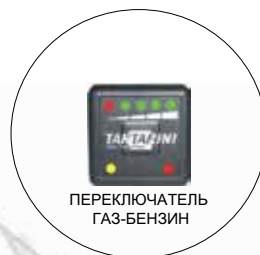


КАТАЛОГ УСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПРОПАНОВОГО И МЕТАНОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Украина, 04073,
г. Киев, пер. Балтийский, 20
тел.(044) 538-09-61
моб.+380 (50) 463-24-19 +380 (50)332-09-12
e-mail: yurchenko_vv@ais.com.ua
web: www.tartarini.ais.ua

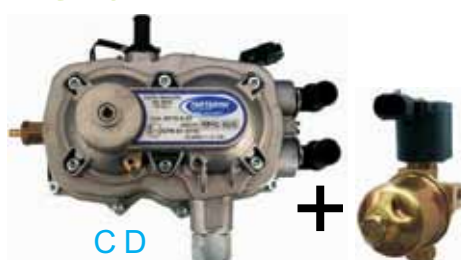
Сжиженный нефтяной газ (СНГ) и Сжатый природный газ (СПГ) редуктор для впрыска



A



B



C D

КОД	Впрысковый пропановый редуктор
8950871/C	Пропановый впрысковый редуктор G/SEQ (1bar)
8950984	Пропановый впрысковый редуктор GRAN SEQUENZIALE (1,5bar)
8950924/B	Пропановый впрысковый редуктор RP/G/05/S с электромагнитным клапаном E08G Super 8mm (1/1,2BAR)
8950936	Пропановый впрысковый редуктор RP/G/05/S с электромагнитным клапаном E08G STD 6mm(1/1,2BAR)

A
B
C
D



КОД	Впрысковый метановый редуктор
8950920	Метановый впрысковый редуктор RP/M/04/S



КОД	Дополнительные компоненты для переоборудования турбированных двигателей
8960457	Дополнительные запасные части для двигателей с турбиной (только для RPG05S - RP/M/04/S)

МЕТАНОВЫЕ И ПРОПАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА



КОД	Пропановые электроклапана
8950983	Пропановые электроклапана тип E/08/G STD (6mm) AMP
8950989	Пропановые электроклапана тип E/08/G STD увеличенный(8mm) AMP



КОД	Метановый электроклапан
8950890	Метановый электроклапан M2

ФОРСУНКИ И ЖИКЛЕРЫ ДЛЯ НИХ



КОД	Форсунки TARTARINI EVO08
8950967	Форсунки TARTARINI EVO08 2 цилиндра + датчик температуры
8950970	Форсунки TARTARINI EVO08 2 цилиндра
8950966	Форсунки TARTARINI EVO08 3 цилиндра + датчик температуры
8950969	Форсунки TARTARINI EVO08 3 цилиндра
8950958	Форсунки TARTARINI EVO08 4 цилиндра + датчик температуры
8950968	Форсунки TARTARINI EVO08 4 цилиндра



КОД	Форсунки TARTARINI EVO08G
8951017	Форсунки TARTARINI EVO08G 2 цилиндра + датчик температуры
8951018	Форсунки TARTARINI EVO08G 2 цилиндра
8951015	Форсунки TARTARINI EVO08G 3 цилиндра + датчик температуры
8951016	Форсунки TARTARINI EVO08G 3 цилиндра
8951010	Форсунки TARTARINI EVO08G 4 цилиндра + датчик температуры
8951009	Форсунки TARTARINI EVO08G 4 цилиндра



КОД	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08
8960607	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08 упаковка 20 шт. диаметр отверстия 1,5 мм
8960509	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08 упаковка 20 шт. диаметр отверстия 1,7 мм
8960510	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08 упаковка 20 шт. диаметр отверстия 1,9 мм
8960511	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08 упаковка 20 шт. диаметр отверстия 2,20 мм

КОД	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G
8960621	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 1,75 мм
8960622	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 2,0 мм
8960623	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 2,25 мм
8960624	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 2,50 мм
8960625	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 2,75 мм
8960626	Жиклеры форсунок TARTARINI EVO08G упаковка 20 шт. диаметр отверстия 3,0 мм



КОД	Пластиковый бокс с жиклерами разных диаметров
8960514	Пластиковый бокс с жиклерами разных диаметров 20 шт x 4 EVO08 (80 шт)
8960629	Пластиковый бокс с жиклерами разных диаметров 20 шт x 6 EVO08G (120 шт)

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПЛЕКТЫ



КОД	Электронный комплект EVO 01 "YOUNG" 2/3/4 цилиндров
4823365/A	Электронный комплект EVO 01 "YOUNG" 2/3/4 цилиндров (A+B+C+D+E)
4823368	Электронный блок управления (ЭБУ) EVO01 "YOUNG" 2/3/4 цилиндра
4823367	Жгут проводов для подключения к черному разъёму блока ЭБУ
4823366	Жгут проводов для подключения форсунок к серому разъёму блока ЭБУ
4823296	Кнопка переключения с индикацией уровня топлива EVO 01
4823297	Датчик абсолютного давления EVO01

A
B
C
D
E



КОД	Электронный комплект EVO 01 OBDII 2/3/4 цилиндра
8923299/A	Электронный комплект EVO 01 OBDII 2/3/4 цилиндра (A+B+C+D+E)
4823281/A	Электронный блок управления (ЭБУ) EVO01 OBDII 2/3/4 цилиндра
4823284	Жгут проводов для подключения к черному разъёму блока ЭБУ
4823285	Жгут проводов для форсунок к серому разъёму блока ЭБУ
4823296	Кнопка переключения с индикацией уровня топлива EVO 01
4823297	Датчик абсолютного давления EVO01

A
B
C
D
E



КОД	Электронный комплект EVO 01 OBDII 5/6/8 цилиндра
8923300	Электронный комплект EVO 01 OBDII 5/6/8 цилиндра (A+B+C+D)
4823407	Электронный блок управления (ЭБУ) EVO01 OBDII 5/6/8 цилиндра
4823408	Жгут проводов "EVO01" 5/6/8 цилиндров
4823296	Кнопка переключения с индикацией уровня топлива EVO 01
4823297	Датчик абсолютного давления EVO01

A
B
C
D

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАСТРОЙКИ



A



B



C



D

КОД	инструменты для настройки
8922910	USB интерфейс для ноутбука (Windows® 2000 / XP)
4823203	интерфейс адаптор для EVO01
8923305	USB ключ для открытия программного обеспечения
4822508	USB флешка для сопоставления параметров настройки системы

A
B
C
D

ПРОВОДА ЭМУЛЯЦИИ ФОРСУНОК (ОТКЛЮЧЕНИЯ ФОРСУНОК)



A



B C



D



E F

КОД	провода эмуляции форсунок (отключения форсунок)
4822155	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра "Универсальные" (для спайки)
4822154	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра BOSCH
4822182	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра BOSCH
4823243	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра MERCEDES A-B разёмы
4822355	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра японские разёмы
4822356	Провода эмуляции форсунок (отключения форсунок) 4 цилиндра японские разёмы

A
B
C
D
E
F

ФИЛЬТР ГАЗА



КОД	Фильтр паровой фазы газа
8950905	Фильтр

ДАТЧИК УРОВНЯ ГАЗА



КОД	Датчик уровня газа для пропанового баллона
4821949	Датчик уровня газа для мультиклапана пропанового баллона



КОД	Датчик уровня газа для метанового оборудования
4821796	Датчик давления метанового баллона

ТРУБКИ И ШЛАНГИ



КОД	стальной трубопровод для метана
4820428	Стальной трубопровод для метана длиной 6 м, диаметр 6мм, бухта код 9550008
4823360	Стальной безшовный трубопровод для метана длиной 6 м, диаметр 6мм



КОД	трубопровод для пропана
0277260	Медная трубка в оболочке длиной 6м. Диаметр 6мм бухта код 900770014
0300990	Медная трубка в оболочке длиной 6м. Диаметр 8мм бухта код 90077002



КОД	газовые и вакуумные резиновые шланги
0293760	Резиновый газовый шланг 10,5X17 (редуктор-форсунки) длина 1м - код бухты 9515003
0298040	Резиновый газовый шланг 6X12,5 (форсунки -вкрутки) длина 1,2м - код бухты 9550006
0294600	Резиновый газовый шланг 4X10 (вакуум) длина 3,0м - код бухты 9515005



КОД	резиновый шланг для воды
0276530	Резиновый шланг для воды 15X23 длина 1,5м(газ редуктор-RPG05S)код бухты 4820344
0297120	Резиновый шланг для воды 8X14 длина 1,5м(метан газ редуктор-RPM04S) код бухты 9550005

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



КОД	Вода "Т"
4822698	Вода "Т" 16X16X16 (используются в последовательном впрыске LPG)
4822697	Вода "Т" 20X20X16(используются в последовательном впрыске LPG)
4822162	Вода "Т" 16X16X8 (используются в последовательном впрыске CNG)
4822166	Вода "Т" 20X20X8 (используются в последовательном впрыске CNG)

A
B
C
D



КОД	"Т" для вакуумного шланга с внутренним диаметром 4 мм
4822211	"Т" для вакуумного шланга с внутренним диаметром 4 мм



КОД	ХОМУТЫ
4821803	Резьбовой хомут 19-28
4820775	Резьбовой хомут 11-16
4820722	Винтовой хомут 16-18
4823073	Пружинный хомут 13.1
4823075	Пружинный хомут 10.4
4820105	Зажим для крепления медной трубки
5037016	Самонарезающие винты для крепления медной трубки

A
B
C
D
E
F
G



КОД	сопла для врезки в коллектор и вакуум
0298080	Сопла для врезки в коллектор для подачи газа диаметр 6 мм
0294830	Вакуумный штуцер диаметр 4 мм

A
B



КОД	кронштейны и винты
8960522	Набор из 3 кронштейнов и винтов для крепления ЭБУ, форсунок, редуктора G/SEQ
8960524	Набор из 3 кронштейнов и винтов для крепления ЭБУ, форсунок, редуктора RPG05 OR RPM04
8960530	Набор из 3 кронштейнов и винтов для крепления ЭБУ, форсунок, редуктора RPG05 OR RPM04

РАЗЛИЧНЫЕ ФИТИНГИ



A



B



C

КОД	фитинги для воды пропановых редукторов
2007306	Прямой фитинг для воды
2007307	45° фитинг для воды
2007198	90° фитинг для воды

A
B
C



A



B



C

КОД	фитинги для выхода газа из редуктора
2007101	Прямой фитинг выхода газа
2007100	45° фитинг выхода газа
2007099	90° фитинг выхода газа

A
B
C



A



B



C

КОД	стопорные втулки для трубок высокого давления
0112000	Стальная стопорная втулка для трубок высокого давления 6мм
4920404	Латунные стопорные втулки для трубок высокого давления 6мм
4820423	Латунные стопорные втулки для трубок высокого давления 8мм

A
B
C



A



B



C



D

КОД	стопорный болт для соединения фитингов высокого давления
0211250	Фитинг M12X1 CNG 6mm
4822184	Фитинг M12X1 CNG 6mm длинный
4820652	Фитинг M12X1 LPG 8mm
0073302	Фитинг M10X1 LPG 6mm

A
B
C
D

A



B



КОД	стопорный болт для соединения фитингов высокого давления
0304380	Сопло в коллектор M8X1 длина 100mm
2007315	Сопло в коллектор 90°

A+B
B

A



B



КОД	комплекты тефлоновых вставок в коллектор
8960652	Набор на 2 цилиндра сопло + тефлоновая трубка 1м
8960535	Набор на 4цилиндра сопло + тефлоновая трубка 0,5м
8960547	Набор на 4 цилиндра сопло + тефлоновая трубка 1м
8960534	Набор на 6 цилиндра сопло + тефлоновая трубка 1,5м
8960553	Набор на 6 цилиндра сопло + тефлоновая трубка 1,8м
8960594	Набор на 6 цилиндра сопло + тефлоновая трубка 2,2м
2007321	Насадка для тефлоновой трубки 1шт
9550015	Тефлоновая трубка бухта мп

A
B



A



B



C



D

КОД	переходники для воды
4823157	Переходник для воды 20-16 мм
4820342	Переходник для воды 16-12 мм
4820397	Переходник для воды 16-10 мм
4820341	Переходник для воды 16-8 мм

A
B
C
D

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ПРОПАНА



A



B



C



D

КОД	клапан для монтажа в лючек бензобака
4822632	Комплект клапана для монтажа в лючек бензобака с переходником 90 мм
4822633	Комплект клапана для монтажа в лючек бензобака с переходником 45 мм
4823286	Переходник типа тарелки 45 мм
4823287	Переходник типа тарелки 90 мм
3510431	Мешочек для переходника

A+B
A+C
B
C
D

D



E



F



G



H

КОД	разные переходники для клапана в лючек бензобака
4823044	Кронштейн для крепления клапана в лючек бензобака
4823147	Клапан для монтажа в лючек бензобака
8960010	Переходник для заправки немецкого типа "папа"
4823149	Переходник для заправки типа "мама"
4823148	Переходник для заправки немецкого типа "мама"

D
E
F
G
H

I



J

КОД	выносное заправочное устройство для монтажа в бампер
4822108	Выносное заправочное устройство (ВЗУ) для монтажа в бампер
4820783	Пластиковое крепление ВЗУ для монтажа в бампер

I
J

КОД	медная трубка для заправки LPG
0277270	Медная трубка в оплётке 2м диаметр 8мм код бухты 9077002р

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



КОД	фильтр паровой фазы
8960385	Комплект фильтра для паровой фазы 8950905м



КОД	фильтр электроклапана газа
8960562	Комплект фильтра электромагнитного клапана газа E/08/G оригинал и неоригинал м



КОД	ремкомплект электромагнитного клапана CNG
8960129	Ремкомплект для CNG электромагнитного клапана высокого давления M2 + фильтр



КОД	CNG фильтр редуктора
0296800	Фильтр очистки газа на входе в редуктор



A



B

КОД	Датчики температур	
2007220	Датчик температуры впрыскового редуктора LPG	A
2007221	Датчик температуры впрыскового редуктора CNGp	B



A



B



C

КОД	Ремкомплекты редукторов	
8960605	Обычный ремкомплект впрыскового редуктора LPG G/SEQ + EV E/08/Gp	A
8960614	Обычный ремкомплект впрыскового редуктора LPG GRAN SEQUENZIALE + EV E/08/G	B
8960665	Обычный ремкомплект впрыскового редуктора LPG RPG05SG	C



КОД	Ремкомплекты редукторов CNG впрыск RPM04S
8960460	обычный ремкомплект впрыскового редуктора CNG RP/M/04/S

НАБОРЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



КОД	Промывка форсунок	
8951002	Стенд для промывки форсунок + 5 литров промывочной жидкости	A+B
4823165	промывочная жидкость 5 литров	B

КЛАПАН СМАЗКИ



КОД	Клапан смазки	
4822926	Комплект клапана смазки с 1 л смазки	A+B
4822927	смазка 1л	B

КОМПОНЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

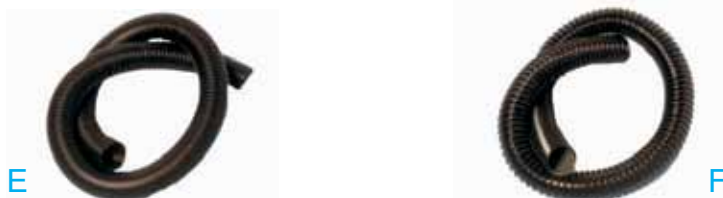


КОД	вентиляционная коробка
4821925/C	Вентиляционная коробка для цилиндрического баллона LPG



КОД	аксессуары для вентиляции багажника
0157002	Вентиляционный фланец диаметром 30 мм для вент коробки
4820200	Вентиляционный фланец диаметром 30 мм для ниши тор баллона с защитой
5037016	Винт для крепления фланцев вентиляции
4820007	Хомут ленточный

A
B
C
D



КОД	Вентиляционные шланги
0276540	
293820	Вентиляционный шланг диамет 30mm длина 1м - код бухты 4820313

E
F

КРЕПЛЕНИЕ БАЛЛОНА



КОД	фиксирующие стержни для цилиндрических баллонов
4822635	Круглый стержень телескопический с болтами m12 с двух сторон
4823294	Квадратный стержень телескопический с болтами m12 с двух сторон
4822619	Квадратный стержень телескопический с боковыми петлями

A
B
C



КОД	Металлические ремни для крепления цилиндрических баллонов
4820710	Пара ремней 1000X30X1,5мм, с аксессуарами
4820711	Пара ремней 1200X30X1,5мм, с аксессуарами

МУЛЬТИКЛАПАНА ДЛЯ ПРОПАНОВЫХ БАЛЛОНОВ



КОД	стандартные (6 мм выход) мультиклапана для цилиндрических баллонов
4821889/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 200/30, 67R01
4821890/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 244/30, 67R01
4821891/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 270/30, 67R01
4821892/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 300/30, 67R01
4821893/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 315/30, 67R01
4821894/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 360/30, 67R01
4821895/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 400/30, 67R01
4822206/SP	Мультиклапан стандартный для баллона диаметром 560/36, 67R01

КОД	мультиклапана для цилиндрических баллонов EXTRA (8 мм выход)
4823051/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 200/30 ° 67R01
4823058/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 200/90 ° 67R01
4823052/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 244/30 ° 67R01
4823059/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 244/90 ° 67R01
4823053/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 270/30 ° 67R01
4823060/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 270/90 ° 67R01
4823054/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 300/30 ° 67R01
4823061/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 300/90 ° 67R01
4823055/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 315/30 ° 67R01
4823062/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 315/90 ° 67R01
4823056/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 360/30 ° 67R01
4823063/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 360/90 ° 67R01
4823057/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 400/30 ° 67R01
4823064/SP	Мультиклапан EXTRA для баллона диаметром 400/60 ° 67R01



КОД	Мультиклапана стандартные (6 мм выход) для тороидальных баллонов 30°
4822030/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 180-190/30 ° 67R01
4822010/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 200-204/30 ° 67R01
4822007/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 220-225/30 ° 67R01
4822517/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 230/240/30 ° 67R01
4822118/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 250/30 ° 67R01
4822011/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 270/30 ° 67R01

КОД	Мультиклапана EXTRA (8 мм выход) для тороидальных баллонов 30°
4823040/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 180-190/30 ° 67R01
4823026/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 200-204/30 ° 67R01
4823036/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 220-225/30 ° 67R01
4823037/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 230/240/30 ° 67R01
4823068/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 250/30 ° 67R01
4823041/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 270/30 ° 67R01



КОД	стандартные (6 мм выход) мультиклапана для цилиндрических баллонов
4821888/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 180-190/0 ° 67R01
4821879/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 200-204/0 ° 67R01
4821882/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 220-225/0 ° 67R01
4821884/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 230/0 ° 67R01
4821885/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 240-250/0 ° 67R01
4821887/SP	Мультиклапан стандартный для тороидального баллона высотой 270/0 ° 67R01
КОД	Мультиклапана EXTRA (8 мм выход) для тороидальных баллонов 0°
4823065/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 180-190/0 ° 67R01
4823038/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 200-204/0 ° 67R01
4823039/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 220-225/0 ° 67R01
4823066/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 240-250/0 ° 67R01
4823067/SP	Мультиклапан EXTRA для тороидального баллона высотой 270/0 ° 67R01

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОРОИДАЛЬНЫХ БАЛЛОНОВ 0°



КОД	защита наружного мультиклапана
4821723	защита наружного мультиклапана 0°



КОД	защита тороидального наружного баллона
4822731	защита тороидального наружного баллона диаметр 550-Т
4822677	защита тороидального наружного баллона диаметр 580-Т
4822678	защита тороидального наружного баллона диаметр 600-Т
4822679	защита тороидального наружного баллона диаметр 630-Т
4822680	защита тороидального наружного баллона диаметр 650-Т
4822850	защита тороидального наружного баллона диаметр 680-Т

КЛАПАНЫ ЗАПРАВКИ МЕТАН (CNG)



A



B



C



D

КОД	клапаны заправки метан (CNG)
4820754	клапан заправки метан 198/2B NGV1 P30 3 M12X1 1/2 GAS
4823315	клапан заправки метан ARGO NGV1 P30 3 M12X1 1/2 GAS
4822314	клапан заправки метан SOL NGV1 P30 3 M12X1 1/2 GAS
4823232	клапан заправки метан PICO Новая Зеландия

A

B

C

D

КЛАПАНА МЕТАНОВОГО БАЛЛОНА



A



B



C

КОД	клапана метанового баллона
4822950	Клапана метанового баллона 128 - M12X1 W28.8
4823233	Клапана метанового баллона новый ALFA M12X1 W28.8
4823218/O	Электромагнитный клапана метанового баллона M12X1 W28.8

A

B

C

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КОД	Рекламный световая вывеска
4822865	Светящаяся вывеска "Сервис Тартарини"размер 900x340мм

РЕДУКТОРА LPG И CNG ТРАДИЦИОННЫХ СИСТЕМ



КОД	электронный пропановый редуктор
8950943	электронный пропановый редуктор G 07 (до 88Kw)130 лс



КОД	электронный пропановый редуктор
8950818	электронный пропановый редуктор G79SE "STANDARD" (до 88KW)
8950819	электронный пропановый редуктор G79SE "SUPER+" (89-103KW)
8950820	электронный пропановый редуктор G79SE "SUPER" (104/125KW)



КОД	электронный метановый редуктор
8950972	электронный метановый редуктор M07 "STANDARD" (до 60KW)
8950974	электронный метановый редуктор M07 "SUPER+" (61-95KW)



КОД	электронный метановый редуктор
8950768	электронный метановый редуктор RPME97 "SUPER+" (96-117KW)
8950767	электронный метановый редуктор RPME97 "OVERSIZE"(очень мощный) (от 118KW UP)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРАДИЦИОННЫМ СИСТЕМАМ



КОД	Кнопки управления традиционных систем
4822429	Программируемая кнопка с показанием уровня для карбюраторных систем
4822430	Программируемая кнопка с показанием уровня для инжекторных систем



КОД	электромагнитный клапан бензина
8950975	электромагнитный клапан бензина с 3-мя каналами



КОД	Системы лямбда контроля
8960506	TAU комплект системы лямбда контроля (A+B+C)
4822971	блок управления с жгутом проводов
4823030	кнопка управления с жгутом проводов
4822891	шаговый двигатель
4822972	адаптор для программирования блока TAU (используется вместе с кодом 8922910)

A
B
C
D