

08 августа 2022 года

Расширение ассортимента:
Элементы системы выпуска отработавших газов

Уважаемые Партнёры!

TRIALLI расширяет ассортимент группы «Система выпуска отработавших газов»:

	<p>Глушитель для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. доп. (резонатор) (алюм. сталь) (EAM 1515) ОЕМ: 203009748R № Trialli – EAM 1515 Технические характеристики: - алюминизированная сталь</p>
	<p>Глушитель для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. осн. (алюм. сталь) (EMM 1515) ОЕМ: 201004724R № Trialli – EMM 1515 Технические характеристики: - алюминизированная сталь</p>
	<p>Труба приемная для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. (нерж. алюм. сталь) (ERP 1515) ОЕМ: 200106195R № Trialli – ERP 1515 Технические характеристики: - алюминизированная сталь</p>

	<p>Хомут глушителя кольцевой для а/м Лада Kalina/Priora 54мм (TCLP 54) OEM: 11181203060 № Trialli – TCLP 54 Технические характеристики: - алюминизированная сталь</p>
	<p>Пламегаситель универсальный 100/150-50 с перф. диффузором (нерж. сталь) (ESM 10015050d) OEM: 2505147010 № Trialli – ESM 10015050d Технические характеристики: - нержавеющая сталь</p>

Прайс с 08.08.2022

Наименование (Материал – алюминизированная сталь)	№TRIALLI	Номер OEM	Розн. цена
Глушитель для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. доп. (резонатор) (алюм. сталь) (EAM 1515)	EAM 1515	203009748R	4940
Глушитель для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. осн. (алюм. сталь) (EMM 1515)	EMM 1515	201004724R	5200
Труба приемная для а/м Renault Logan II (12-) 1.6i 8кл. (нерж. алюм. сталь) (ERP 1515)	ERP 1515	200106195R	3510
Хомут глушителя кольцевой для а/м Лада Kalina/Priora 54мм (TCLP 54)	TCLP 54	11181203060	280
Пламегаситель универсальный 100/150-50 с перф. диффузором (нерж. сталь) (ESM 10015050d)	ESM 10015050d	2505147010	2055

Надежность

Элементы выхлопных систем TRIALLI отличаются высокой долговечностью, благодаря использованию алюминизированной стали, обладающей высокой коррозионной устойчивостью к большинству агрессивных сред.

Экономичность

Внутренний узел глушителей TRIALLI с реактивно-активной системой движения вихревых потоков выхлопных газов произведен по запатентованной европейской технологии, позволяющей снизить показатель противодавления, обеспечивая нормальную работу двигателя и снижение расхода топлива.

Акустический комфорт

В глушителях TRIALLI применяется шумопоглощающая набивка из волокна E-Glass.

Тел./факс: (812) 336-23-93

www.trialli.ru

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210
Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к.2



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
АВТОКОМПОНЕНТЫ

Увеличенный ресурс

Гарантийный срок – 2 года с даты производства от сквозной коррозии.

С уважением и наилучшими пожеланиями, Отдел маркетинга TRIALLI

mamedov@trialli.ru

