



**Auto Parts**  
Автозапчасти • Auto onderdelen

*Всегда на ходу!*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

13.10.2016 г.

Уважаемые партнеры,  
информируем Вас о вводе новых позиций ТМ HOLA.

**1. Наименование:**

Амортизаторы HOLA серии G'Ride

2. Ассортимент

3. Кроссы

OE numbers

арт. SH40-023G

5N0512011AA,5N0512011AG,5N0512011AP,5N0512011AQ,5N0513049AA,5N0513049AB,5N0513049AC,5N0513049AE

арт. SH20-003G

543020952R,543020322R,543022905R,543024260R,543026226R,543020986R,543021712R,543025333R

арт. SH40-003G

562106313R,562103901R,562103031R,562100385R,562103841R,562108189R,562109508R

4. Применяемость

VW Tiguan



Амортизатор левый, правый

SH40-023G

RENAULT Logan II

Стойка амортизаторная левая, правая



Амортизатор левый, правый

SH20-003G

SH40-003G

RENAULT Sandero II

Стойка амортизаторная левая, правая



Амортизатор левый, правый

SH20-003G

SH40-003G



**Auto Parts**  
Автозапчасти • Auto onderdelen

*Всегда на ходу!*

## **5. Технические преимущества:**

- При изготовлении амортизаторов HOLA серии G'Ride используется метод прокатки, благодаря которому отсутствует сварной шов трубы, что значительно увеличивает надежность амортизатора.
- Шток амортизатора HOLA проходит закалку токами высокой частоты и прецизионную полировку, что повышает его прочность и ресурс.
- Повышены эластичность, очищающие и герметизирующие свойства сальника амортизаторов HOLA серии G'Ride, благодаря уникальной разработке инженеров HOLA - особому профилю уплотнения с применением полимерной смеси.
- По сравнению с масляными амортизаторами, снижен общий уровень шума, повышена стабильность работы, благодаря использованию инертного газа в серии амортизаторов G'Ride, что позволило избежать эффекта аэрации (вспенивания) амортизаторного масла.
- Обеспечен более широкий температурный диапазон работы амортизаторов (от -400С до +800С), благодаря использованию масла глубокой многоступенчатой очистки с добавлением антипенных, противозносных и понижающих температуру застывания присадок.

## **6. Потребительские преимущества**

- Гарантийный срок 24 месяца\*.
- Сохраняют рабочие характеристики в широком диапазоне температур (от - 40°С до + 80°С).
- Исключительная устойчивость и управляемость автомобиля благодаря оптимальному выбору усилий сопротивления на ходе сжатия и отбоя.
- Стабильное гашение колебаний автомобиля на любых скоростях.
- Увеличенный срок службы благодаря эффективному теплоотводу и предотвращению "закипания" масла.
- Комфорт без потери управляемости.

\*При условии одновременной установки 4-х амортизаторов.