



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОМПАУНДЫ

от компании Padanaplast

О компании

Интернешнл Пластик Гайд



лет на рынке 5 Поставщиков

85 кабельных заводов

производство красителей ПВХ в России

Региональных складов



Компания Padanaplast

Раdanaplast – 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

Roccabianca (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

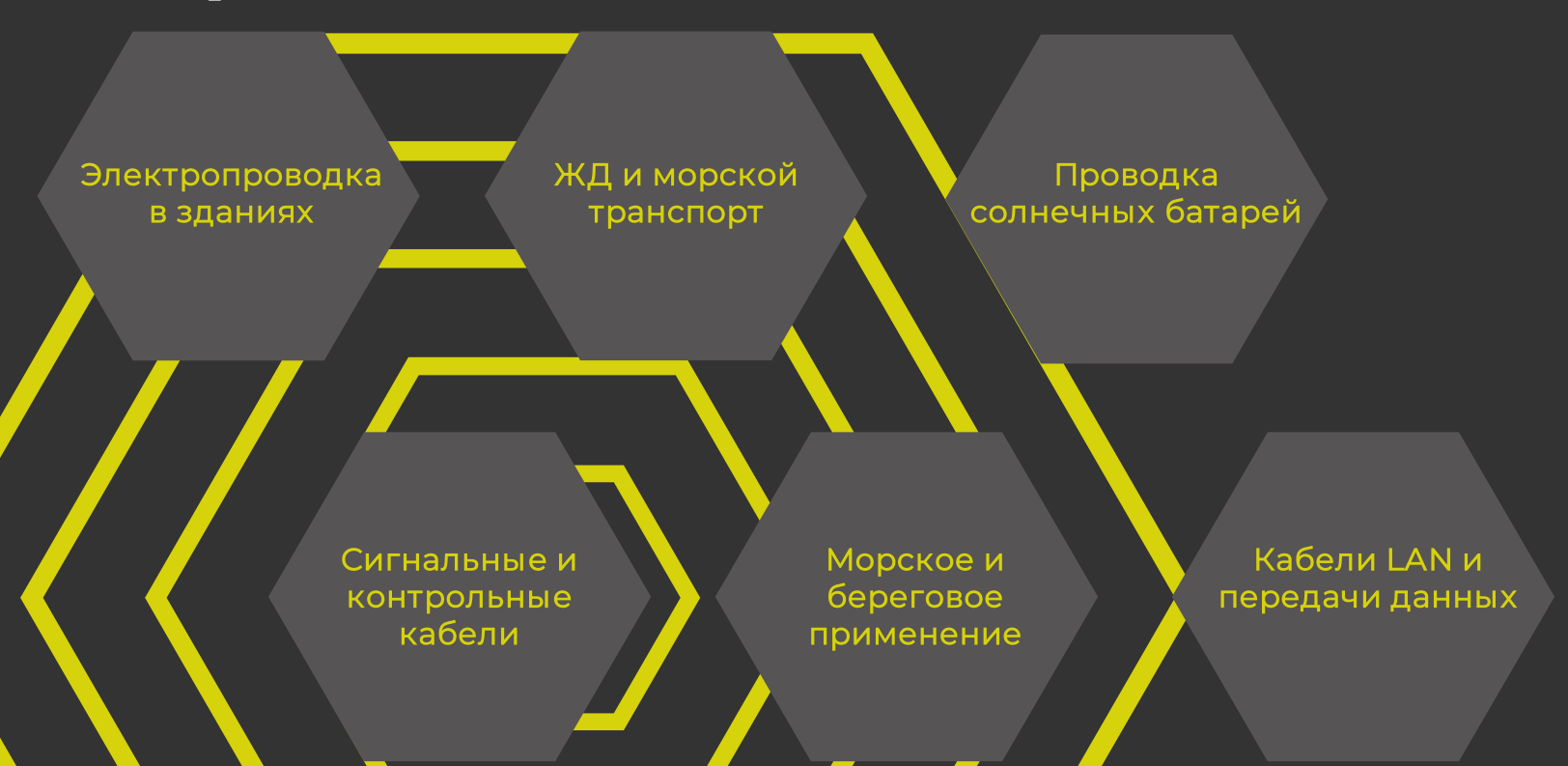
Cogegum® XL-HFFR силанольно-

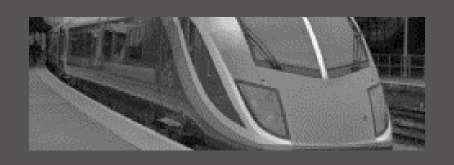
силанольносшиваемый трудногорючий безгалогеновый компаунд ТР и XL HFFR

Polidiemme®
Силанольносшиваемый
эластомер
XL-elastomer

Polidan® Силанольносшиваемый полиэтилен XLPE

Применение материалов для кабелей и проводов





ЖД и морской транспорт

Cepuя Cogegum® GFR для изоляции: GFR/340, GFR/360

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

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

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

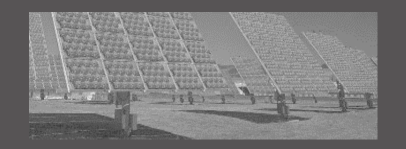


Морское и береговое применение

Серия Cogegum 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 Polidiemme® 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

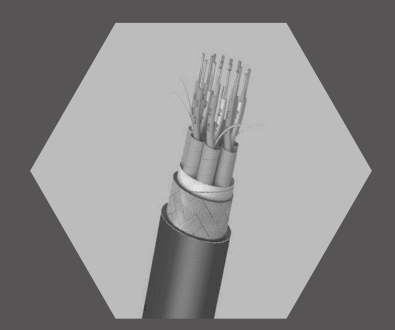
Серия Cogegum® AFR:AFR 760; AFR 765; AFR 720;AFR 920

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

Сигнальные и контрольные кабели

Серии Polidiemme® 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

F

COGEGUM GFR 365

силанольносшиваемый 7

COGEGUM GFR 380

силанольносшиваемый 7

COGEGUM GFR 340

силанольносшиваемый

Остались вопросы?

Свяжитесь с нами

найдём 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