



Ответственные коробки DK

Комплектующие

DIN-рейки

Клеммы

Кабельный ввод

Маркировочная площадка, Заглушка,

Выдвижной переходник для кабель-канала, Шильдик,

Устройство для пломбирования

Наружные петли, Монтируемый фланец, Хомут разгрузки натяжения

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

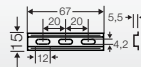
<http://hensel.nt-rt.ru> || hsa@nt-rt.ru



DK TS 02

DIN-рейка

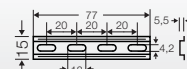
- Для ответвительных коробок DK 02..., KF 02...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 04

DIN-рейка

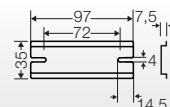
- Для ответвительных коробок DK 04 ..., KF 04...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 06

DIN-рейка

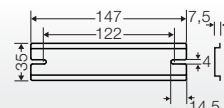
- Для ответвительных коробок DK 06..., KF 06...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 10

DIN-рейка

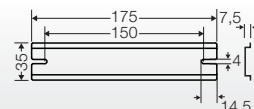
- Для ответвительных коробок DK 10..., KF 10...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 16

DIN-рейка

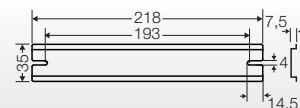
- Для ответвительных коробок DK 16..., KF 16...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 25

DIN-рейка

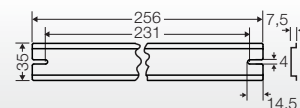
- Для ответвительных коробок DK 25..., KF 25...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 35

DIN-рейка

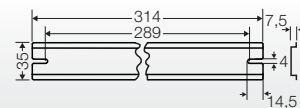
- Для ответвительных коробок DK 35..., KF 35...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 50

DIN-рейка

- Для ответвительных коробок DK 50..., KF 50...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



Ответвительные коробки DK Комплекующие



DK KL 02

Комплект клемм FIXCONNECT, 1,5-4 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 - 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный),
 - 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный),
 - 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
 - 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Максимальный ток: 20 A
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для использования на держателях клемм типов DK KH 02, DK KH 04 и DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	10 mm
Момент затяжки клеммы	0,5 Nm



DK KH 02

Держатель клемм

- Держатель клемм типа DK KL 02
- для использования в ответвительных коробках DK 02.. X, DK 02.. XX, KF 02.. X



DK KL 04

Клеммный блок, 1,5-6 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 - 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный),
 - 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
 - 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный),
 - 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Максимальный ток: 32 A
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для установки на держателях клемм типов DK KH 04 и DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	10 mm
Момент затяжки клеммы	0,7 Nm



DK KH 04

Держатель клемм

- Держатель клемм типа DK KL 02 и DK KL 04
- Для использования в ответвительных коробках DK 04.. X, DK 04.. XX, KF 04.. X



DK KL 06

Клеммный блок, 1,5–10 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный),
4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный),
4 x 6 мм² (одножильный/многожильный),
2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Максимальный ток: 40 А
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для установки на держателях клемм типа DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	12 mm
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм



DK KH 06

Держатель клемм

- Держатель клемм типов DK KL 02, DK KL 04 и DK KL 06
- Для использования в ответвительных коробках DK 06.. X, DK 06.. XX, DK 10.. X, DK 10..XX, KF 06.. X и KF 10.. X



DK KS 10

Клеммный блок, 2,5–16 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный),
4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный),
2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Максимальный ток: 63 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 10.. X, DK 10.. XX, KF 10.. X
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 mm
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм



DK KS 16

Клеммный блок, 6–25 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*),
4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*),
2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Максимальный ток: 102 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 16.. X, DK 16.. XX, KF 16.. X
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 mm
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм



DK KS 25

Клеммный блок, 6-35 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*),
4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*),
2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Максимальный ток: 102 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 25.. X, DK 25.. XX, KF 25.. X
- В комплекте с крепежными винтами



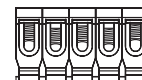
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 мм
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм



DK KS 35

Клеммный блок, 16-35 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный),
4 x 35 мм² (многожильный), 2 x 50 мм² (многожильный)
- Максимальный ток: 125 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 35..., KF 35...
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 мм
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



DK KS 50

Клеммный блок, 16-50 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный),
4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Максимальный ток: 150 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 50..., KF 50...
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 мм
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



DK BZ 10

Крепежный винт длина 10 мм

- Для крепления в ответвительные коробки
- Для материалов толщиной от 0,5 до 4,0 мм
- Винтовая головка с шайбой, диаметр 9,0 мм
- Самонарезающий
- Оцинкованный



LDM 25 G

 IP
 66/67

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25 в основании коробки

- Герметичная зона: Ø 8-17 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки 0,5-3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

LDM 25 B

 IP
 66/67

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25 в основании коробки

- Герметичная зона: Ø 8-17 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки 0,5-3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

LDM 32 G

 IP
 66/67

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 12-24 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки 0,5-4,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

LDM 32 B

 IP
 66/67

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 12-24 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки 0,5-4,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

Ответвительные коробки DK
Комплекующие



DK BZ 5

Маркировочная площадка

- Комплект из 5 шт.
- Для ответвительных коробок DK ..., RK ..., KF ... или FK ... от 2,5 до 50 мм², крепится на основание коробки
- Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Размер поверхности: 24 x 41 mm
- подходит для маркировки согласно идентификационной системе для электростанций "KKS"

Материал	поликарбонат (PC)
----------	-------------------



KHR 01

**Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 6,5 - 14 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 6,5 - 10 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм



KHR 02

**Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 10 - 16 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 13 - 16 мм



DKL 04

Клеммный блок, 1,5-6 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный), 3 x 4 мм² (одножильный), 2 x 6 мм² (одножильный)
- Для ответвительных коробок D 8020, D 8120, D 8040, D 9020, D 9120, D 9040, D 9220, DP 9020, DP 9220, DE 9320, DE 9321, DE 9340, DE 9341
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 mm
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм



DPS 02

Выдвижная мембранная вставка для кабельного ввода

- Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для последующего монтажа
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026





EKA 20

Выдвижной переходник для кабель-канала

IP
54

- Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабель-каналов до 20 x 20 мм
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



ERA 20

выдвижной переходник для трубы

IP
54

- Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабельных труб M 20
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



DK BS 5

Шильдик

- Комплект из 5 шт.
- Для ответвительных коробок 2,5 - 50 мм² и KF PV корпусов..., вставляется в отверстия крепления крышки.
- Для наклеивания полосок с надписями или надписей фломастером
- Поле для маркировки 45 x 30 мм
- Подходит для маркировки согласно идентификационной системы для электростанций "KKS"
- Шаблоны этикеток можно загрузить в Интернете по адресу: www.hensel-electric.de, раздел "Загрузка"
- Не предназначены для монтажа в ответвительные коробки типа D от 2,5 до 4 мм² с пломбирующим устройством

Материал

поликарбонат (PC)



PLS 06

Устройство для пломбирования

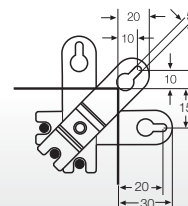
- Для последующего монтажа, без пломбирующей проволоки и без пломбы
- Для ответвительных коробок 2,5 мм²: DE 9x2x, DP 9x2x, DPC 9225
- Для ответвительных коробок 4 мм²: DE 9x4x



Mi AL 40

4 наружные петли из нержавеющей стали

- Для внешнего крепления корпуса

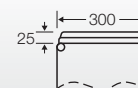


Mi FM 40

Монтируемый фланец

Выбиваемые отверстия 2 x M 25/32, 5 x M 32/40

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

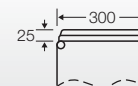


Mi FM 50

Монтируемый фланец

Выбиваемые отверстия 2 x M 20, 4 x M 32/40/50

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 60

Монтируемый фланец

Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

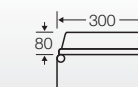


Mi FM 63

Монтируемый фланец с увеличенной глубиной

Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

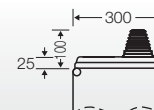


Mi FP 70

Фланец кабельного ввода

Герметичная зона 1 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

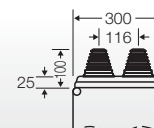


Mi FP 72

Фланец кабельного ввода

Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



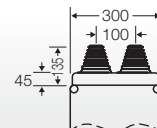


Mi FP 82

Разборный фланец со ступенчатыми кабельными вводами

Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С делениями
- Степень защиты IP 54 использовать только вместе с кабельным зажимом (напр. Mi ZE 62)



KST 82

Ступенчатый кабельный ввод

Герметичная зона: Ø 30-72 мм

- Для дооснащения кабельного ввода Mi FP 82
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С



Mi ZE 62

Хомут разгрузки натяжения для 2 кабелей наружного диаметра макс. 60 мм

- С крепежной шиной длиной 284 мм
- Применение только вместе с фланцем кабельного ввода Mi FP 82



Mi SA 2

Пылезащитная заглушка

- Для типоразмера корпуса от 1 до 6
- Комплект из 2 штук

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://hensel.nt-rt.ru> || hsa@nt-rt.ru