

## НОВЫЙ КОНСТРУКТИВ НАПОЛЬНЫХ КОРПУСОВ ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ.

Уважаемые партнеры!

ГК Провенто имеет честь сообщить Вам о начале серийного выпуска напольных корпусов для систем распределения и автоматизации новой конструкции.

Следуя принципу постоянных улучшений, ГК Провенто стремится создать высококачественный продукт, соответствующий европейским требованиям и способный на равных конкурировать с лучшими иностранными аналогами.

Используя передовой российский и иностранный опыт, ГК Провенто разработала новую конструкцию корпуса, которая позволила значительно улучшить технические и потребительские характеристики продукта в целом.

В этой публикации мы хотим познакомить Вас с основными преимуществами полностью рамной конструкции напольных шкафов серии MPx (MPS, MPV, MPD, MPP).



Конструктив корпуса рамный, изготовлен из стали 2 мм.

Специальный дизайн вертикальных и горизонтальных профилей обеспечивает требуемую жесткость рамы, а также полную совместимость с предыдущей моделью.

Точность геометрии рамы достигается за счет применения роботизированного сварочного оборудования с полуавтоматическим позиционирующим устройством.

Новая конструкция предоставляет более широкие возможности для реализации любых проектов с высокими требованиями исполнения.



Рама усилена стальными закладными элементами и сварена непрерывным циклом для придания дополнительной жесткости.

## Новые варианты комплектации шкафов напольных МРх



- 1) Рама MF XXX.YYY.ZZZ с установленной панелью потолочной R XXX.YYY G



- 2) Рама MF XXX.YYY.ZZZ D с установленной панелью потолочной с вводом для кабелей R XXX.YYY GK



- 3) Рама MF XXX.YYY.ZZZ с установленной панелью потолочной R XXX.YYY G на проставках SK 12.25



- 4) Рама MF XXX.YYY.ZZZ с установленной панелью потолочной с перфорацией R XXX.YYY P на проставках SK 12.50



- 5) Рама MF XXX.YYY.ZZZ с установленной панелью потолочной с перфорацией и вводом для кабелей R XXX.YYY PK на проставках SK 12.50



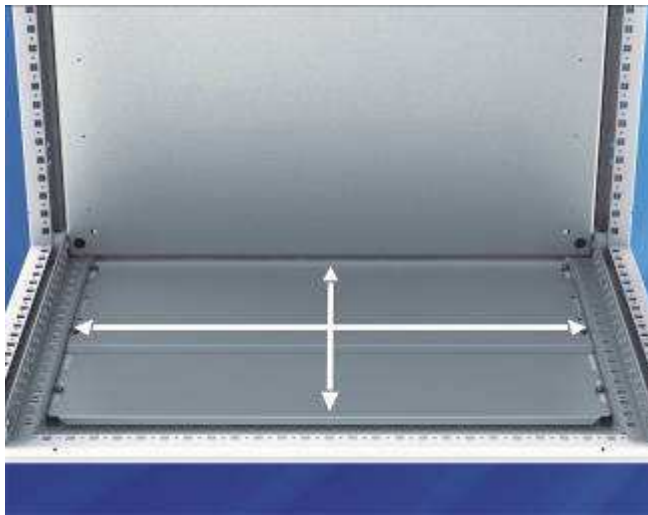
- 6) Рама MF XXX.YYY.ZZZ с установленной панелью потолочной R XXX.YYY G и козырьком защитным R XXX.YYY



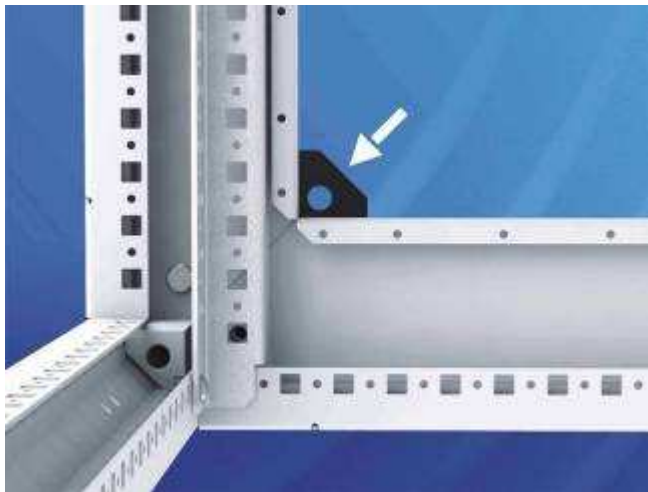
- 7) Разработаны 2 типа вентиляторных панелей (на 4 и 6 вентиляторов для ширин шкафа 600 и 800 мм соответственно) для установки в верхнюю часть шкафа. При этом необходимо устанавливать потолочную панель с перфорацией или потолочную панель с перфорацией и вводом для кабелей на проставках SK 12.50.



- 8) Разработаны вентиляционные панели с фильтром и щеточным вводом для установки в нижнюю часть шкафа вместо панелей кабельного ввода



- 9) Изменено крепление панелей кабельного ввода, они сделаны во всю ширину направляющих реек во всех типоразмерах шкафов.



- 10) При снятых панелях кабельного ввода теперь возможно закрепить шкаф к основанию, не снимая его с цоколя.



- 11) Изменено крепление монтажной панели: теперь монтажная панель крепится спереди четырьмя винтами М6х25 к двум верхним



и двум нижним кронштейнам.



- 12) Верхний кронштейн крепления монтажной панели с фиксацией от поворота.



- 13) Нижний кронштейн крепления монтажной панели с фиксацией от выпадения и поворота.

ГК Провенто выражает особую благодарность всем партнерам, которые предоставили свои замечания и предложения по улучшению конструкции шкафов серии МРх. На основании полученной от Вас информации мы смогли в значительной степени улучшить конструктив корпуса, сделав его коммерчески и технически более конкурентоспособным.

Мы информируем всех наших и потенциальных партнеров, что ценовая политика на новую модель не отличается от предыдущей и будет действовать, по крайней мере, до второго квартала 2011 г.

Мы хотели бы также отметить, что запуск в производство нового конструктива планируется с 01 октября 2010 г., однако, накопленные на наших складах остатки предыдущей модели будут распродаваться до конца 2010 года параллельно с новой моделью.

Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с Вами и со своей стороны сделаем все возможное, чтобы максимально и гарантированно удовлетворить все Ваши потребности.

С уважением, ГК Провенто