

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

---

## Листы асбостальные (ЛА-1 1.75 мм.)

Листы асбостальные ЛА-1, ЛА-2 ГОСТ 12856-84, ГОСТ 12856-96 применяют для вырубки прокладок, предназначенных для герметизации стыка двух контактирующих поверхностей: для уплотнения стыка головки с блоком цилиндров карбюраторных и дизельных двигателей, для уплотнения стыков систем выпуска выхлопных газов с окантовкой рабочих отверстий.

Толщина листа ЛА-1 - 1.75 мм, размеры 675\*512 мм. вес 1-го листа - 1,2 кг.

Асбостальные листы работоспособны при температуре до -60°C, эксплуатируются в широком диапазоне температур - до 400 °С, давлений до 0,35 МПа и при воздействии различных сред: бензина, дизельного топлива и продуктов их сгорания, автомобильных и дизельных масел, охлаждающих жидкостей, воды, антифризов с добавлением антикоррозийных присадок.

Листы асбостальные изготавливаются из перфорированного проволочного каркаса, покрытого с двух сторон асболатексной бумагой.

Поверхность листов имеет графитовое покрытие на основе синтетического каучука.

Физико-механические показатели ЛА-1; ЛА-2.

Сжимаемость при 35 МПа,% 15-32; 6-20.

Восстанавливаемость при 35 МПа,% не менее 10; 15.

Стойкость к жидкостям (после выдержки в контр.жидкости в теч.5 ч . при указанной температуре),%, не более:

- масло при 150°C, увеличение толщины 30; 34
- топливо при 20-25°C, увеличение массы 25; 18, увеличение толщины 27; 28
- охлаждающая жидкость при 110°C, увеличение массы 23; 18, увеличение толщины.

Пример условного обозначения:

*Асбостальной лист ЛА1-1.75мм (0.675\*0.512м.) ГОСТ 12856-96*

ЛА1 - марка листов

1.75мм - толщина листов (мм)

(0.675\*0.512м.) - размеры листов (м)

ГОСТ 12856-96 - Государственный стандарт

---

<http://centr-rti.ru/catalog/20>