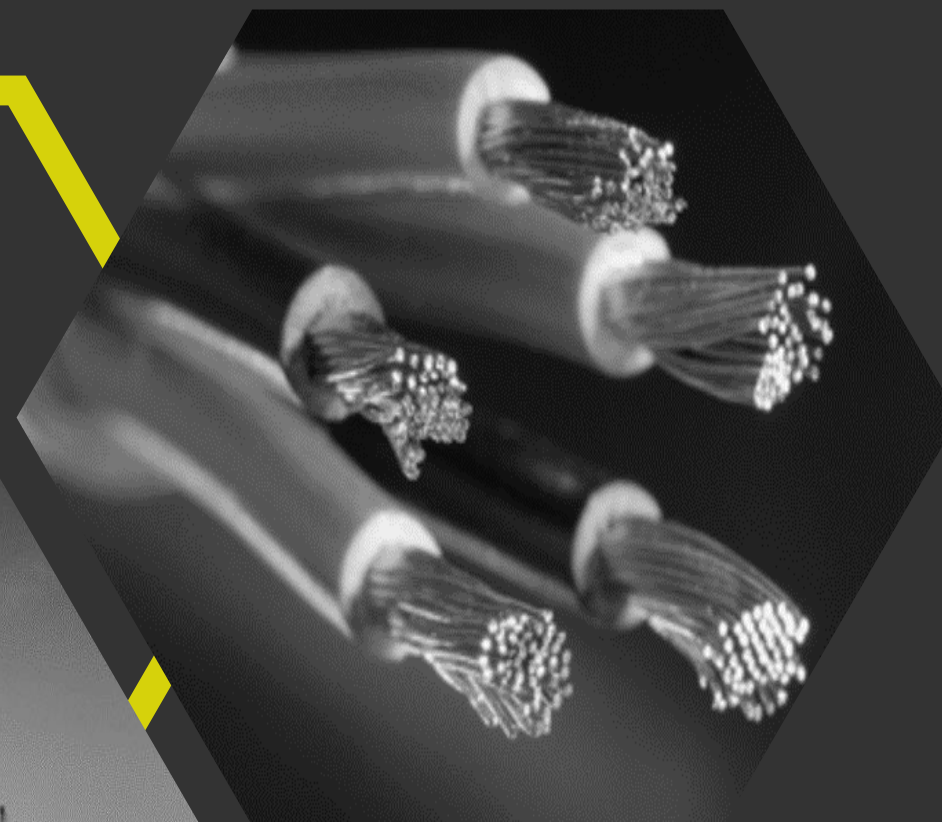


International
Plastic Guide

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОМПАУНДЫ

от компании Padanaplast



0 компании

Интернешнл Пластик Гайд

International
Plastic Guide

18 лет
на рынке

5 Поставщиков

85 кабельных
заводов

1 производство
красителей ПВХ
в России

9 Региональных
складов



Компания

Padanaplast

Padanaplast – наш поставщик специальных кабельных компаундов.

Компания основана в 1971 году, занимается производством термопластичных, силанольносшиваемых и эластомерных безгалогеновых трудногорючих компаундов.

Эксклюзивно поставляем продукцию Padanaplast с 2018 года.



Основная информация

80 марок компаундов

Россабianca (Парма) – Италия Общая площадь территорий 39 000 м²(площадь крытых территорий 18 000 м²)

13 линий

Присутствие на рынке по всему миру

Мощность 46кт/год

Сертификация систем управления: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Сертификация продукции: Государственный научный фонд (NSF), независимый испытательный и сертификационный центр Underwriters Laboratories Inc. в США



Компаунды

Торговые марки для
производства проводов и
кабелей

**Cogegum®
XL-HFFR**
силанольно-
сшиваемый
трудногорючий
безгалогеновый
компаунд
ТР и XL HFFR

Polidan®
Силанольно-
сшиваемый
полиэтилен
XLPE

Polidiemme®
Силанольно-
сшиваемый
эластомер
XL-elastomer



Применение материалов для кабелей и проводов

Электропроводка
в зданиях

ЖД и морской
транспорт

Проводка
солнечных батарей

Сигнальные и
контрольные
кабели

Морское и
береговое
применение

Кабели LAN и
передачи данных



ЖД и морской транспорт

Серия Cogedum® GFR для изоляции: GFR/340, GFR/360

- Высокие электрические характеристики
- Пластичность
- Низкая горючесть и тепловыделение при горении, низкая токсичность

Серия Cogedum® GFR для оболочки: GFR/360, GFR/365, GFR/380

- Высокая устойчивость к маслам, нефтепродуктам, химическим веществам
- Низкая горючесть, низкая токсичность
- Высокая пластичность

Электропроводка в зданиях

Серия Cogedum® GFR и AFR:
GFR/320, 325, AFR 720, 765

- Изоляция и оболочка
- Низкая горючесть, низкая токсичность
- Соответствие стандартным и особым требованиям

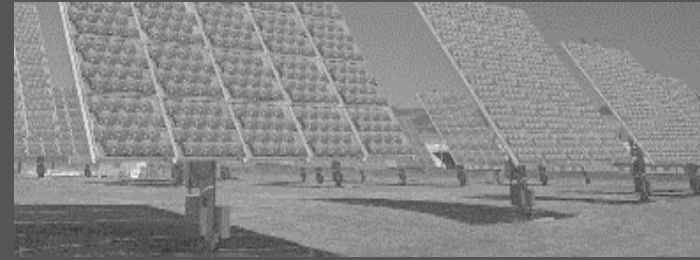


Морское и береговое применение

Серия Sogedim GFR для оболочки и
ИЗОЛЯЦИИ:
GFR/360, GFR/365, GFR/380, GFR 1907-64

- Превосходная устойчивость к маслам, нефтепродуктам и химическим веществам
- Низкая горючесть, низкая токсичность
- Высокая прочность на разрыв





Проводка солнечных батарей

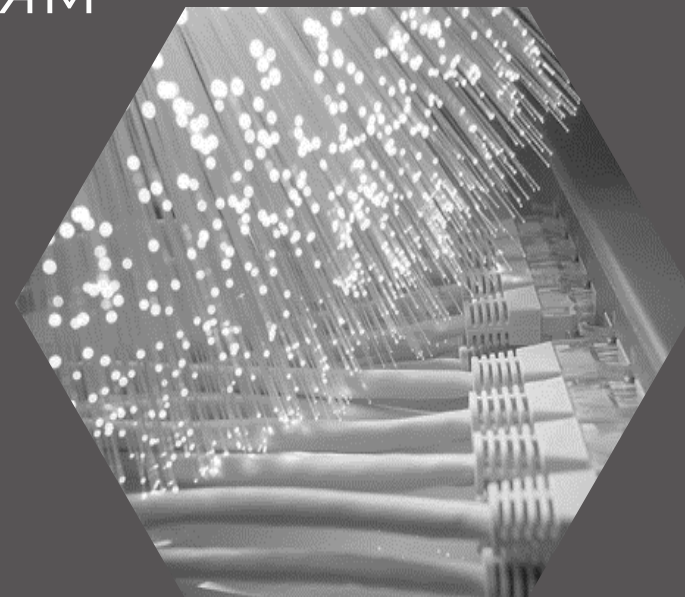
Серии Polidietme® G/420
(изоляция), Cogegum® GFR/340
(оболочка)

- Высокие термомеханические характеристики
- Превосходные электрические характеристики в условиях влажности
- Устойчивость к долгосрочному старению
- Высокая устойчивость к воздействию окружающей среды и видимого УФ излучения
- Пластичность
- Низкая горючесть
- Высокая прочность на разрыв

Кабели LAN и передачи данных

Серия Cogedum® AFR: AFR 760; AFR 765; AFR 720; AFR 920

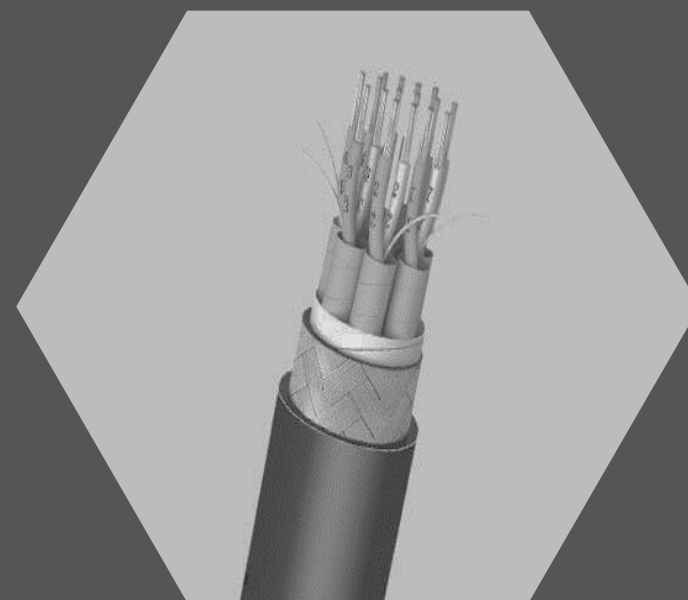
- Изоляция и оболочка
- Низкая горючесть, низкое выделение коррозионно-активных веществ при горении
- Соответствие стандартным и особым требованиям



Сигнальные и контрольные кабели

Серии Polidienne® G 400, 420,
Cogegum® GFR 320, 325 и AFR 720,
765, 920:

- Изоляция и оболочка
- Низкая горючесть, низкая токсичность
- Соответствие стандартным и особым требованиям
- Пластичность



САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ В РФ МАРКИ



**COGEGUM
GFR 365**
силанольно-
сшиваемый



**COGEGUM
GFR 380**
силанольно-
сшиваемый



**COGEGUM
GFR 340**
силанольно-
сшиваемый

**Остались
вопросы?**

Свяжитесь с нами

найдем оптимальное решение
для вашего производства



Телефон

+7 (499) 715-15-57



Почта

info@ipgrussia.ru



Адрес

Москва, ул. Выборгская д. 16, стр. 1, офис 810А