	38
PM2106	Скребок для льда, длина 20 см, ширина 8 см	
PM2107	Скребок для льда, длина 17 см, ширина 8 см	
PM2108	Скребок для льда, длина 23 см, ширина 9 см	
PM2111	Силиконовый скребок для удаления воды с боковых зеркал	

Арт.	Название	Стр.
PM2112	Двухсторонний силиконовый скребок для удаления воды	41
PM2113	Водосгон, ширина 16 см	42
PM2114	Водосгон, ширина 22 см	
PM2126	Щетка для снега со скребком, 58 см	36
PM2141	Щетка для снега телескопическая со скребком, 48–63 см	35
PM2142	Щетка для снега со скребком, 67 см	36
PM2143	Щетка для снега, 53 см	
PM2144	Щетка для снега со скребком, 81 см	35
PM2159	Щетка для снега телескопическая со скребком, 99–127 см	33
PM2161	Щетка для снега телескопическая со скребком, 86–124 см	
PM2163	Щетка для снега со скребком, 60 см	36
PM2165	Щетка для снега со скребком, 40 см	37
PM2167	Щетка для снега со скребком, 53 см	
PM2169	Щетка для снега телескопическая со скребком, 91–140 см	34
PM2181	Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды, 105–180 см	39
PM2183	Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды, 110–178 см	
PM2185	Щетка телескопическая для мойки автомобиля с подачей воды, 133–210 см	42
PM2193	Силиконовый скребок для удаления воды	
PM2196	Силиконовый скребок для удаления воды	14
PM2201	Зимняя лопата телескопическая, 650–850 мм	
PM2202	Зимняя лопата, 710 мм	
PM2203	Зимняя лопата, 850 мм	33
PM2210	Щетка для снега с телескопической рукояткой	
PM2211	Щетка для снега с телескопической рукояткой	34
PM2212	Щетка для снега с телескопической рукояткой	
PM2213	Щетка для снега с телескопической рукояткой	35
PM2214	Щетка для снега с телескопической рукояткой	
PM2215	Щетка для снега с щетиной из термопластичной резины	33
PM2216	Телескопическая щетка для снега с силиконовой щетиной	32
PM2280	Щетка для мытья автомобиля с подачей воды	40
PM2281	Щетка для мытья автомобиля с подачей воды	
PM2282	Щетка для мытья стекол автомобиля	
PM2283	Щетка для мытья автомобиля	41
PM2330	Щетка для очистки лобового стекла	
PM2421	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 330 мм/13	102
PM2423	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 350 мм/14	
PM2425	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 380 мм/15	
PM2427	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 400 мм/16	
PM2429	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 420 мм/17	
PM2431	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 450 мм/18	
PM2432	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 480 мм/19	
PM2433	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 500 мм/20	
PM2434	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 530 мм/21	
PM2435	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 550 мм/22	
PM2436	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 600 мм/24	
PM2437	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 650 мм/26	
PM2438	Бескаркасная щетка стеклоочистителя, 700 мм/28	
PM2450	Пленка «Антидождь»	98
PM2454	Пленка «Антидождь»	
PM3961	Набор инструмента для автомобиля, 172 предмета	107
PM3963	Набор ручного инструмента, 78 предметов	
PM3967	Набор инструмента, 99 предметов	108
PM3970	Зеркала обзора слепых зон и парковки	99
PM3971	Зеркала обзора слепых зон и парковки	100
PM3975	Набор головок, 12 предметов	108
PM3976	Набор головок, 20 предметов	109
PM3977	Набор ручного инструмента, 72 предмета	104
PM3978	Набор ручного инструмента, 77 предметов	105
PM3979	Набор ручного инструмента, 94 предмета	106

Арт.	Название	Стр.
PM3980	Набор ручного инструмента, 125 предметов	105
PM3981	Набор ручного инструмента, 172 предмета	106
PM3990	Рамка номерного знака, черная	97
PM3991	Рамка номерного знака, белая	97
PM4011	Жилет сигнальный специальный повышенной видимости	30
PM4015	Стяжка крепления груза	23
PM4016	Стяжка крепления груза	23
PM4017	Стяжка крепления груза	22
PM4018	Стяжка крепления груза	22
PM4053	Знак аварийной остановки	26
PM4054	Знак аварийной остановки	26
PM4056	Оплетка на руль из экокожи с тиснением под карбон	91
PM4057	Пакеты для колес	12
PM4058	Оплетка на руль из гладкой и тисненой (под карбон) экокожи	91
PM4059	Оплетка на руль из стеганого велюра	92
PM4070N	Хомуты червячные стальные, 8–12 мм	113
PM4072N	Хомуты червячные стальные, 10–16 мм	
PM4074N	Хомуты червячные стальные, 12–22 мм	
PM4076N	Хомуты червячные стальные, 16–27 мм	
PM4078N	Хомуты червячные стальные, 20–32 мм	
PM4080N	Хомуты червячные стальные, 25–40 мм	
PM4084N	Хомуты червячные стальные, 35–50 мм	
PM4086N	Хомуты червячные стальные, 40–60 мм	
PM4088N	Хомуты червячные стальные, 50–70 мм	
PM4090N	Хомуты червячные стальные, 60–80 мм	
PM4100R	Трос буксировочный	18
PM4102R	Трос буксировочный	
PM4104R	Трос буксировочный	
PM4106R	Трос буксировочный	
PM4255R	Стяжка крепления груза	22
PM4291	Канистра для топлива, 5 л	26
PM4292	Канистра для топлива, 5 л	27
PM4293	Канистра для топлива, 10 л	
PM4294	Канистра для топлива, 20 л	
PM4295	Канистра для топлива, 10 л	
PM4296	Воронка с гибким шлангом	29
PM4410	Насос ножной двухцилиндровый	9
PM4411	Насос ножной	
PM4412	Насос ножной	10
PM4460	Набор ключей Hex	109
PM4461	Набор ключей Torx	110
PM4470	Воронка для технических жидкостей, 68 см	28
PM4471	Воронка для технических жидкостей, 90 см	
PM4472	Воронка для технических жидкостей, 135 см	
PM4473	Воронка для технических жидкостей	
PM5162	Набор съемников клипс, пластиковых панелей и обшивки салона, 4 шт.	110
PM5163	Набор съемников клипс, пластиковых панелей и обшивки салона, 6 шт.	
PM5165	Ключ баллонный телескопический	109
PM6223	Подвесной карман-органайзер	83
PM6224	Подвесной карман-органайзер двойной	86
PM6225	Накидка защитная на спинку сиденья, прозрачная	
PM6227N	Органайзер в багажник	29
PM6230	Органайзер для удочек	84
PM6235	Защита спинки сиденья из стеганой экокожи	88
PM6236	Защита спинки сиденья из стеганой экокожи с карманами	
PM6237	Накидка из алькантары на сиденье водителя	89
PM6238	Накидка из алькантары на заднее сиденье	
PM6252	Накидка на сиденье автомобиля с подогревом	30
PM6253	Накидка на сиденье автомобиля с подогревом	
PM6239	Органайзер-саквояж	30
PM6262	Накидка защитная на спинку сиденья для девочек	87
PM6263	Накидка защитная на спинку сиденья для мальчиков	
PM6264	Накидка на сиденье для перевозки животных	
PM6265	Накидка на сиденье для перевозки животных	
PM6410	Брызговики для боковых зеркал заднего вида	99
PM6455	Молдинг для защиты кромки дверей автомобиля	96

Арт.	Название	Стр.
PM6456	Молдинг для защиты кромки дверей автомобиля	96
PM6467	Защитная пленка под ручку двери автомобиля	97
PM6411	Брызговики для боковых зеркал заднего вида	99
PM6500	Автомобильный компрессор	7
PM6525	Автомобильный компрессор с цифровым манометром	
PM6528	Автомобильный компрессор	6
PM6530	Автомобильный компрессор многофункциональный для автопутешествий и активного отдыха	
PM6532	Автомобильный компрессор высокопроизводительный	5
PM6536	Автомобильный компрессор с цифровым манометром	7
PM6538	Автомобильный компрессор	8
PM6540	Цифровой манометр	11
PM6550	Резинки крепления груза	23
PM6551	Резинки крепления груза	24
PM6552	Резинки крепления груза	
PM6553	Резинки крепления груза	25
PM6554	Резинки крепления груза с регулируемой длиной	
PM6555	Резинки крепления груза с регулируемой длиной	
PM6556	Резинки крепления груза с регулируемой длиной	
PM6557	Резинки крепления груза с регулируемой длиной	46
PM6570	Салфетка из микрофибры	
PM6571	Салфетка из микрофибры	
PM6572	Салфетка из микрофибры	
PM6573	Салфетка из микрофибры	
PM6574	Салфетка из микрофибры	
PM6575	Салфетка из микрофибры	47
PM6576	Салфетка из микрофибры	
PM6580	Цифровой манометр с глубиномером	10
PM6584	Манометр аналоговый	12
PM6585	Линейный манометр	11
PM6602	Противоскользящий коврик на приборную панель, прозрачный	62
PM6616	Автомобильный держатель мобильного телефона для установки в слот CD-магнитолы	61
PM6617	Автомобильный держатель планшета	
PM6618	Автомобильный держатель планшета для установки на подголовник переднего сиденья	62
PM6619	Автомобильный держатель планшета для установки на подголовник переднего сиденья	
PM6620	Магнитный держатель мобильного телефона	55
PM6621	Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува	59
PM6622	Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува	
PM6623	Автомобильный держатель мобильного телефона	60
PM6624	Автомобильный держатель мобильного телефона	
PM6626	Автомобильный держатель мобильного телефона	
PM6627	Автомобильный держатель мобильного телефона	61
PM6629	Автомобильный держатель мобильного телефона	
PM6630	Магнитный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува	56
PM6631	Магнитный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува	
PM6632	Магнитный держатель мобильного телефона	57
PM6633	Магнитный держатель мобильного телефона	
PM6634	Автомобильный держатель мобильного телефона для установки на дефлектор обдува	59
PM6635	Магнитный держатель мобильного телефона	57
PM6636	Магнитный держатель телефона на дефлектор обдува	54
PM6637	Гравитационный держатель телефона	58
PM6638	Магнитный держатель телефона на приборную панель	55
PM6639	Держатель телефона на козырек панели приборов с номером телефона	58
PM6640	Магнитный держатель телефона на козырек панели приборов с номером телефона	
PM6641	Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки	51

Арт.	Название	Стр.
PM6642	Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки	52
PM6643	Держатель телефона на дефлектор обдува с электроприводом и функцией беспроводной зарядки	
PM6644	Держатель телефона на дефлектор обдува с электроприводом и функцией беспроводной зарядки	
PM6645	Разветвитель прикуривателя	77
PM6646	Разветвитель прикуривателя	78
PM6647	USB зарядное устройство	73
PM6648	USB зарядное устройство	74
PM6649	USB зарядное устройство	75
PM6651	Гравитационный держатель телефона с функцией беспроводной зарядки	53
PM6653	Разветвитель прикуривателя	78
PM6654	Кабель Micro USB	64
PM6655	Кабель Lightning	65
PM6656	Кабель Lightning	
PM6657	Кабель Micro USB	64
PM6658	Кабель Micro USB/Lightning	
PM6665	Кабель Micro USB	63
PM6666	Кабель USB Type-C	65
PM6667	Кабель USB Type-C	69
PM6668	Кабель USB Type-C	
PM6670	Воронка-непроливайка	29
PM6672	USB зарядное устройство с удлинителем	77
PM6673	Кабель Lightning/Type-C	65
PM6674	Кабель USB 3.1 Type-C	68
PM6675	Кабель USB 3.1 Type-C	
PM6676	Кабель USB 3.1 Type-Cx2	70
PM6677	Кабель USB 3.1 Type-Cx2	
PM6678	Адаптер USB C на USB A	71
PM6679	Адаптер USB A на USB C	72
PM6680	Адаптер USB C на USB micro B	
PM6681	USB зарядное устройство	76
PM6682	USB зарядное устройство с двумя портами	
PM6683	USB зарядное устройство с двумя портами	
PM6684	USB зарядное устройство с двумя портами	75
PM6685	USB зарядное устройство	74
PM6686	USB зарядное устройство	73
PM6690	Держатель телефона на дефлектор обдува с функцией беспроводной зарядки	54
PM6691	Основание для держателя телефона	62
PM6692	Основание для держателя телефона	
PM6710	Накидка на спинку сиденья	83
PM6711	Накидка на спинку сиденья с карманом для планшета	85
PM6712	Накидка-органайзер на спинку сиденья	84
PM6715	Накидка в багажник	85
PM6720	Держатель огнетушителя	86
PM6727	Шприц универсальный маслобензостойкий, 500 мл	111
PM6728	Шприц универсальный маслобензостойкий, 1000 мл	
PM6730	Кабель Micro USB	63
PM6731	Кабель Type-C	66
PM6732	Кабель Type-C	
PM6733	Кабель Type-C	
PM6734	Кабель Type-Cx2	69
PM6735	Спиральный кабель Micro USB	64
PM6736	Спиральный кабель Type-C	67
PM6737	Спиральный кабель Type-Cx2	69
PM6738	Силиконовый кабель Type-C	67
PM6739	Силиконовый кабель Type-C	
PM6740	Силиконовый кабель Type-Cx2	70
PM6741	Силиконовый кабель Type-C	68
PM6748	Кабель AUX	71
PM6762	Пакеты для колес	12

ZiPOWER®

Уважаемые партнеры!

Представляем вашему вниманию каталог продукции бренда ZiPOWER. В нашем ассортименте вы найдете разнообразные товары для обслуживания автомобиля и ухода за ним. Это инструменты и автомобильные аксессуары: зарядные устройства и манометры, тросы и провода прикуривания, канистры и органайзеры для багажника, щетки и губки, USB-кабели и адаптеры и многое другое. В дороге не бывает мелочей, и ассортимент ZiPOWER охватывает, пожалуй, любые ситуации, которые могут произойти с водителем в пути. В каждом из этих случаев вы можете быть уверены — ZiPOWER не подведет!

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА:

- Все продукты прошли испытания, подтвердившие их эффективность и безопасность
- На этикетке каждого продукта доходчиво изложены его уникальные преимущества
- При разработке всей продукции учтены актуальные требования законодательства
- Имеются сертификаты, декларации соответствия и паспорта качества

ЛОГИСТИКА:

- Доставка в кратчайшие сроки силами надежных партнеров
- Весь предлагаемый ассортимент – всегда в наличии на складе
-

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Мотивирующие ценовые и BTL-акции
- Торговое оборудование
- Рекламные и POS-материалы
- Видеоролики о продуктах

ОБУЧЕНИЕ:

- Обучающие мероприятия на территории партнеров
- Дистанционное онлайн-обучение сотрудников партнеров