

CABLE SUPPORT SYSTEMS

**VERGOKAN**



# ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ

Кабеленесущие системы для “зеленых” электростанций

## ЗЕЛЕНое ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Зеленое электричество - это электричество, выработанное с помощью возобновляемых источников энергии, которые являются неисчерпаемыми и для выработки энергии могут использоваться постоянно. Такими являются, например, солнечная энергия (получаемая от фотогальванических или солнечных панелей) и энергия ветра (получаемая с помощью ветряных турбин).

VergoKap производит и реализует кабеленесущие системы для “зеленых” электростанций, как в стандартном исполнении, так и под заказ. Компания экспортирует свою продукцию в страны Западной и Восточной Европы, Средней Азии и Россию.

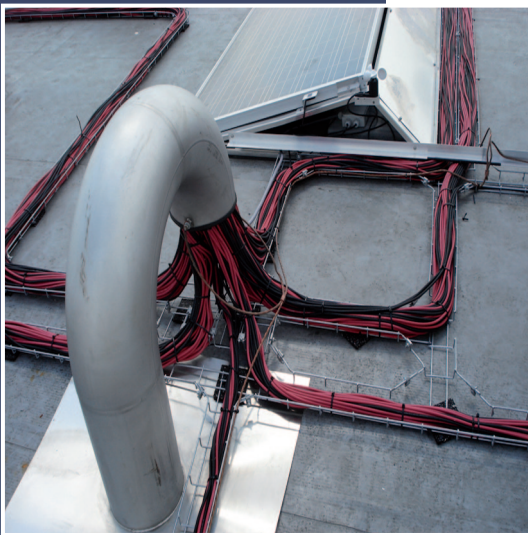
VergoKap предлагает Вам консультирование по техническим вопросам и содействие в работе над проектами установок, использующих солнечную и ветряную энергию.



### МАТЕРИАЛ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Цеха цинкования и окраски, принадлежащие группе компаний VergoKap, отвечают за различные методы по обработке поверхностей. В зависимости от выбранного материала и метода обработки поверхности, VergoKap предлагает системы, которые обеспечат Вашему проекту как минимум 20 лет безотказной службы.

- Цинкование методом SENDZIMIR (EN 10 143)
- Электролитическое цинкование (DIN 50 961)
- Термическое или горячее цинкование (EN ISO 1461)
- Эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие (GSB ST664)
- Двойная система: сочетание горячего цинкования и порошковой окраски (GSB ST664)
- Нержавеющая сталь 316 L / V4A



### ГОТОВЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

- Проволочные лотки, кабельные лотки штампованные, кабельные лотки лестничного типа
- Крышки с фиксаторами-клипсами
- Широкая гамма монтажных элементов и профилей

Электропроводка помещается в стандартные проволочные лотки, в кабельные лотки штампованные, либо в кабельные лотки лестничного типа. Для закрепления этих кабеленесущих систем мы предлагаем широкую гамму монтажных элементов.

### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ

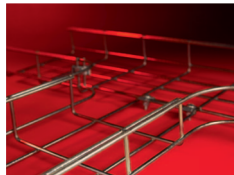
Кабеленесущие системы легки в установке и, поэтому, позволяют экономить времени при монтаже. В частности, продукция серии Quick & Click позволяет очень быстро выполнить монтаж по сравнению с традиционными системами.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

С целью оптимальной защиты кабелей от воздействия различных погодных условий и механических повреждений, проволочные лотки, кабельные лотки штампованные и кабельные лотки лестничного типа могут быть снабжены соответствующей крышкой с фиксаторами-клипсами.

### РАБОТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

По просьбе заказчика наши разработчики продуктов готовы предоставить специальные решения для Вашего проекта, которые соответствуют установленным Вами требованиям и гарантируют Вам быстрый, надежный и экономичный монтаж.



Vergokan предлагает Вам консультирование по техническим вопросам и содействие в работе над проектами установок, использующих солнечную и ветряную энергию.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС – БЕЛЬГИЯ**

**VERGOKAN**

Meersbloem Melden 16  
9700 Oudenaarde

BELGIUM

T: + 32 55 31 83 35

F: + 32 55 31 43 88

[benelux@vergokan.com](mailto:benelux@vergokan.com)

[export@vergokan.com](mailto:export@vergokan.com)

[www.vergokan.com](http://www.vergokan.com)

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС – РОССИЯ**

**ООО ВЕРГОКАН**

171260, Тверская область, Конаковский район,  
пгт. Редкино, улица Промышленная, д.2.

Тел./факс: 8 (48242) 5-95-79

[russia@vergokan.com](mailto:russia@vergokan.com)