

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІИ



MILANO UKRAINE™

 ***torelli***®

www.mln.com.ua

№1

Электронный блок управления
Torelli T3 (Autronic)
с проводкой для
4-х цилиндровых
двигателей



№2

Электронный блок управления
Torelli T3 OBD (Autronic)
с проводкой для 4, 6 и 8
цилиндровых двигателей



№3

USB, Bluetooth интерфейс
для подключения
ЭБУ Torelli (Autronic),
универсальный





№4

Форсунка Torexli Rapido Single

Стандартное рабочее давление:	0,2 - 4,2 бар
Максимальное рабочее давление:	4,5 бар
Сопротивление катушки:	1,9 Ом
Напряжение:	6 - 18 В
Диаметр сопла:	1,5 - 3,0 мм
Время открытия форсунки:	1,9 мс
Время закрытия форсунки:	1,2 мс
Размеры:	45x95x30 мм
Вес:	112 г

№5

Форсунки Torexli Rapido Rail



Количество цилиндров:	3	4
Стандартное рабочее давление:	0,2 - 4,2 бар	
Максимальное рабочее давление:	4,5 бар	
Сопротивление катушки:	1,9 Ом	
Напряжение:	6 - 18 В	
Диаметр сопла:	1,5 - 3,0 мм	
Время открытия форсунки:	1,9 мс	
Время закрытия форсунки:	1,2 мс	
Размеры:	121x63x45 мм	148x63x45 мм
Вес:	370 г	480 г

№6

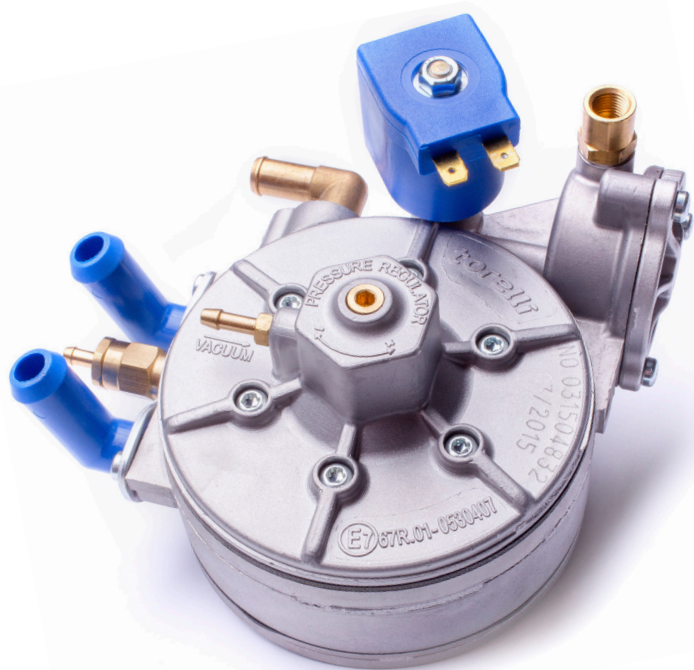
Форсуночная рейка Torexli



Количество цилиндров:	2	3	4
Стандартное рабочее давление:	0,5 - 2 бар		
Максимальное рабочее давление:	4,5 бар		
Сопротивление катушки:	1,5 - 2 - 3 Ом		
Напряжение:	12 В		
Диаметр сопла:	1,5 - 3,0 мм		
Размеры:	94x63x45 мм	121x63x45 мм	148x63x45 мм
Вес:	260 г	370 г	480 г

Инжекционный пропановый редуктор Taurus

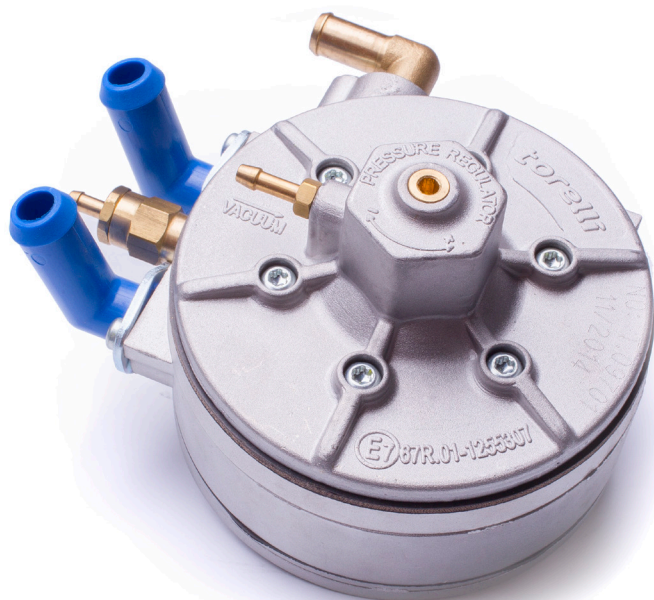
	№7 Taurus	№8 Taurus Super	№9 Taurus Super +
Мощность:	140 кВт	235 кВт	300 кВт
Рабочее давление:	1,1 - 1,8 бар	1,3 - 2,2 бар	
Напряжение:	12 В		
Вход газа:	Ø 6 мм	Ø 8 мм	Ø 8 мм
Размеры:	160x155x110 мм		
Вес:	1300 г		



№10

Инжекционный пропановый редуктор Aries

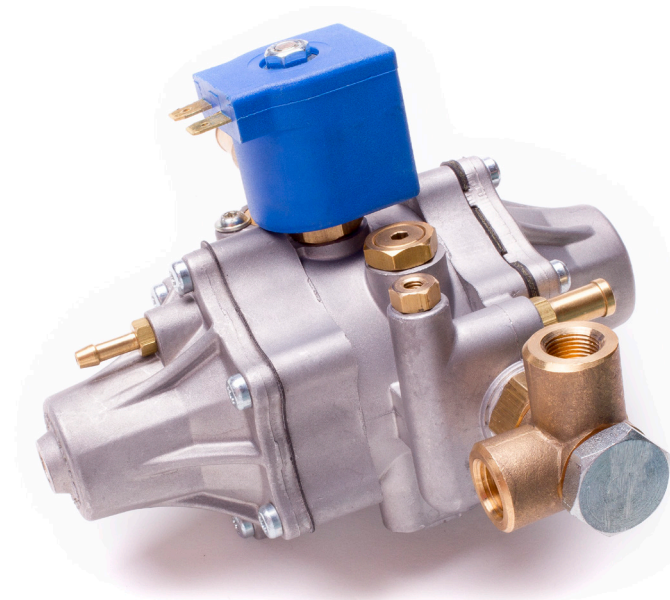
Мощность:	140 кВт
Рабочее давление:	1 - 1,8 бар
Напряжение:	12 В
Вход газа:	Ø 6 мм
Размеры:	110x170x100 мм
Вес:	925 г



№11

Инжекционный метановый редуктор

Мощность:	175 кВт
Рабочее давление:	1 - 3 бар
Напряжение:	12 В
Вход газа:	Ø 8 мм
Размеры:	122x155x130 мм
Вес:	1300 г

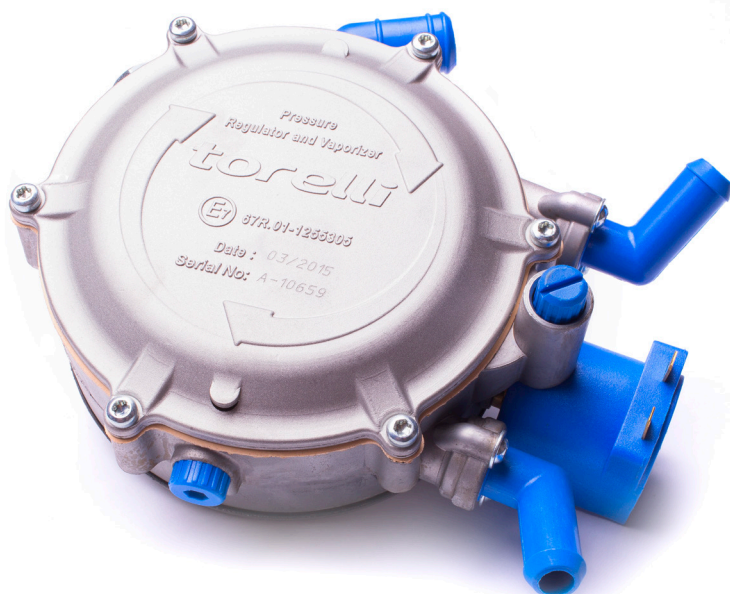




№12

Вакуумный пропановый редуктор

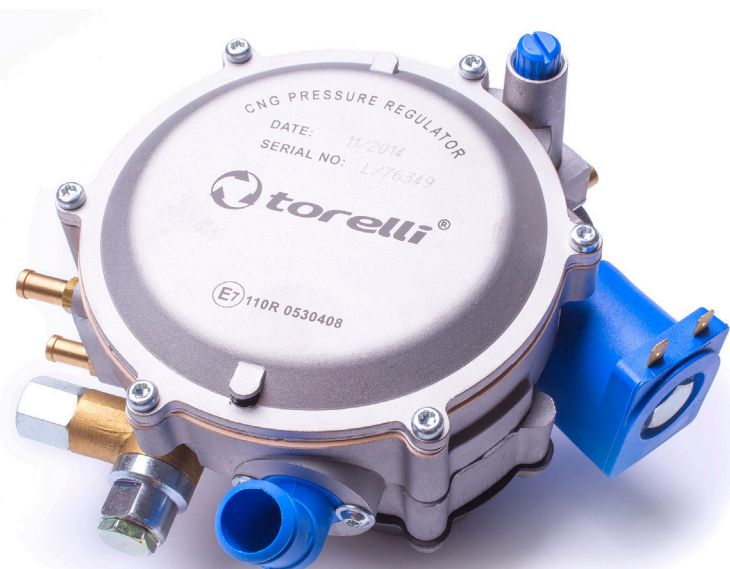
Мощность:	90 кВт
Рабочее давление:	0,8 бар
Напряжение:	12 В
Вход газа:	Ø 6 мм
Размеры:	180x190x130 мм
Вес:	1540 г



№13

Электронный пропановый редуктор

Мощность:	90 кВт
Рабочее давление:	0,6 бар
Напряжение:	12 В
Вход газа:	Ø 6 мм
Размеры:	180x190x100 мм
Вес:	1565 г



№14

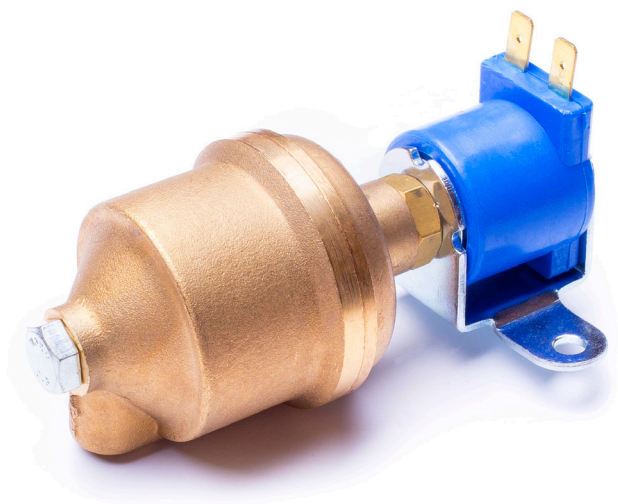
Электронный метановый редуктор

Мощность:	90 кВт
Рабочее давление:	1,4 бар
Напряжение:	12 В
Вход газа:	Ø 11 мм
Размеры:	200x190x100 мм
Вес:	1600 г

№15

Большой газовый клапан

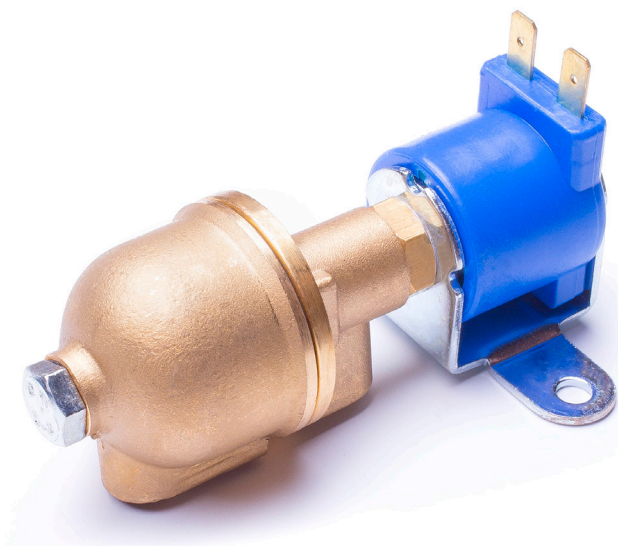
Максимальное рабочее давление:	30 бар
Пропускная способность:	50 л/мин
Напряжение:	12 В
Вход-выход:	Ø 8 мм
Размеры:	128x55x55 мм
Вес:	550 г



№16

Средний газовый клапан

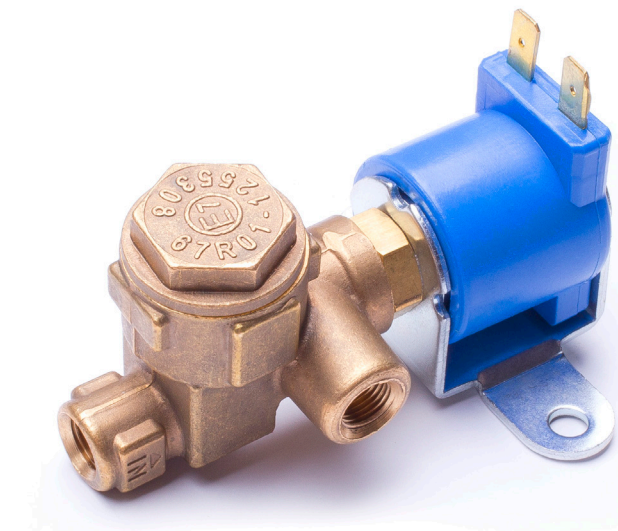
Максимальное рабочее давление:	30 бар
Пропускная способность:	30 л/мин
Напряжение:	12 В
Вход-выход:	Ø 6 мм
Размеры:	116x59x71 мм
Вес:	475 г

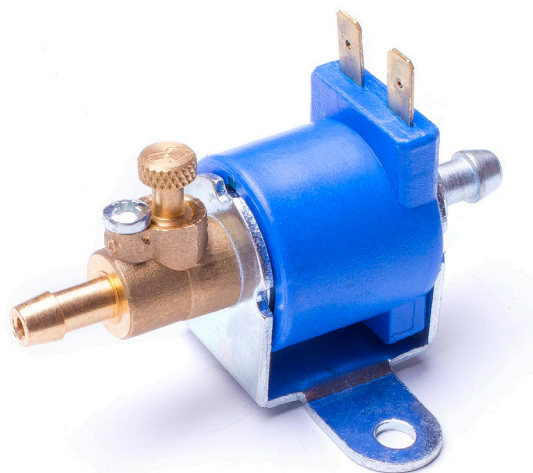


№17

Маленький газовый клапан

Максимальное рабочее давление:	30 бар
Пропускная способность:	30 л/мин
Напряжение:	12 В
Вход-выход:	Ø 6 мм
Размеры:	98x42x58 мм
Вес:	350 г

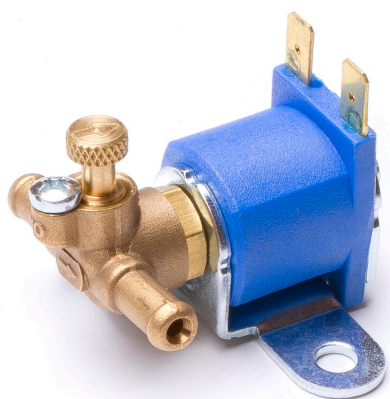




№18

Большой бензиновый клапан

Максимальное рабочее давление:	7 бар
Пропускная способность:	40 л/мин
Напряжение:	12 В
Вход-выход:	Ø 7 мм
Размеры:	59x71x91 мм
Вес:	245 г



№19

Маленький бензиновый клапан

Максимальное рабочее давление:	7 бар
Пропускная способность:	40 л/мин
Напряжение:	12 В
Вход-выход:	Ø 7 мм
Размеры:	43x59x59 мм
Вес:	135 г



№20

Внешнее заправочное устройство

Выход:	Ø 8 мм
Вес:	450 г



№21

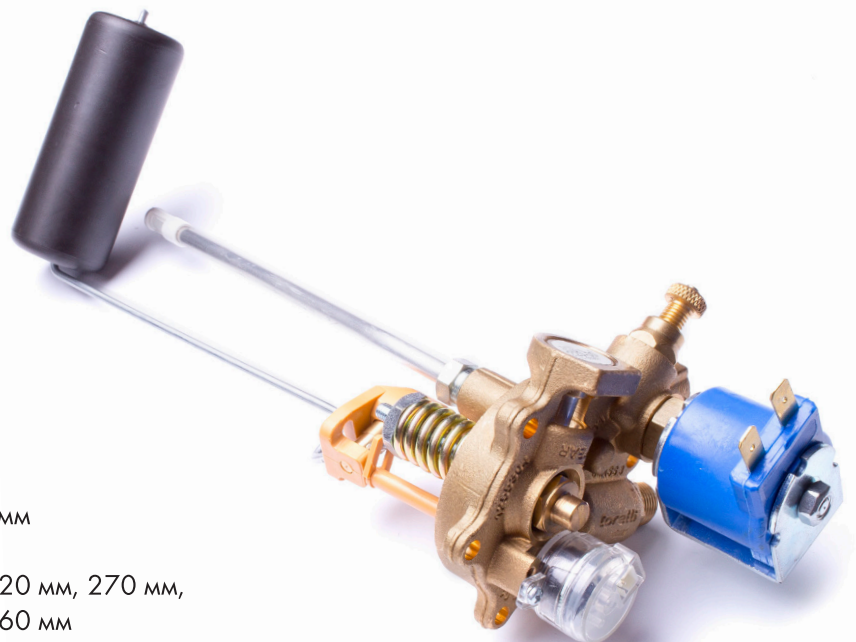
Врезное заправочное устройство в лючок

Выход:	Ø 8 мм
Вес:	550 г

№22

Мультиклапан Star с катушкой

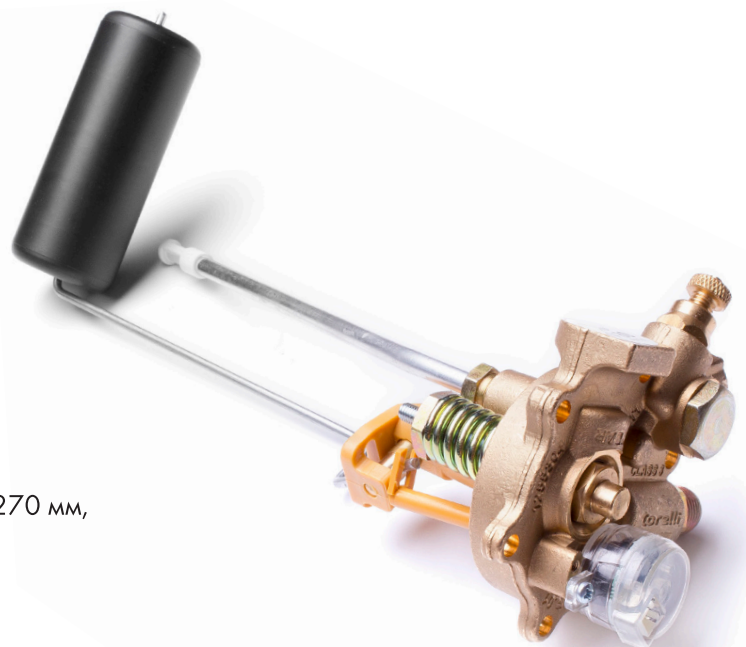
Тип: 67R - 01
 Вход: Ø 8 мм
 Выход: Ø 6 мм, 8 мм
 Возможный угол: 0° - 30°
 Возможная длина: 200 мм, 220 мм, 270 мм,
 315 мм, 360 мм



№23

Мультиклапан Star

Тип: 67R - 00
 Вход: Ø 8 мм
 Выход: Ø 6 мм, 8 мм
 Возможный угол: 0° - 30°
 Возможная длина: 200 мм, 220 мм, 270 мм,
 315 мм, 360 мм



№24

Мультиклапан стандарт

Класс: A / B
 Вход: Ø 8 мм
 Выход: Ø 6 мм
 Возможный угол: 0° - 30°
 Возможная длина: 200 мм, 220 мм, 270 мм,
 315 мм, 360 мм





№25

Вентиляционная
коробка для
мультиклапанов
Torelli STAR



№26

Вентиляционная
коробка для
мультиклапанов
Torelli стандарт

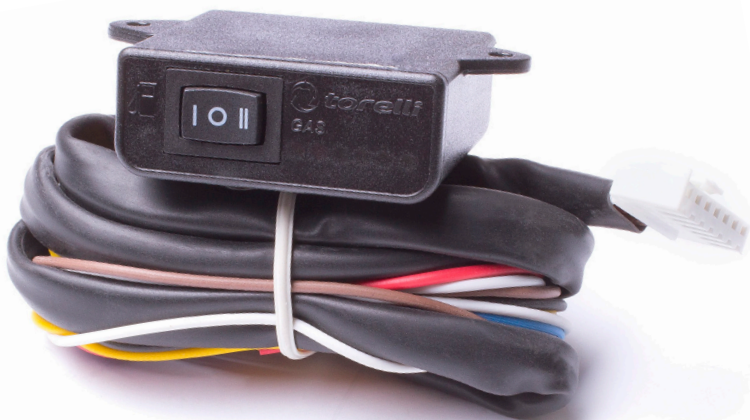


№27

Вентиляционная
коробка под
внешний баллон

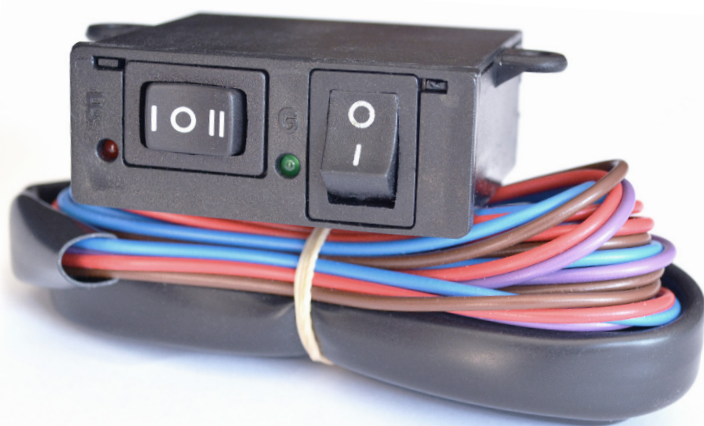
№28

Карбюраторный переключатель с указателем уровня топлива, совместим с датчиком АЕВ 1050



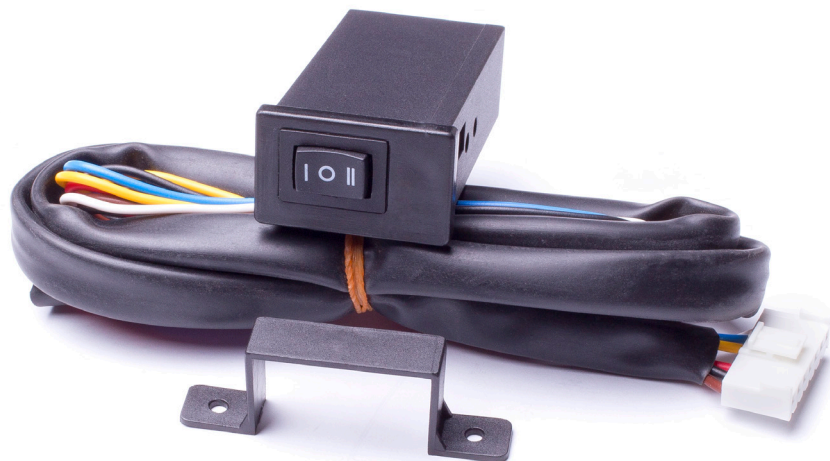
№29

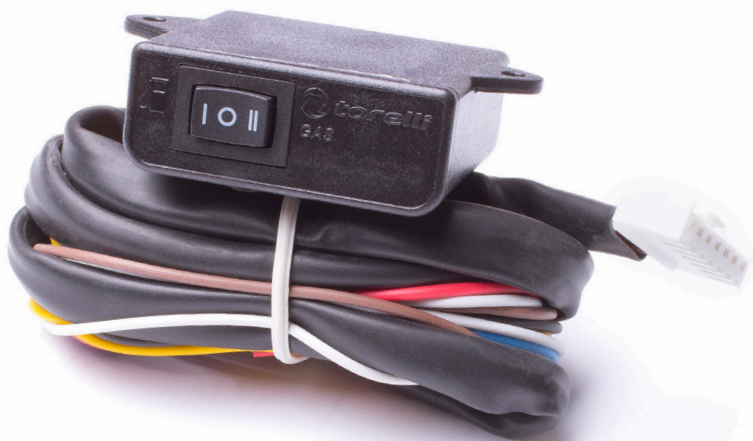
Вакуумный переключатель



№30

Инжекторный переключатель





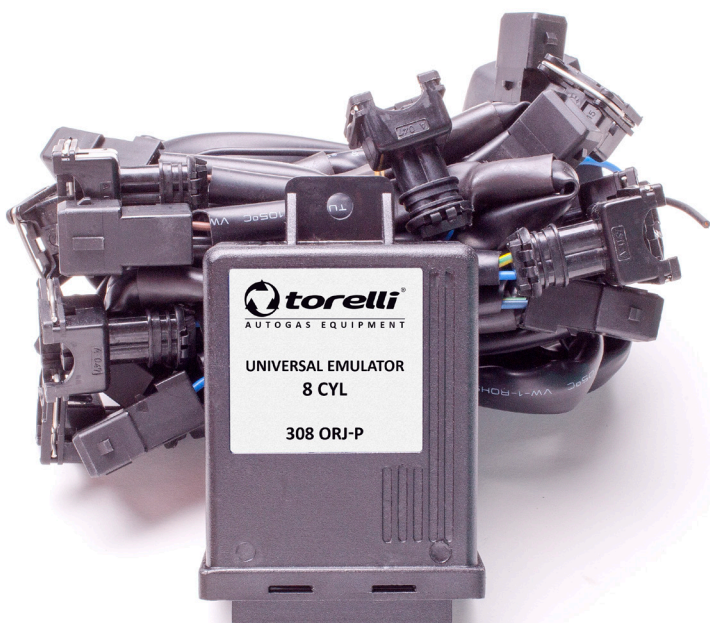
№31

Инжекторный переключатель с указателем уровня топлива, совместим с датчиком АЕВ 1050



№32

Датчик уровня топлива АЕВ 1050/1090



№33

Эмулятор форсунок на 4, 6 и 8 цилиндров с фишками Bosch, Япония

№34

Цилиндрические пропановые баллоны в ассортименте

Рабочее давление:	1,6 МПа
Пробное давление:	3,0 МПа
Толщина стенки:	3 мм
Температура эксплуатации:	-40°/+45° С
Срок службы:	12 лет или 2500 циклов нагрузки



№35

Тороидальные пропановые баллоны в ассортименте

Рабочее давление:	1,6 МПа
Пробное давление:	3,0 МПа
Толщина стенки:	3 мм
Температура эксплуатации:	-40°/+45° С
Срок службы:	12 лет или 2500 циклов нагрузки



№36

Комплект лент крепления баллона

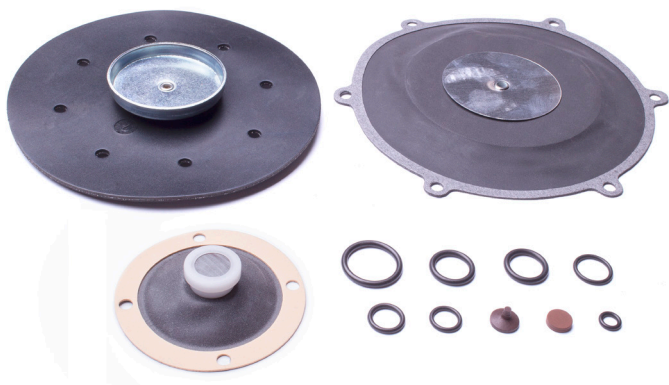
Обычные:	1 м × 20 мм × 0,8 мм
Усиленные:	1 м × 32 мм × 1 мм 1,2 м × 30 мм × 1,3 мм



№37

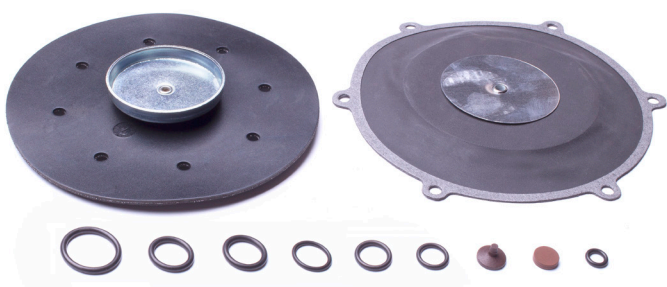
Лафет под цилиндрический баллон





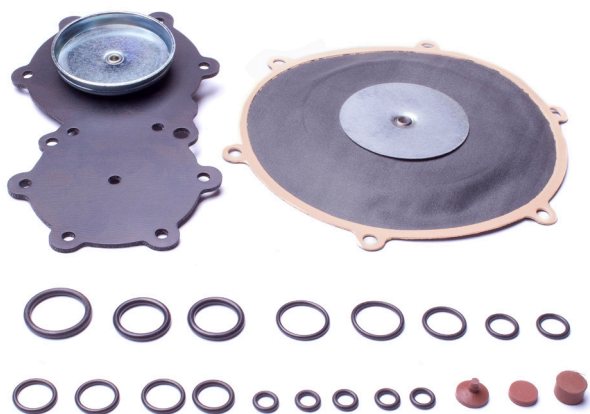
№38

Ремкомплект к
редуктору №12



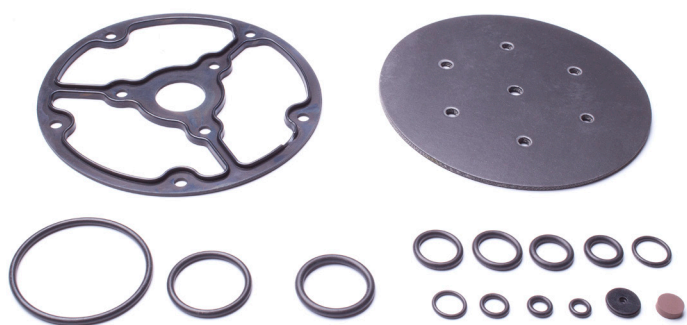
№39

Ремкомплект к
редуктору №13



№40

Ремкомплект к
редуктору №14



№41

Ремкомплект к редукторам
№7, №8, №9 и №10

Алюминиевый фильтр тонкой очистки (paper, bulpren)

	№42 1 ВХ - 1 ВЫХ	№43 1 ВХ - 2 ВЫХ	№44 1 ВХ - 4 ВЫХ
Диаметр:	44,5 мм		
Высота:	60 мм		
Вход-выход:	11x11 мм 12x12 мм 14x12 мм 14x14 мм 16x16 мм	12x12x12 мм 14x12x12 мм 16x12x12 мм	12x6x6x6x6 мм



№45

Фильтр для газового клапана №15

Диаметр 1: 39 / 16 мм
Диаметр 2: 39 / 8,5 мм
Высота: 20,5 мм



№46

Фильтр для газового клапана №16

Диаметр 1: 31 / 10 мм
Диаметр 2: 31 / 8 мм
Высота: 16 мм



№47

Фильтр для газового клапана №17

Диаметр 1,2: 18,4 мм
Высота: 34 мм



№48

Фильтр для редукторов №7, №8 и №9

Диаметр 1: 35 / 16 мм
Диаметр 2: 35 мм
Высота: 20,5 мм





AUTRONIC[®]
sistemi elettronici

AUTRONIC S.r.l.
Via dei Barrocciai 20/22 - 41012 Carpi (MO) - ITALIA
Tel. +39 059 645483 - Fax +39 059 6220231
E-mail: autronic@autronic.it
Internet: www.autronic.it

Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2000



LETTER OF AUTHENTICITY

This is to certify that;

The following products with indicated brand and model names are produced, tested and packed by Autronic S.r.l. in our factory in Italy.

“TORELLI - T1” KIT OF ELECTRONIC CONTROL UNIT WITH ACCOMPANYING ACCESSORIES

“TORELLI - T3” KIT OF ELECTRONIC CONTROL UNIT WITH ACCOMPANYING ACCESSORIES

“TORELLI - T4 DIRECT” KIT OF ELECTRONIC CONTROL UNIT WITH ACCOMPANYING ACCESSORIES

Autronic S.r.l. guarantees that each product manufactured in its factory is free from material or manufacturing defects and 100% tested, and grants a warranty period of 24 months from the date of delivery.

Ing. Guido Rustichelli
President

AUTRONIC S.R.L.
Via dei Barrocciai, 20/22
41012 CARPI (MO) - ITALIA
C.Fisc. e P.IVA 02540390362
Tel. 059.645483 - Fax 059.6220231

Компания Torelli была создана профессионалами автогазового рынка более 15 лет назад и сосредоточилась на разработке и производстве высококачественного газобаллонного оборудования. Ассортимент производимой продукции довольно широк: от фильтров до баллонов. Компания Torelli продает свою продукцию для пропановых и метановых установок во многие страны мира.

Главное отличие компании Torelli от конкурентов - это приверженность к глубоким исследованиям и внедрение новшеств в свою продукцию, развитие в сочетании с творческим поиском.

Производство на предприятии Torelli ведется в соответствии с международным стандартом качества ISO 9001:2008. Высококвалифицированный персонал компании использует компьютерную систему контроля качества продукции на всех этапах производственного процесса. Каждый продукт компании проходит тестирование на герметичность в лаборатории качества. Все редукторы и форсунки обязательно настраиваются. Высокое качество продукции Torelli подтверждено сертификатами ECE R67.01, которые присвоены согласно предписаниями UN_ECE для транспортных средств.

Миссия компании Torelli: поддерживать статус бренда с высоким уровнем доверия потребителей и производить высококачественное современное оборудование на основе новейших мировых стандартов.

Компания Torelli постоянно интересуется потребностями и ожиданиями своих клиентов, оперативно внося изменения и доработки в свои продукты. Развивая перспективы сотрудничества, компания всегда придерживается принципов высокой ответственности за состояние окружающей среды.

Сайт: www.mln.com.ua

Тел.: 0 (800) 210-226

E-mail: sale.milano.ukraine@gmail.com