

## Ассортимент огнестойких коробок

КОРПУС ИЗ  
ДЮРОПЛАСТА



**FK 7045**  
Ответвительная коробка Ø 0,8 мм/0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки Ø 0,8 мм/0,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu

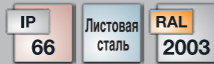


**FK 7105**  
Ответвительная коробка 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu



**FK 7165**  
Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки 1,5-16 мм<sup>2</sup>, Cu

КОРПУС ИЗ  
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ



**FK 9025**  
Ответвительная коробка 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки 0,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu



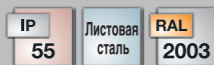
**FK 9105**  
Ответвительная коробка 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu



**FK 9255**  
Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительные коробки 1,5-16 мм<sup>2</sup>, Cu

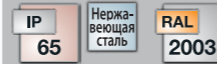


**FK 9259**  
Ответвительная коробка 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu  
с предохранительным элементом на  
отходящую линию

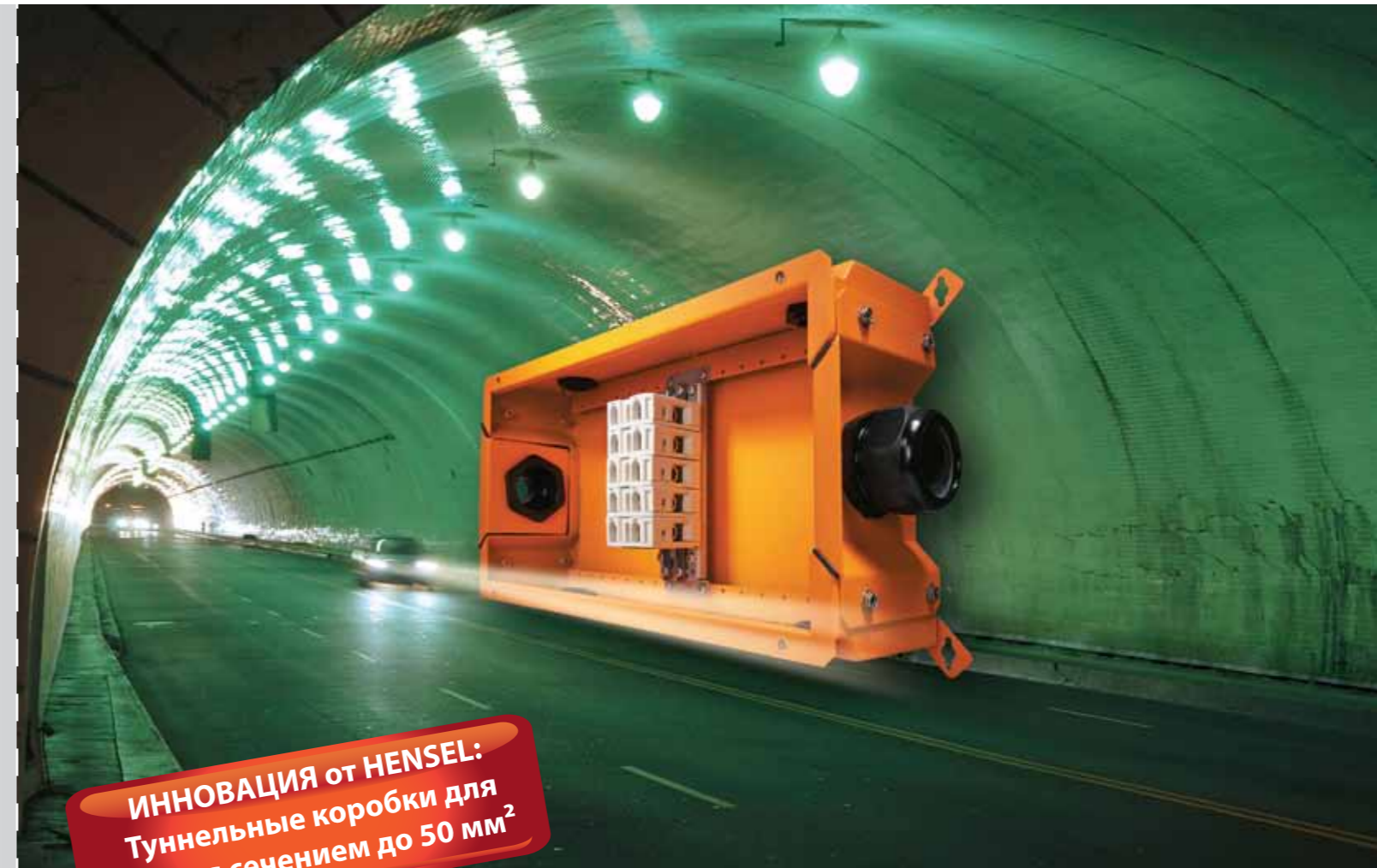


**FK 5000** **НОВИНКА**  
Коммуникационные коробки E30  
для установки плинтсов для коммуникационного  
оборудования

КОРПУС ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**FK 6505** **НОВИНКА**  
Туннельные коробки  
Ответвительная коробка E90 16-35 мм<sup>2</sup>, Cu, „г“  
Соединительные коробки E90 16-50 мм<sup>2</sup>, Cu, „г“



**ИННОВАЦИЯ от HENSEL:**  
Туннельные коробки для  
кабеля сечением до 50 мм<sup>2</sup>

Информация по состоянию на: 10/2013

**ENYCASE®**

Кабельные ответвительные коробки DK  
огнестойкие в соответствии с DIN 4102

- Огнестойкие соединительные и ответвительные коробки для кабелей с сечением до 50 мм<sup>2</sup>
- Коммуникационные коробки
- Материал коробок - высококачественная нержавеющая сталь



**ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро**

п. Парголово ул. Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит. А  
194362 г Санкт-Петербург  
Тел. +7-812-677-04-53  
Осташковское шоссе 5, стр. 1  
141031 Мытищи, МО  
Тел. +7-495-232-91-16  
info@hensel-mennekes.ru  
www.hensel-mennekes.ru



**FK 6505** новинка

Ответвительная коробка E90, 16-35 мм<sup>2</sup>, Cu, „r“  
Соединительная коробка E90 16-50 мм<sup>2</sup>, Cu, „r“



- 5-пол. на контакт 6 x 16 мм<sup>2</sup>, 4 x 25 мм<sup>2</sup>, 4 x 35 мм<sup>2</sup>, 2 x 50 мм<sup>2</sup>
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Огнестойкость в соответствии с DIN 4102 в сочетании с огнестойким кабелем
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Dätwyler и Euprep, на соответствие классу огнестойкости E90, см. акт испытаний №: P-1011 DMT DO, доступен для скачивания по адресу: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Typ - Dokumente
- Крепление посредством наружных петель, (дюбели 6,5 мм, см. раздел «Технические данные»)
- Для внутренней и наружной защищенной установки

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Номинальное напряжение        | U <sub>i</sub> = 690 Va.c./d.c. |
| Предельно допустимая нагрузка | 150 A                           |



- Кабельные распределительные коробки для туннелей, для проводов сечением до 50 мм<sup>2</sup>
- Огнестойкость в соответствии с E90

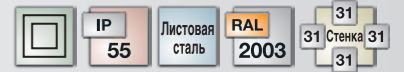


- Туннельные коробки сохраняют функциональность, обеспечивая достаточное пространство для прокладки кабеля
- Крепление посредством наружных петель



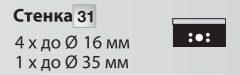
**FK 5000** новинка

Коммуникационные коробки в соответствии с E30  
для установки плитов для коммуникационного  
оборудования



- Без клемм
- Вкл. монтажные скобы для крепления плитов для коммуникационного оборудования FK 5xxx
- Огнестойкость в соответствии с DIN 4102 в сочетании с огнестойким кабелем
- Ввод кабеля через эластичные уплотнительные мембраны
- Ввод кабеля с 4 сторон, 1 x до Ø 35 мм, 4 x до Ø 16 мм
- В комплекте поставки предусмотрены винтовые анкерные болты для монтажа в бетон C20/C25 и силикатный полнотелый кирпич KSV 12
- Ударопрочность: IK 10
- В отдельных случаях применение данного оборудования требует разрешения государственных служб и ведомств надзора по строительству!

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Номинальное напряжение | U <sub>n</sub> = 100 Va.c. |
|------------------------|----------------------------|



**FK 5110** новинка

Плиты для коммуникационного оборудования  
безвинтовая технология, для 10- парного кабеля

- Технология подключения LSA, не требующая пайки и снятия слоя изоляции
- Для установки на монтажные скобы в FK 5000
- Подходит для монтажа одножильного кабеля сечением Ø от 0,4 до 0,8 мм либо для двух одножильных кабелей сечением Ø от 0,4 до 0,65 мм
- Внешний диаметр изоляции от 0,7 до 1,6 мм
- С крепежными винтами



**FK 5120** новинка

Плиты для коммуникационного оборудования  
безвинтовая технология, для 20- парного кабеля

- Технология подключения LSA, не требующая пайки и снятия слоя изоляции
- Для установки на монтажные скобы в FK 5000
- Подходит для монтажа одножильного кабеля сечением Ø от 0,4 до 0,8 мм, либо для двух одножильных кабелей сечением Ø от 0,4 до 0,65 мм
- Внешний диаметр изоляции от 0,7 до 1,6 мм
- С крепежными винтами



**FK 5210** новинка

Плиты для коммуникационного оборудования  
винтовая технология подключения, для 10- парного кабеля

- Винтовая технология подключения
- Для установки на монтажные скобы в FK 5000
- Подходит для монтажа одножильного кабеля сечением Ø от 0,4 до 0,8 мм, либо для двух одножильных кабелей сечением Ø от 0,4 до 0,65 мм
- С крепежными винтами
- С маркировочными площадками



**FK 5220** новинка

Плиты для коммуникационного оборудования  
винтовая технология подключения, для 20- парного кабеля

- Винтовая технология подключения
- Для установки на монтажные скобы в FK 5000
- Подходит для монтажа одножильного кабеля сечением Ø от 0,4 до 0,8 мм, либо для двух одножильных кабелей сечением Ø от 0,4 до 0,65 мм
- С крепежными винтами
- С маркировочными площадками

