



**Установка оборудования во взрывоопасные зоны требует соблюдения нормы 94/9/EG (ATEX) или действующих региональных норм.**

**Выбор оборудования:**

1. Потребитель предоставляет информацию о распределении зон взрывоопасности на объекте, вид взрывоопасного вещества (пыль/газ), а так же точку воспламенения, температуру вспышки и токопроводимость материала.
2. Эта информация необходима для выбора соответствующего оборудования.
3. Маркировка должна предоставлять полные сведения о возможной области применения оборудования. (категория оборудования и сопоставление с взрывоопасной зоной).



Степень защиты IP 65 при использовании кабельных сальников AXM... заказываются отдельно.



Винты из нержавеющей стали с двойным шагом резьбы - укорачивает время монтажа.

**ATEX E-mail:**  
[info@hensel-atex.de](mailto:info@hensel-atex.de)  
[www.hensel-atex.de](http://www.hensel-atex.de)

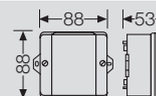
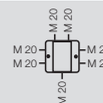
- согласно нормам 94/EG (ATEX)
- с клеммами
- для взрывоопасных зон, могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22
- рядные клеммы производства Wieland
- для медных проводов
- степень защиты IP 65
- материал ударопрочный поликарбонат PC-G1 с поверхностным покрытием
- цвет черный, RAL 9011



**RX 120203 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu**

**new**

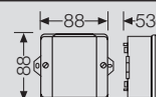
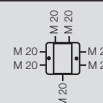
с наружным креплением  
нельзя использовать перемычки  
3 Клеммный блок WKM 2,5/15  
номинальное напряжение развязки AC/DC 275 V  
номинальный ток – сечение кабеля:  
20 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 20 A = 2,5 мм<sup>2</sup>  
Кабельные сальники AXM  
заказывается отдельно



**RX 120205 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu**

**new**

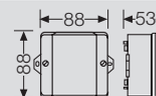
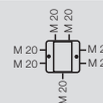
с наружным креплением  
нельзя использовать перемычки  
5 Клеммный блок WKM 2,5/15  
номинальное напряжение развязки AC/DC 275 V  
номинальный ток – сечение кабеля:  
20 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 20 A = 2,5 мм<sup>2</sup>  
Кабельные сальники AXM  
заказывается отдельно



**RX 120207 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>, Cu**

**new**

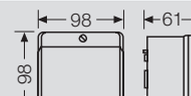
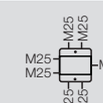
с наружным креплением  
нельзя использовать перемычки  
7 Клеммный блок WKM 2,5/15  
номинальное напряжение развязки AC/DC 275 V  
номинальный ток – сечение кабеля:  
20 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 20 A = 2,5 мм<sup>2</sup>  
Кабельные сальники AXM  
заказывается отдельно



**RX 040405 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu**

**new**

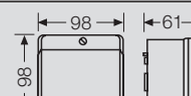
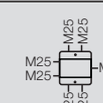
нельзя использовать перемычки  
5 Клеммный блок WKM 4/15  
номинальное напряжение развязки AC/DC 275 V  
номинальный ток – сечение кабеля:  
23 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 2,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 4 мм<sup>2</sup>  
Кабельные сальники AXM  
заказывается отдельно



**RX 040410 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu**

**new**

нельзя использовать перемычки  
10 Клеммный блок WKM 4/15  
номинальное напряжение развязки AC/DC 275 V  
номинальный ток – сечение кабеля:  
23 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 2,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 4 мм<sup>2</sup>  
Кабельные сальники AXM  
заказывается отдельно



- согласно нормам 94/EG (ATEX)
- с клеммами
- для взрывоопасных зон, могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22
- рядные клеммы производства Wieland
- для медных проводов
- степень защиты IP 65
- материал ударопрочный поликарбонат PC-G1 с поверхностным покрытием
- цвет черный, RAL 9011

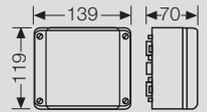
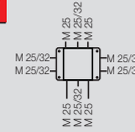
Сервис

DK



**RX 060414** 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu new

нельзя использовать перемычки  
 14 Клеммный блок WK 4/U  
 номинальное напряжение развязки AC/DC 750 V  
 номинальный ток – сечение кабеля:  
 23 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 2,5 мм<sup>2</sup>, 27 A = 4 мм<sup>2</sup>  
 Кабельные сальники AXM  
 заказывается отдельно

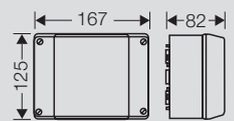
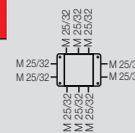


KV



**RX 100605** 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu new

нельзя использовать перемычки  
 5 Клеммный блок WK 6/U  
 номинальное напряжение развязки AC/DC 750 V  
 номинальный ток – сечение кабеля:  
 23 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 32 A = 2,5 мм<sup>2</sup>, 38 A = 4 мм<sup>2</sup>,  
 38 A = 6 мм<sup>2</sup>  
 Кабельные сальники AXM  
 заказывается отдельно

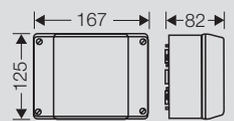
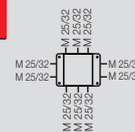


Mi



**RX 101005** 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu new

нельзя использовать перемычки  
 5 Клеммный блок WKN 10/U  
 номинальное напряжение развязки AC/DC 750 V  
 номинальный ток – сечение кабеля:  
 23 A = 1,5 мм<sup>2</sup>, 32 A = 2,5 мм<sup>2</sup>, 42 A = 4 мм<sup>2</sup>,  
 54 A = 6 мм<sup>2</sup>, 56 A = 10 мм<sup>2</sup>  
 Кабельные сальники AXM  
 заказывается отдельно

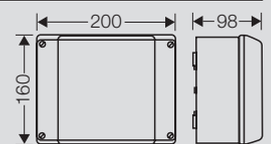
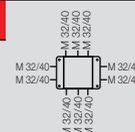


LES



**RX 251605** 1,5-16 мм<sup>2</sup>, Cu new

нельзя использовать перемычки  
 5 Клеммный блок WKN 16/U  
 номинальное напряжение развязки AC/DC 750 V  
 номинальный ток – сечение кабеля:  
 42 A = 4 мм<sup>2</sup>, 54 A = 6 мм<sup>2</sup>, 71 A = 10 мм<sup>2</sup>,  
 71 A = 16 мм<sup>2</sup>  
 Кабельные сальники AXM  
 заказывается отдельно

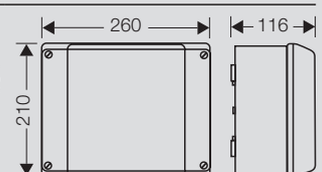
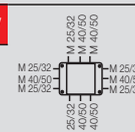


Технические данные



**RX 353505** 10-35 мм<sup>2</sup>, Cu new

нельзя использовать перемычки  
 5 Клеммный блок WKN 35/U  
 номинальное напряжение развязки AC/DC 750 V  
 номинальный ток – сечение кабеля:  
 74 A = 10 мм<sup>2</sup>, 100 A = 16 мм<sup>2</sup>,  
 124 A = 25 мм<sup>2</sup>, 124 A = 35 мм<sup>2</sup>  
 Кабельные сальники AXM  
 заказывается отдельно



Ссылки/тип

# DK Кабельные ответвительные коробки пустые корпуса для самостоятельной комплектации во взрывоопасных зонах. Кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия



- Пустые корпуса предназначены для самостоятельной компоновки устройств или систем защиты. Сертификат для этих корпусов служит только основанием для сертификата самостоятельной компоновки.
- без клемм
- согласно нормам 94/EG (ATEX)
- применяется для зон 2 и 22
- как компоненты для изготовления устройств для взрывоопасных зон
- степень защиты IP 65
- материал ударопрочный поликарбонат PC-G1 с поверхностным покрытием
- ет черный, RAL 9011

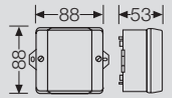
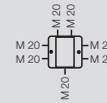


**LX 1200**

**new**

**с наружным креплением**

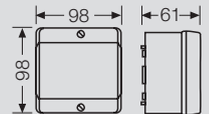
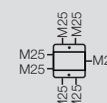
Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 6 Вт при разности температур 40 К



**LX 0400**

**new**

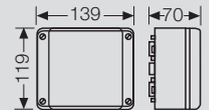
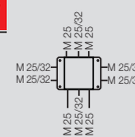
Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 7 Вт при разности температур 40 К



**LX 0600**

**new**

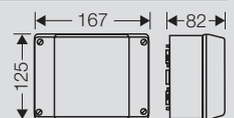
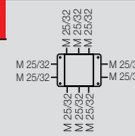
Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 9 Вт при разности температур 40 К



**LX 1000**

**new**

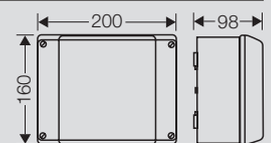
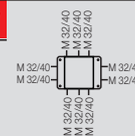
Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 13 Вт при разности температур 40 К



**LX 2500**

**new**

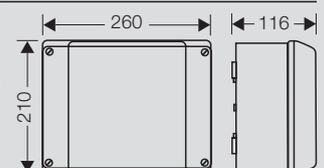
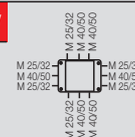
Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 17 Вт при разности температур 40 К



**LX 3500**

**new**

Сопrotивление утечки (поверхностное сопротивление) < 1 GOhm  
Кабельные сальники AXM заказывается отдельно  
Рассеиваемая мощность 20 Вт при разности температур 40 К



■ для взрывоопасных зон, могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22

- с защитой от натяжения и контргайкой
- материал полиамид
- степень защиты IP 65
- цвет черный, RAL 9005



<b>AXM 20</b>	резьба ISO M 20 x 1,5	герметичная зона Ø 5,5-13 мм	сквозное отверстие Ø 20,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-2 мм
<b>AXM 25</b>	резьба ISO M 25 x 1,5	герметичная зона Ø 8-17 мм	сквозное отверстие Ø 25,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-2 мм
<b>AXM 32</b>	резьба ISO M 32 x 1,5	герметичная зона Ø 12-21 мм	сквозное отверстие Ø 32,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм
<b>AXM 40</b>	резьба ISO M 40 x 1,5	герметичная зона Ø 17-28 мм	сквозное отверстие Ø 40,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм
<b>AXM 50</b>	резьба ISO M 50 x 1,5	герметичная зона Ø 22-35 мм	сквозное отверстие Ø 50,5 мм	толщина стенки мин. 1,5-3 мм