

### Надежная система запирания

возможность установки замка и пломбирующего устройства

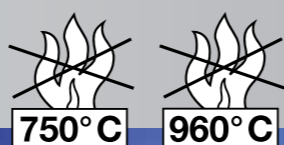


- Дверца со встроенным замком и/или пломбой
- Возможность опломбирования корпуса и крышки
- Легко перевешиваемое положение дверцы



### Высококачественный материал

для тяжелых условий эксплуатации



- трудновоспламеняющиеся, самозатухающие Характеристики горения: Тест нитью накала в соответствии с IEC 60 695-2-11

### Актуальный дизайн

и большое монтажное пространство



- Идеальный переход к кабельканалам
- Многочисленные возможности крепления корпуса – в том числе на колоннах и узких строительных элементах
- Большое внутреннее пространство обеспечивает удобную прокладку и доступ к кабелю
- DIN-рейки с упором для модульных устройств
- Варьируемая глубина монтажа за счет регулируемых по высоте DIN-реек
- Заглушки неиспользуемых мест входят в комплект поставки

### Практичные решения

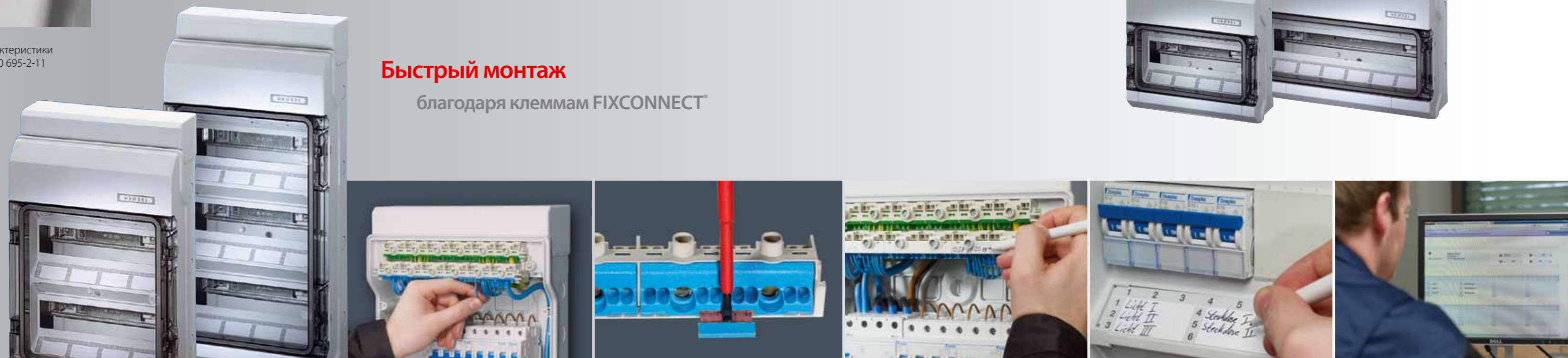
для ввода кабеля и комплектующих



- Кабельный ввод IP 65 со встроенными эластичными уплотнительными мембранами
- Ввод кабеля через выдвигаемые отверстия при помощи монтируемых кабельных вводов
- Встроенное отделение для комплектующих – всё на своем месте
- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода

### Быстрый монтаж

благодаря клеммам FIXCONNECT™



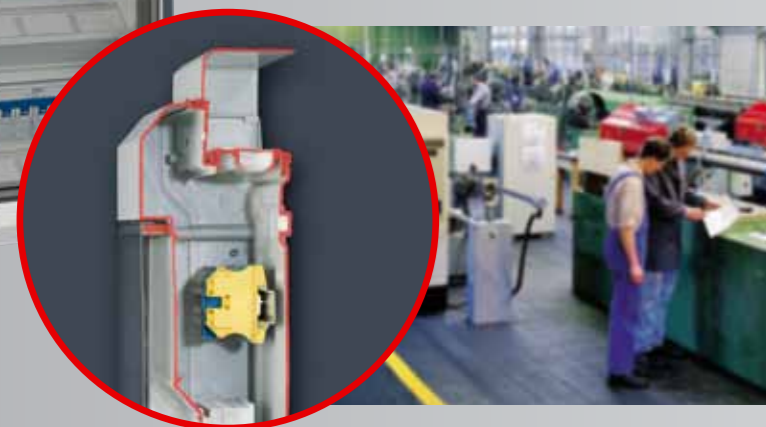
- Технология пружинных клемм PE и N
- Предустановленные перемычки для разделения шины N
- Возможность маркировки клемм
- Большое поле для маркировки отходящих цепей
- Программа для написания маркировки по адресу: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de)



## Малые распределительные боксы KV Extra

с отсеком для необслуживаемых устройств

В одном корпусе можно одновременно устанавливать модульные устройства по стандарту (размер оболочки в соответствии с DIN 43880), а так же необслуживаемые устройства.



## „Всепогодные“ модульные распределительные боксы KV PC

для незащищенного монтажа на открытом воздухе

Всепогодные модульные распределительные боксы KV PC – это оптимальное решение для экономичного и надежного распределения электроэнергии, как в условиях незащищенного монтажа на открытом воздухе, так и на промышленных и производственных объектах.



Контактные лица

### Центральный офис и склад в Санкт-Петербурге

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

п. Парголово ул. Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит. А  
194362 г Санкт-Петербург

Тел. +7-812-677-04-53  
info@hensel-mennekes.ru

### Региональный склад в Москве

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Осташковское шоссе 5, стр. 1  
141031 Мытищи, МО

Тел. +7-495-232-91-16  
info@hensel-mennekes.ru



www.hensel-mennekes.ru



### Региональные представители

Для контакта с региональным представителем, пожалуйста, отправьте электронное письмо по указанному адресу или в головной офис в Санкт-Петербурге.

- |   |  |   |   |    |   |
|---|--|---|---|----|---|
| 1 | Санкт-Петербург<br>ivan.kutchin@hensel-mennekes.ru   | 5 | Нижний Новгород<br>nishi-ni-novgorod@hensel-mennekes.ru | 9  | Новосибирск<br>novosibirsk@hensel-mennekes.ru |
| 2 | Московская область Север<br>moscow1@hensel-mennekes.ru<br>Московская область Юг<br>moscow@hensel-mennekes.ru | 6 | Самара<br>samara@hensel-mennekes.ru                     | 10 | Владивосток<br>vladivostok@hensel-mennekes.ru |
| 3 | Воронеж<br>voronezh@hensel-mennekes.ru   | 7 | Регион Пермь/Коми<br>perim@hensel-mennekes.ru           |    |   |
| 4 | Краснодар<br>krasnodar@hensel-mennekes.ru  | 8 | Екатеринбург<br>e-burg@hensel-mennekes.ru               |    |   |

HKG 07.14/3/11



PASSION FOR POWER.

## «БОЛЬШОЙ среди модульных боксов»

Модульные боксы серии KV



ENYBOARD

## Ассортимент

Корпуса автоматических выключателей



Модульные распределительные боксы KV – это оптимальное решение для экономичного и удобного распределения электроэнергии на промышленных и производственных объектах. Рядом с рабочим местом. Исключительная надежность благодаря высокому качеству изделий. «Ной-хау» от Hensel в полном соответствии со стандартами.

- Модульные распределительные боксы по стандарту DIN 43 871, степень защиты до IP 65
- Для модульных устройств до 63 A по стандарту DIN 43 880
- Пригодны для обслуживания неспециалистами по стандарту DIN EN 60 439-3



Модули (1 модуль = 18 мм)	IP 54	IP 65	IP 65 KV Extra	IP 65 „всепогодные“
3 модуля 1-рядные по 3 мод.	KV 1503 KV 1603*	KV 9103 KV 8103*		KV PC 9103
4,5 модуля 1-рядные по 4,5 мод.	KV 1504 KV 1604*	KV 9104 KV 8104*		KV PC 9104
6 модулей 1-рядные по 6 мод.	KV 1506 KV 1606*	KV 9106 KV 8106*		KV PC 9106
9 модулей 1-рядные по 9 мод.	KV 1509 KV 1609*	KV 9109 KV 8109*		KV PC 9109
12 модулей 1-рядные по 12 мод.	KV 1512 KV 1612*	KV 9112 KV 8112*	KV 9220	KV PC 9112
18 модулей 1-рядные по 18 мод.	KV 1518 KV 1618*	KV 9118 KV 8118*	KV 9230	
24 модуля 2-рядные по 12 мод.	KV 2524 KV 2624*	KV 9224 KV 8224*	KV 9330	KV PC 9224
36 модулей 2-рядные по 18 модулей	KV 2536 KV 2636*	KV 9236 KV 8236*	KV 9350	
36 модулей 3-рядные по 12 мод.	KV 3536 KV 3636*	KV 9336 KV 8336*	KV 9440	KV PC 9336
48 модулей 4-рядные по 12 мод.	KV 4548 KV 4648*	KV 9448 KV 8448*		KV PC 9448
54 модуля 3-рядные по 18 мод.	KV 3554 KV 3654*	KV 9354 KV 8354*		

\* без пружинной клеммы FIXCONNECT