



# A20

Изоляционные втулки и  
профилированные изделия  
HELAVIA®



## Изоляционные втулки и профилированные изделия HELAVIA® Материал: хлоропреновый каучук (Неопрен)



Компания SES-STERLING располагает современным сложным конверсионным оборудованием, в разработке которого принимала участие наша научно-исследовательская лаборатория, что позволяет нам находиться на переднем крае в использовании последних инновационных технологий.

Возможности разработки и производства прессформ, а также полнофункциональное оборудование для технического обслуживания позволяют контролировать процесс производства на всех его этапах.

Значительная часть наших производственных мощностей занята производством каучукоподобного полимера или эластомера, названного неопреном, технические характеристики которого удовлетворяют высоким требованиям электротехнической отрасли промышленности.

Основные свойства неопрена:

- высокая устойчивость к старению
- хорошая устойчивость к озону
- хорошие электроизоляционные свойства
- высокая эластичность
- хорошая маслостойкость
- возможны варианты с различной степенью эластичности, твердость по Шору А от 40 до 70 у.е.

SES-STERLING является опытным разработчиком и имеет многолетний опыт в области производства полихлорпрена.

Марка SES-STERLING – это синоним качества.

STERLING осуществляет поставку следующих профилированных стандартных изделий со склада:

- Изоляционные втулки различных форм**
- Мембранные изоляционные втулки**
- Армированные изоляционные втулки**
- Изоляционные втулки, используемые с зажимами для проводов**
- Изоляционные втулки для защиты проводов**
- Крышки**
- Опоры**
- Фланцевые и проходные изоляционные втулки специальных форм**
- Специальные изоляционные втулки**

С Наше ноу-хау, мы можем адаптировать какой-либо конкретный спрос на материал (силикон, EPDM, ...) и цветов (белый, серый, ....).