

HENSEL

PASSION FOR POWER.



Новое поколение ответвительных коробок

Эволюция прототипа

Первый этап — для монтажа на открытом воздухе



1931



2014

ENYCASE[®]

www.enycase.de

Ответительная коробка Hensel: история успеха!

Компания Gustav Hensel GmbH & Co. KG всегда принимала вызовы времени. Изобретение первой ответительной коробки из карболит в 1931 году означало революционные изменения в трудовых буднях целого поколения. Это позволило легко и просто решить множество задач, связанных с электромонтажом. Простое, как всё гениальное, решение, без которого уже невозможно представить себе работу, стало еще и началом беспрецедентной истории успеха.

В ногу с прогрессом

Являясь изобретателем ответительной коробки из пластика, компания считает себя обязанной держать руку на пульсе времени.

Нам мало просто реагировать на новые задачи. Скорее мы сами задаем ритм, когда речь идет об инновациях в области электротехники и электромонтажа.



Мы разрабатываем продукты, которые не только выполняют существующие требования, но идут гораздо дальше...

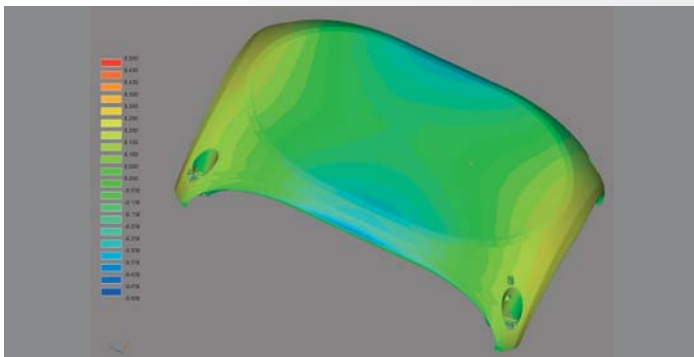
1931



Эволюция прототипа ENYCASE®

Представляем Вашему вниманию новую ступень эволюции серии ENYCASE: в новом поколении ответвительных коробок наш практический опыт был релизован в виде принципиально новых функций. Они вобрали весь спектр преимуществ, став воплощением наших передовых ноу-хау, особенно актуальных в суровых условиях эксплуатации на мелких ремесленных и промышленных предприятиях.

Серия высококачественных ответвительных коробок из самых современных материалов изготавливается с применением инновационных производственных технологий. В преимуществах нашей продукции уже убедилось не одно поколение пользователей. Мы стремимся непрерывно совершенствовать нашу продукцию и оптимизировать ее для вас.



Корпуса 8 типоразмеров в сером и черном цвете.

2014



Первый этап: когда от этого зависит все!

Вы можете без сомнений положиться на нашу оригинальную разработку - что особенно важно в сложных и суровых условиях окружающей среды. А наш профессиональный опыт и компетенция позволяют обеспечить максимальную степень защиты даже в самых тяжелых условиях эксплуатации!

Сверхвысокая степень защиты для незащищенного монтажа на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737.



Ведь только изделия высочайшего качества гарантируют надежную работу даже на открытом воздухе, под воздействием ветров и непогоды.

Благодаря более чем 80-летнему опыту работы в качестве ведущего производителя электромонтажных и распределительных систем и постоянному стремлению к совершенству нам удалось оптимизировать серию ENYCASE таким образом, чтобы обеспечить еще более высокую степень защиты от влаги, грязи и пыли.

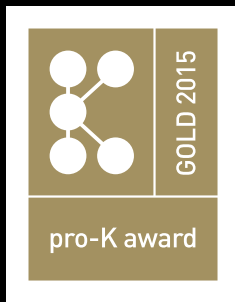
**Первый этап:
для монтажа на
открытом воздухе**



**Эволюция не стоит
на месте.**
Продолжение следует!



Оригинальная форма и много свободного пространства для подключения



Четверть оборота — и корпус закрыт;
положение «закрыто» четко видно



Многоступенчатые предназначенные выбиваемые
отверстия позволяют устанавливать кабельные
ввода различных размеров



Также возможен ввод кабеля через
основание коробки



Характеристика горения: тест нитью накала 960 °С,
высокая ударпрочность IK 09 (10 джоулей)

Фейерверк инноваций!

Новые задачи неизменно влекут за собой новые требования. Мы переосмыслили и перепроверили каждую деталь, чтобы сделать ENYCASE еще лучше. Только так можно гарантировать производство изделия, которое всегда будет находиться на самом современном техническом уровне и восхитит покупателя не только уже проверенными, но и принципиально новыми функциями:

- проверенные решения от лидера рынка;
- надежные и долговечные изделия;
- инновационные возможности применения с многочисленными преимуществами при монтаже.

Все клеммы с двумя зажимами на каждый полюс



Клеммы с защитой провода в том числе для гибких проводов без кабельного наконечника



Различные положения клемм и возможности крепления



Различные сечения и типы проводов



Высоко расположенные клеммы обеспечивают еще больше свободного пространства для подключения



Каждое изделие укомплектовано наружными крепежными петлями

ответвительные коробки DK «всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде



RAL
7035

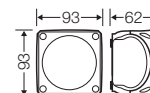
RAL
9011

KF 0202 G 1.5-2.5 мм², Cu 3~

KF 0200 G без клемм

KF 0202 B 1.5-2.5 мм², Cu 3~

KF 0200 B без клемм



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 8 x 0,75 мм² f, 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 2 x 4 мм² sol/f
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V а.с./d.с.
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм

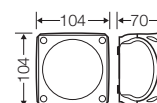


RAL
7035

RAL
9011

KF 0402 G 1.5-2.5 мм², Cu 3~

KF 0402 B 1.5-2.5 мм², Cu 3~



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 8 x 0,75 мм² f, 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 2 x 4 мм² sol/f
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V а.с./d.с.
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм



RAL
7035

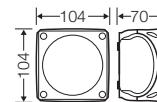
RAL
9011

KF 0404 G 1.5-4 мм², Cu 3~

KF 0400 G без клемм

KF 0404 B 1.5-4 мм², Cu 3~

KF 0400 B без клемм



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- KF 0404 G, KF 0404 B:
5-полюсная, для каждого полюса 8 x 1,5 мм² sol / f, 6 x 2,5 мм² sol / f, 4 x 4 мм² sol / f, 2 x 6 мм² sol / f
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V а.с./d.с.
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм

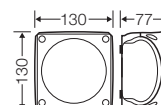


RAL
7035

RAL
9011

KF 0604 G 1.5-4 мм², Cu 3~

KF 0604 B 1.5-4 мм², Cu 3~

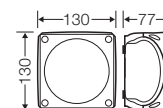


- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 8 x 1,5 мм² sol/f, 6 x 2,5 мм² sol/f, 4 x 4 мм² sol/f, 2 x 6 мм² sol/f
- с одним кабельными вводом M25 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V а.с./d.с.
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм



KF 0606 G 2.5-6 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 0600 G без клемм RAL 7035
KF 0606 B 2.5-6 мм², Cu 3~ RAL 9011
KF 0600 B без клемм RAL 9011

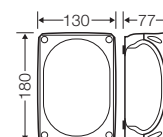


- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 4 x 4 мм² sol/f, 4 x 6 мм² sol/f, 2 x 10 мм² sol/f
- с одним кабельными вводом M25 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	40 A
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм



KF 1006 G 2.5-6 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 1006 B 2.5-6 мм², Cu 3~ RAL 9011

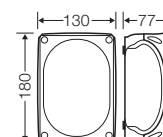


- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 4 x 4 мм² sol/f, 4 x 6 мм² sol/f, 2 x 10 мм² sol/f
- с двумя кабельными вводами M25 в днище
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	40 A
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм



KF 1010 G 4-10 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 1000 G без клемм RAL 7035
KF 1010 B 4-10 мм², Cu 3~ RAL 9011
KF 1000 B без клемм RAL 9011



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 2,5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol, 4 x 6 мм² sol, 4 x 10 мм² sol, 2 x 16 мм² s
- с двумя кабельными вводами M25 в днище
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	40 A
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм

ответвительные коробки DK
«всепогодные», для монтажа на улице
в незащищенном виде



RAL
7035

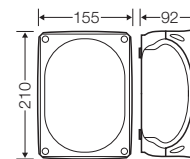
KF 1610 G 4-10 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 1610 B 4-10 мм², Cu 3~ RAL 9011



RAL
9011

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 2.5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol, 4 x 6 мм² sol, 4 x 10 мм² sol, 2 x 16 мм² s
- с двумя кабельными вводами M32 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	63 A
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм



RAL
7035

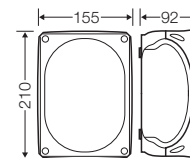
KF 1616 G 10-16 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 1600 G без клемм RAL 7035
KF 1616 B 10-16 мм², Cu 3~ RAL 9011
KF 1600 B без клемм RAL 9011



RAL
9011

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсной, для каждого полюса 6 x 6 мм² sol, 6 x 10 мм² sol/ f*, 4 x 16 мм² s/ f*, 4 x 25 мм² s/ f*, 2 x 35 мм² s/ f*
f* = с герметично запрессованной оконечной муфтой
- с двумя кабельными вводами M32 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	102 A
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм



RAL
7035

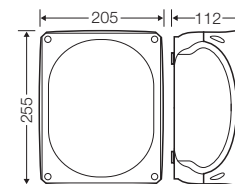
KF 2525 G 10-25 мм², Cu 3~ RAL 7035
KF 2500 G без клемм RAL 7035
KF 2525 B 10-25 мм², Cu 3~ RAL 9011
KF 2500 B без клемм RAL 9011



RAL
9011

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсной, для каждого полюса 6 x 6 мм² sol, 6 x 10 мм² sol/ f*, 4 x 16 мм² s/ f*, 4 x 25 мм² s/ f*, 2 x 35 мм² s/ f*
f* = с герметично запрессованной оконечной муфтой
- с двумя кабельными вводами M32 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

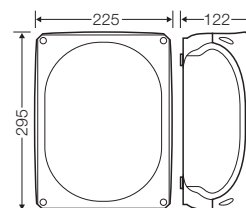
Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	102 A
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм





RAL
7035

- KF 3535 G** 16-35 мм², Cu 3~ RAL 7035
- KF 3500 G** без клемм RAL 7035
- KF 3535 B** 16-35 мм², Cu 3~ RAL 9011
- KF 3500 B** без клемм RAL 9011



RAL
9011

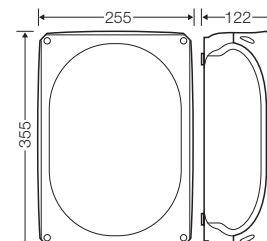
- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 16 мм² s, 4 x 25 мм² s, 4 x 35 мм² s, 2 x 50 мм² s
- с двумя кабельными вводами M32 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	125 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



RAL
7035

- KF 5050 G** 16-50 мм², Cu 3~ RAL 7035
- KF 5000 G** без клемм RAL 7035
- KF 5050 B** 16-50 мм², Cu 3~ RAL 9011
- KF 5000 B** без клемм RAL 9011



RAL
9011

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 16 мм² s, 4 x 25 мм² s, 4 x 35 мм² s, 4 x 50 мм² s
- с двумя кабельными вводами M32 в основании коробки
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASS заказывается отдельно

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Предельно допустимая нагрузка	150 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм

ответвительные коробки DK
«всепогодные», для монтажа на улице
в незащищенном виде



RAL
7035

RAL
9011

KF 0200 H

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
7035

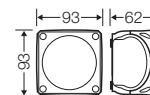
KF 0200 C

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
9011

- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 20

Толщина стенки основания коробки	2,0 мм
----------------------------------	--------



RAL
7035

RAL
9011

KF 0400 H

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
7035

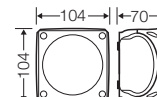
KF 0400 C

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
9011

- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 25

Толщина стенки основания коробки	2,0 мм
----------------------------------	--------



RAL
7035

RAL
9011

KF 0600 H

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
7035

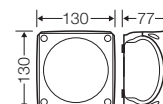
KF 0600 C

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
9011

- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 32
- с одним кабельными вводом М25 в основании коробки

Толщина стенки основания коробки	2,0 мм
----------------------------------	--------



RAL
7035



RAL
9011

KF 1000 H

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
7035

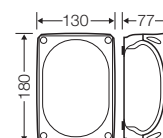
KF 1000 C

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
9011

- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 32
- с двумя кабельными вводами М25 в днище

Толщина стенки основания коробки	2,0 мм
----------------------------------	--------



RAL
7035



RAL
9011

KF 1600 H

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
7035

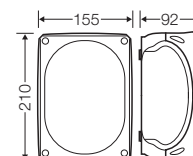
KF 1600 C

стенки корпуса без выбиваемых отверстий

RAL
9011

- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 40
- с двумя кабельными вводами М32 в основании коробки

Толщина стенки основания коробки	2,6 мм
----------------------------------	--------



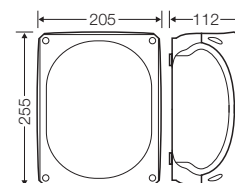


RAL
7035



RAL
9011

KF 2500 H стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 7035
KF 2500 C стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 9011



- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 50
- с двумя кабельными вводами М32 в основании коробки

Толщина стенки основания коробки	2,7 мм
----------------------------------	--------

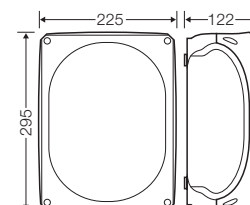


RAL
7035



RAL
9011

KF 3500 H стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 7035
KF 3500 C стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 9011



- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 50
- с двумя кабельными вводами М32 в основании коробки

Толщина стенки основания коробки	3,0 мм
----------------------------------	--------

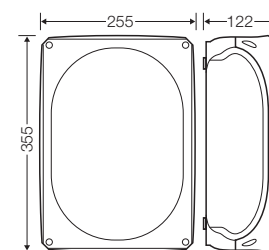


RAL
7035



RAL
9011

KF 5000 H стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 7035
KF 5000 C стенки корпуса без выбиваемых отверстий RAL 9011



- без клемм
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 63
- с двумя кабельными вводами М32 в основании коробки

Толщина стенки основания коробки	3,2 мм
----------------------------------	--------

ответвительные коробки DK «всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде Комплектующие



DK KL 02 Область клемм: 1,5-4 мм², Cu
DK KH 02 Держатель клемм типа DK KL 02



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 20 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 8 x 0,75 мм² f, 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 2 x 4 мм² sol/f
- для использования на держателях клемм типов DK KH 02, DK KH 04 и DK KH 06

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KL 04 Область клемм: 1,5-6 мм², Cu
DK KH 04 Держатель клемм типов DK KL 02 и DK KL 04



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 32 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 8 x 1,5 мм² sol/f, 6 x 2,5 мм² sol/f, 4 x 4 мм² sol/f, 2 x 6 мм² sol/f
- для установки на держателях клемм типов DK KH 04 и DK KH 06

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KL 06 Область клемм: 1,5-10 мм², Cu
DK KH 06 Держатель клемм типов DK KL 02, DK KL 04 и DK KL 06



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 40 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 1,5 мм² sol/f, 4 x 2,5 мм² sol/f, 4 x 4 мм² sol/f, 4 x 6 мм² sol/f, 2 x 10 мм² sol/f
- для установки на держателях клемм типа DK KH 06

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KS 10 Область клемм: 2,5-16 мм², Cu



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 63 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 2,5 мм² sol, 4 x 4 мм² sol, 4 x 6 мм² sol, 4 x 10 мм² sol, 2 x 16 мм² s
- для ответвительных коробок KF 10.. X

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KS 16 Область клемм: 6-25 мм², Cu



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 102 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 6 мм² sol, 6 x 10 мм² sol/ f*, 4 x 16 мм² s/ f*, 4 x 25 мм² s/ f*, 2 x 35 мм² s/ f*
- f* = с опрессованным кабельным наконечником
- для ответвительных коробок KF 16.. X

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KS 25 Область клемм: 6-35 мм², Cu

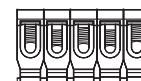


- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 102 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 6 мм² sol, 6 x 10 мм² sol/ f*, 4 x 16 мм² s/ f*, 4 x 25 мм² s/ f*, 2 x 35 мм² s/ f*
- f* = с опрессованным кабельным наконечником
- для ответвительных коробок KF 25.. X

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KS 35 Область клемм: 16-35 мм², Cu

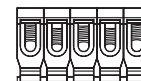


- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 125 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 16 мм² s, 4 x 25 мм² s, 4 x 35 мм² s, 2 x 50 мм² s
- для ответвительных коробок KF 35.. X

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



DK KS 50 Область клемм: 16-50 мм², Cu



- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- Предельно допустимая нагрузка: 125 А
- 5-полюсная, для каждого полюса 6 x 16 мм² s, 4 x 25 мм² s, 4 x 35 мм² s, 4 x 50 мм² s
- для ответвительных коробок KF 50.. X

Номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
------------------------	----------------------------------



- **DK TS 02** DIN-рейка для KF 02.... длина: 67 мм, ширина: 15 мм
- **DK TS 04** DIN-рейка для KF 04.... длина: 77 мм, ширина: 15 мм
- **DK TS 06** DIN-рейка для KF 06.... длина: 97 мм, ширина: 35 мм
- **DK TS 10** DIN-рейка для KF 10.... длина: 147 мм, ширина: 35 мм
- **DK TS 16** DIN-рейка для KF 16.... длина: 175 мм, ширина: 35 мм
- **DK TS 25** DIN-рейка для KF 25.... длина: 218 мм, ширина: 35 мм
- **DK TS 35** DIN-рейка для KF 35.... длина: 256 мм, ширина: 35 мм
- **DK TS 50** DIN-рейка для KF 50.... длина: 314 мм, ширина: 35 мм



LDM 25 G кабельный ввод M25 для основания коробки



LDM 25 B кабельный ввод M25 для основания коробки



- Степень защиты: IP 66 / IP 67
- Герметичная зона: 8-17 мм
- Сквозное отверстие: 25,5 мм
- Толщина стенки: 0,5-3,5 мм



LDM 32 G кабельный ввод M32 для основания коробки



LDM 32 B кабельный ввод M32 для основания коробки



- Степень защиты: IP 66 / IP 67
- Герметичная зона: 12-24 мм
- Сквозное отверстие: 32,5 мм
- Толщина стенки: 0,5-4,5 мм

Сравнительная таблица: ответвительные коробки, «погодостойкие», старые — новые



Исполнение	Старый тип	Новый тип	
1,5–2,5 мм	KF 9025	KF 0202 G KF 0402 G	
1,5–4 мм	KF 9045	KF 0404 G KF 0604 G	
2,5–6 мм	KF 9065	KF 0606 G KF 1006 G	
4–10 мм	KF 9105	KF 1010 G KF 1610 G	
6–16 мм		KF 1616 G	
10–25 мм	KF 9255	KF 2525 G	
16–35 мм	KF 9355	KF 3535 G	
16–50 мм	KF 9505	KF 5050 G	
без клеммы	KF 9020	KF 0200 G	
без клеммы	KF 9040	KF 0400 G	
без клеммы	KF 9060	KF 0600 G	
без клеммы	KF 9100	KF 1000 G	
без клеммы		KF 1600 G	
без клеммы	KF 9250	KF 2500 G	
без клеммы	KF 9350	KF 3500 G	
без клеммы	KF 9500	KF 5000 G	
1,5–2,5 мм	KF 5025 KD 5025	KF 0202 B KF 0402 B	
1,5–4 мм	KF 5045 KD 5045	KF 0404 B KF 0604 B	
2,5–6 мм	KF 5065 KD 5065	KF 0606 B KF 1006 B	
4–10 мм	KF 5105 KD 5105	KF 1010 B KF 1610 B	
6–16 мм		KF 1616 B	
10–25 мм	KF 5255 KD 5255	KF 2525 B	
16–35 мм	KF 5355 KD 5355	KF 3535 B	
16–50 мм	KF 5505	KF 5050 B	
без клеммы	KF 5020 KD 5020	KF 0200 B	
без клеммы	KF 5040 KD 5040	KF 0400 B	
без клеммы	KF 5060 KD 5060	KF 0600 B	
без клеммы	KF 5100 KD 5100	KF 1000 B	



Исполнение	Старый тип	Новый тип	
без клеммы		KF 1600 B	
без клеммы	KF 5250 KD 5250	KF 2500 B	
без клеммы	KF 5350 KD 5350	KF 3500 B	
без клеммы	KF 5500	KF 5000 B	
с гладкими стенками	KF 8020	KF 0200 H	
с гладкими стенками	KF 8040	KF 0400 H	
с гладкими стенками	KF 8060	KF 0600 H	
с гладкими стенками	KF 8100	KF 1000 H	
с гладкими стенками		KF 1600 H	
с гладкими стенками	KF 8250	KF 2500 H	
с гладкими стенками	KF 8350	KF 3500 H	
с гладкими стенками	KF 8500	KF 5000 H	
с гладкими стенками	KF 4020 KD 4020	KF 0200 C	
с гладкими стенками	KF 4040 KD 4040	KF 0400 C	
с гладкими стенками	KF 4060 KD 4060	KF 0600 C	
с гладкими стенками	KF 4100 KD 4100	KF 1000 C	
с гладкими стенками		KF 1600 C	
с гладкими стенками	KF 4250 KD 4250	KF 2500 C	
с гладкими стенками	KF 4350 KD 4350	KF 3500 C	
с гладкими стенками	KF 4500	KF 5000 C	

HENSEL

PASSION FOR POWER.



 **made in GERMANY**
since 1931



**Эволюция не
стоит на месте.
Продолжение следует!**

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 1088 4.16/1/11

