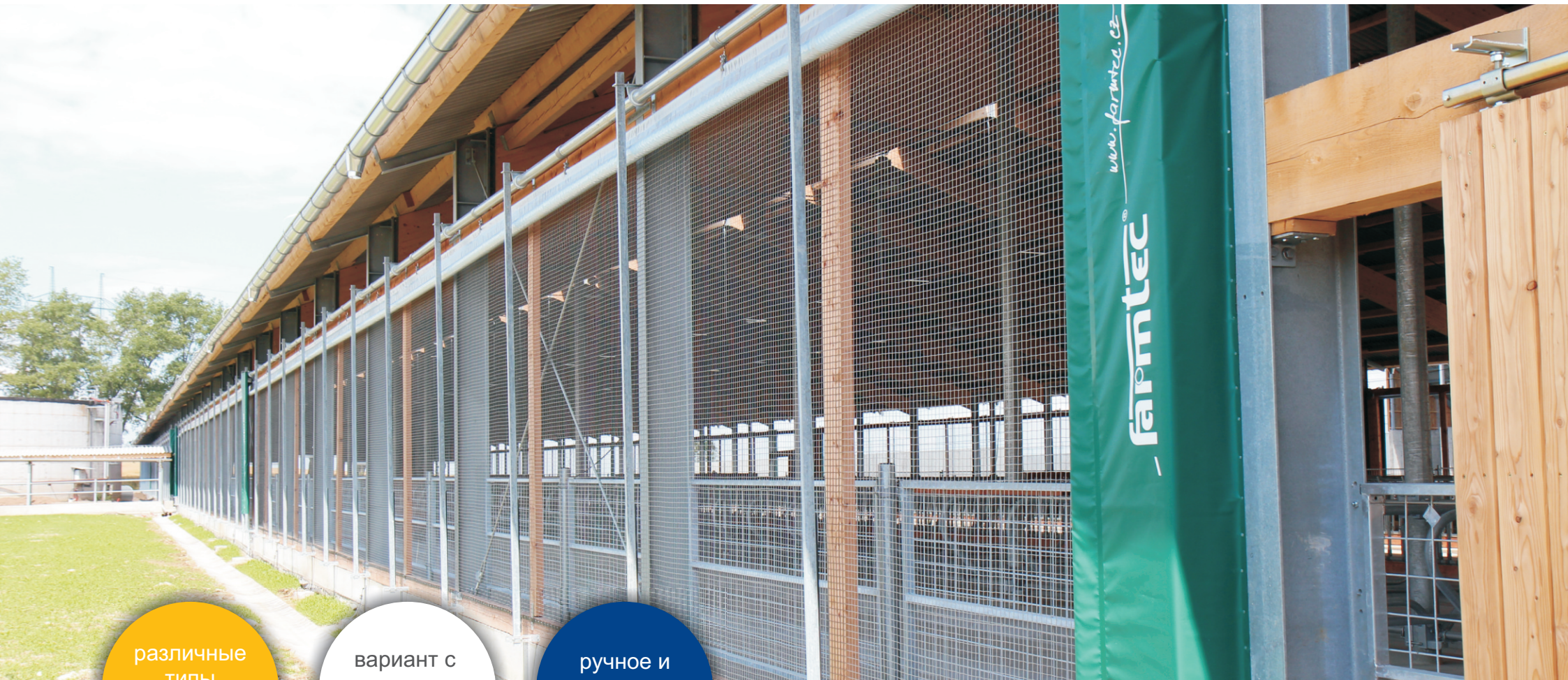


# Боковые подъемные шторы



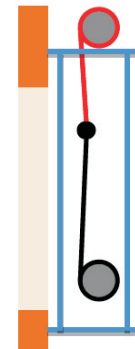
различные  
типы  
и решения  
штор

вариант с  
электрическим  
приводом

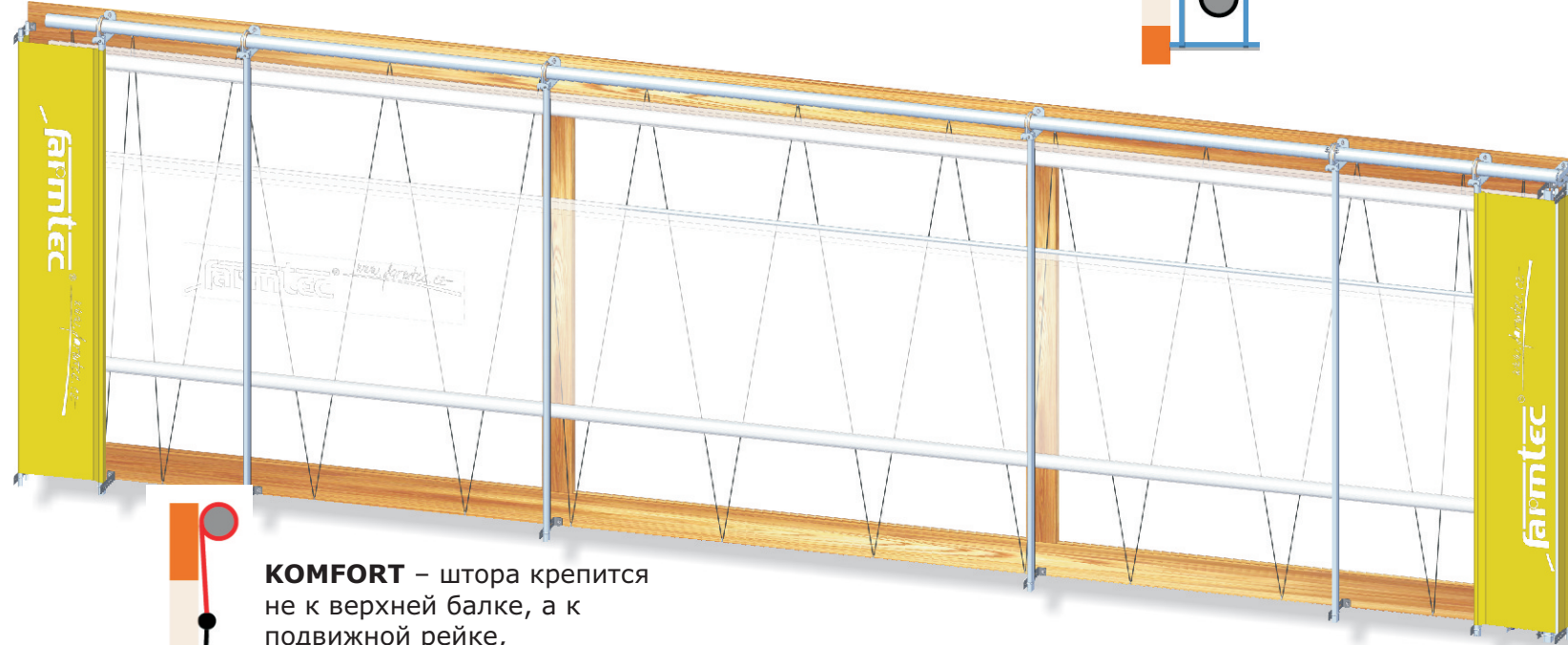
ручное и  
автоматическое  
управление



**KOMFORT С** – открывается снизу, наматываясь на вал в средней части шторы (вал на нижнем конце шторы служит только для утяжеления).



**KOMFORT 2J** – штора (KOMFORT и KOMFORT С) движется не вдоль стены, а вдоль ветряной опоры.



**KOMFORT** – штора крепится не к верхней балке, а к подвижной рейке, поднимаемой с помощью тросиков, навитых на верхний вал. Открывается снизу, наматываясь на вал на нижнем конце шторы.

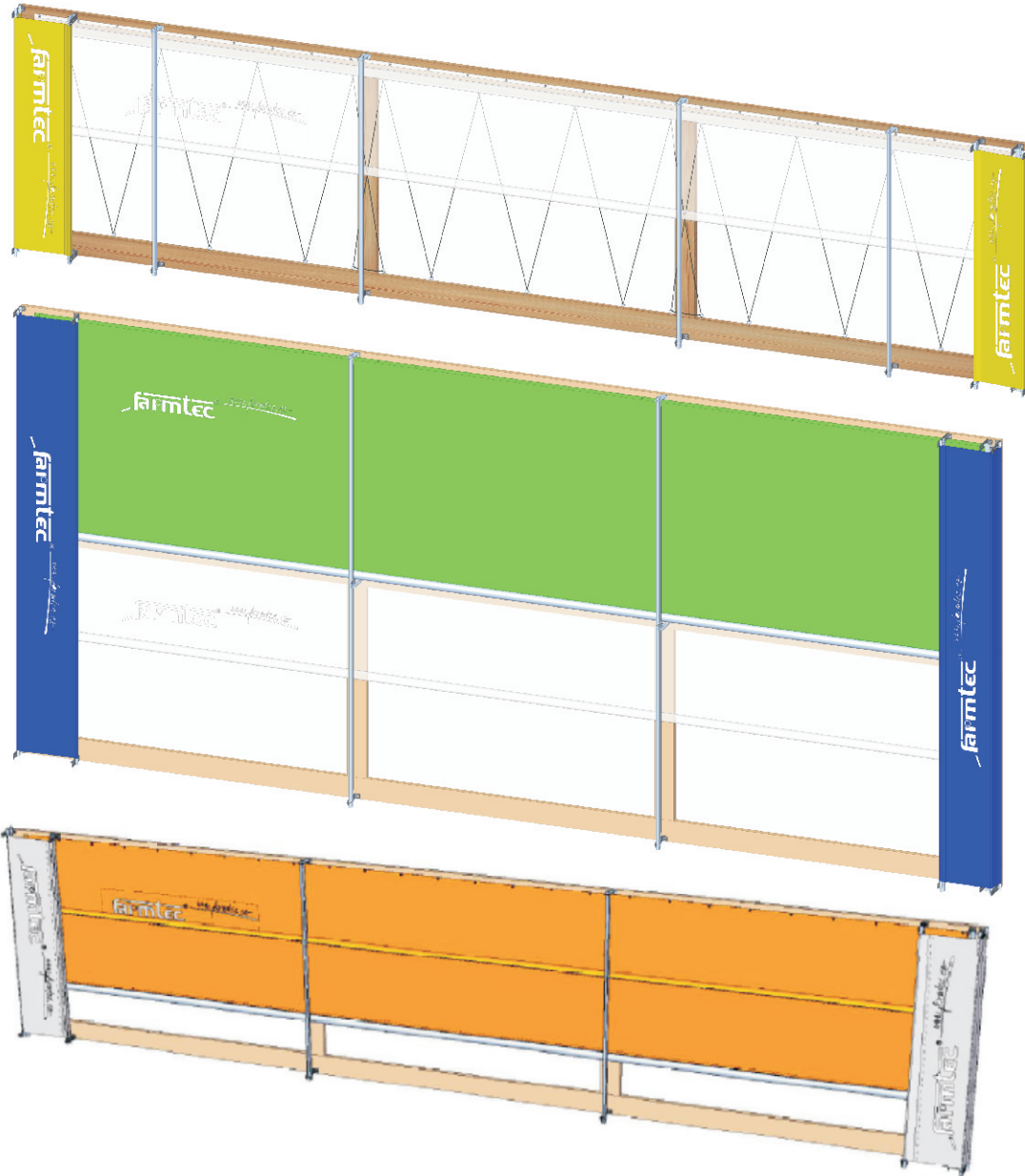
проводование  
и затенение  
в любом  
положении

остановка  
у верхнего  
края проема

ручное и  
автоматическое  
управление

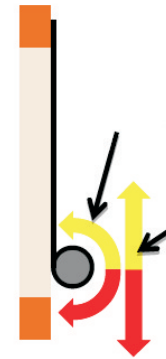
боковые подъемные электрические шторы типа

# KOMFORT



боковые подъемные электрические шторы типа

# MONO - DUO - CENTROL



**MONO** – штора крепится к верхней балке, открывается снизу, наматывается на вал с трубчатым мотором на нижнем конце шторы. Штора не сползает, а отматывается вдоль деревянной основы.



**DUO** – по сути это две шторы MONO, размещенные друг под другом на общей раме с общими комплектующими (ветряные опоры, линия мотора, крышка мотора...)



**CENTROL** – штора крепится на верхней балке, открывается снизу, наматывается на вал в средней части шторы (вал на нижнем конце служит лишь для утяжеления).



## Материал для штор

Можно комбинировать материалы: тент, прозрачный тент, сетка - соединение материалов возможно как по вертикали, так и по горизонтали.

Можно также комбинировать цвета: сетка - белая, серая, зеленая; тент - белый, серый (два оттенка), зеленый (три оттенка), красный, синий, желтый, оранжевый.

## Технические данные

Система боковых подъемных штор сконструирована на макс. 65 м в длину и макс. 4,8 м в высоту. Для более длинных зданий используется несколько последовательно установленных систем.

**Ручное управление** осуществляется при помощи электрических контрольных кнопок, **автоматическое** - при помощи автоматической системы управления (АСУ) технологическим оборудованием, которая, помимо проветривания, может регулировать и другие процессы (вентиляция, освещение, орошение и др.)

На заказ поставляем также вариант с лебедкой и ручным приводом, при котором штора сматывается и остается в нижней части проема.

## Контакты

FARMTEC a.s.  
Тисова 326  
391 33 Истебнице  
Чехия

Петр Боушка  
[pbouska@farmtec.cz](mailto:pbouska@farmtec.cz)  
Тел.: (+420) 724 719 909



 farmtec<sup>®</sup>

[www.farmtec.cz](http://www.farmtec.cz)