

SFG ТЕРМОЗАХИСНЕ КАБЕЛЬНЕ ОПЛЕТЕННЯ ПІДВИЩЕНОЇ СТІЙКОСТІ

Професійне захисне облукення зі щільного скловолкна з товстим покриттям із силіконової гуми. Призначене для захисту критично важливих магістралей, кабелів та шлангів у моторних відсіках, авіації та на промислових об'єктах.

Окрім захисту самої лінії, матеріал мінімізує тепловтрати та ізолює гарячі поверхні для безпеки працівників.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ **Матеріал основи:** надщільно сплетене скловолкно
- ✓ **Зовнішнє покриття:** товстий шар спеціальної силіконової гуми
- ✓ **Температура безперервної експлуатації:** від -54 до +260
- ✓ **Короткочасний температурний вплив:** до 1120 °C
- ✓ **Сертифікація:** відповідає аерокосмічній специфікації AS1072; дозволяє шланговим збіркам проходити тест на вогнестійкість AS1055D
- ✓ **Сфери застосування:** турбінні, турбогвинтові та поршневі двигуни (цивільна й військова авіація), ливарні цехи, процеси термічної обробки.
- ✓ **Екологічність:** без галогенів, без азбесту, RoHS
- ✓ **Колір:** помаранчевий

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ:

Вогнестійкість та термозахист

Силіконове покриття є самозатухаючим, не підтримує горіння і не дозволяє полум'ю поширюватися вздовж лінії.

Хімічна стійкість

Матеріал адаптований для суворих умов і не втрачає властивостей при контакті з паливом, мастилами, гідравлічними рідинами, охолоджувачами та соляним туманом.

Механічна міцність

Щільна конструкція бере на себе тертя об металеві кромки та запобігає зносу ізоляції в умовах високих вібрацій і щільної компоновки.

Надійна електроізоляція

Покриття має високу діелектричну міцність, надійно захищаючи трасу від витоків струму та коротких замикань за екстремальних температур.

Діаметр	Артикул	Товщина стінки	Вага на 100 м	Метраж котушки
6 мм	SFG-006	2,5 ± 0,2 мм	11,96 кг	25 м
8 мм	SFG-008	2,5 ± 0,2 мм	13.39 кг	25 м
10 мм	SFG-010	2,5 ± 0,2 мм	14,82 кг	25 м
12 мм	SFG-012	2,5 ± 0,2 мм	20,9 кг	25 м
15 мм	SFG-015	2,5 ± 0,2 мм	29,82 кг	25 м
18 мм	SFG-018	2,5 ± 0,2 мм	31.25 кг	25 м
20 мм	SFG-020	2,5 ± 0,2 мм	32,66 кг	25 м
22 мм	SFG-022	2,5 ± 0,2 мм	38,75 кг	25 м
24 мм	SFG-024	2,5 ± 0,2 мм	43.93 кг	25 м
26 мм	SFG-026	2,5 ± 0,2 мм	49,1 кг	25 м
28 мм	SFG-028	2,5 ± 0,2 мм	52,14 кг	25 м
32 мм	SFG-032	2,5 ± 0,2 мм	54,98 кг	25 м

