



PASSION FOR POWER.

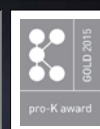
Ответвительные коробки DK Новая коробка Hensel

Широкий диапазон применения ■ Надежная и прочная ■ Удобная в использовании ■



Дополнительную информацию смотрите на www.hensel-electric.ru

ENYCASE®



Новая коробка Hensel.

Широкий диапазон применения ■

Надежная и прочная ■

Удобная в использовании ■

Ответительные коробки DK от Hensel

- Универсальный кабельный ввод - просто проткнуть мембрану, и готово, степень защиты до IP 65
- Инновационная клемная технология: проводники разного сечения и разных типов на одном полюсе
- Петли внешнего крепления на поверхность в комплекте



ENYCASE®



Ответительные коробки Hensel: История успеха!

С момента основания, Gustav Hensel GmbH постоянно отвечали вызовам времени! Создание в 1931-м году первой в мире ответительной коробки из термопластика произвело революцию в работе целого поколения: большинство задач, связанных с монтажом, стало возможно решать гораздо проще. Удобство продукции, столь востребованное сейчас, дало начало беспрецедентной истории успеха.

Новое поколение

Мы подняли наш продукт на следующий уровень эволюции, взяв все лучшее, что было накоплено за много лет практического опыта, и реализовав в виде новых функций в ответительных коробках ENYCASE. Они являются воплощением нашей собственной компетенции, ведь наши инновации особенно ярко проявляются при применении в сложных условиях, в промышленности и торговле.

Линейка инновационных высококачественных ответительных коробок, выполненных из лучших на сегодняшний день материалов, производится по самым передовым технологиям. Вот уже много поколений они прекрасно справляются со своей задачей. Мы не перестаем разрабатывать и оптимизировать наши продукты для Вас.





ENYCES®

Универсальный кабельный ввод

проткните мембрану, вставьте проводник и Готово



- быстрый ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны в стенках коробки, степень защиты до IP 66

- в качестве альтернативы эластичная мембрана может быть удалена и установлен кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля

- возможен ввод кабеля через эластичную мембрану в основании коробки

Современная клеммная технология

инновационная и гибкая



- больше места для проводников
- установка клеммных блоков в разных позициях
- до двух клеммных блоков
- два зажима проводников на каждый полюс
- позволяет подключать на один полюс проводники разных типов и сечений

Большое количество аксессуаров

сразу в комплекте



- специальный хомут удерживает крышку

- петли внешнего крепления в комплекте

- быстрое закрытие поворотом на четверть оборота
- макет для маркировочных площадок доступен на сайте www.hensel-electric.de - раздел «Загрузки» |



Ответвительные коробки DK

**для нормальных условий эксплуатации и
защищенной установки вне помещений**

Ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны
или предназначенные выбиваемые отверстия



С клеммами для медных проводников или без клемм

Диапазон сечений	Тип
1.5 - 2.5 mm ²	DK 0202 G 93x93x62
	DK 0402 G 104x104x70
1.5 - 4 mm ²	DK 0404 G 104x104x70
	DK 0604 G 130x130x77
2.5 - 6 mm ²	DK 0606 G 130x130x77
	DK 1006 G 180x130x77
4 - 10 mm ²	DK 1010 G 180x130x77
	DK 1610 G 210x155x92
10 - 16 mm ²	DK 1616 G 210x155x92
10 - 25 mm ²	DK 2525 G 255x205x112
16 - 35 mm ²	DK 3535 G 295x225x122
16 - 50 mm ²	DK 5054 G 355x255x122
	DK 5055 G 355x255x122
без клемм	DK 0200 G 93x93x62
	DK 0400 G 104x104x70
	DK 0600 G 130x130x77
	DK 1000 G 180x130x77
	DK 1600 G 210x155x92
	DK 2500 G 255x205x112
	DK 3500 G 295x225x122
	DK 5000 G 355x255x122

С магистрантно-ответвительными клеммными блоками

Диапазон сечений	Тип
6 - 25 mm ²	DK 2524 S 255x205x112
6 - 25 mm ²	DK 3525 S 295x225x122
6 - 35 mm ²	DK 3534 S 295x225x122
6 - 35 mm ²	DK 5035 S 355x255x122

С клеммами для медных и алюминиевых проводников

Диапазон сечений	Тип
1.5 - 2.5 mm ²	DK 0402 A 104x104x70
1.5 - 4 mm ²	DK 0604 A 130x130x77
6 - 16 mm ²	DK 2516 A 255x205x112
1.5 - 50 mm ²	DK 3550 A 295x225x122
1.5 - 50 mm ²	KF 5050 A 355x255x122

Для электрических цепей аварийного освещения

Диапазон сечений	Тип
без клемм	DK 0200 R 93x93x62
1.5 - 2,5 mm ²	DK 0202 R 93x93x62
	DK 0402 R 104x104x70
без клемм	DK 0400 R 104x104x70
1.5 - 4 mm ²	DK 0404 R 104x104x70
	DK 0604 R 130x130x77

С рядными клеммами для медных и алюминиевых проводников

Диапазон сечений	Тип
1,5 - 2,5 mm ² 3 рядных клеммы	RK 0203 T 93x93x62
1,5 - 2,5 mm ² 5 рядных клеммы	RK 0205 T 93x93x62
1,5 - 2,5 mm ² 7 рядных клеммы	RK 0207 T 93x93x62
1,5 - 4 mm ² 5 рядных клеммы	RK 0405 T 104x104x70
1,5 - 4 mm ² 10 рядных клеммы	RK 0610 T 130x130x77
1,5 - 4 mm ² 12 рядных клеммы	RK 0612 T 130x130x77
1,5 - 4 mm ² 14 рядных клеммы	RK 0614 T 130x130x77
1,5 - 4 mm ² 19 рядных клеммы	RK 1019 T 180x130x77
1,5 - 4 mm ² 24 рядных клеммы	RK 1024 T 180x130x77

Характеристики

- Ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны в стенках коробки, степень защиты до IP 66, в качестве альтернативы эластичная мембрана может быть удалена и установлен кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля
- Предназначенные выбиваемые метрические отверстия для кабельных вводов различного размера
- Степень защиты: IP 66

- Материал: полипропилен или поликарбонат
Горючесть: тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035



Ответвительные коробки DK

**«всепогодные»,
для установки вне помещений**

**Ввод кабеля через предназначенные выбиваемые
отверстия**



«Всепогодные», для установки вне помещений

Диапазон сечений	Тип	
1.5 - 2.5 mm ²	KF 0202 G 93x93x62	
	KF 0402 G 104x104x70	
1.5-4 mm ²	KF 0404 G 104x104x70	
	KF 0604 G 130x130x77	
2.5-6 mm ²	KF 0606 G 130x130x77	
	KF 1006 G 180x130x77	
4-10 mm ²	KF 1010 G 180x130x77	
	KF 1610 G 210x155x92	
6-16 mm ²	KF 1616 G 210x155x92	
10-25 mm ²	KF 2525 G 255x205x112	
16-35 mm ²	KF 3535 G 295x225x122	
16-50 mm ²	KF 5050 G 355x255x122	
без клемм	KF 0200 G 93x93x62	
	KF 0400 G 104x104x70	
	KF 0600 G 130x130x77	
	KF 1000 G 180x130x77	
	KF 1600 G 210x155x92	
	KF 2500 G 255x205x112	
	KF 3500 G 295x225x122	
	KF 5000 G 355x255x122	
	1.5-2.5 mm ²	KF 0202 B 93x93x62
		KF 0402 B 104x104x70
1.5-4 mm ²	KF 0404 B 104x104x70	
	KF 0604 B 130x130x77	
2.5-6 mm ²	KF 0606 B 130x130x77	
	KF 1006 B 180x130x77	
4-10 mm ²	KF 1010 B 180x130x77	
	KF 1610 B 210x155x92	
6-16 mm ²	KF 1616 B 210x155x92	
10-25 mm ²	KF 2525 B 255x205x112	
16-35 mm ²	KF 3535 B 295x225x122	
16-50 mm ²	KF 5050 B 355x255x122	

Диапазон сечений	Тип	
без клемм	KF 0200 B 93x93x62	
	KF 0400 B 104x104x70	
	KF 0600 B 130x130x77	
	KF 1000 B 180x130x77	
	KF 1600 B 210x155x92	
	KF 2500 B 255x205x112	
	KF 3500 B 295x225x122	
	KF 5000 B 355x255x122	
	без выбываемых отверстий	KF 0200 H 93x93x62
		KF 0400 H 104x104x70
KF 0600 H 130x130x77		
KF 1000 H 180x130x77		
KF 1600 H 210x155x92		
KF 2500 H 255x205x112		
KF 3500 H 295x225x122		
KF 5000 H 355x255x122		
без выбываемых отверстий		KF 0200 C 93x93x62
		KF 0400 C 104x104x70
	KF 0600 C 130x130x77	
	KF 1000 C 180x130x77	
	KF 1600 C 210x155x92	
	KF 2500 C 255x205x112	
	KF 3500 C 295x225x122	
	KF 5000 C 355x255x122	

Характеристики

- Протестировано VDE, DNV GL - Сертификат-№: TAE00000EE, Российский морской регистр судоходства: письмо №: 250- A-1180-108795
- Степень защиты IP 66 / IP 67 / IP 69 с установленными кабельными вводами, временное погружение под воду на глубину до 1-го метра, максимум на 15 минут
- Без галогенов: низкая токсичность, низкое дымообразование
- Всепогодные: стойкие к ультрафиолету, струям воды и перепадам температур

- Материал: поликарбонат, армированный стекловолокном
- Горючесть: тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035 или черный, RAL 9011



Ответвительные коробки DK „водонепроницаемые“, для заливки компаундом

**Ввод кабеля через предназначенные выбиваемые
отверстия**



«Водонепроницаемые», для заливки компаундом

	Диапазон сечений	Тип
	1.5-2.5 mm ²	WP 0202 G 93x93x62
		WP 0402 G 104x104x70
	1.5-4 mm ²	WP 0404 G 104x104x70
		WP 0604 G 130x130x77
	2.5-6 mm ²	WP 0606 G 130x130x77
		WP 1006 G 180x130x77
	4-10 mm ²	WP 1010 G 180x130x77
		WP 0202 B 93x93x62
	1.5-2.5 mm ²	WP 0402 B 104x104x70
		WP 0404 B 104x104x70
	1.5-4 mm ²	WP 0604 B 130x130x77
		WP 0606 B 130x130x77
	2.5-6 mm ²	WP 1006 B 180x130x77
		WP 1010 B 180x130x77
	4-10 mm ²	



Характеристики

- Степень защиты к данному изделию не применяется: степень защиты корпусов согласно DIN EN 60529 не применяется к ответвительным коробкам, полностью заполняемым компаундом.
- Компаунд всегда соответствует продукту: Компаунд всегда идет в комплекте, в необходимом количестве - ровно столько, чтобы полностью заполнить коробку.
- Измерение напряжения можно провести прокалывающими щупами измерительного прибора без удаления компаунда. В случае подключения новых линий или ремонта старых, герметизирующий состав легко удаляется и после выполнения необходимых операций заливается новый герметизирующий компаунд.
- Материал: поликарбонат, армированный стекловолокном
- Горючесть: тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035 или черный, RAL 9011



**Ответвительные коробки DK
протестированы на огнестойкость**
Ввод кабеля через предназначенные выбиваемые
отверстия



Протестировано на сохранение целостности изоляции P120 и огнестойкость E30/E60/E90

Диапазон сечений	Тип
1.5-2.5 mm ²	FK 0402 104x104x70
1.5-4 mm ²	FK 0404 104x104x70
1.5-6 mm ²	FK 0604 130x130x77
1.5-6 mm ²	FK 0606 130x130x77
1.5-10 mm ²	FK 1610 210x155x92
1.5-16 mm ²	FK 1616 210x155x92
1.5-6 mm ²	FK 1606 210x155x92
1.5-2.5 mm ²	FK 1608 210x155x92



Характеристики

E30
E60
E90

P120

- Огнестойкость E30-E90 согласно DIN 4102 Часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Целостность изоляции P120 согласно BS EN 50200 совместно с кабелями с соответствующим классом целостности изоляции
- В комплект входят анкерные крепления, клеммы из жаропрочной керамики класса E30- E90 и кабельные вводы
- Предназначенные выбиваемые метрические отверстия для кабельных вводов различного размера
- Материал: Поликарбонат, армированный стекловолокном
- Цвет: оранжевый RAL 2003

Изображение	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул	Для медных проводников
		1.5-2.5 mm ²	D 9025, D 9125	
1.5-4 mm ²		D 9045	DK 0404 G DK 0604 G*	
			DK 0606 G DK 1006 G*	
4-10 mm ²		K 9105	DK 1010 G DK 1610 G*	
			DK 1616 G	
10-25 mm ²		K 9255	DK 2525 G	
16-35 mm ²		K 9355	DK 3535 G	
		K 9502	аналога нет	
16-50 mm ²		K 9504	DK 5054 G	
16-50 mm ²		K 9505	DK 5055 G	
	без клемм	D 9020 D 9120	DK 0200 G	
		D 9040 D 9140	DK 0400 G	
		K 9060	DK 0600 G	
		K 9100	DK 1000 G	
		---	DK 1600 G	
		K 9250	DK 2500 G	
		K 9350	DK 3500 G	
K 9500	DK 5000 G			

Изображение	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул	Для цепей аварийного освещения
		без клемм	D 9220	
1.5-2.5 mm ²		D 9225	DK 0202 R DK 0402 R*	
			DK 0400 R	
без клемм		D 9240	DK 0400 R	
1.5-4 mm ²		D 9245	DK 0404 R DK 0604 R*	

Изображение	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул	Для алюминиевых проводников
		1.5-2.5 mm ²	D 9041	
1.5-4 mm ²		K 9061	DK 0604 A	
6-16 mm ²		K 9351	DK 2516 A	
1.5-50 mm ²		KF 9251	KF 3550 A	
1.5-50 mm ²		KF 9501	KF 5050 A	

*корпус большего размера, больше места для подключения проводников



Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул
6-25 mm ²	K 9259	DK 2524 S
6-25 mm ²	K 9258	DK 3525 S
6-35 mm ²	K 9509	DK 3534 S
6-35 mm ²	K 9507	DK 5035 S
6-25 mm ²	K 9508	аналога нет
6-25 mm ²	K 9503	аналога нет

С магистрально-ответительными клеммными блоками





Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул
1.5-2,5 mm ²	RD 9123	RK 0203 T
	RD 9125	RK 0205 T
	RD 9127	RK 0207 T
1.5-4 mm ²	RD 9045	RK 0405 T
	RD 9041	RK 0610 T
	RK 9062	RK 0612 T
	RK 9064	RK 0614 T
	RK 9109	RK 1019 T
	RK 9104	RK 1024 T

с рядными клеммами



Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул
1.5-2,5 mm ²	FK 7045	FK 0402
1.5-4 mm ²		FK 0404
1.5-6 mm ²	FK 7105	FK 0604
1,5-6 mm ²		FK 0606
1.5-10 mm ²		FK 1610
1.5-16 mm ²	FK 7165	FK 1616
1.5-6 mm ²	---	FK 1606
1.5-2.5 mm ²	---	FK 1608

протестированы на огнестойкость и сохранение целостности изоляции

	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул
	1.5-2.5 mm ²	KF 9025	KF 0202 G KF 0402 G*
	1.5-4 mm ²	KF 9045	KF 0404 G KF 0604 G*
	2.5-6 mm ²	KF 9065	KF 0606 G KF 1006 G*
	4-10 mm ²	KF 9105	KF 1010 G KF 1610 G*
	6-16 mm ²	---	KF 1616 G
	10-25 mm ²	KF 9255	KF 2525 G
	16-35 mm ²	KF 9355	KF 3535 G
	16-50 mm ²	KF 9505	KF 5050 G
	без клемм	KF 9020	KF 0200 G
		KF 9040	KF 0400 G
		KF 9060	KF 0600 G
		KF 9100	KF 1000 G
		---	KF 1600 G
		KF 9250	KF 2500 G
		KF 9350	KF 3500 G
		KF 9500	KF 5000 G
	1.5-2.5 mm ²	KF 5025, KD 5025 KD 5125	KF 0202 B KF 0402 B*
	1.5-4 mm ²	KF 5045 KD 5045	KF 0404 B KF 0604 B*
	2.5-6 mm ²	KF 5065 KD 5065	KF 0606 B KF 1006 B*
	4-10 mm ²	KF 5105 KD 5105	KF 1010 B KF 1610 B*
	6-16 mm ²	---	KF 1616 B
	10-25 mm ²	KF 5255 KD 5255	KF 2525 B
	16-35 mm ²	KF 5355 KD 5355	KF 3535 B
	16-50 mm ²	KF 5505	KF 5050 B
	без клемм	KF 5020, KD 5020, KD 5120	KF 0200 B
		KF 5040 KD 5040	KF 0400 B
		KF 5060 KD 5060	KF 0600 B
		KF 5100 KD 5100	KF 1000 B
		---	KF 1600 B
		KF 5250 KD 5250	KF 2500 B
		KF 5350 KD 5350	KF 3500 B
		KF 5500	KF 5000 B

«Всепогодные», для установки вне помещений

*корпус большего размера, больше места для подключения проводников

	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул	«Всепогодные», для установки вне помещений
	Без выбиваемых отверстий	KF 8020	KF 0200 H	
		KF 8040	KF 0400 H	
		KF 8060	KF 0600 H	
		KF 8100	KF 1000 H	
		---	KF 1600 H	
		KF 8250	KF 2500 H	
		KF 8350	KF 3500 H	
		KF 8500	KF 5000 H	
	Без выбиваемых отверстий	KF 4020, KD 4020, KD 4120	KF 0200 C	
		KF 4040 KD 4040	KF 0400 C	
		KF 4060 KD 4060	KF 0600 C	
		KF 4100 KD 4100	KF 1000 C	
		---	KF 1600 C	
		KF 4250 KD 4250	KF 2500 C	
		KF 4350 KD 4350	KF 3500 C	
		KF 4500	KF 5000 C	

	Диапазон сечений	Старый артикул	Новый артикул	«Водонепроницаемые», с заливным компаундом
	1.5-2,5 mm ²	KF WP 3025	WP 0202 G	
			WP 0402 G*	
	1,5-4 mm ²	KF WP 3045	WP 0404 G	
			WP 0604 G*	
2.5-6 mm ²	KF WP 3065	WP 0606 G		
		WP 1006 G*		
4-10 mm ²	KF WP 3105	WP 1010 G		
		WP 0202 B		
1.5-2,5 mm ²	KF WP 2025	WP 0402 B*		
		WP 0404 B		
1.5-4 mm ²	KF WP 2045	WP 0604 B*		
		WP 0606 B		
2.5-6 mm ²	KF WP 2065	WP 1006 B*		
		WP 1010 B		
4-10 mm ²	KF WP 2105	WP 1010 B		

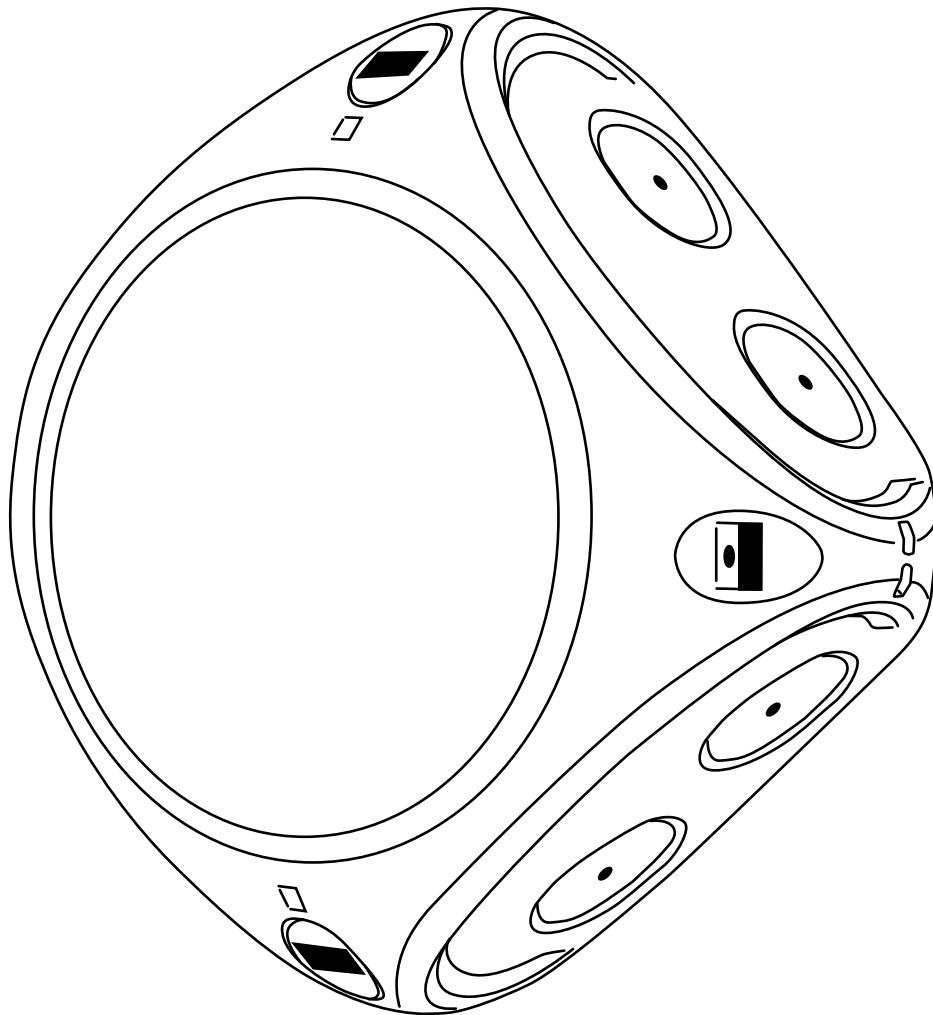
*корпус большего размера, больше места для подключения проводников



ENYCASE®

Идеальные решения для
любого применения





ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Пр. Энгельса д. 27
194156 г.Санкт-Петербург
Тел. +7-812-677-04-53

info@hensel-mennekes.ru
www.hensel-mennekes.ru

98 17 1146 12.16/2/11

 made in **GERMANY**
since 1931