

№ п/п	Фото	Артикул	Описание	Рекомендованная розничная цена с НДС 20%	Остаток на складе на 29.05.2023	Планируемое поступление (свободный остаток за вычетом резервов) 30.06.2023
Установки для заправки кондиционеров с ручным управлением для R134a						
1		01.012.02	Установка для заправки кондиционеров. Характеристики: -Вакуумный насос 72 л с вакуумметром -Коллектор с манометрами диаметром 68 мм. -Шланги - 2х1,5 метра HP и LP с БРС, шланг для подключения к баллону. Инжектор для масла в комплект поставки не входит. -Электронные весы до 80 кг.	73 458 Р	0	0
2		01.009.01	MONOCLIMA 134. Установка для R134a ручным управлением, с 4-я функциями (восстановление, заправка, откачка, вакуумирование). Характеристики: - Встроенная ёмкость на 4,4 кг. с подогревом - Вакуумный насос 50 л/мин. - Компрессор 400 г/мин - Манометры - аналоговые, диаметром 80 мм - Шланги длиной 2 м с БРС - Напряжение питания 220 В - Масса 50 кг. - Сделано в Италии	192 258 Р	0	0
3		01.009.02	MONOCLIMA 134 VIPower. Установка для R134a ручным управлением, с 4-я функциями (восстановление, заправка, откачка, вакуумирование). Характеристики: - Встроенная ёмкость на 4,4 кг. с подогревом - Вакуумный насос 50 л/мин. - Компрессор 400 г/мин - Манометры - аналоговые, диаметром 80 мм - Шланги длиной 2 м с БРС - Напряжение питания 12 В/220 В - Масса 50 кг. - Сделано в Италии	228 888 Р	0	0
Автоматические установки для заправки кондиционеров с R134a						
4		01.028.00 WB	HANDY EVO - автомат, фреон 134a, русифицированный графический дисплей 3,5", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на верхней панели. Характеристики: - Внутренняя ёмкость 10,5 кг. - Вакуумный насос 70 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система BoosterCharge , позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по времени - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin MultiOil) - Механическая блокировка весов - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м (эффективная длина 2,5 м) - Масса 60 кг. - Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.) - Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.) - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии	246 015 Р	0	24
5		01.018.50 WB	CLEVER EVOLUTION - автомат, фреон 134a, русифицированный графический дисплей 3,2", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на верхней панели. Характеристики: - Внутренняя ёмкость 12,5 кг. - Вакуумный насос 70 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система BoosterCharge , позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по времени - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin MultiOil) - Механическая блокировка весов - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м (эффективная длина 2,5 м) - Масса 69 кг. - Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.) - Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.) - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии	259 875 Р	0	5
6		01.018.30 WB	CLEVER ADVANCE BASIC - автомат, фреон 134a, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на плате управления, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям. Характеристики: - Внутренняя ёмкость 12,5 кг. - Вакуумный насос 72 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система BoosterCharge , позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по времени - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin MultiOil) - Механическая блокировка весов - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м (эффективная длина 2,5 м) - Масса 69 кг. - Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.) - Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.) - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии	263 340 Р	0	2


7		01.028.25	<p>KRYA PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 3,5", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на верхней панели.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 10,5 кг. - Вакуумный насос 70 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по электронным весам - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin Multioil) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м (аффективная длина 2,5 м) - Термический принтер - Масса 60 кг. <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	293 040 Р	0	3
8		01.019.25	<p>OK CLIMA ADVANCE BASIC - автомат, фреон 134а, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на плате управления, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 12,5 кг. - Вакуумный насос 72 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по времени - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin Multioil) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 75 кг. <p>- Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.)</p> <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	303 343 Р	0	3
9		01.018.33	<p>CLEVER ADVANCE PLUS PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на плате управления, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 12,5 кг. - Вакуумный насос 72 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 69 кг. <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	304 697 Р	0	0
10		01.018.45	<p>KRYA ADVANCE PRINTER - автомат, фреон 134а, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на плате управления, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 12 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по показаниям весов - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin Multioil) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Термический принтер - Масса 72 кг. <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	315 495 Р	0	2
11		01.019.26	<p>OK CLIMA ADVANCE PLUS - автомат, фреон 134а, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на плате управления, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 22 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Впрыск масла/УФ красителя по показаниям весов - Возможность работы с гибридными автомобилями (система Spin Multioil) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 80 кг. <p>- Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.)</p> <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	347 969 Р	0	0

12	 <p>НОВИНКА!!!</p>	01.018.34	<p>CLEVER TOUCH MIURA X PRINTER- автомат, фреон 134а, русифицированный цветной сенсорный графический дисплей 5", Bluetooth 4.0, Ethernet, возможность управления при помощи приложения для мобильных устройств (необходим опциональный WIFI репитер), LED-индикатор для индикации цветом различных фаз цикла, обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт на верхней панели, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 18 кг. - Вакуумный насос 170 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Автоматический отбор фреона из шлангов по окончании цикла - Функция защиты компрессора системы кондиционирования с возможностью заправки через порт LP - Механическая блокировка весов - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 69 кг. <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	380 873 Р	0	0
13		01.040.15	<p>COUNTRY CLIMA ADVANCE- автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей, обновляемая база данных по с/х технике, л/а, г/а, автобусам, русский язык, USB порт на задней панели, надувные колёса, блокировка весов.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 10 кг. - Вакуумный насос 72 л/мин - Компрессор 300 г/мин. - Впрыск масла/УФ красителя по времени - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги SAE J 2196 длиной 5 м - Масса 69 кг. <p>- Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доступна также версия с напряжением питания 12В/220 В (Арт. 01.040.17, +32.750 руб.) - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	296 587 Р	0	0
15		01.001.31	<p>BREEZE ADVANCE PLUS PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 22 кг. - Вакуумный насос 170 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 90 кг <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	362 394 Р	0	0
16		01.019.27	<p>OK CLIMA ADVANCE EVO PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 22 кг. - Вакуумный насос 170 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматический сброс неконденсированных газов - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Автоматический отбор фреона из шлангов по окончании цикла - Функция защиты компрессора системы кондиционирования с возможностью заправки через порт LP - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 100 кг <p>- Доступна также версия для HFO1234yf (+10.010 руб.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	372 392 Р	0	3
17		01.019.31	<p>OK CLIMA ADVANCE BUS PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, возможность ведения персональной БД и формирования отчётов по произведенным операциям, термический принтер.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 30 кг. - Вакуумный насос 170 л/мин. - Компрессор 600 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 110 кг <ul style="list-style-type: none"> - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	411 971 Р	0	0

18		01.001.34	<p>BREEZE ADVANCE BUS PRINTER - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 30 кг. - Вакуумный насос 170 л/мин. - Компрессор 600 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 110 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	411 971 Р	0	0
20		01.007.03	<p>ASTRABUS ADVANCE 134 - автомат, фреон 134а, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сменный баллон ёмкостью 40 кг. - Вакуумная насос 260 л/мин. - Компрессор 1000 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 200 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	603 606 Р	0	0
Установки для заправки кондиционеров автоматические двухгазовые R134a/HFO1234yf						
21		01.019.70	<p>KRYA ADVANCE DUAL PRINTER - автомат, фреон R134a/HFO1234yf, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 2*10 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низких температурах счёт использования компрессора установки - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 88 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	459 752 Р	0	0
22		01.019.44	<p>OK CLIMA ADVANCE DUAL PRINTER - автомат, фреон R134a/HFO1234yf, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 2*10 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низких температурах счёт использования компрессора установки - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 90 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	459 752 Р	0	0
23		01.001.43	<p>BREEZE ADVANCE DUAL PRINTER - автомат, фреон R134a/HFO1234yf, графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 2*10 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низких температурах счёт использования компрессора установки - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 100 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	459 752 Р	0	0
24		01.035.01	<p>UNICA- автомат, фреон 134a/1234yf, сенсорный цветной графический дисплей 7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям. Полностью раздельные контуры для R134a и HFO1234yf (2 компрессора, 2 фильтра, 2 конденсатора, 2 испарителя, 2 бака, отдельные масляные каналы и шланги)</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 2*10,5 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 2*400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами (6 бачков) - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Опциональный модуль Wi-Fi для приема и передачи данных - Манометры аналоговые (4+2) - Шланги длиной 4 шт. x 3 м - Масса 95 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	622 014 Р	0	0

25		01.001.44	<p>BREEZE X4 - автомат, фреон 134a/1234yf, сенсорный цветной графический дисплей 7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям. Полностью раздельные контуры для R134a и HFO1234yf (2 компрессора, 2 фильтра, 2 конденсатора, 2 испарителя, 2 бака, отдельные масляные каналы и шланги)</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 2*10,5 кг. - Вакуумный насос 100 л/мин. - Компрессор 2*400 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами (6 бачков) - Возможность работы с гибридными автомобилями - Автоматическая проверка герметичности системы кондиционирования - Система BoosterCharge, позволяющая осуществлять заправку при низком давлении в баллоне за счёт использования компрессора установки - Опциональный модуль Wi-Fi для приема и передачи данных - Манометры аналоговые (4+2) - Шланги длиной 4 шт. x 3 м - Масса 110 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	622014	0	0
Установки для заправки кондиционеров автоматические мультигазовые R134a/R22/R404a/R407						
26		01.007.03	<p>ASTRABUS ADVANCE MULTIGAS PRINTER - автомат, фреон 134a, R22, R407, R404, русифицированный графический дисплей 4,7", обновляемая база данных по л/а, г/а, автобусам, с/х технике, русский язык, USB порт, принтер, возможность ведения персональной БД и формирования отчетов по произведенным операциям.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 сменных баллона ёмкостью 40 кг. - Вакуумная насос 260 л/мин. - Компрессор 1000 г/мин. - Система впрыска масла/УФ красителя с электронными весами - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Масса 200 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	615 457 P	1	0
27		01.019.41	<p>OK Clima Advance 404 Truck - автомат, фреон R404a и R407c, русифицированный графический дисплей 4,7", русский язык, USB порт.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренняя ёмкость 30 кг (возможность обслуживать системы до 12 кг). - Вакуумный насос 72 л/мин. - Компрессор 300 г/мин. - Подогрев баллона встроенный (автоматический) - Манометры аналоговые - Шланги длиной 3 м - Доступна также версия с принтером (+12.000 руб.) - Масса 95 кг - Гарантия 2 г. - Сделано в Италии 	362 731 P	0	2
Оборудование для обеззараживания систем кондиционирования						
28		01.000.232	<p>PureZone. Установка для ультразвукового распыления антисептической жидкости для антибактериальной обработки системы кондиционирования автомобилей, 12-24 В, 220В, 50 Гц.</p> <p>Возможно распыление жидкостей сторонних производителей.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уровень шума: ≤ 70 дБ - Рабочая температура: 0 °C + 60 °C - Скорость распыления: ≈ 500 мл/ч - Габариты: 285 x 130 x 210 мм - Масса 3.1 кг. - Сделано в Италии. 	42 570 P	2	0
29		01.000.215	<p>Озонатор для очистки и антибактериальной обработки систем кондиционирования с помощью озона, 220 В.</p> <p>Не требует использования специальных жидкостей. Время обработки л/а - 10 мин., SUV/Минивэны - 15 мин., автобусы - 25 мин.)</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механический таймер - Производительность - 3,5 г/час 	19 305 P	0	0
30		01.000.269	<p>Озонатор для очистки и антибактериальной обработки систем кондиционирования с помощью озона, 12/220 В.</p> <p>Не требует использования специальных жидкостей. Время обработки л/а - 10 мин., SUV/Минивэны - 15 мин., автобусы - 25 мин.)</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механический таймер - Производительность - 4 г/час 	25 740 P	0	8
31		01.000.224	<p>Озонатор для очистки и антибактериальной обработки систем кондиционирования с помощью озона, 220 В.</p> <p>Не требует использования специальных жидкостей. Время обработки л/а - 7 мин., SUV/Минивэны - 12 мин., автобусы - 17 мин.)</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механический таймер - Производительность - 3,5-7 г/час 	24 750 P	0	6
32		01.000.224L	<p>Озонатор для очистки и антибактериальной обработки систем кондиционирования с помощью озона, 220 В.</p> <p>Не требует использования специальных жидкостей.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Механический таймер - Производительность - 10 г/час - Произведён в Европейском Союзе 	29 700 P	2	0
33		01.000.257	<p>Озонатор для очистки и антибактериальной обработки систем кондиционирования с помощью озона, 220 В. Подходит для обработки помещений. Не требует использования специальных жидкостей. Время обработки л/а - 5 мин., SUV/Минивэны - 10 мин., автобусы - 15 мин.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный таймер. Пульт дистанционного управления. - Производительность - 5-20 г/час 	49 500 P	1	0
Оборудование для промывки систем кондиционирования						
34		01.000.96	<p>Комплект для промывки систем кондиционирования фреоном (трубопроводов, элементов и узлов). Подходит для всех автоматических установок SPIN. Поставляется с универсальным набором переходников. Сделано в Италии.</p>	32 452 P	0	10
35		01.000.139	<p>Комплект для восстановления фреона и промывки систем кондиционирования автомобилей Audi/VW. Устанавливается на установку для обслуживания автомобильных кондиционеров. Подходит для автоматических установок SPIN моделей BREEZE/CLEVER/TechnoClima ADVANCE EVO. Поставляется с отдельной емкостью, шлангами и кейсом с набором переходников by-pass для подключения, клапанами и фильтрами.</p>	88 349 P	0	3





36		01.000.240	Набор для промывки системы кондиционирования фреоном методом рециркуляции. Имеется возможность промывки в прямом и обратном направлении, а также колба для визуальной оценки состояния хладагента.	79 331 Р	0	1
37		01.000.1715	EASY FLUSH NEW - передвижная установка для промывки сольвентом систем кондиционирования /холодильных установок. Промывка контуров открытого типа. Простая и надёжная установка. Благодаря небольшим размерам, весу и наличию колес установку можно перемещать для обслуживания холодильной техники. Характеристики: -Объем бака для промывочной жидкости - 20 л -Подключение ёмкости с азотом - да (баллон с азотом и редуктор не входят в комплект поставки) -Промывка в прямом и обратном направлении с переключением при помощи кранов. -Многоразовый керамический фильтр с магнитной вставкой -Индикатор потока -Шланги с переходниками для подключения - 3 м -Электропитание - 230 В 50/60 Гц -Габаритные размеры - 300x375x680 мм -Масса 19 кг -Сделано в Италии	110 423 Р	0	0
38		01.000.213	Установка передвижная для промывки сольвентом систем кондиционирования/промышленных холодильных установок с контуром открытого типа. Бак ёмкостью 30 л., быстроразъемные соединения для осушения с помощью азота или воздуха, 220 В, 50 Гц. Встроенный индикатор уровня жидкости. Комплект шлангов для подключения. Комплект конусных переходников для подключения к различным системам. Насос высокого давления 8,3 бар. Предназначена только для систем открытого типа. Предназначена для работы с негорючими промывочными жидкостями различных типов -Подключение ёмкости с азотом - да (баллон с азотом и редуктор не входят в комплект поставки) -Промывка в прямом и обратном направлении с переключением при помощи кранов. -Механический фильтр - да -Шланги с переходниками для подключения - 3 м -Электропитание - 230 В 50/60 Гц -Сделано в Италии	150 545 Р	0	0
39		01.000.250	EASY FLUSH PRO Установка автоматическая передвижная для промывки сольвентом систем кондиционирования/промышленных холодильных установок с контуром открытого типа. Бак ёмкостью 20 л., быстроразъемные соединения для осушения с помощью азота или воздуха, 220 В, 50 Гц. Встроенный индикатор уровня жидкости. Комплект шлангов для подключения. Комплект конусных переходников для подключения к различным системам. Максимальное давление до 5 бар. Предназначена только для систем открытого типа. Предназначена для работы с негорючими промывочными жидкостями различных типов. -Программируемый промывочный цикл (число циклов в прямом и обратном направлении, длительность) с автоматической сушкой контура при помощи азота или сжатого воздуха. -Принтер с возможностью персонализации распечатки -Индикатор потока жидкости -Многоязычное ПО (включая русский язык) -Подключение ёмкости с азотом (баллон с азотом и редуктор не входят в комплект поставки) -Промывка в прямом и обратном направлении с переключением при ПО. -Механический многоразовый фильтр с магнитной вставкой -Шланги с переходниками для подключения - 3 м -Электропитание - 220 В -Сделано в Италии	225 415 Р	1	0
40		01.000.91	Сольвент для промывки систем кондиционирования и холодильных установок для использования совместно с установками SPIN для промывки сольвентом. Отличается высокой моющей способностью по сравнению с фреоном R141b. Химический состав: 60% Н-декан, 40% Тетрахлорэтилен. Объем 10 л (2 канистры x 5 л). Сделана в Италии.	14 850 Р	2	100
41		01.000.188	Набор для сушки системы кондиционирования азотом после промывки сольвентом	17 325 Р	1	0
42		01.000.206	Пара переходников для промывки систем кондиционирования автобусов	10 819 Р	1	0
43		01.000.196	Комплект адаптеров для промывки систем кондиционирования	7 425 Р	4	0
Оборудование для анализа качества фреонов						
44		01.000.235	Комплект для визуальной оценки качества фреона R134a	19 833 Р	0	12
45		01.000.236	Комплект для визуальной оценки качества фреона HFO1234yf	21 454 Р	0	0
46		01.000.205	Анализатор качества фреона HFO1234yf. Устанавливается на климатическую станцию для заправки автомобильных кондиционеров. Сделано в Италии.	207 791 Р	0	0













47		01.000.262	Анализатор качества фреонов R134a и HFO1234yf. Графический ЖК-дисплей с подсветкой с диагональю 3,5". Многоязычное ПО (включает русский язык). Встроенный принтер. Анализ содержания фреонов-примесей и воздуха в %. Оценка чистоты в соответствии с методикой VDA OK/NOT OK. Питание 12/220 В. Встроенный принтер. Комплект БРС для систем на R134a и HFO1234yf. Сделано в Италии.	278 614 Р	1	0
Оборудование для поиска утечек фреона и других веществ						
48		01.000.218	Комплект для поиска утечек с помощью азота для использования с установкой по заправке автомобильных кондиционеров или отдельно от неё. Комплектуется баллоном с N2/H2 (не переправляемым), шлангами, редуктором с манометрами и фитингами для подключения и электронным детектором утечек по водороду. Подходит для всех автоматических установок SPIN.	66 825 Р	1	0
49		01.000.326	Комплект для поиска утечек с помощью азота для использования с установкой по заправке автомобильных кондиционеров. Комплектуется баллоном с N2/H2 (не переправляемым), шлангами, редуктором с манометрами и фитингами для подключения.	25 076 Р	5	0
50		01.000.225	Комплект для поиска утечек с помощью азота в кейсе. В комплект входит: -Электронный детектор утечек 01.000.202 -Баллон со смесью N2-H2 -950 дм3 -Регулятор давления (300 бар) -Переходник для баллона -Манометр с двумя шкалами -Переходники для подключения к магистрали низкого давления R134a и HFO1234yf -Соединительные шланги	54 178 Р	2	0
51		01.090.08	Комплект для поиска утечек с помощью азота в кейсе. В комплект входит: -Баллон с азотом -950 дм3 -Регулятор давления (300 бар) -Переходник для баллона -Манометр с двумя шкалами -Переходник для подключения к магистрали низкого давления R134a -Соединительные шланги	31 462 Р	3	0
52		01.000.310	Комплект для поиска утечек с помощью азот-водородной смеси с тележкой для баллона 10 л. Комплект для поиска утечек с помощью азот-водородной смеси с тележкой для баллона 10 л (баллон поставляется отдельно). Может применяться для диагностики холодильных систем и систем кондиционирования большого объема. Комплектация: - Тележка для баллонов с надувными колесами Ø 260 мм (без баллона) - Отсек для хранения инструмента - Детектор утечки по всем типам фреонов и водороду H2 Арт.01.000.203M - Манометр с двойным указателем - Пара быстрых разъемов LP R134a/HFO1234yf - Шланг 1,5 м SAE 1/4" F/F - Редуктор давления на входе 0-300 бар / на выходе 0-60 бар - Тележка может выдерживать баллон (продается отдельно) макс. 10 л / 220 бар	70 823 Р	3	0
53		01.090.07	Баллон запасной с азот-водородной смесью для комплектов для поиска утечек 01.000.225, объём 950 куб. см.	4 455 Р	3	0
54		01.090.16	Баллон переправляемый объёмом 10 л с форминг-газом (5% H2 и 95% N2)	25 566 Р	1	0
55		01.000.100	Электронный детектор утечек для фреонов R134a, R22, R404. Функциональные особенности: индикаторы для визуального контроля, простота в управлении. Прибор обнаруживает утечку любого хладагента. Гибкий щуп с чувствительной головкой, способный принять любую форму для доступа в труднодоступное место. Визуальная сигнализация наличия хладагента - 7 светодиодов, обнуление прибора одним нажатием. Чувствительность 5 г/год.	10 118 Р	0	10
56		01.000.203M	Электронный детектор утечек для фреонов типа CFC, HFC, HCFC, включая R134a и HFO1234yf, а также для водорода H2. Поставляется в кейсе. Чувствительность 2 г/год.	23 390 Р	1	10
58		01.000.258	Электронный детектор утечек горючих веществ (газы, жидкое топливо) с полупроводниковым сенсором высокой точности. Стальной гибкий зонд длиной 390 мм. Звуковая и светодиодная индикация концентрации горючих веществ. Настраиваемая чувствительность. Питание от 4-х батарей AA. В комплекте с колбой с эталонным газом для калибровки.	20 126 Р	1	0
59		05.073.24T	Набор для поиска утечек R134a/HFO1234yf с беспроводной УФ-лампой. Поставляется в комплекте с защитными очками. Питание от 3-х батарей AA.	2 905 Р	38	0
60		05.073.25T	Набор для поиска утечек фреона с беспроводной УФ-лампой. Поставляется в комплекте с защитными очками, зарядным устройством и кейсом для хранения. Встроенный литий-ионный аккумулятор 2200 мА*ч, защита IP65, регулировка мощности лампы 50/100%.	5 429 Р	6	0
61		05.073.25TK	Набор для поиска утечек R134a/HFO1234yf с беспроводной УФ-лампой. Поставляется в комплекте с 9-ю картриджами УФ-жидкости R134a с 3-мя картриджами HFO1234yf, защитными очками, зарядным устройством и кейсом для хранения. Встроенный литий-ионный аккумулятор 2200 мА*ч, защита IP65, регулировка мощности лампы 50/100%.	10 825 Р	5	0

Оборудование для регенерации фреона

62		01.017.01	Установка переносная для восстановления фреона R134a-R22 с сепаратором для использованного масла, поставляется в комплекте со шлангами и БРС. Производительность при регенерации - 400 г/мин в жидкой фазе. Сделано в Италии.	134 792 Р	0	0
63		01.017.08	Установка автоматическая для восстановления фреона R134a-HFO1234yf. - Компрессор рекуперации 300 г/мин (в жидкой фазе) - 4,7-дюймовый графический дисплей с ПО на 27 языках - Встроенный принтер - Электронные весы с тензодатчиком на 80 кг - 3-метровые сервисные шланги X SAE - Пара быстроразъемных соединений R134 (L/P/HP) - Предохранительный клапан для сброса неконденсируемого газа (ручное управление на панели) - Цифровое считывание входного давления на дисплее - Автоматический слив отработанного масла из 250-кубового контейнера в конце восстановления. - Манометр давления в баллоне 0-25 бар - Внутренний фильтр-осушитель - Автоматический маслоотделитель - Сменные баллоны (не входят в комплект поставки) - Возможность сброса в случае замены внутреннего баллона - Автоматический аварийный сигнал на дисплее при переполнении баллона (> 80% емкости) - Размеры: 106,5x55x45 см. - Вес: 45 кг (без баллонов)	248 044 Р	0	0
Прочее оборудование для обслуживания и ремонта систем кондиционирования						
64		01.090.00	Четырехлинейная манометрическая группа для R12-R134 с 3-мя шлангами и разъемами SAE 1/4	8 105 Р	3	0
65		01.090.04	Четырехлинейная манометрическая группа для R22-R134-R407c-R410a с 3-мя шлангами и разъемами SAE 1/4	8 105 Р	0	0
66		0MN002CR000	Коллектор манометрический. Сделан в Италии.	18 315 Р	1	0
67		01.000.214	Весы электронные с диапазоном измерений 0-100 кг, 220 В, 50 Гц. Поставляются в пластиковом кейсе.	23 412 Р	1	0
68		04.013.05	Инфракрасный термометр с лазерным указателем. Температура -50/+400 градусов.	4 939 Р	26	0
69		04.014.01	Инфракрасный термометр с лазерным указателем. Температура -50/+1000 градусов.	12 734 Р	10	0
70		04.014.02	Тепловизор - 20 до +300° С. Встроенный цветной ЖК дисплей 2,4". Возможность сохранения полученных тепловых карт на съемную карту памяти. Разрешение детектора 60x60 точек. Погрешность измерений ±2° С. Диапазон длины волны 8-14µm. Частота измерения 8 Гц. Коэффициент оптического излучения 0.1 - 1.0 (регулируемый). Питание батарейки тип AA (4 штуки), не входят в комплекте поставки. Размеры 270x190x110 мм. Масса 410 г	45 148 Р	1	0
71		04.052.05	Цифровые дифференциальный термометр с 2-мя зондами. Температура -50/+1350 градусов.	4 950 Р	8	0
72		04.052.00	Термометр в виде ручки. Температура -50/+150 градусов.	1 093 Р	2	0
73		01.090.10	Набор для развальцовки и резки трубок систем кондиционирования. Для труб диаметром: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4". и 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19 мм. Резка трубок 1/8"-1.1/8".	9 780 Р	0	1
74		01.000.95	Комплект для демонтажа шлангов системы кондиционирования Toyota	3 465 Р	4	0
75		01.000.49	49CR - комплект клапанов и запасных частей для обслуживания мультибрендовых систем с фреоном R134a	13 523 Р	2	0
76		01.000.136	47.4CR - комплект специальных уплотнительных колец (двойные)	8 654 Р	1	0


77		01.000.15	Комплект уплотнительных колец в ассортименте 120 шт.	2 709 Р	10	0
78		01.000.94	Комплект для демонтажа шлангов системы кондиционирования GM/Audi/VW	4 058 Р	1	0
79		01.000.19 Red	17.1CR - гибкий шланг и резьбой 1/4" SAE. Длина 3 метра. (Красный)	3 168 Р	18	0
80		01.000.19 Blue	17.1CR - гибкий шланг и резьбой 1/4" SAE. Длина 3 метра. (Синий)	3 168 Р	11	0
81		OTG074CR056	17.1CR - гибкий шланг и резьбой 1/4" SAE. Длина 6 метров. (Красный)	4 455 Р	3	0
82		OTG075CR056	17.1CR - гибкий шланг и резьбой 1/4" SAE. Длина 6 метров. (Синий)	4 455 Р	3	0
83		01.000.197	Пара удлинённых быстрых разъемов для систем кондиционирования BMW 5, Ford C-Max, Volvo C30	7 605 Р	7	0
84		01.000.08	15.1 - пара специальных быстрых разъемов для автомобилей с фреоном R134A, Stucchi, Италия	7 920 Р	14	0
85		01.000.08 IMP	15.1 - пара специальных быстрых разъемов для автомобилей с фреоном R134A	3 808 Р	0	0
86		01.000.168	Пара специальных быстрых разъемов для автомобилей с фреоном HFO1234yf, Италия	8 910 Р	5	0
87		01.000.01	7CR - адаптер на баллон с фреоном 1/4 SAE для подключения баллона к установке	594 Р	49	0
88		01.000.207	Адаптер высокого давления для перезаправки баллонов R134A	743 Р	0	50
89		01.000.208	Адаптер высокого давления для перезаправляемых баллонов HFO1234yf DuPont	1 683 Р	1	8
90		01.000.209	Адаптер высокого давления ACME-A/P для перезаправляемых баллонов HFO1234yf	1 683 Р	2	12
Фреон, масла и УФ-добавки						
91		Frio+ R134a	Фреон Frio+ R134a, баллон 13,6 кг.	22000 руб. (цена для партнёров)	3	0
92		Frio+ R-1234yf	Фреон Frio+ HFO1234yf, баллон 6,5 кг.	95000 руб. (цена для партнёров)	1	0
93		BC-LVLL	УФ присадка для определения утечек, 350 мл	2 720 Р	0	0
94		0AA025CR000	Фильтр-осушитель для установок по обслуживанию кондиционеров	1 980 Р	0	150
95		AV68I	Масло для вакуумных насосов, 1 л	1 039 Р	60	0
96		BC-PAG 100	Масло PAG 100 (1 л)	1 585 Р	9	0
97		BC-PAG 46	Масло PAG 46 (1 л)	1 585 Р	3	0
98		BC-POE 100	Масло POE 100 (1 л)	1 980 Р	6	0









99		02.023.65	<p>X-Drive 4500 - установка для промывки и замены масла в АКПП всех типов. Установка предназначена для быстрой и эффективной замены жидкости в автоматической трансмиссии. Расширенный комплект адаптеров.</p> <p>Характеристики: -Управление с помощью планшетного компьютера 8" 4G Wi-Fi -Встроенная база данных по автомобилям, возможность ведения пользовательской БД по типам используемых адаптеров - Доступ к онлайн базе данных InfoPack -Количество насосов 1 шт. -Весы : электронные, 2 шт. -Измерение температуры масла : есть -Автоматический реверс потока по показаниям датчиков давления -Защита от избыточного давления : есть -Автоматическая компенсация длинны шлангов : есть -Возможность обновления ПО : есть -Автоматическая загрузка моющего средства : есть (инжектор 500 мл.) -Индикатор состояния свежей и старой жидкости : есть, с LED-подсветкой -Резервуары для свежей и старой жидкости : 2x20 л. -Горловина в корпусе для слива старого масла из картера и автоматического учёта его количества -Фильтр ATF : есть, 2 шт. (с магнитной вставкой) Программа промывки контура для свежей жидкости -Принтер : встроенный -Электропитание : 220В/50 Гц или 12 В с функцией автоматического определения . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии.</p>	544 500 P	0	0
100		02.023.505	<p>S-Drive 5000+ - установка для промывки и замены масла в АКПП всех типов. Установка предназначена для быстрой и эффективной замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения ко всем типам автоматических трансмиссий. Расширенный комплект адаптеров.</p> <p>Характеристики: -Дисплей : 5" цветной сенсорный графический -Управление при помощи сенсорного дисплея -Встроенная база данных по автомобилям, возможность ведения пользовательской БД по типам используемых адаптеров -Количество насосов 2 шт. -Весы : электронные, 2 шт. -Автоматический реверс потоков -Измерение температуры масла : есть -Обслуживание АКПП без сливного отверстия : да (комплект Dipstick) -Защита от избыточного давления : есть -Автоматическая компенсация длинны шлангов : есть -Возможность обновления ПО : есть -Автоматическая загрузка моющего средства : есть (инжектор 500 мл.) -Индикатор состояния свежей и старой жидкости : есть, с LED-подсветкой -Резервуары для свежей и старой жидкости : 2x20 л. -Фильтр ATF : 2 шт, кремниевые промывные, с магнитной вставкой -Программа промывки контура для свежей жидкости -Принтер : встроенный -Комплект info PACK : да (онлайн БД по АКПП) -Электропитание : 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии.</p>	505 879 P	0	0
101		02.023.11	<p>ATF 4000 Profi+ - установка для промывки и замены масла в АКПП всех типов. Установка предназначена для быстрой и эффективной замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения ко всем типам автоматических трансмиссий.</p> <p>Характеристики: -Дисплей : 240x64 мм графический -Управление клавиатура (4-е кнопки) -Количество насосов 2 шт. -Весы :: 2 шт. - электронные -Измерение температуры масла :: есть -Обслуживание АКПП без сливного отверстия :: да (комплект Dipstick) -Защита от избыточного давления :: есть -Автоматическая компенсация длинны шлангов :: есть -Возможность обновления ПО :: есть -Автоматическая загрузка моющего средства :: есть (инжектор 500 мл.) -Индикатор состояния свежей и старой жидкости :: есть, с LED-подсветкой -Резервуары для свежей и старой жидкости:: 2x30 л. -Фильтр ATF :: есть (с магнитной вставкой) -Принтер :: встроенный -Комплект info PACK:: да (онлайн БД по АКПП) -Электропитание:: 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии.</p>	470 250 P	1	0
102	 <p>НОВИНКА!</p>	02.023.40	<p>S-Drive 4500SW - установка для промывки и замены масла в АКПП всех типов. Установка предназначена для быстрой и эффективной замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения ко всем типам автоматических трансмиссий. Расширенный комплект адаптеров.</p> <p>Характеристики: -Дисплей : 5" цветной сенсорный графический -Управление при сенсорного дисплея -Встроенная база данных по автомобилям, возможность ведения пользовательской БД по типам используемых адаптеров -Количество насосов 1 шт. -Весы : электронные, 2 шт. -Измерение температуры масла : есть -Система реверса потока через экранное меню -Обслуживание АКПП без сливного отверстия : нет -Защита от избыточного давления : есть -Автоматическая компенсация длинны шлангов : есть -Возможность обновления ПО : есть -Автоматическая загрузка моющего средства : есть (инжектор 500 мл.) -Индикатор состояния свежей и старой жидкости : есть, с LED-подсветкой -Резервуары для свежей и старой жидкости : 2x20 л. -Фильтр ATF : 2шт. (с магнитной вставкой) -Программа промывки контура для свежей жидкости -Принтер : опция -Комплект info PACK : да (онлайн БД по АКПП) -Электропитание : 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии.</p>	413 407 P	0	0

103		02.023.425	<p>ATF Start+ - установка для промывки и замены масла в АКПП всех типов. Предназначена для быстрой и эффективной замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения ко всем типам автоматических трансмиссий. Расширенный комплект адаптеров.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> -Дисплей :: 240x64 мм. графический -Управление :: клавиатура (4-е кнопки) -Количество насосов :: 1 шт. -Весы :: 2 шт. - электронные -Измерение температуры масла :: есть -Защита от избыточного давления :: есть -Автоматическая компенсация длины шлангов :: есть -Возможность обновления ПО :: есть -Загрузка моющего средства :: есть (ручной селектор) -Индикатор состояния свежего и старого масла :: есть (прозрачные шланги) -Резервуары для свежей и старой жидкости:: 2x20 л. -Фильтр ATF :: 2 шт. (с магнитной вставкой) -Принтер :: опция -Комплект info PASC:: да (онлайн БД по АКПП) -Набор для реверса подключения -Электропитание:: 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии. 	351 613 Р	2	0
Установки с ручным управлением для промывки и замены жидкости в АКПП. Гарантия 2 г.						
104		02.023.555	<p>ATF Remin+ - установка для промывки и экспресс-замены жидкости в АКПП, ручное управление. Установка предназначена для замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения к автоматическим трансмиссиям. Расширенный комплект адаптеров.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> -Управление :: ручные клапаны -Количество насосов :: 1 шт. -Контроль расхода жидкости :: визуальный (шкалы) -Защита от избыточного давления :: есть -Загрузка моющего средства :: есть, с ручным управлением -Индикатор состояния свежего и старого масла :: есть (прозрачные шланги) -Резервуары для свежей и старой жидкости:: 2x20 л., с подсветкой -Фильтр ATF :: есть (с магнитной вставкой) -Набор для реверса подключения: есть, встроенный селектор -Комплект info PASC:: да (онлайн БД по АКПП) -Электропитание:: 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. -Сделано в Италии. 	252 940 Р	1	0
105		02.022.70	<p>ATF 3000 PRO - установка для промывки и экспресс-замены жидкости в АКПП, ручное управление. Установка предназначена для замены жидкости в автоматической трансмиссии. Комплект адаптеров и переходников для подключения к автоматическим трансмиссиям.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> -Управление :: ручные клапаны -Количество насосов :: 1 шт. -Контроль расхода жидкости :: визуальный (шкалы) -Обслуживание АКПП без сливного отверстия :: да -Защита от избыточного давления :: есть -Загрузка моющего средства :: с ручным управлением -Индикатор состояния свежего и старого масла :: есть -Резервуар для свежего масла :: 25 л. с подсветкой -Резервуар для старого масла :: 25 л. с подсветкой -Фильтр ATF :: есть (картридж) -Принтер :: нет -Комплект info PASC:: да (онлайн БД по АКПП) -Электропитание: 220В/50 Гц . - Гарантия 2 г. - Реинжиниринг произведён в Италии. 	197 010 Р	0	0
Аксессуары к установкам для промывки и замены масла в АКПП						
106		02.022.21	Адаптер для подключения к АКПП типа DSG	7 920 Р	3	0
107		02.022.11	Комплект адаптеров для АКПП AISIN (Fiat Croma, Renault Espace, Lancia Thesis, Citroen C5/C3)	6 435 Р	8	0
108		02.022.52	Комплект адаптеров для VOLVO V50	4 455 Р	2	0
109		02.022.59	Комплект адаптеров для BMW, 8 передач	8 910 Р	2	0
110		02.022.74	Специальный адаптер для AUDI A8	3 564 Р	0	0
111		02.022.62	Блок для подключения к АКПП Mercedes Benz CLK	5 940 Р	1	0
112		02.022.73	Комплект адаптеров для автомобилей Renault-Nissan с 2003 г/в, с трансмиссией DPO	6 732 Р	3	0
113		02.022.65	Комплект адаптеров для BMW 330D (180 л/с)	5 940 Р	1	0
114		02.022.88	Комплект адаптеров для Porsche Cayenne / VW Touareg / Audi Q7	5 940 Р	2	0














115		02.022.86	Адаптер для Volvo XC90	5 643 Р	2	0
116		02.022.61	Адаптер для подключения к АКПП PowerShift Ford/Volvo	7 920 Р	2	0
117		02.022.93	Адаптер для подключения к АКПП 4G5 Audi A4/A6	9 009 Р	5	0
118		02.022.94	Адаптер для подключения к АКПП 722.9 Mercedes-Benz	7 920 Р	3	0
119		02.022.95	Адаптер для подключения к АКПП TF80 Multi Volvo/Cadillac/Ford/Land Rover	7 722 Р	2	0
120		02.022.72	Комплект адаптеров Jatco, для Nissan/Renault/Jeep/Mitsubishi	7 326 Р	5	0
121		02.022.97	Адаптер для подключения к АКПП Mercedes-Benz A-Class и B-Class	7 524 Р	2	0
122		02.022.100	Адаптер для подключения к АКПП Toyota Avensis K311 (применяется совместно со шлангами диаметром 8 мм из стандартного комплекта)	7 326 Р	5	0
123		02.022.101	Адаптер для подключения к АКПП Toyota Corolla (применяется совместно со шлангами диаметром 8 мм из стандартного комплекта)	7 326 Р	4	0
124		02.022.102	Адаптер для подключения к АКПП Mazda CX-5 (применяется совместно со шлангами диаметром 8 мм из стандартного комплекта)	7 029 Р	3	0
125		02.000.62	Набор адаптеров для американских и японских автомобилей Ford/Cadillac, Toyota, Nissan, Chrysler, Jeep, GM, Dodge, Honda, Chevrolet, Chevy, Duramax	46 926 Р	2	0
126		02.022.57	Адаптер и резервуар для замены масла в гидроусилителе рулевого управления	5 742 Р	0	0
127		02.022.04	Комплект из двух щупов для проверки уровня масла в АКПП для Mercedes A/C класса	5 742 Р	2	0
128		02.022.66	Устройство проверки уровня масла в АКПП	5 544 Р	1	0
129		0F1039TE000	Многоразовый керамический цилиндрический фильтр для установок ATF Easy / ATF2/ AFT4000 и др.	1 980 Р	12	0
130		0F1038TE141	Многоразовый керамический плоский фильтр для установок ATF Easy / ATF2/ AFT4000 и др.	792 Р	10	0
131		ORC375TE000	БРС F-типа для установок Spin ATF	1 980 Р	22	0
132		02.022.98	Комплект адаптеров для 8-ми ступенчатых АКПП ZF BMW	8 019 Р	1	0
133		02.022.99	Адаптер для АКПП ZF FIAT 500X	1 238 Р	0	0
134		02.022.104	Адаптер для Nissan CVT (JF011E/REOF10A)	8 019 Р	4	0
135		02.022.105	Адаптер для Nissan 6CVT	8 019 Р	3	0
136		02.022.107	Комплект адаптеров для Maserati	8 613 Р	1	0

137		02.022.108	Комплект адаптеров для Citroen C4/C5 PICASSO	8 613 P	1	0
138		02.022.116	Адаптер для LAND ROVER 7F09HP	11 187 P	2	0
139		02.022.117	Адаптер для PEUGEOT 3800	7 029 P	1	0
140		02.022.109	Адаптер для RENAULT ESPACE RE0F06A	7 524 P	3	0
141		02.022.120	Адаптер для BMW/Mini/Volvo AWF8F45 (TG-81LS)	7 326 P	1	0
142		05.090.82	Набор для осушения и долива жидкости в АКПП MB 9G-Tronic	3 267 P	2	0
143		02.022.132	Адаптер для подключения к АКПП 09G "Кубик"	6 930 P	4	0
144		02.022.131	Адаптер для подключения к АКПП 09G "Прямоугольник"	6 930 P	0	0
145		02.022.121	Адаптер для подключения к АКПП Audi SQ5	1 584 P	0	0
146		02.022.122	Комплект адаптеров для Range Rover 4.2	9 405 P	3	0
147		02.022.124	Комплект адаптеров для Volvo V70	8 514 P	2	0
148		02.022.126	Адаптер для подключения к АКПП Ford Ranger 3.2 / Mazda B-series	4 653 P	0	0
149		02.022.103	Устройство для автоматического реверса потоков для ATF S-Drive 5000 / 4500, ATF 4000	17 325 P	0	0
150		02.022.140 N	Адаптер для подключения к вариаторам Toyota K313F	7 128 P	2	0
151	 НОВИНКА!	02.022.141 N	Адаптер для подключения к АКПП Alfa Romeo 8HP50	7 722 P	2	0
152	 НОВИНКА!	02.022.142 N	Адаптер для подключения к вариаторам K111 Toyota/Lexus	7 722 P	2	0
153	 НОВИНКА!	02.022.143 N	Комплект адаптеров для UA80E, 8 передач Toyota/Lexus	7 722 P	2	0
154	 НОВИНКА!	02.022.144 N	Адаптер для подключения к АКПП Volvo	8 712 P	3	0
155	 НОВИНКА!	02.022.145 N	Адаптер для VAG, Nissan, Suzuki	9 009 P	1	0
156	 НОВИНКА!	02.022.146 N	Адаптер для Nissan, Citroen, Peugeot, Lancia, Alfa	9 009 P	0	0
157	 НОВИНКА!	02.022.147 N	Адаптер для PSA	9 009 P	0	0
158	 НОВИНКА!	02.022.148 N	Адаптер для подключения к АКПП Volvo 2	7 722 P	3	0

159	 НОВИНКА!	02.022.149 N	Адаптер для подключения к АКПП TF-73SC BMW/Mini/Suzuki Aisin	9 009 P	2	0
160	 НОВИНКА!	02.022.150 N	Адаптер для подключения к АКПП BMW MINI mini 2.0L diesel F56 GA8G45AW	9 009 P	2	0
161	 НОВИНКА!	02.022.151 N	Адаптер для подключения к АКПП PSA AMN8 Citroën, DS, Opel, Peugeot 2017	9 009 P	1	0
162	 НОВИНКА!	02.022.152 N	Адаптер для подключения к АКПП PSA ATN8 Citroën, DS, Opel, Peugeot 2017	9 009 P	1	0
163	 НОВИНКА!	02.022.153 N	Адаптер для подключения к АКПП VOLVO TF71	9 009 P	1	0
164	 НОВИНКА!	02.022.154 N	Адаптер для подключения к АКПП AISIN AM6 III 6 marce	9 009 P	2	0
Установки для замены охлаждающей жидкости и промывки систем охлаждения						
165		02.021.05	WS 3000 PLUS - установка для промывки и полной замены антифриза в системе охлаждения легковых автомобилей, внедорожников, грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и специальной техники. Оборудована системой нагрева жидкости для ускорения процесса замены при наличии несъемного термостата. Комплектуется быстрыми разъемами и шлангами для подключения к различным системам и керамическим фильтром для очистки антифриза. Характеристики Ёмкости для антифриза :: 2 x 30 литров Рабочее давление :: 1-2 бар промывки системы при помощи аддитива Электропитание :: 220 В Реинжиниринг произведён в Италии.	147 510 P	0	0
166		02.021.11	WS3500 Установка полуавтоматическая передвижная для промывки и замены жидкости в системе охлаждения. Баки ёмкостью 2x20 л. Встроенный индикатор уровня жидкости. Комплект шлангов для подключения. Оборудована системой нагрева жидкости для ускорения процесса замены при наличии несъемного термостата мощностью 3 кВт. -Индикатор потока жидкости -Манометры давления на входе и на выходе -Фильтр для очистки жидкости при промывке -Шланги с переходниками для подключения - 3 м -Электропитание - 220 В -Сделано в Италии	197 456 P	1	0
167		02.021.10	WS4000 Установка автоматическая передвижная для промывки и замены жидкости в системе охлаждения. Оборудована системой нагрева жидкости для ускорения процесса замены при наличии несъемного термостата. Баки ёмкостью 2x20 л. Встроенный индикатор уровня жидкости. Комплект шлангов для подключения. -Принтер с возможностью персонализации распечатки -Индикатор потока жидкости -Многоязычное ПО (включая русский язык) -Фильтр для очистки жидкости при промывке -Шланги с переходниками для подключения - 3 м -Электропитание - 220 В -Сделано в Италии	239 341 P	0	0
168		02.000.99	URAN - смазывающая присадка для водяных насосов для их антикоррозионной защиты, которая добавляется в контур охлаждения двигателя после его промывки и после замены охлаждающей жидкости. Продукт, благодаря своей особой формуле, улучшает смазку водяного насоса, замедляет образование ржавчины и коррозии, а также ограничивает во времени формирование твердых отложений, которые могут быть причиной закупорки и снижения производительности системы охлаждения. Безвреден для компонентов системы. Флакон 1 л для систем до 16 л	979 P	77	0
169		02.000.98	ZEUS - промывочная присадка для очистки систем охлаждения транспортных средств. Удаляет остатки жира, ржавчины, нагара и окислы, которые образуются с течением времени внутри системы охлаждения. Благодаря своей формуле и используемых при производстве нанотехнологий, устраняет накопившиеся отложения грязи, растворяя их и поддерживая во взвешенном состоянии до полного завершения цикла промывки системы охлаждения. Флакон 1 л для систем до 16 л	979 P	46	0
Установки для промывки топливных систем без демонтажа						
170		02.013.01	C.I.P - установка для промывки топливных систем без демонтажа (бензин/дизель). Установка предназначена для профессиональной комплексной очистки топливных систем автомобилей без демонтажа, непосредственно на работающем автомобиле. Электропитание установки осуществляется от аккумулятора обслуживаемого автомобиля. Установка позволяет работать с любыми типами топливных систем. В установке применяется метод очистки топливной системы специальными жидкостями. В время работы двигателя на этой жидкости происходит очистка топливной системы, впускного тракта, камеры сгорания от нагара и маслянистых отложений. Характеристики Объем встроенного бака сольвента для бензиновых/дизельных двигателей: 3 л. Напряжение питания: 12 В. Электронная защита насоса от перегрузки. Таймер до 15 минут с автоматической остановкой насоса. Плавная регулировка и контроль давления сольвента. Фильтр очистки сольвента для бензиновых/дизельных двигателей. Набор фитингов и адаптеров для подсоединения к топливным системам бензиновых/дизельных двигателей. Размеры: 500x450x800 мм; Вес: 35 кг. Сделано в Италии.	184 635 P	1	0



172		02.013.13	и выхлопной системы. Удаляет нагар и отложения на клапанах и их седлах, на поршнях, форсунках, электродах свечей, в клапанах EGR, катализаторах и т.д. Особенности: <ul style="list-style-type: none"> Высокая энергоэффективность благодаря запатентованной модульной конструкции Корпус из нержавеющей стали (AISI 316L) Цветной сенсорный дисплей 3" Вибрационный датчик оборотов Ручной цикл с постоянным потоком Постоянный контроль плотности электролита и автоматическая сигнализация о необходимости долива воды Кнопка экстренного выключения Датчик уровня воды в баке Автоматический предохранитель Вибрационный тахометр Аварийный клапан > 0.5 бар Характеристики: Питание: 230В 50 Гц Максимальная производительность по ННО-смеси 90 л/ч Объем бака 3 л Диагональ сенсорного дисплея 3" Таймер, мин 0-90 Габариты 380 x 275 x 655 мм Масса 29 кг Произведена в Италии	428 175 Р	0	0
173		02.013.12	OXY MASTER. Установка водородной очистки двигателей внутреннего сгорания объемом до 8000 см.куб. и выхлопной системы. Удаляет нагар и отложения на клапанах и их седлах, на поршнях, форсунках, электродах свечей, в клапанах EGR, катализаторах и т.д. Особенности: <ul style="list-style-type: none"> Высокая энергоэффективность Бак блока электролиза изготовлен из нержавеющей стали 10" сенсорный дисплей с интуитивно понятным интерфейсом Беспроводной датчик оборотов (Bluetooth) Ручной цикл с регулируемым потоком Модуль Bluetooth и WIFI в качестве стандартного оборудования Постоянный контроль плотности электролита и автоматическая сигнализация о необходимости долива воды Внешний барботажный фильтр (во избежание возврата пламени) Кнопка экстренного выключения Датчик уровня воды в баке Автоматический предохранитель Вибрационный тахометр Аварийный клапан > 0.5 бар Характеристики: Питание: 230В 50 Гц Максимальная производительность по ННО-смеси 384 л/ч Объем бака 60 л Диагональ сенсорного дисплея 10" Таймер, мин 0-180 Габариты 600 x 600 x 1050 мм Масса 120 кг Произведена в Италии	658 187 Р	0	0
174		352590	MotulIPS 3 in 1 Установка для очистки систем впуска и топливных систем дизельных и бензиновых автомобилей, а также для очистки сажевых фильтров. Форсунки, впускные клапаны (при впрыске во впускной патрубок) и камера сгорания очищаются с помощью моющих присадок FUEL SYSTEM CLEAN (для бензиновых двигателей) и DIESEL SYSTEM CLEAN (для дизелей) в сочетании с установкой MOTUL INJECT 3 IN 1 без разборки компонентов и изменения топливной системы. Установку можно использовать для всех типов систем впрыска бензина, таких как впрыск во впускной патрубок, непосредственный впрыск (GDI, CGI, FSI, TSI, TFSI) и всех систем впрыска дизельного топлива, включая аккумуляторную топливную систему высокого давления Common Rail (HDI, JTD, CRDi, TDCI, CDTi, CTDi, CDI, и т. д.). Установка подходит для очистки двигателей легковых и грузовых автомобилей, автобусов, а также стационарных двигателей. - 3 отдельных бака для химических продуктов - Питание от АКБ автомобиля - Поставляется с комплектом адаптеров для подключения - Давление насоса 1-7 бар - Производительность насоса до 170 л/ч - ЖК дисплей (20x4 символа) с русифицированным меню - Выбор программ очистки при помощи поворотного селектора - Сделана в Италии Указана конечная цена для партнёров Видео: https://youtu.be/Pm7k5AT-KiY	174 066 Р	3	0
175		110485	Жидкость для очистки системы впуска и топливной системы дизельных двигателей. Очень быстро и эффективно удаляет отложения (сажу, лак, смолы) во впускном тракте дизеля. Для профессионального применения с оборудованием по программе Motul Performance. Коробка 12 шт. x 0,3 л Указана конечная цена для партнёров	25 457 Р	8	0
176		110486	Жидкость для очистки дизельных сажевых фильтров. Эффективно устраняет отложения на сажевых фильтрах дизелей. Для профессионального применения с оборудованием по программе Motul Performance. Коробка 12 шт. x 1 л Указана конечная цена для партнёров	41 645 Р	5	0
177		110484	Жидкость для очистки системы впуска и топливной системы бензинового двигателя. Очень быстро и эффективно удаляет отложения (нагары, лак, смолы) во впускном тракте бензинового двигателя. Для профессионального применения с оборудованием по программе Motul Performance. Коробка 12 шт. x 0,3 л	21 971 Р	10	0
Установки для проверки форсунок						
178		02.008.02	BLU STAR EVOLUTION BASE - установка для проверки форсунок. Количество проверяемых форсунок - 4 шт. Предназначена для тестирования форсунок для систем впрыска различных типов: механических, распределенных, точечных, систем непосредственного впрыска GDI, FSI и др. В комплекте с ультразвуковой ванной объемом 2 л для промывки форсунок. Тележка в комплект поставки не входит. Сделано в Италии.	292 648 Р	0	0
179		02.008.04	BLU STAR EVOLUTION PROFi - установка для проверки форсунок. Количество проверяемых форсунок - 4 шт. Предназначена для тестирования форсунок для систем впрыска различных типов: механических, распределенных, точечных, систем непосредственного впрыска GDI, FSI и др. В комплекте с ультразвуковой ванной объемом 2 л для промывки форсунок, адаптерами форсунки и тележкой с 5-ю ящиками. Сделано в Италии.	418 846 Р	0	0

180		02.007.04	RED STAR EVOLUTION BASE - установка для проверки форсунок. Количество проверяемых форсунок -6 шт. Предназначена для тестирования форсунок для систем впрыска различных типов: механических, распределенных, точечных, систем непосредственного впрыска GDI, FSI и др. В комплекте с ультразвуковой ванной объемом 3 л для промывки форсунок и тележкой с 5-ю ящиками. 4 встроенных тестовых программы. Сделано в Италии.	396 990 Р	0	0
181		02.007.09	RED STAR EVOLUTION PROF I - установка для проверки форсунок. Количество проверяемых форсунок -6 шт. Предназначена для тестирования форсунок для систем впрыска различных типов: механических, распределенных, точечных, систем непосредственного впрыска GDI, FSI и др. В комплекте с ультразвуковой ванной объемом 3 л для промывки форсунок и тележкой с 5-ю ящиками и комплектом адаптеров для форсунок. 4 встроенных тестовых программы. Сделано в Италии.	505 879 Р	0	0
Ультразвуковые ванны для мойки деталей (*ванны большего объема доступны по запросу)						
182		02.009.15	SK2 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 2 л., внутренние размеры 150x140x100 мм. Мощность нагревательного элемента 60 Вт. В комплекте с корзиной. Частота 40 кГц. 220 В.	16 319 Р	0	0
183		02.009.13	SK3 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 3 л., внутренние размеры 240x140x100 мм. Мощность нагревательного элемента 100 Вт. В комплекте с корзиной. Частота 40 кГц. 220 В.	17 951 Р	1	0
184		02.009.16	SK6 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 6 л., внутренние размеры 300x155x150 мм. Мощность нагревательного элемента 300 Вт. В комплекте с корзиной. Частота 40 кГц. 220 В.	32 637 Р	2	0
185		02.009.17	SK9 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 9 л., внутренние размеры 300x240x150 мм. Мощность нагревательного элемента 300 Вт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 40 кГц. 220 В.	38 077 Р	1	0
186		02.009.24	SK13 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 13 л., внутренние размеры 330x300x150 мм. Мощность нагревательного элемента 400 Вт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 40 кГц. 220 В.	59 835 Р	1	0
187		02.009.25	SK27 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 27 л., внутренние размеры 500x295x200 мм. Мощность нагревательного элемента 500 Вт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 40 кГц. 220 В.	81 593 Р	1	0
188		02.009.22	SK800 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 45 л., внутренние размеры 450x350x300 мм. Мощность нагревательного элемента 2 кВт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 28 кГц. 380 В.	228 462 Р	0	0
189		02.009.23	SK2000 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 120 л., внутренние размеры 750x400x400 мм. Мощность нагревательного элемента 6 кВт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 28 кГц. 380 В.	489 560 Р	0	0
190		02.009.18	SK2400 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 200 л., внутренние размеры 750x550x500 мм. Мощность нагревательного элемента 6 кВт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 28 кГц. 380 В.	625 549 Р	0	0
191		02.009.19	SK3600 Ультразвуковая ванна для мойки деталей. Объем 300 л., внутренние размеры 1000x550x560 мм. Мощность нагревательного элемента 9 кВт. В комплекте с корзиной. Сливной клапан. Частота 28 кГц. 380 В.	734 341 Р	0	0
194		Размеры по запросу	Возможна поставка ванн более крупного размера. Подбор модели и стоимости - по запросу.	#ЗНАЧ!	0	0
Стенды для проверки и ремонта электрооборудования автомобилей. Гарантия 2 г.						
195		02.012.00	BANCHETTO JUNIOR 400V - стенд для проверки электрооборудования. Односкоростной электродвигатель мощностью 1,47 кВт. Проверка генераторов, стартеров и др. электрооборудования на 12/24 В. Проверка якорей 220 В (опция, при приобретении набора 04.036.00). Питание 380 В. Настольная установка. Масса 50 кг. Гарантия 2 г. Сделано в Италии.	223 740 Р	1	0
196		02.012.03	BANCHETTO JUNIOR INVERTER EVO - стенд для проверки электрооборудования. Электродвигатель мощностью 2,2 кВт с инверторным управлением. Проверка генераторов, стартеров и др. электрооборудования на 12/24 В. Возможность проверки регуляторов типов COM(BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, Ford, Volvo, Mazda, Renault, Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel). Генератор сигналов PWM. Портативный осциллографический модуль. Проверка якорей 220 В (опция, при приобретении набора 04.036.00). Питание 220 В. Настольная установка. Масса 50 кг. Гарантия 2 г. Сделано в Италии.	363 825 Р	2	0
197		02.004.14	BANCHETTO PLUS EVO - стенд для проверки электрооборудования. Электродвигатель мощностью 2,2 кВт с инверторным управлением. Проверка генераторов, стартеров, электронных регуляторов, диодов, конденсаторов и др. электрооборудования на 12/24 В. Возможность проверки регуляторов типов COM(BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, Ford, Volvo, Mazda, Renault, Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel). Генератор сигналов PWM. Портативный осциллографический модуль. Проверка якорей 220 В (опция, при приобретении набора 04.036.00). Питание 380 В. Напольная установка. Масса 120 кг. Гарантия 2 г. Сделано в Италии.	511 830 Р	0	0

198		02.004.15	BANCHETTO PROFII INVERTER EVO - стенд для проверки электрооборудования. Электродвигатель мощностью 4 кВт с инверторным управлением. Проверка генераторов, стартеров, электронных регуляторов, диодов, конденсаторов и др. электрооборудования на 12/24 В. Возможность проверки регуляторов типов COM(BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, Ford, Volvo, Mazda, Renault, Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel). Генератор сигналов PWM. Портативный осциллографический модуль. Проверка якорей 220 В (опция, при приобретении набора 04.036.00). Цифровые индикаторы. Питание 380 В. Напольная установка. Масса 160 кг. Гарантия 2 г. Сделано в Италии.	707 850 Р	2	0
199		02.005.43	BANCOPROVA D TRUCK EVO - стенд для проверки электрооборудования грузовых автомобилей. Электродвигатель мощностью 7,36 кВт с инверторным управлением. Проверка генераторов, стартеров, электронных регуляторов, диодов, конденсаторов и др. электрооборудования на 12/24 В. Возможность проверки регуляторов типов COM(BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, Ford, Volvo, Mazda, Renault, Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel). Генератор сигналов PWM. Портативный осциллографический модуль. Проверка якорей 220 В. Ящик для инструментов и аксессуаров. Встроенная подсветка. Цифровые индикаторы. Питание 380 В. Напольная установка. Масса 450 кг. Гарантия 2 г. Сделано в Италии.	1 425 600 Р	0	0
Аксессуары и опции для стендов						
200		04.036.00	Прибор для проверки якорей 220 В, 50 Гц	47 025 Р	0	0
201		04.036.01	Прибор для проверки электронных регуляторов с разъемом DFM	66 330 Р	1	0
202		04.036.02	Проверка электронных регуляторов Magneti Marelli/FORD.	25 740 Р	1	0
Генераторы азота для легковых и грузовых автомобилей						
203		03.002.02	NITROPOINT 1 Генератор азота портативный производительностью 1000 л/час, Чистота азота 95%. В комплекте с пистолет для накачки/выкачивания. Без ресивера. Сделано в Италии.	228 462 Р	0	0
204		03.002.04	NITROPOINT 3 Генератор азота портативный производительностью 3000 л/час, Чистота азота 95%. В комплекте с пистолет для накачки/выкачивания. Без ресивера. Сделано в Италии.	333 989 Р	0	0
205		03.002.06	NITROPOINT 10 Генератор азота портативный производительностью 10000 л/час при давлении 10 бар, 12000 л/час при давлении 12,5 бар. Чистота азота 95%. В комплекте с пистолет для накачки/выкачивания. Без ресивера. Сделано в Италии.	630 989 Р	0	0
206		03.002.22	NITROPOINT 20 Генератор азота портативный производительностью 20000 л/час при давлении 10 бар, 24000 л/час при давлении 12,5 бар. Чистота азота 95%. В комплекте с пистолет для накачки/выкачивания. Без ресивера. Сделано в Италии.	843 132 Р	0	0
207		03.001.06	NITROBASIC 3000 Генератор азота портативный производительностью 3000 л/час при давлении 8 бар. Чистота азота 95%. Встроенный ресивер на 50 л. В комплекте с пистолетом для накачки/вакуумации.	136 125 Р	1	0
Расходные материалы и запасные части						
208		03.006.01	Комплект запасных картриджей для Nitropoint 10/20. 3 шт.	15 345 Р	1	0
209		03.006.02	Комплект запасных картриджей для Nitropoint. 2 шт.	9 801 Р	1	0
210		03.004.12	Комплект запасных картриджей для Nitropoint Truck. 2 шт.	11 385 Р	0	0
Приборы для проверки фар						
211		2019/D/K/Y ARGO	2019 D/K/Y Прибор для проверки фар с возможностью регулировки по высоте, с цифровым люксметром и зеркалом. Шкала с регулировкой наклона. Измерение яркости света, проверка ближнего и дальнего света фар. Рабочая высота 240-1410 мм. Имеется сертификат об утверждении типа средств измерения (метрологический). Разборная алюминиевая колонна. Сделано в Италии.	54 945 Р	16	0
212		2066/D/K/L2 WOLF	2066 D/K/L2 Прибор для проверки фар с возможностью регулировки по высоте, с цифровым люксметром, верхним и внутренним лазерными указателями. Регулировка угла наклона шкалы. Рабочая высота 240-1410 мм. Имеется сертификат об утверждении типа средств измерения (метрологический). Сделано в Италии.	73 755 Р	13	0
213		12505/L2/12FT LYRA	12505/LX2 Прибор для проверки фар двухстрочным ЖК-дисплеем. Стеклопленочные линзы. Лазерные указатели, возможность регулировки галогеновых, ксеноновых и LED-фар. Рабочая высота 240-1410 мм. Возможность оснащения принтером, подключение к компьютерной сети, комплект для передвижения по рельсам (всё - опции). Имеется сертификат об утверждении типа средств измерения (метрологический). Сделано в Италии.	213 840 Р	2	0
214		12799/L2 MOON	12799/L2 Прибор для проверки фар с цветным сенсорным экраном. Лазерные указатели, возможность регулировки фар всех типов, включая LED, Dynamic LED, HD-Matrix LED, DLA, Laser-LED и т.д.. Рабочая высота 240-1410 мм. Возможное оснащение принтером, подключение к компьютерной сети, комплект для передвижения по рельсам, электронным измерителем высоты, инклинометром (всё - опции). Имеется сертификат об утверждении типа средств измерения (метрологический). Сделано в Италии.	382 635 Р	0	0
215		12799/L2X/K/P/ INC MOON	12799/L2 Прибор для проверки фар с цветным сенсорным экраном. Лазерные указатели, возможность регулировки фар всех типов, включая LED, Dynamic LED, HD-Matrix LED, DLA, Laser-LED и т.д.. Рабочая высота 240-1410 мм. Оснащен принтером и инклинометром для компенсации неровности площадки. Возможно подключение к компьютерной сети, оснащение комплектом для передвижения по рельсам, электронным измерителем высоты. Имеется сертификат об утверждении типа средств измерения (метрологический). Сделано в Италии.	395 010 Р	1	0

Аккумуляторные пусковые устройства (бустеры)



216		03.015.03	BOCIA EVO 12V Переносное пусковое устройство. Напряжение зарядки и пуска 12 В. Номинальный пусковой ток 700 А, пиковый пусковой ток 2000 А. Ёмкость АКБ 22 А*ч. Тип АКБ - AGM. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,15 м, сечение 25 кв. мм. Разъем на 12 В и кабель для подключения к прикуривателю. Система защиты от перемены полярности. Светодиодный индикатор контроля заряда. Масса 10 кг. Сделано в Италии.	22 275 Р	15	0
217	 НОВИНКА!	03.016.01	HAPPY VAN 2 Переносное пусковое устройство. Напряжение зарядки и пуска 12 В. Номинальный пусковой ток 900 А, пиковый пусковой ток 3100 А. Ёмкость АКБ 25 А*ч. Тип АКБ - AGM. Возможно подключение к OBD II. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,3 м, сечение 25 кв. мм. Разъем на 12 В и кабель для подключения к прикуривателю. Система защиты от перемены полярности. Светодиодный индикатор контроля заряда. Масса 19 кг. Сделано в Италии.	38 610 Р	5	0
218		03.015.04	BOCIA EVO 12-24V Переносное пусковое устройство. Напряжение зарядки и пуска 12/24 В. Номинальный пусковой ток 1400/700 А, пиковый пусковой ток 4000 А/2000 А. Ёмкость АКБ 2x22 А*ч. Тип АКБ - AGM. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,6 м, сечение 50 кв. мм. Разъем на 12 В и кабель для подключения к прикуривателю. Система защиты от перемены полярности. Стрелочный индикатор контроля заряда. Встроенный светодиодный фонарь. Масса 15 кг. Сделано в Италии.	45 045 Р	5	0
219		03.015.00	F3000 Переносное пусковое устройство 12В. Функция десульфатации батарей. Номинальный пусковой ток 700 А. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,3 м, сечение кабелей 25 кв. мм. Встроенная розетка на 12 В. Кабели для прикуривателя и OBD. Встроенная система защиты с предохранителями. Ёмкость АКБ 22 А*ч. Тип АКБ AGM. В комплекте с микропроцессорным ЗУ CBA 150 с зарядным током 1,5А 12 В, пригодным для зарядки внешних аккумуляторов SLI, VRLA, GEL, AGM . Масса 12 кг. Сделано в Италии.	32 420 Р	4	0
220		03.016.00	HAPPY VAN 12V. Переносное пусковое устройство 12 В. Функция десульфатации батарей. Номинальный пусковой ток 900 А, пиковый пусковой ток 2500 А. Зажимы с бронзовыми контактами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 2 м, сечение кабелей 25 кв. мм. Встроенная розетка на 12 В. Кабели для прикуривателя и OBD. Встроенная система защиты с предохранителями. Ёмкость АКБ 26 А*ч. Тип АКБ AGM. В комплекте с микропроцессорным ЗУ CBA 400 с зарядным током 4А 12 В, пригодным для зарядки внешних аккумуляторов SLI, VRLA, GEL, AGM . Масса 15 кг. Сделано в Италии.	50 490 Р	1	0
221		03.015.01 NEW	HAPPY F4000-2 Переносное пусковое устройство 12/24 В. Функция десульфатации батарей. Номинальный пусковой ток 1400/700 А, пиковый пусковой ток 4000/2000 А. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,3 м, сечение кабелей 25 кв. мм. Встроенная розетка на 12 В. Кабели для прикуривателя и OBD. Встроенная система защиты с предохранителями. Ёмкость АКБ 2x22 А*ч. Тип АКБ AGM. В комплекте с микропроцессорным ЗУ CBA 400 с зарядным током 4А 12 В, пригодным для зарядки внешних аккумуляторов SLI, VRLA, GEL, AGM . Масса 20 кг. Сделано в Италии.	66 825 Р	3	0
222		03.018.01	HAPPY TIR NEW Переносное пусковое устройство 12/24 В. Функция десульфатации батарей. Номинальный пусковой ток 1800/900 А, пиковый пусковой ток 5000/2500 А. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 2 м, сечение кабелей 50 кв. мм. Встроенная система защиты с предохранителями. Ёмкость АКБ 2x22 А*ч. Тип АКБ AGM Energys. В комплекте с микропроцессорным ЗУ CBA 700 с зарядным током 7А 12 В, пригодным для зарядки внешних аккумуляторов SLI, VRLA, GEL, AGM . Масса 26 кг. Сделано в Италии. Тележка в комплект поставки не входит.	115 319 Р	0	0
223		03.019.01 НОВИНКА!	HAPPY TANK 2 Переносное пусковое устройство 12/24 В. Функция десульфатации батарей. Номинальный пусковой ток 2100/1050 А, пиковый пусковой ток 6400/3200 А. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,75 м, сечение кабелей 50 кв. мм. Встроенная система защиты с предохранителями. Ёмкость АКБ 2x33 А*ч. В комплекте с микропроцессорным ЗУ. Масса 33 кг.	144 148 Р	2	0
Гибридные пусковые устройства (аккумулятор+суперконденсатор)						
224		03.020.10	SUPERCAP HYBRID 3200A-12V Переносное пусковое устройство для автомобилей с двигателями объёмом до 6 л. Напряжение зарядки и пуска 12 В. Номинальный пусковой ток 1200 А, пиковый пусковой ток 3200 А. Ёмкость АКБ 12 А*ч. Тип АКБ - AGM. Встроенный суперконденсатор. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,2 м, сечение 25 кв. мм. Разъем на 12 В и кабель для подключения к прикуривателю. Система защиты от перемены полярности. Светодиодный индикатор контроля заряда. Масса 6,4 кг. Сделано в Италии.	55 212 Р	0	0
225		03.020.12	SUPERCAP HYBRID 12/24V Мобильное пусковое устройство для автомобилей с двигателями объёмом до 10 л. Напряжение зарядки и пуска 12/24 В. Номинальный пусковой ток 2300 А 12В , 1800 А 24 В, пиковый пусковой ток 13000 А при 12 В и 6800 А при 24 В. Ёмкость АКБ 2x15 А*ч. Тип АКБ - AGM. Встроенный суперконденсатор. Кабели с бронзовыми зажимами и внутренней оплёткой. Длина кабелей 1,5 м, сечение 50 кв. мм. Разъем на 12 В и кабель для подключения к прикуривателю. Система защиты от перемены полярности. Светодиодный индикатор контроля заряда. Встроенные колеса и складная ручка для перевозки. Масса 17,5 кг. Сделано в Италии.	178 200 Р	0	0

226		03.024.20	<p>Инверторное устройство для зарядки аккумуляторов CHARGEMATE 12 V / 70A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов Gel-cell, AGM Gel, LFP • Микропроцессорная система управления. • ЖК-дисплей с индикацией напряжения, тока, статуса батареи и заряженной ёмкости. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Выбор зарядного тока в пределах от 3 до 70 А • Емкость заряжаемых батарей 30-1800 А*ч • Идеально подходит для использования в качестве источника питания при программировании ЭБУ • Возможность регулировки напряжения в режиме источника питания от 12 до 15 В с шагом 0,1 В • Может использоваться в качестве буферного источника питания, например, для питания электрических компонентов автомобиля в шоу-румах автодилеров. • Отсоединяемые кабели длиной 2,5 м • Сделано в Италии. 	63 697 Р	0	1
227		03.024.22	<p>Инверторное устройство для зарядки аккумуляторов CHARGEMATE X130</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов Gel-cell, AGM Gel, LFP, включая Start&Stop • Микропроцессорная система управления. • ЖК-дисплей с индикацией напряжения, тока, статуса батареи и заряженной ёмкости. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Выбор зарядного тока в пределах от 1 до 130 А • Емкость заряжаемых батарей 10-1300 А*ч • Идеально подходит для использования в качестве источника питания при программировании ЭБУ • Возможность регулировки напряжения в режиме источника питания от 12,8 до 14,8 В с шагом 0,1 В • Может использоваться в качестве буферного источника питания, например, для питания электрических компонентов автомобиля в шоу-румах автодилеров. • Отсоединяемые кабели длиной 3 м • Сделано в Италии. 	135 630 Р	2	0














Микропроцессорные зарядные устройства

228		03.024.12	<p>Зарядное устройство CBA 700. Микропроцессорное управление. Типы заряжаемых батарей: SLI, VRLA, Gel, AGM. Напряжение 6/12 В, зарядный ток 3,5/7 А. Емкость заряжаемых батарей 10-180 А*ч. Функция десульфатации. Защита от КЗ. Защита от перезарядки. Габаритные размеры 200*110*60 мм. Масса 0,85 кг.</p>	8 118 Р	1	0
229		03.024.30	<p>Микропроцессорное автоматическое устройство для зарядки аккумуляторов SMART 200 6 / 12 В / 2 А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов Gel-cell, AGM Gel, MF, VRLA и стандартными батареями ёмкостью от 3 до 100 А*ч • Микропроцессорная система управления. • Светодиоды на для индикации режима работы и статуса зарядки батареи. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Влагозащита по стандарту IP44 • Гарантия 3 года. • Сделано в Италии. 	5 445 Р	6	0
230		03.024.31	<p>Микропроцессорное автоматическое устройство для зарядки аккумуляторов SMART 400 12 В / 4 А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов Gel-cell, AGM Gel, MF, VRLA и стандартными батареями ёмкостью от 3 до 150 А*ч • Микропроцессорная система управления. • Светодиоды на для индикации режима работы и статуса зарядки батареи. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Может использоваться в качестве буферного источника питания, например, для питания электрических компонентов автомобиля в шоу-румах автодилеров. • Влагозащита по стандарту IP44 • Гарантия 3 года. • Сделано в Италии. 	7 920 Р	6	0
231		03.024.32	<p>Микропроцессорное автоматическое устройство для зарядки аккумуляторов SMART 1000 12 В / 10 А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов Gel-cell, AGM Gel, MF, VRLA и стандартными батареями ёмкостью от 3 до 200 А*ч • Микропроцессорная система управления. • Светодиоды на для индикации режима работы и статуса зарядки батареи. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Влагозащита по стандарту IP44 • Гарантия 3 года. • Сделано в Италии. 	11 880 Р	3	0
232		03.024.33	<p>Микропроцессорное автоматическое устройство для зарядки аккумуляторов SMART LITHIUM 12 В / 1,5 А</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с батареями типов LiFePo, Gel-cell, AGM Gel, MF, VRLA и стандартными батареями ёмкостью от 3 до 100 А*ч • Микропроцессорная система управления. • Светодиоды на для индикации режима работы и статуса зарядки батареи. • Электронная система защиты от смены полярности, КЗ, перезаряда • Может использоваться в качестве буферного источника питания, например, для питания электрических компонентов автомобиля в шоу-румах автодилеров. • Влагозащита по стандарту IP44 • Гарантия 3 года. • Сделано в Италии. 	7 425 Р	1	0



Приборы для проверки АКБ



233		04.003.14	<p>BT1000. Прибор для проверки АКБ. Подходит для проверки батарей системы "Старт-стоп". Предназначен для батарей с напряжением 6 и 12 В типов SLI, VRLA, Gel, AGM. Встроенный принтер. Фиксация даты и времени, а также тестового кода для учёта гарантийных случаев. Формирование штрих-кода для учёта батарей. Информация о статусе заряда SOC, общей работоспособности SOH, проверка пусковых и зарядных свойств. Размеры 251*130*64 мм. В комплект поставки входит пластиковый ударопрочный бокс для хранения, лента для термического принтера и 6 батарей AA.</p>	34 650 Р	3	0
234		04.003.12	<p>BT900. Прибор для проверки АКБ. Подходит для проверки батарей системы "Старт-стоп". Предназначен для батарей с напряжением 12 В типов SLI, VRLA, Gel, AGM. Встроенный принтер. Информация о статусе заряда SOC, общей работоспособности SOH, проверка пусковых и зарядных свойств. В комплект поставки входит пластиковый ударопрочный бокс для хранения, лента для термического принтера и 6 батарей AA.</p>	26 730 Р	2	0











235		04.003.13	Прибор для проверки АКБ. Подходит для проверки батарей системы "Старт-стоп". Предназначен для батарей с напряжением 12 В типов SLI, VRLA, Gel, AGM. Информация о статусе заряда SOC, общей работоспособности SOH, проверка пусковых и зарядных свойств. В комплект поставки входит пластиковый ударопрочный бокс для хранения, батареи AA. Меню на 10 языках, включая русский.	10 890 Р	3	0
Диагностика топливной системы						
236		04.001.00	Комплект для диагностики лямбда-зондов и катализаторов. Комплект поставки: измерительный электронный модуль; адаптеры для измерения сигнала кислородного датчика, 2 шт.; мановакуумметр - 1/+3 бар с силиконовым шлангом; адаптеры для забора газа от кислородного датчика, 2 шт.; головки для демонтажа кислородного датчика, 2 шт.; кабели питания от прикуривателя и аккумуляторной батареи, 2 шт.	27 027 Р	1	0
237		04.029.01	Набор для измерения давления в системе смазки, 0-10 бар.	4 950 Р	3	0
238		04.053.01	038K7M3000 Компрессометр для дизельных двигателей 0-70 psi.	9 405 Р	4	0
239		04.053.00	038K6M3000 Компрессометр для бензиновых двигателей 0-20 psi.	6 435 Р	2	0
240		04.053.08	Набор для измерения давления в системе впрыска бензиновых двигателей. В комплекте с адаптерами для наиболее распространенных систем впрыска. Диапазон измерений 0-10 бар. В комплект входит высокоточный манометр низкого давления с диапазоном измерений 0-1 бар.	19 800 Р	2	0
241		04.053.05	Набор для измерения давления в системе впрыска дизельных двигателей, включая системы Common Rail.	40 590 Р	7	0
242		02.020.05	Насос для проверки дизельных форсунок, давление до 600 бар.	29 700 Р	0	0
Проверка герметичности систем						
243		05.019.03	Набор для проверки герметичности системы охлаждения из 26-ти предметов.	17 325 Р	3	0
244		04.043.00	Набор для поиска утечек CO2 в систему охлаждения. Применяется для диагностики целостности прокладки ГБЦ.	9 108 Р	2	0
245		01.000.260	Дымогенератор для проверки герметичности различных систем автомобиля. Поставляется с комплектом адаптеров.	61 875 Р	0	2
Тестеры технических жидкостей.						
246		04.051.00	Рефрактометр универсальный для проверки плотности электролита, температур замерзания антифриза и жидкости для омывателя. Поставляется в футляре для хранения.	6 138 Р	20	0
247		04.051.01	Рефрактометр для определения концентрации мочевины AdBlue. Поставляется в футляре для хранения.	6 930 Р	5	0
248	 НОВИНКА!	05.036.04	Тестер для проверки точки кипения тормозной жидкости. Диапазон измерения 0-320 ° С. Питание от АКБ. Цветной ЖК-дисплей.	27 225 Р	1	1
249	 НОВИНКА!	04.051.02	Рефрактометр цифровой для определения концентрации мочевины AdBlue.	31 185 Р	2	0
Измерение толщины ЛКП						
250		05.074.05	Цифровой толщиномер лакокрасочного покрытия, предназначен для работы со стальными и алюминиевыми деталями. Специальная форма щупа позволяет производить измерения, в том числе, на неровных поверхностях. Диапазон измерений 0 до 1900 мкм, точность +/- 10 мкм. Сделан в ЕС.	19 305 Р	0	0

Видеоэндоскопы						
251		03.029.33	Видеоэндоскоп с гибким зондом Ø 4 мм длиной 1000 мм, с дисплеем TFT 3,5". Динамическое разрешение 320 x 240 пикселей. Зонд, устойчивый к трению и воздействию нефтепродуктов. Перезаряжаемый литиевый аккумулятор. 4 светодиода для подсветки. Карта памяти SD в комплекте. Поставляется с комплектом зеркал с различными углами и кейсом для хранения.	86 625 Р	1	0
252		03.029.14	Видеоэндоскоп с гибким зондом Ø 5,5 мм длиной 1000 мм, с дисплеем TFT 3,5". Динамическое разрешение 320 x 240 пикселей. Зонд, устойчивый к трению и воздействию нефтепродуктов. Перезаряжаемый литиевый аккумулятор. 4 светодиода для подсветки. Карта памяти SD в комплекте. Поставляется с комплектом зеркал с различными углами и кейсом для хранения.	64 845 Р	1	0
253		03.029.30	Зонд диаметром 5,5 мм и длиной 1 м для видеоэндоскопа 03.029.14	52 965 Р	1	0
254		03.029.37	Зонд управляемый диаметром 5,5 мм и длиной 1 м для видеоскопов 03.029.14	103 455 Р	1	0
Измерительные приборы						
255		04.006.02	Универсальный цифровой мультиметр KT2HYBRID с токовыми клещами, со счётчиком оборотов и датчиком температуры. Максимальное измеряемое напряжение 1000 В (DC), 750 В (AC), максимальный ток 20 А/600А, измеряемое сопротивление до 32 МОм, диапазон измеряемых температур от -20 до +750° С, коэффициент заполнения от 0 до 100%, счётчик оборотов 0-9999 об/мин, измерение угла Dwell, диапазон измеряемых частот 320 Гц-320 КГц, возможность проверки диодов, измерение времени впрыска, графический дисплей, кейс для хранения.	29 601 Р	1	0
Проточка тормозных дисков.						
256		02.003.09 NEW	Станок для проточки тормозных дисков. Максимальный диаметр диска 350 мм. Максимальная толщина диска 39 мм. Максимальная глубина резания 0,8 мм. Скорость резания 8,5 мм/мин. Скорость вращения 98 об/мин. Регулируемая в пределах 800-1200 мм высота станка. Напряжение питания 220 В. Поставляется с комплектом адаптеров (13 шт.). Сделано в Италии.	346 500 Р	2	0
Установки для обслуживания тормозной системы						
257	 НОВИНКА!	03.036.29	BRAKE MATE MK2. Установка для замены тормозной жидкости и прокачки тормозной системы и системы сцепления. Поставляется в комплекте с адаптерами 03.036.23. Функция отбора жидкости из бачка ГТЦ. Основные особенности: - Подходит для обслуживания тормозных систем с АБС - 2 электрических насоса (один для отбора, один для нагнетания) - Канистра для новой жидкости объёмом 20 л - Функция отбора жидкости из бачка ГТЦ - Удобная для перевозки конструкция с ручкой и большими колёсами - Регулируемое давление подачи новой жидкости - Встроенный манометр - 2 спиральных шланга длиной по 7,5 м для отбора и подачи жидкости - Лоток для хранения адаптеров в верхней части корпуса - В качестве опций доступны три дополнительных комплекта адаптеров - Сделана в Италии Характеристики Давление: 0-4 бар Напряжение питания: 220 В Габаритные размеры: 670x540x900 мм Масса: 35 кг	98 293 Р	2	0
258		03.036.34	Адаптер универсальный для горловины бачка главного тормозного цилиндра	2 970 Р	0	0
259		03.036.24	Универсальный набор адаптеров KIT В (13 крышек различного диаметра)	18 315 Р	1	0
260		03.036.28	Универсальный набор адаптеров, подходит примерно для 90% типов бачков ГТЦ. Включает в себя универсальные адаптеры для европейских автомобилей, а также специальные адаптеры для BMW/Audi, Nissan, Mazda & Honda и американских автомобилей.	19 800 Р	1	1
		03.036.39	Адаптер ГТЦ Toyota	5 842 Р	0	0
		03.036.40	Адаптер ГТЦ Toyota/Hino	5 842 Р	0	0
Перекачка/откачка топлива						
261		03.036.01	Установка пневматическая для откачки дизельного топлива/бензина. Объём 90 л. Изготовлена из нержавеющей стали. Заземляющий кабель.	148 005 Р	1	0















Стенды и наборы для разборки стоек подвески




262		03.031.30	SS0010 КОМПАКТ 3000 PRO Стенд для разборки стоек подвески McPherson. Усилие сжатия 1600 кг. при давлении в пневмосети 10 бар. Усиленная конструкция стального корпуса с ребрами жёсткости. В комплект поставки входят 3 фланца с тефлоновым покрытием, держатели фланцев, адаптеры для конических пружин, качающиеся крюки и т.д. Сделано в Италии.	138 600 P	0	0
263		03.031.01	SS0020/2003 Набор для стяжки пружин с правым направлением витков.	18 810 P	4	0
264		03.031.39	Набор для разборки стоек подвески с левонаправленными пружинами Состав комплекта: 1 пружинная стяжка, 1 пара скоб от 105 до 145 мм левонаправленных, 1 пара скоб диаметром от 145 до 190 мм левонаправленных. Диаметр пружин:: 105 - 190 мм Раскрытие:: 0 - 265 мм Максимальное усилие:: 2500 кг	26 730 P	0	2
265		03.031.38	Набор для разборки стоек подвески с правонаправленными и левонаправленными пружинами Состав комплекта: 1 пружинная стяжка, 1 пара скоб от 80 до 105 мм правонаправленных, 1 пара скоб от 105 до 145 мм правонаправленных, 1 пара скоб диаметром от 145 до 190 мм правонаправленных, 1 пара скоб от 105 до 145 мм левонаправленных, 1 пара скоб диаметром от 145 до 190 мм левонаправленных Диаметр пружин:: 80 - 190 мм Раскрытие:: 0 - 265 мм Максимальное усилие:: 2500 кг	41 085 P	0	3
Аксессуары для стендов для разборки стоек подвески						
266		03.031.15	Набор крючков для пружин малого диаметра (корейские и японские автомобили, Smart и др.).	14 355 P	2	0
267		03.031.16	Комплект фланцев Ø 240 мм для SUV.	7 425 P	2	0
268		03.031.18	Специальный адаптер для разборки амортизаторных стоек Porsche Cayenne / VW Touareg.	11 880 P	2	0
269		03.031.17	Адаптер для разборки амортизаторных стоек MB A и C - классов.	22 770 P	2	0
Тележки инструментальные и производственная мебель						
270		05.088.140	Тележка инструментальная усиленная с семью выдвижными ящиками и выдвижной перфорированной боковой панелью с замком, укомплектована набором инструментов из 196 предметов во вспененных ложементх. Столешница из нержавеющей стали. Габаритные размеры 775x460x800 мм.	86 924 P	6	0
271	 НОВИНКА!	05.088.150	Тележка инструментальная с семью выдвижными ящиками, укомплектована набором инструментов из 172-х предметов во вспененных ложементх. Пластиковая защита, пластиковая столешница. Габаритные размеры 770x460x908 мм.	65 166 P	1	0
272	 НОВИНКА!	05.088.109	Тележка для перемещения инструмента и агрегатов r/n 300 кг Характеристики Габаритные размеры:: 980 x 500 x 870 мм Габаритные размеры в упаковке:: 995 x 570 x 220 мм Масса:: 36 кг	27 720 P	2	0
273		05.088.105	Golden Mate. Тележка диагностическая с 3-мя полками и ящиком с дверцей. -Выдвижная полка для клавиатуры - Держатель для рулона салфеток - Три катушки для намотки кабелей - Три боковых кармана - Запирающийся на ключ отсек - Два поворотных колеса, одно из которых оснащено тормозом - Габаритные размеры в собранном виде 480x600x1070 мм - Поставляется в разобранном виде - Габариты упаковки 530x1080x130 мм, масса 42 кг	34 155 P	2	0
274		05.088.75	Тележка-верстак для разборки коробок передач, редукторов, дифференциалов и т.д.. Имеет столешницу с уклоном и встроенный бак для слива масла. Один выдвижной ящик для инструментов с замком, 4 поворотных колеса, 2 из которых оснащены блокираторами. Характеристики Максимальная нагрузка:: 200 кг Габаритные размеры:: 1200 x 640 x 872 мм Габаритные размеры в упаковке:: 1250 x 740 x 240 мм Масса брутто:: 62 кг	39 105 P	2	0

275	 НОВИНКА!	05.088.73	Верстак бестумбовый со стальной столешницей с максимальной нагрузкой 800 кг. - один выдвижной с направляющими на подшипниках, оснащён замком с ключом - оборудован нижней полкой для деталей и агрегатов Характеристики Габаритные размеры:: 1600x700x910 мм Габаритные размеры упаковки:: 1640x750x180 мм Масса нетто:: 56 кг Масса брутто:: 59 кг	37 451 Р	0	0
276	 НОВИНКА!	05.088.74	Верстак бестумбовый со стальной столешницей с максимальной нагрузкой 1000 кг. - два выдвижных ящика с направляющими на подшипниках, оснащён замком с ключом - оборудован нижней полкой для деталей и агрегатов Характеристики Габаритные размеры:: 2000x700x910 мм Габаритные размеры упаковки:: 2040x750x180 мм Масса нетто:: 81 кг Масса брутто:: 85 кг	50 985 Р	0	0
277	 НОВИНКА!	05.088.127	Комплект металлической производственной мебели Комплектация: Шкаф двухдверный с замком и двумя магнитами, 3 полки, 4 регулируемые по высоте ножки. Тележка инструментальная с 6-ю ящиками Верстак со столешницей из нержавеющей стали, с 4-мя ножками, регулируемые по высоте. Тумба инструментальная с 4-мя ящиками и регулируемые ножками Тумба с 2-мя распашными дверцами и 1-й полкой, оснащена регулируемые ножками Перфорированные инструментальные панели, 6 шт. Навесные шкафы с 1-ой дверцей, 2 шт., дверцы с газовыми упорами Полка верхняя, 1 шт. Крюки двойные для крепления инструмента на перфорированной панели, 8 шт. Характеристики: Габаритные размеры ДхГхВ : 2592 x 458 x 1830 мм Габаритные размеры в упаковке: кор.1 855 x 500 x 1840 мм, кор.2 625 x 420 x 770 мм Вес брутто: 215 кг	246 510 Р	0	0
278	 НОВИНКА!	05.088.142	Комплект производственной мебели с набором инструментов из 107-ми предметов, цвет красный. Состав комплекта: 1. Двухдверный шкаф, 3 полки, 4 регулируемые по высоте ножки. 2. Тележка с 4 ящиками и набором инструментов из 107-ми предметов 3. Тележка с 2-мя дверцами и с 1-м ящиком 4. Верстак с фанерной столешницей с 4-мя ножками, регулируемые по высоте. 5. Перфорированные инструментальные панели, 6 шт. 6. Навесные шкафы с 1-ой дверцей, 2 шт. 7. Полки, 2 шт. Характеристики: Габаритные размеры ДхГхВ :: 2360 x 495 x 2057 мм Габаритные размеры в упаковке:: 525 x 790 x 2090 мм Масса:: 124/141 кг	193 050 Р	0	0
Оборудование для вытяжки выхлопных газов						
279		03.032.01	EXTRACTOR 2000. Мобильное устройство для вытяжки выхлопных газов легковых и грузовых автомобилей - Производительность 2000 м3/ч - Мощность двигателя 1,1 кВт - Максимальная высота от пола по центру насадки 650 мм - Минимальная высота от пола по центру насадки 350 мм - Ø насадки: 235 мм - Ø шланга: 152 мм - Длина шланга: 10 м - Максимальная температура: 150° С - Сделано в Италии	108 900 Р	0	0
280		ARC-100/10PC-COMP-N-R9005	Катушка для вытяжки выхлопных газов, шланг Eurogas 100 мм, максимальная температура до 200° С, длина 10 м, в комплекте с насадкой ВГТ. Пружинный механизм сматывания, фиксация шланга в любом положении за счёт храпового механизма, ограничитель сматывания, без вентилятора, RAL9005. Произведена в Италии.	145 000 Р	5	0
281		AL-50/AR-ARC-N-R7035	Вентилятор для катушки ARC-100/10, RAL7035. Произведён в Италии.	45 000 Р	0	0
Приборы для индукционного нагрева металла						
282		05.066.11	Inductor H13.7. Индукционный нагреватель с жидкостным охлаждением. Рекомендован для использования на постах слесарного ремонта легковых автомобилей и лёгкого коммерческого транспорта, а также на постах шиномонтажа и регулировки углов установки колёс. - Жидкостное охлаждение - Максимальная мощность 3,7 кВт - Емкость бака охлаждающей жидкости 20 л - Длительность непрерывного цикла работы 15 мин - Длина рукава индуктора 4 м - Длина кабеля питания 8 м - Класс защиты IP21 - Питание 220 В 50/60 Гц - Пределы регулировки частоты 20±26 кГц - Габаритные размеры 420 x 420 x 840 мм - Масса 50 кг - Сделан в Италии	348 480 Р	0	0

283		05.066.13	<p>Inductor Hi5.5. Индукционный нагреватель с жидкостным охлаждением. Рекомендован для использования на постах слесарного ремонта легковых автомобилей, лёгкого коммерческого транспорта, сельскохозяйственной техники, а также на промышленных предприятиях, работающих в области легкого машиностроения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жидкостное охлаждение - Максимальная мощность 5,5 кВт - Емкость бака охлаждающей жидкости 20 л - Длительность непрерывного цикла работы 30 мин - Длина рукава индуктора 4 м - Длина кабеля питания 8 м - Класс защиты IP21 - Питание 380 В 50/60 Гц - Пределы регулировки частоты 20±26 кГц - Габаритные размеры 420 x 420 x 1040 мм - Масса 65 кг - Сделан в Италии 	560 835 Р	0	0
284		05.066.27	<p>Inductor Hi13. Индукционный нагреватель с жидкостным охлаждением. Рекомендован для использования для ремонта грузовых автомобилей, строительной техники, а также на промышленных предприятиях, работающих в области тяжёлого машиностроения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жидкостное охлаждение - Максимальная мощность 13 кВт - Емкость бака охлаждающей жидкости 25 л - Длительность непрерывного цикла работы 45 мин - Длина рукава индуктора 4 м - Длина кабеля питания 9 м - Класс защиты IP21 - Питание 380 В 50/60 Гц - Пределы регулировки частоты 20±26 кГц - Габаритные размеры 500 x 600 x 1040 мм - Масса 120 кг - Сделан в Италии 	931 590 Р	0	0
285	 НОВИНКА!		<p>Inductor Hi18. Индукционный нагреватель с жидкостным охлаждением. Рекомендован для использования для ремонта грузовых автомобилей, строительной техники, а также на промышленных предприятиях, работающих в области тяжёлого машиностроения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жидкостное охлаждение - Максимальная мощность 18 кВт - Емкость бака охлаждающей жидкости 25 л - Длительность непрерывного цикла работы 60 мин - Длина рукава индуктора 4 м - Длина кабеля питания 9 м - Класс защиты IP21 - Питание 380 В 50/60 Гц - Пределы регулировки частоты 20±26 кГц - Габаритные размеры 500 x 600 x 1040 мм - Масса 130 кг - Сделан в Италии 	910 800 Р	0	0
Ключи с умножителем момента						
287		05.090.10	Предназначены для откручивания колесных гаек на грузовых автомобилях. Набор состоит из ключа с умножителем момента и набора головок в количестве- 7 шт. от 24 до 38 мм. Передаточное отношение 1:56.	10 890 Р	10	0
288		05.090.13	Предназначены для откручивания колесных гаек на грузовых автомобилях. Набор состоит из ключа с умножителем момента и набора головок в количестве- 2 шт. от 32 до 33 мм. Передаточное отношение 1:56.	6 435 Р	0	0
Пистолеты для накачки колес						
289		03.000.45	Пистолет для накачки колес с электронным манометром. Алюминиевый корпус с защитным резиновым покрытием. Дисплей с подсветкой. Точность измерения +/- 0,08 бар. Диапазон измерений 0-12 бар. Единицы измерений: bar, psi, кра, kgf.	7 128 Р	0	0
290		03.000.38	Станция автоматическая высокопроизводительная для накачки шин с функцией автоматического сброса давления. <ul style="list-style-type: none"> - Высокопрочный алюминиевый корпус - Класс защиты IP66 - Большой ЖК-дисплей с подсветкой - Точность +/- 0,02 бар - Максимальное давление на входе до 10,5 бар - Давление накачки 0,5-10 бар - Напряжение питания 220 В - Потребляемая мощность 12 Вт - Диапазон рабочих температур -10 +50 градусов С - Габаритные размеры 230x270x85 мм - Масса 5,5 кг 	39 600 Р	0	3
291		03.000.40	Станция автоматическая высокопроизводительная для накачки шин с функцией автоматического сброса давления. Возможность накачки до 4-х колёс одновременно. <ul style="list-style-type: none"> - Высокопрочный алюминиевый корпус - Класс защиты IP66 - Большой ЖК-дисплей с подсветкой - Точность +/- 0,02 бар - Максимальное давление на входе до 10,5 бар - Давление накачки 0,5-10 бар - Напряжение питания 220 В - Потребляемая мощность 12 Вт - Диапазон рабочих температур -10 +50 градусов С - Габаритные размеры 230x270x85 мм - Масса 5,5 кг 	49 500 Р	0	2
Специальный инструмент						
292		05.056.07	Набор для замены масляных фильтров из 29-ти позиций (65-108 мм).	8 415 Р	0	2
293		05.056.03	Набор для замены масляных фильтров из 5-ти позиций (24-38 мм). Для Mercedes-Benz, Smart, VW, Opel, BMW.	2 475 Р	0	0

294		05.090.83	Оправка универсальная для установки подшипников и кольцевых уплотнений. Регулируемый диаметр 18-90 мм.	11 385 Р	1	0
295		05.098.01	Набор для откручивания пробок для слива масла из 18-ти предметов.	4 455 Р	1	0
296		05.062.00	Набор щипцов для демонтажа пружинных хомутов патрубков	9 207 Р	0	0
297		05.062.04	Набор из 4-х микро-струбцин для проведения сварочных работ	1 980 Р	1	0
298		05.064.00	Набор для срезы стёкол. Состоит из 2-х двойных присосок с ручками, двух рукояток-держателей струны, струны, шила для струны, фиксирующего ремня с трещоткой и струны с квадратным сечением.	10 395 Р	0	2
299		05.090.85	Комплект для выставления зазоров при установке автомобильных стёкол (2x10 шт. с присосками)	1 980 Р	0	0
300		05.092.01	Набор из 11 пластиковых лопаток для демонтажа элементов салона	2 178 Р	1	0
301		05.090.05	Комплект срывных головок для болтов, 15 шт., 10-27 мм	9 801 Р	1	0
302		05.058.01	Набор для разведения поршней тормозных цилиндров (пневматический).	11 385 Р	0	0
303		05.058.07	Комплект дополнительных адаптеров для набора для разведения поршней тормозных цилиндров (для Ford, BMW, VW).	3 465 Р	1	0
304		05.090.47	Набор для извлечения свечей накаливания. Подходит для Mercedes-Benz CDI.	21 780 Р	1	0
305		05.090.70	Набор фрез для ремонта седел форсунок дизельного двигателя, 17 предметов	7 623 Р	0	0
306		05.090.08	Набор для снятия форсунок CommonRail	6 633 Р	0	0
307		05.078.04	Специальный набор для разборки генератора из 22-х предметов	5 643 Р	1	0
Лампы						
308		05.073.10	Лампа светодиодная аккумуляторная для освещения подкапотного пространства. Регулируемая ширина захватов от 120 до 180 см. Мягкое покрытие захватов. 128 светодиодов. Литий-ионный аккумулятор. В комплекте с блоком питания/зарядки на 220 В и шнуром питания/зарядки от бортовой сети 12 В.	12 276 Р	5	0
309		05.073.18 DIN	Лампа светодиодная аккумуляторная. Оснащена ленточным светодиодом рассеянного света мощностью 3 Вт и светодиодом направленного освещения мощностью 1 Вт. Магнитное основание. Шарнирное сочленение. Встроенный крюк. Защита стандарта IP68. Ударопрочное исполнение. В комплекте с блоком питания/зарядки на 220 В и шнуром питания/зарядки от бортовой сети 12 В. Время автономной работы 4 ч.	7 128 Р	3	0
310		05.073.08	Лампа светодиодная аккумуляторная. Оснащена 3-мя светодиодами рассеянного света и светодиодом направленного освещения. Особо прочный корпус (III класс защиты). Индукционное зарядное устройство. Встроенный крюк. Защита стандарта IP68. Время автономной работы 3-4 ч.	7 128 Р	5	0

311		05.073.23	Лампа аккумуляторная светодиодная прожекторного типа со светодиодом мощностью 20Вт. Яркость 2400 Лм. Защита стандарта IP65. Li-Ion батарея 4400 мА*ч. Автономность 4 часа. Масса 2,5 кг.	11 187 Р	2	0
Подъёмное оборудование						
312		05.084.28	Стол подъёмный гидравлический, г/п 350 кг. Ножная педаль. Минимальная высота 395 мм, максимальная высота 1300 мм. Размер платформы 905x512x55 мм. Масса 100 кг.	76 725 Р	0	0
313		05.085.16	Стол подъёмный гидравлический, г/п 1000 кг. Ножная педаль. Минимальная высота 500 мм, максимальная высота 1800 мм. Размер платформы 130x80x70 мм. Колёса с оснащены тормозом и стопором. Масса 300 кг.	254 925 Р	0	0
314	 НОВИНКА!	05.087.07	Тележка с лебёдкой для снятия и установки автомобильных дверей Тележка подходит для снятия установки дверей автомобилей. Благодаря наличию механической лебёдки, позволяет существенно упростить процесс снятия и установки дверей. Характеристики Минимальная высота подхвата:: 200 мм Максимальная высота подъёма:: 600 мм Минимальная высота двери:: 1000 мм Максимальная высота двери:: 1650 мм Масса:: 23 кг	40 590 Р	0	0
315		05.084.27	Беспроводный колесный подъёмник TIRE LIFTER 70 с питанием от встроенной аккумуляторной батареи предназначен для удобного и безопасного подъёма и перемещения колёс легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Благодаря отсутствию выступающего основания со стороны подхвата имеется возможность придвигать подъёмник практически вплотную к автомобилю, что позволяет без проблем снимать колёса, в том числе, с автомобилей с очень низким клиренсом. Грузоподъёмность подъёма составляет 70 кг. Высокая точность подъёма позволяет остановить подхват именно там, где необходимо механику. • Грузоподъёмность 70 кг - Максимальная высота подъёма 1600 мм - Батарея 24 В - Габариты 950*950* 1700 мм -Масса 98 кг -Поставляется с зарядным устройством - Сделан в Италии	197 456 Р	0	0
Прочее						
316		05.008.01	Лоток магнитный для мелких деталей 240x140 мм	842 Р	1	0
317		05.083.04	Лоток магнитный напольный на колёсах, для деталей и инструмента, 468x468x110 мм, г/п 100 кг.	3 465 Р	9	0
318		03.036.36	Поддон для 2-х бочек объёмом по 220 л. Изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оборудован перфорированным пластиковым настилом и емкостью для сбора масла. Встроенный сливной клапан. Габаритные размеры 300x680x300 мм, масса 22 кг.	25 740 Р	0	0
319		05.083.01	Лежак подкатной пластиковый (ПЭТ), грузоподъёмность 150 кг, 6 поворотных колёс, 1020x120x480 мм	4 455 Р	5	0
320		05.083.03	Стол подкатной, регулируемая высота 420-540 мм, максимальная нагрузка 130 кг.	5 148 Р	7	0
321		03.031.32LT	Пресс гаражный пневмогидравлический, усилие на штоке 30 т. Подвижный шток. Ход штока 160 мм. Встроенный в раму манометр для контроля усилия. Поставляется в комплекте с парой V-образных опор. Максимальное расстояние между штоком и рабочим столом 820 мм. Габаритные размеры 590x770x1760 мм, размеры в упаковке 1750x380x270 мм, масса брутто 160 кг.	86 625 Р	0	0
322		03.031.33	Плита, 6 пуансонов и пара зажимов для выпрессовки с диаметрами зажимаемых деталей 30-50 и 50-70 мм.	23 265 Р	0	0
323		05.084.05P	Стойка трансмиссионная гидравлическая г/п 500 кг с трансмиссионной платой	24 750 Р	0	0
324		05.084.04	Траверса для двигателей, г/п 500 кг. 1100-1600 мм	11 385 Р	1	0

325		05.085.12	Стенд для разборки двигателей, г/п 900 кг, высота от пола 800 мм, оснащён 6 колёсами, размеры фланца 250x150x12 мм.	16 335 Р	3	0
326		05.087.02	Тележка-подставка складная для кузовных деталей. Регулировка длины 225-1320 мм, регулируемая высота (до 132 мм), грузоподъёмность 100 кг, 4 колеса (2 со стопорами), обрезиненная опорная поверхность.	19 305 Р	8	0
327		05.087.06	Тележка под одно колесо для перемещения автомобилей г/п 600 кг.. Идеально подходит для перемещения повреждённых автомобилей и для перемещения автомобилей в ограниченном пространстве. Оснащена гидравлическим приводом подъёма с ножным насосом, а также системой регулировки расстояния между опорными роликами. Имеет 4 поворотных колеса. Грузоподъёмность:: 600 кг Диапазон регулировки ширины подката:: 300-650 мм Масса:: 19 кг	14 850 Р	0	4
328		05.088.67	Тележка для хранения и транспортировки колёс. Г/п 125 кг.	5 643 Р	1	0
329		05.088.58	Тележка для транспортировки колёс. Г/п 150 кг.	22 770 Р	0	12
330	 НОВИНКА!	05.088.130	Тележка для снятия/установки и транспортировки колёс грузовых автомобилей. Регулируемый роликовый подхват, подходящий для колёс с диаметрами дисков от 6,5" до 22,5". Грузоподъёмность 250 кг. Масса 15 кг.	22 770 Р	3	0
331		05.085.10	Передвижной стенд с поворотными колёсами для мотоциклов/скутеров, оснащенных боковой подставкой. Грузоподъемность 500 кг, максимальная длина 2000 мм, ширина 200 мм. Масса 31,5 кг.	16 830 Р	0	0
332		05.085.07	Стенд для мотоциклов. Грузоподъёмность 200 кг.	7 425 Р	0	0
333		05.087.13	Лестница-помост складная алюминиевая. Грузоподъемность 200 кг, 1016 x 410 x 585.	10 890 Р	2	0
334		05.087.04	Рампа заездная алюминиевая. Грузоподъёмность 270 кг, размеры 1230 x 380 x 80 мм, масса 9,5 кг.	16 830 Р	0	0
335		05.087.16	Рампа заездная алюминиевая. Грузоподъёмность 300 кг, размеры 1850 x 380 x 80 мм, масса 18 кг.	28 215 Р	0	0