

КОМПОНЕНТЫ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА



Компоненты компрессора с ключевыми элементами, такими как шкив, диск и катушка, входящие в состав муфты компрессора, необходимы для работы компрессора кондиционера. Обеспечивают правильную работу системы кондиционирования, повышают комфорт и безопасность путешествия, влияя на реакцию и самочувствие водителя. Включая **компоненты компрессора** в состав бренда **SRLine**, мы ставим на **высочайшее качество** предлагаемых продуктов, а нашей целью **является надежность и безотказность системы кондиционирования**. Компоненты компрессоров SRLine производятся на заводе, поставляющем продукцию на рынки OE и афтермаркет по всему миру и имеющем сертификат IATF 16949:2016.

Самый современный парк станков с ЧПУ, автоматизированные производственные линии, квалифицированный персонал и тестирование на каждом этапе производства позволяют предлагать продукцию, которая характеризуется:

- **высоким качеством используемых материалов и точностью изготовления,**
- **идеальной подгонкой** – мы предлагаем широкий выбор сцеплений, совместимых с различными моделями автомобилей, а наши решения позволяют быстро и без проблем выполнить монтаж,
- **высокой долговечностью и производительностью** – устойчивость к экстремальным температурам и интенсивной эксплуатации,
- **эффективностью и экономичностью** – меньший расход топлива и больший комфорт вождения благодаря эффективной работе кондиционера (меньшее сопротивление компрессора, что приводит к улучшению производительности системы охлаждения).

Примеры компонентов компрессора кондиционера SRLine

№ Polcar	Пример применения	Номер OE
SKK042S	Audi A1, 10-	1K0820803E
TKK009S	BMW 5 F10/F11, 10-	64529154070
СКК056S	BMW 3 F30/F31, 11-	64529154070

Компоненты компрессоров SRLine представлены в каталоге eCar и в онлайн-каталоге (www.catalog.polcar.com) в закладке:

[Система охлаждения] ▶ Система охлаждения ▶ Кондиционер/Вентиляция ▶

Катушка компрессора кондиционера / ▶ Сцепление компрессора кондиционера / ▶ Диск сцепления компрессора кондиционера