

new vega



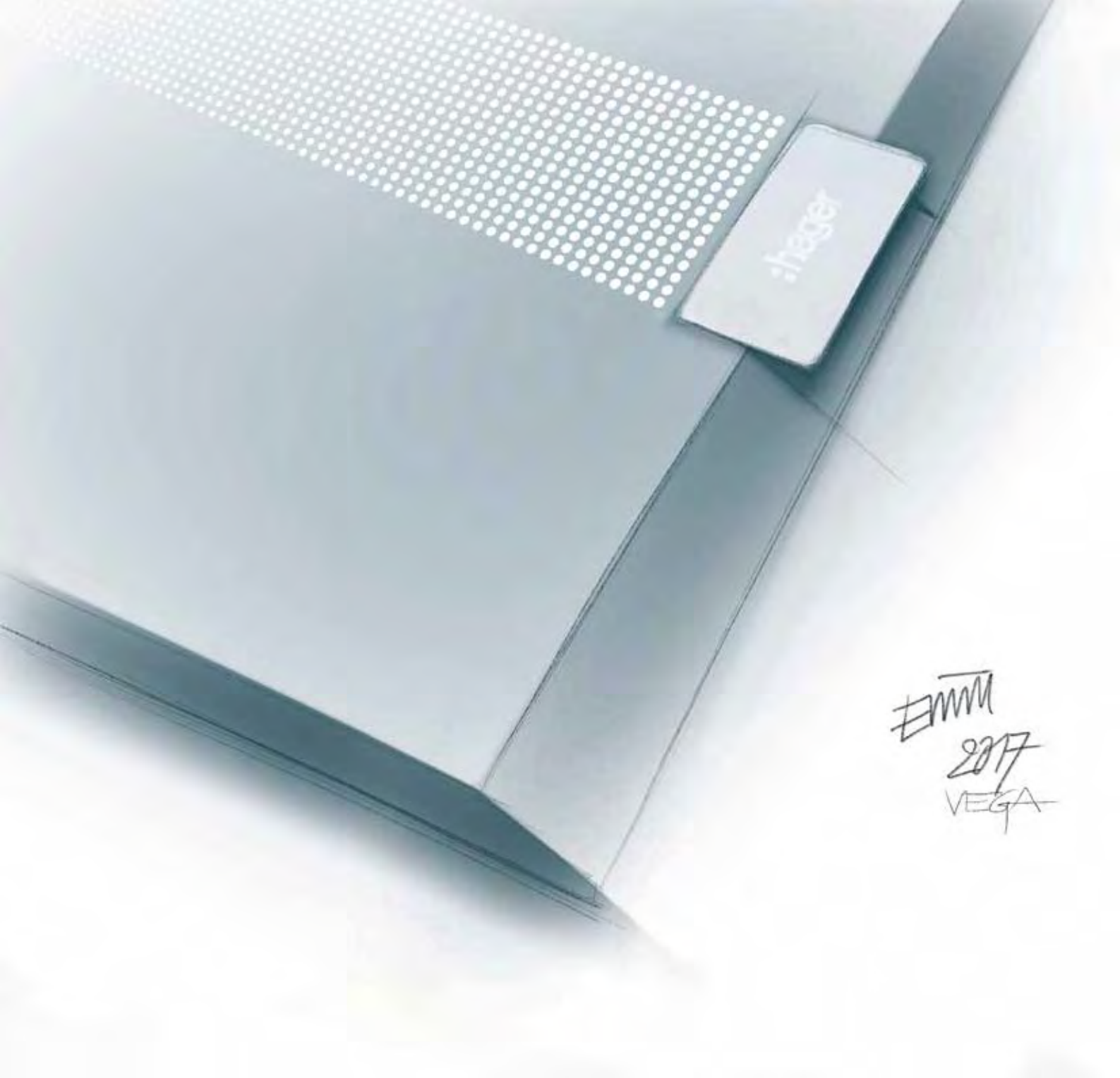
Просторный
и разумный

hager





**Новый щит вега, прежде
всего, предназначен для
жилых зданий.**



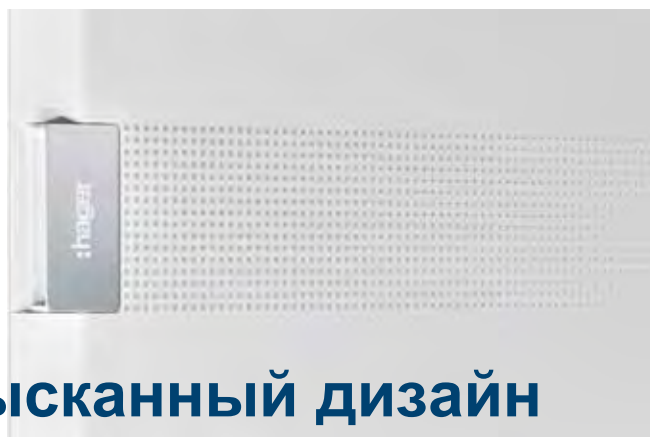
Авторский дизайн

Дизайн продуктов Hager носит на себе ясный отпечаток видения Эрвина Ван Ханденховена, Директора Hager Group Design начиная с июля 2013. Успешная кооперация Hager и знаменитого промышленного дизайнера началась в 2000-х. Помимо определённого стиля в продуктах, миссия Эрвина – «моделировать» будущее, раздвигая границы электротехнической отрасли созданием новых форм и становлением новых де факто стандартов. Новый щит vega – последнее из его достижений. Это замечательный пример, иллюстрирующий новое направление в будущих конструкциях наших щитов и шкафов.



Эрвин Ван Ханденховен, Дизайн Директор Hager Group

vega, ПОЛНОСТЬЮ перепроектирован



Изысканный дизайн

Затенённая точечная полоса, серебристого цвета ручьятка и наклонный край двери лишь некоторые из характерных особенностей, делающих новые щиты vega столь узнаваемыми.



Vega - ваш щит

Новая версия щита создавалась в тесном сотрудничестве бельгийскими специалистами.

vega, хаб ИННОВАЦИЙ

Раскройте для себя...

- 01** Многочисленные инновации для быстрой, легкой установки
- 02** Непревзойденную доступность элементов
- 03** Удобную проводку: опрятную и безопасную
- 04** Новые свойства, облегчающие вашу ежедневную работу
- 05** Надёжность и безопасность: Соответствует стандарту для жилых помещений EN 60670-24 и промышленному стандарту EN 61439-3





Быстро и легко установить



Удобное крепление к стене

4 установленных поворотных на 360° петли гарантируют совершенное качество подвеса. В петлях есть удлиненное отверстие (6 x 13 мм). Подобный подход означает, что вы всегда сможете скоординироваться с расположением высверленных в стене отверстий.

Лёгкое присоединение и прокладка кабелей



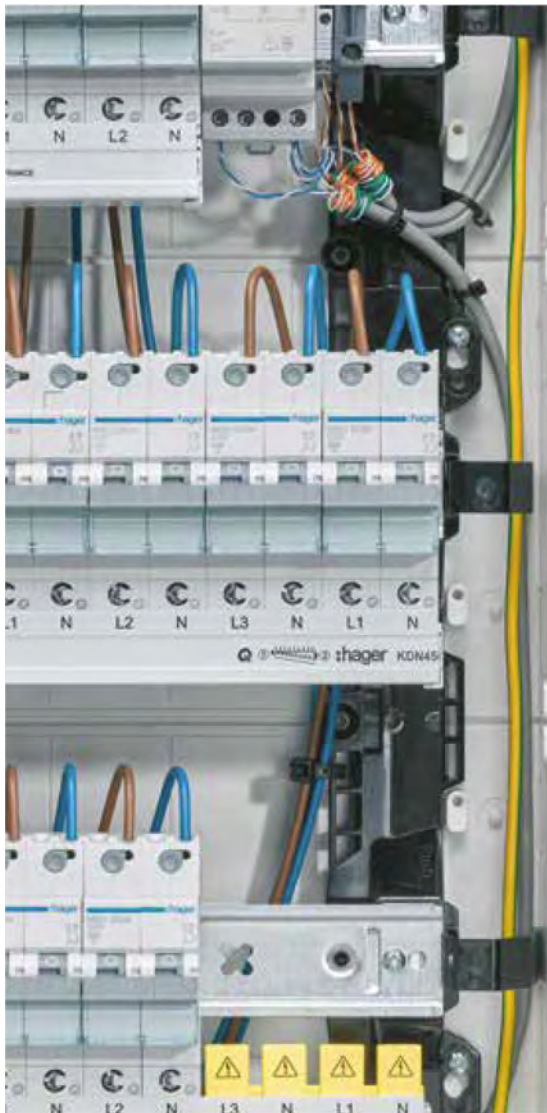
Направляющие кабелей

Они направляют проводники по бокам слева и справа, их можно подстроить под высоту DIN-реек.



Литые крепления кабелей в тыльной стенке

Расположенные по всей ширине щита, сверху и снизу, они позволят вам закрепить кабель питания и другие провода и трубки стяжками.

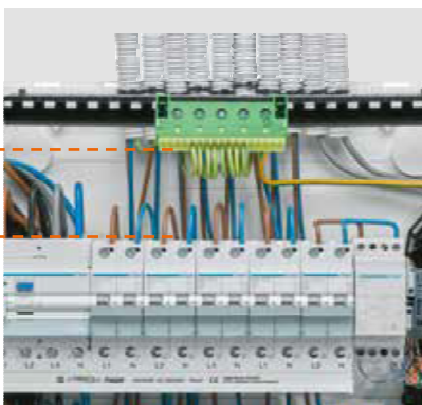


**Надежное,
многофункциональное шасси**
DIN-рейки можно индивидуально
снять и установить в
«утопленную» позицию для
размещения крупных устройств,
например клеммников и т.д.

В шасси находятся отверстия
крепления кабельных
направляющих и стяжек.

Несравненный комфорт для проводки

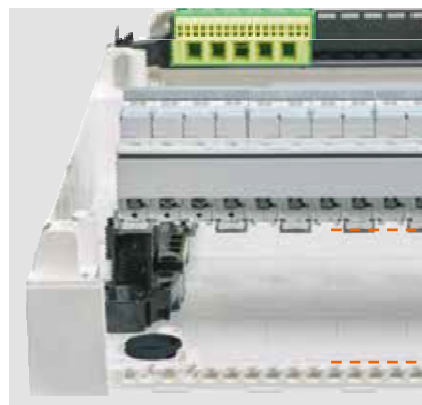
Зазор между клеммниками заземления и модулькой
Обеспечивает проводку заземления.



Зазор между стенками и шасси
Кабели прокладываются вверх или вниз беспрепятственно.



Между DIN-рейками и дном
Кабели можно легко проложить по всей высоте щита.





Шасси можно снять с устройствами
Позволяет пред сборку вне щита.



DIN-рейки можно снять по отдельности
Благодаря 2 защёлкам (слева и справа)
без инструментов.



Разметка отверстий на тыльной стороне
Прямоугольная и круглая разметка нанесены
сзади и между DIN – реек для сквозного
проведения трубок и кабелей. Очень
практичная система для реновации.



Боковая разметка для сверления
Кабели проводятся очень просто,
благодаря круглым/прямоугольным
выбитым отверстиям.

Выигрышная комбинация

Съёмные фланцы с защёлками...

На панели показаны различные глубины кабельных каналов. Две защёлки удерживают панель, не смотря на давление кабелей.



...для совершенного результата

Гладкая поверхность вводной панели направлена наружу. Сначала щит устанавливается за кабельный канал без фланца. После того, как вводная панель прорезана до желаемого размера, её вщёлкивают обратно в щит, и она покрывает канал на 12 мм (в соответствии со степенью защиты IP4X).

Безупречная отделка!



Очень чёткая маркировка цепей

Держатели маркировки, поставляемые вместе с маркировочными листами, вщёлкиваются в пазы передней панели, снизу или сверху от модульных устройств.



Схемы и планы всегда под рукой,

благодаря зажимной клипсе, поставляемой со щитом. Её можно также использовать для хранения визитки монтажника.

Неограниченная модульность



Горизонтальная стыковка

В боковых стенках есть разметка выбивных отверстий 85 x 60 мм. Соединительные аксессуары не препятствуют проводке, легко прокладываемой между щитами.





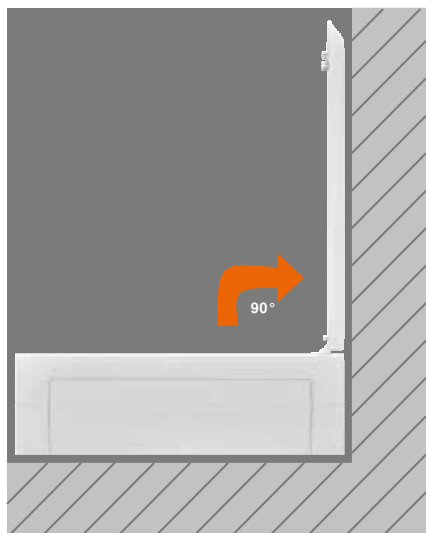
Вертикальная стыковка

Изолирующая накладка, привинчиваемая внутри, гарантирует двойную изоляцию (Класс II) обоих щитов.

Для горизонтального и вертикального объединения, 2 металлические пластины обеспечивают механическое соединение перед навешиванием на стену.



Совершенная дверь



Очень удобная дверь

При открытии до 90°, дверь в габаритах корпуса, обеспечивает максимальный доступ.

Дверь легко перевесить.

2 варианта действий:

- снять винты и перевернуть дверь.
- повернуть переднюю крышку.

В этом случае, дверь снимать не нужно.

Рукоятки всегда доступны

Даже при установке щитов в ряд.



Запирающие рукоятки

Рукоятки дверей, прозрачных и белых, можно оснастить замками с ключом типов 1242E или 405.

Мультимедийный щит

для полноты предложения



Для установки...

Щиты разделены на два отделения:

- одна или две DIN-рейки в зависимости от модели. Их используют для пассивных модульных компонентов таких как разъемы RJ45, RJ45 патч-панели, коаксиальные разъемы типа "F", телефонные разветвители и т.д.
- перфорированные панели используют для активных компонентов различных производителей: модемов, коммутаторов, антенных TV разветвителей и т.д.

Изолированный розеточный блок с 3-мя поворотными на 90° гнездами питания поставляется в комплекте этих щитов (поворачиваются вставки, основное гнездо неподвижно, штыревой контакт заземления).

Тот же дизайн

Мультимедиа и распределительные щиты в идентичном внешнем дизайне. Поставляются модели с прозрачной и белой дверью, декорированными полосой точек.



Смотрите линейку мультимедиа щитов на страницах 20 и 21.