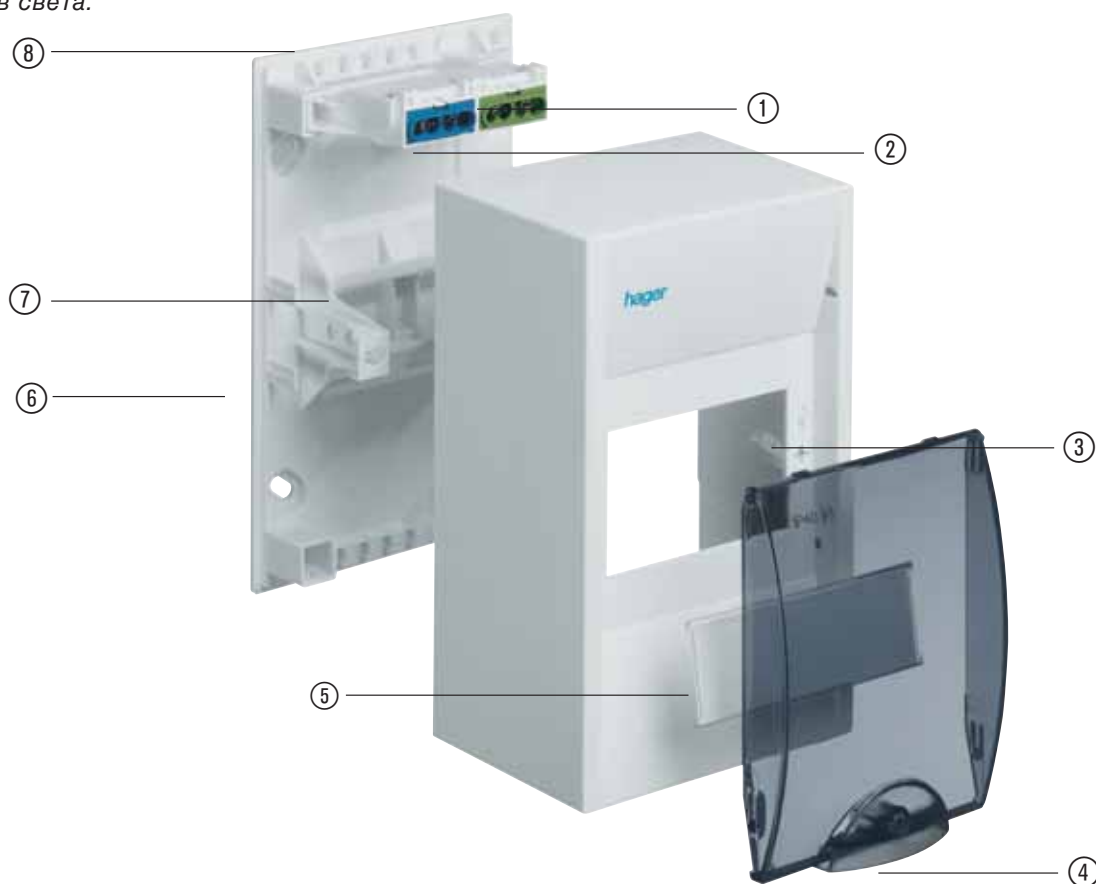


## Мини-щитки – самые малые распределительные устройства



В распределительные мини-щитки "Hager" могут помещаться одно или несколько модульных устройств, в зависимости от исполнения. Крышка, надежно защищающая от прикосновения, обеспечивает необходимую безопасность эксплуатации модульных устройств. Распределительные мини-щитки подходят, прежде всего, для дополнительной защиты отдельных проводников или цепей, а также для децентрализованной установки модульных таймеров и регуляторов света.



### Преимущества для вас:

- Защита от хищений электроэнергии – щиток можно опломбировать.
- Высокая безопасность – в крышку можно встроить замок.
- Аккуратные и легко выполняемые надписи – полоски для надписей и соответствующие покрытия входят в серийную поставку.
- Простой и быстрый монтаж – при помощи быстроразъемного крепления кожуха.
- Аккуратная прокладка проводников – встроенные приспособления для крепления проводников.
- Надежные и простые клеммы для проводников PE/N – клеммные колодки PE и N входят в серийную поставку.

### Технические характеристики

- |  |   |
|--|---|
| <b>Монтаж:</b>                                       | открытый  |
| <b>Степень защиты:</b>                               | IP30  |
| <b>Класс защиты:</b>                                 | II (защитная изоляция) □  |
| <b>Материал:</b>                                     | высококачественная пластмасса (полистирол)  |
| <b>Цвет:</b>   | белый, RAL9010  |
| <b>Количество устанавливаемых габаритных единиц:</b> | от 2 до 10  |
| <b>Крышки:</b>                                       | по выбору, белые или прозрачные   |
| <b>Области применения:</b>                           | децентрализованная или дополнительная установка модульных устройств, например, таймеров, регуляторов для плавного управления отоплением и освещением. |

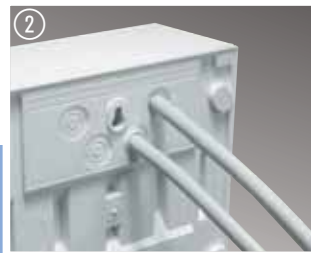
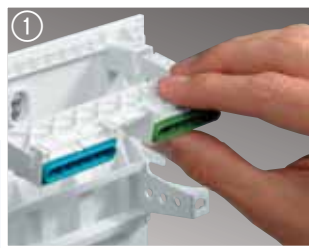


# Советы для профессионалов

Высокая безопасность благодаря защищенным от прикосновения клеммам PE/N (токоведущие части закрыты для предотвращения непреднамеренного прикосновения). Монтаж их в распределительный щиток производится на заводе.

Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников на задней стенке щитка

Простое и быстрое крепление кожуха при помощи быстрооткручивающихся винтов. Пломбируемый кожух.



Защита от несанкционированного доступа при помощи встраиваемых во все крышки замков – по выбору.



Легко выполняемые вручную и аккуратные надписи – полоски для надписей и прозрачные защитные покрытия входят в серийную поставку.

## Советы для профессионалов



Разгрузка кабеля от натяжения (крепление кабеля для предотвращения непреднамеренного вытягивания) при помощи кабельных зажимов.



Точное выравнивание и надежный монтаж распределительного щитка на стене благодаря наличию трех точек крепления.



Аккуратная прокладка проводников при помощи встроенных направляющих (фиксаторы для укладки проводников).

## Распределительные мини-щитки 30V

### Распределительные щитки для открытой установки для аппаратов до 63 А

- Трехточечное крепление, начиная с GD04N.
- Подготовка с закрытием прорезей для ввода кабельных каналов во всех

- четырёх углах распределительного щитка.
- Установка замков на всех дверцах возможна в серийном исполнении.
  - Дверцы могут поставляться белыми или прозрачными.

- Возможность опломбирования в серийном исполнении.
  - Выштамповки на задней стенке для кабельных вводов.
- Техническая информация с страницы T1.00



GD104N

Наименование	PE/N- клеммы	ВхШхГ в мм	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
<b>Распределительный мини-щиток IP 30</b>	-	160 x 55 x 82	2	10	<b>GD102N</b>
	2 x 4	180 x 110 x 82	4	5	<b>GD104N</b>
	2 x 4	180 x 146 x 82	6	4	<b>GD106N</b>
	2 x 4	180 x 182 x 82	8	1	<b>GD108N</b>
	2 x 4	180 x 218 x 82	10	1	<b>GD110N</b>

## Принадлежности

Наименование	Описание	Кол. в упаковке	№ для заказа
<b>Клеммы</b>	1 x 4, желто-зеленые	1	<b>GZ04E</b>
	1 x 4, синие	1	<b>GZ04N</b>
	1 x 7, желто-зеленые	1	<b>GZ07E</b>
	1 x 7, синие	1	<b>GZ07N</b>
<b>Дополнительный держатель клемм без клемм</b>	для GD104N	1	<b>GZ104S</b>
	для GD106N	1	<b>GZ106S</b>
	для GD108N	1	<b>GZ108S</b>
	для GD110N	1	<b>GZ110S</b>
<b>Дверца, белая</b>	для GD102N	1	<b>GP102P</b>
	для GD104N	1	<b>GP104P</b>
	для GD106N	1	<b>GP106P</b>
	для GD108N	1	<b>GP108P</b>
	для GD110N	1	<b>GP110P</b>
<b>Дверца, прозрачная</b>	для GD102N	1	<b>GP102T</b>
	для GD104N	1	<b>GP104T</b>
	для GD106N	1	<b>GP106T</b>
	для GD108N	1	<b>GP108T</b>
	для GD110N	1	<b>GP110T</b>
<b>Полоса-заглушка длиной 219 мм</b>	Для закрывания прорези под аппараты, сетка 9 мм, штампованная Цвет: RAL 9010 (белый)	10	<b>S35S</b>
<b>Замок</b>	С 2 ключами	1	<b>VZ313</b>
<b>Запасной ключ</b>	Для цилиндрического замка VZ313	1	<b>VZ312</b>
<b>Кабельный сальник M20</b>	Для кабельного ввода в задней стенке, соответствующего степени защиты	1	<b>GZ100G</b>



GZ04N



GZ104S



GZ102P



GZ102T



VZ313



GZ100G