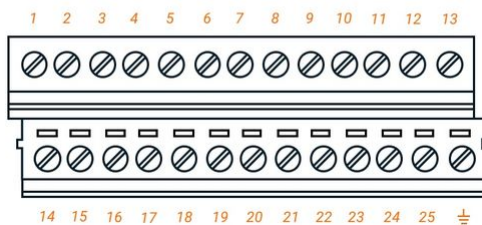
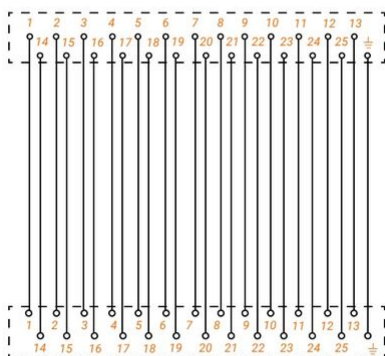
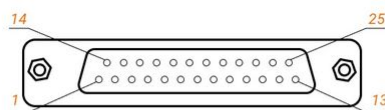


ПЕРЕХОДНИК

С РАЗЪЁМОВ DV/DP НА
КЛЕММЫ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения	2
1.1.	Общие характеристики	2
2.	Габариты и распиновка.....	3
2.1.	Переходники с разъёмами DB9F/M	3
2.2.	Переходники с разъёмами DB15F/M.....	5
2.3.	Переходники с разъёмами DB25F/M.....	7
2.4.	Переходники с разъёмами DB37F/M	9
2.5.	Переходники с разъёмами DB44F/M.....	11
2.6.	Переходники с разъёмами DP15F/M.....	13
3.	Дополнительные сведения	15
3.1.	Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации изделия	15

1. Общие сведения

Переходники (платы коммутации) предназначены для вывода пинов разъёма на винтовые клеммы с целью присоединения кабелей без пайки. Применяются для передачи сигналов. Монтаж на DIN-рейку.

1.1. Общие характеристики

Табл. 1. Технические характеристики

Максимальное напряжение, В (постоянного тока)	24 (на контакте)
Максимальное напряжение, В (переменного тока)	125 (на контакте)
Максимальный ток, А	5 (на контакте)
Сопротивление изоляции, МОм	100
Сечение провода для клемм	AWG 22-16 (0.3-1.25 мм ²)
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 55
Влажность	< 85%

2. Габариты и распиновка

2.1. Переходники с разъёмами DB9F/M

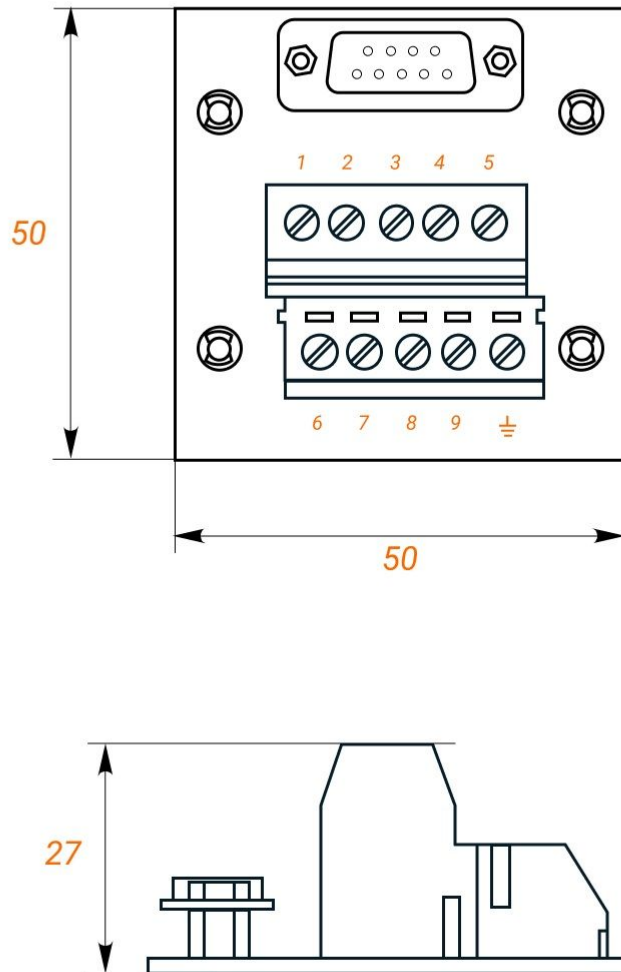


Рис. 1. Габаритные размеры переходника с DB9F/M

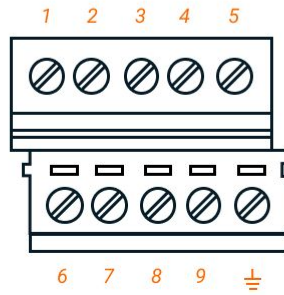
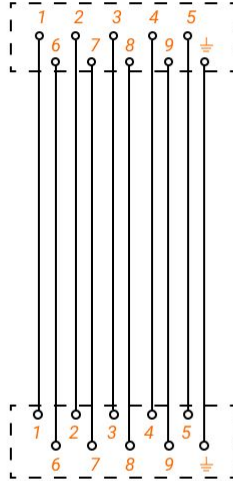
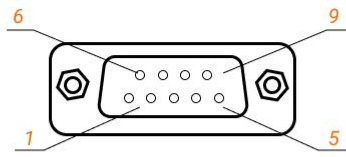


Рис. 2. Распиновка переходника с DB9F/M

2.2. Переходники с разъёмами DB15F/M

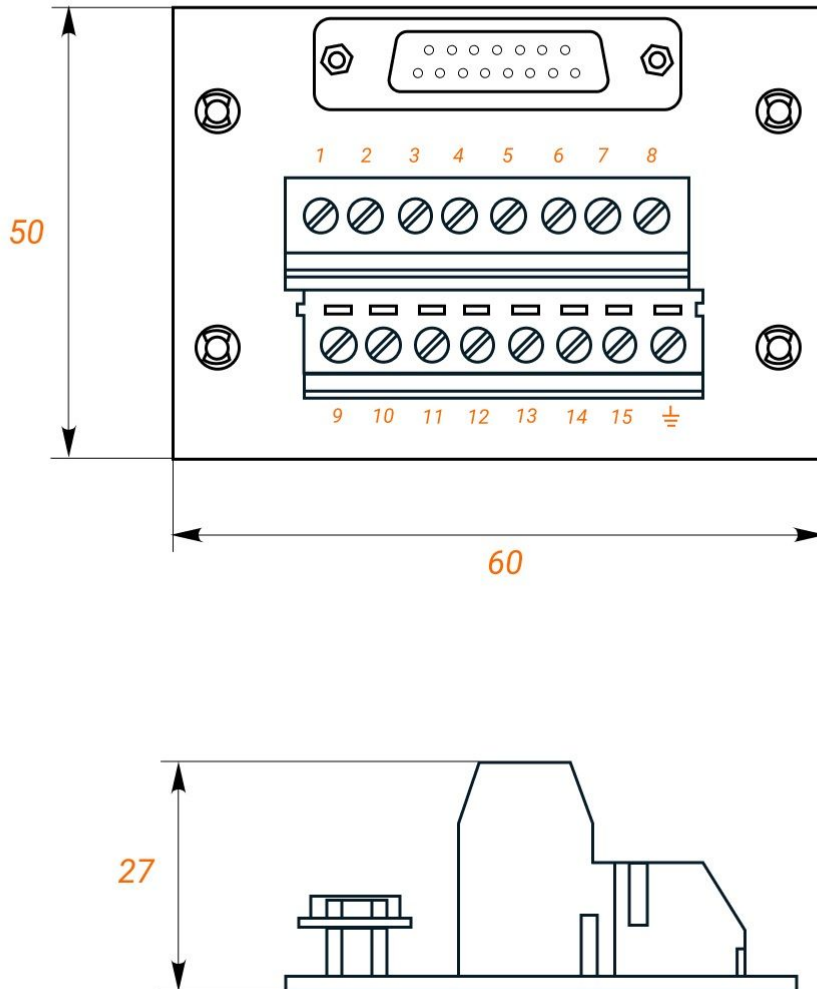


Рис. 3. Габаритные размеры переходника с DB15F/M

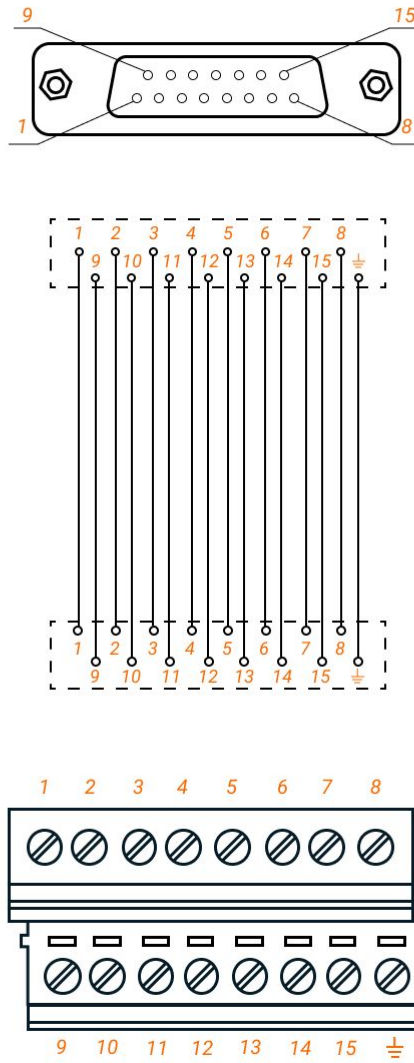


Рис. 4. Распиновка переходника с DB15F/M

2.3. Переходники с разъёмами DB25F/М

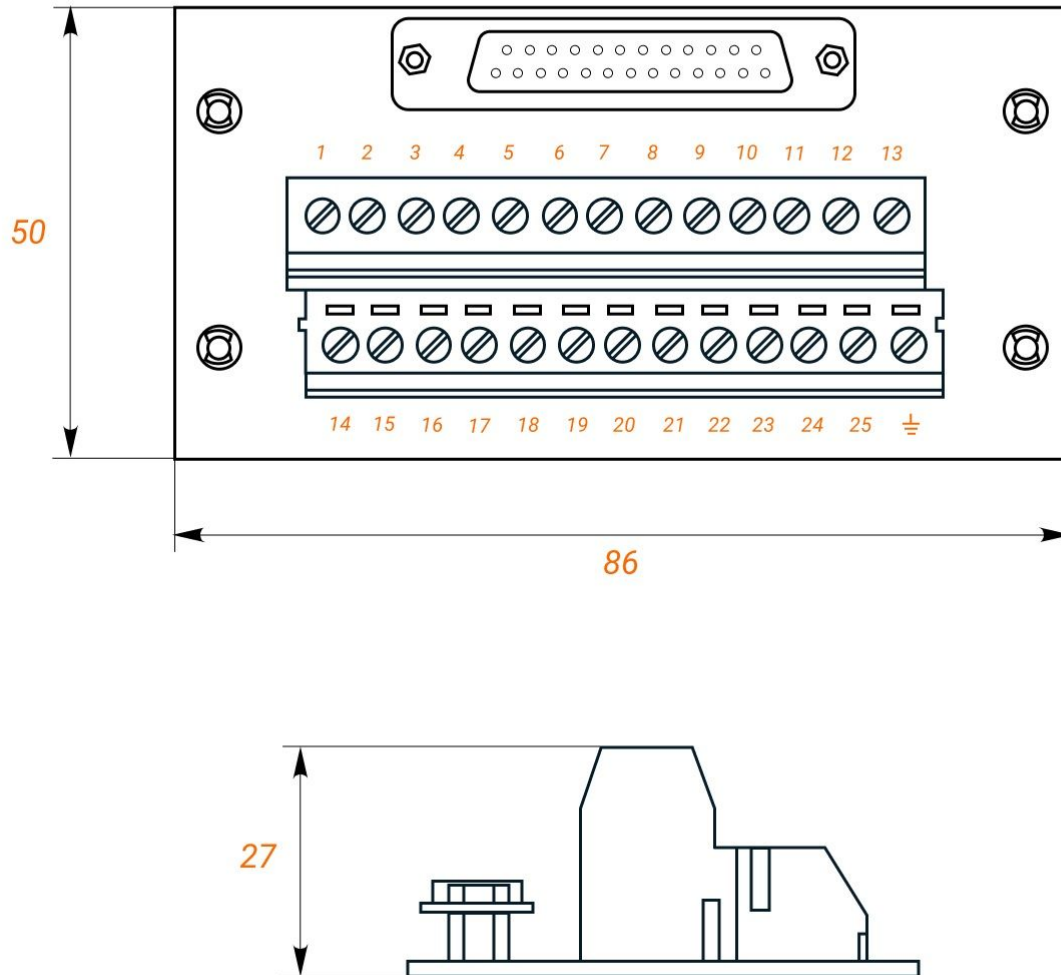


Рис. 5. Габаритные размеры переходника с DB25F/М

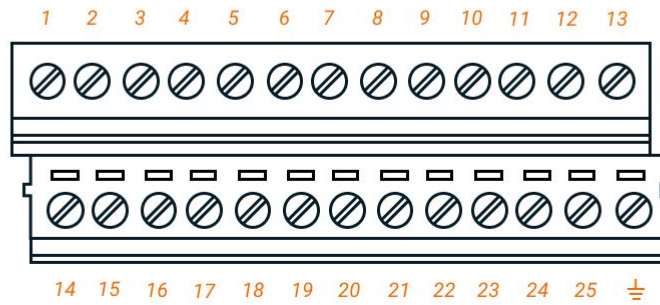
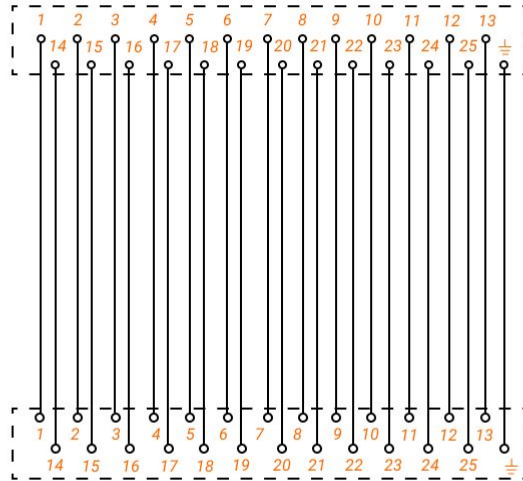
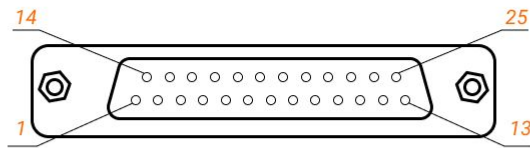


Рис. 6. Распиновка переходника с DB25F/M

2.4. Переходники с разъёмами DB37F/М

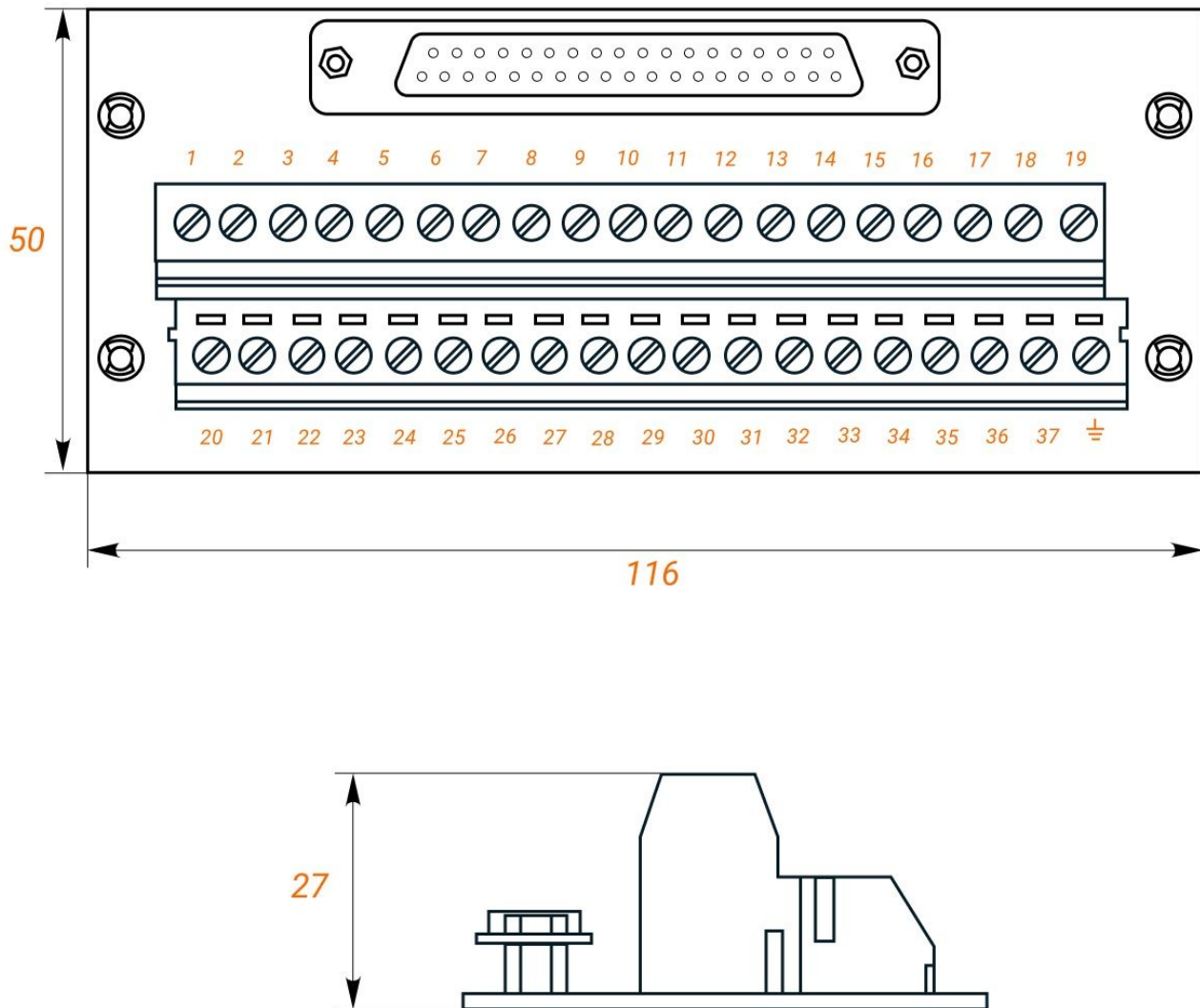


Рис. 7. Габаритные размеры переходника с DB37F/М

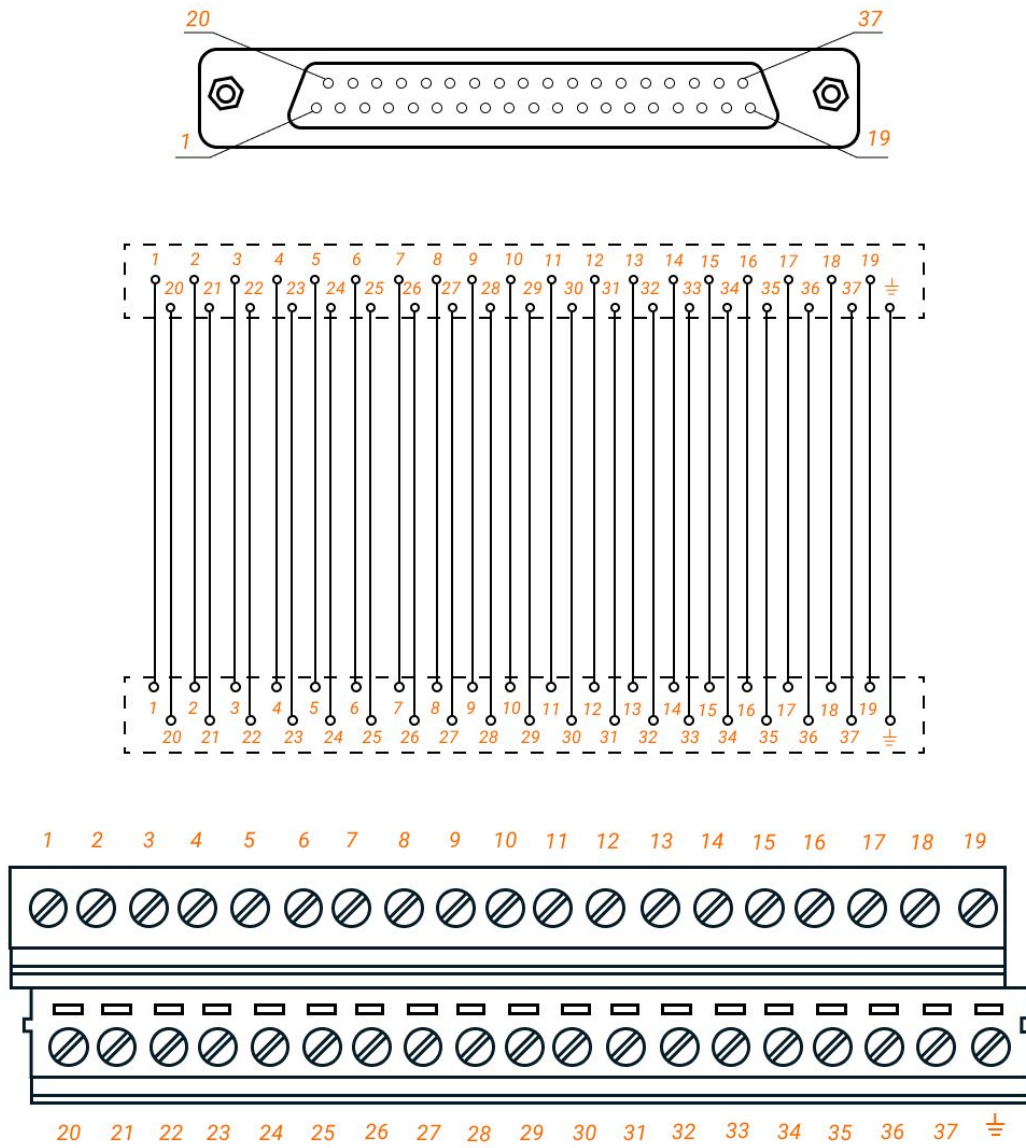


Рис. 8. Распиновка переходника с DB37F/M

2.5. Переходники с разъёмами DB44F/M

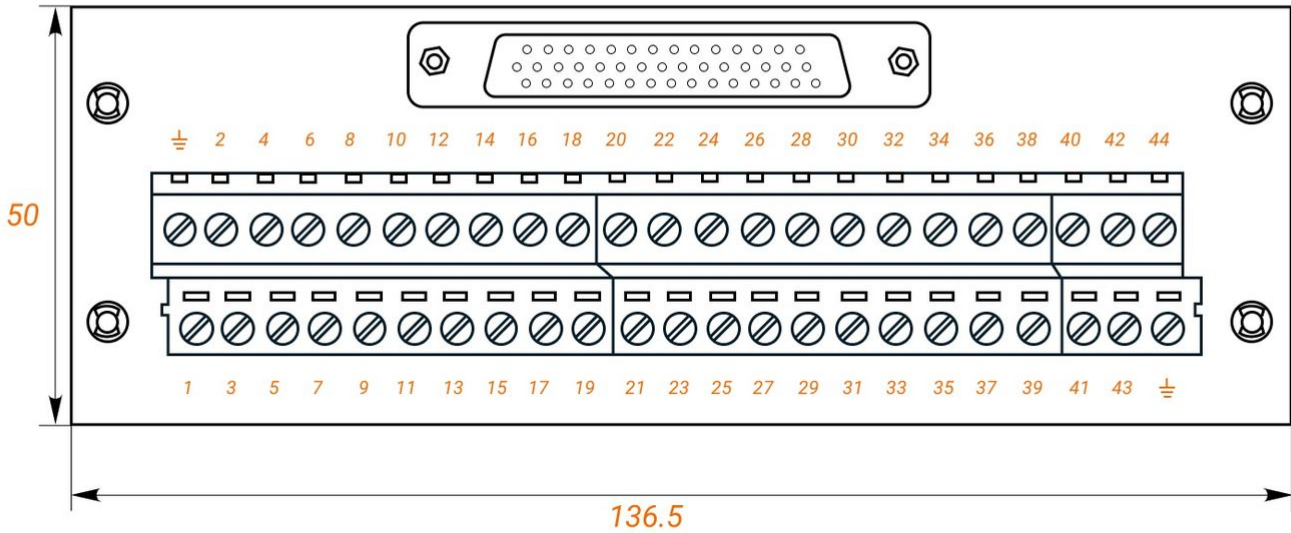


Рис. 9. Габаритные размеры переходника с DB44F/M

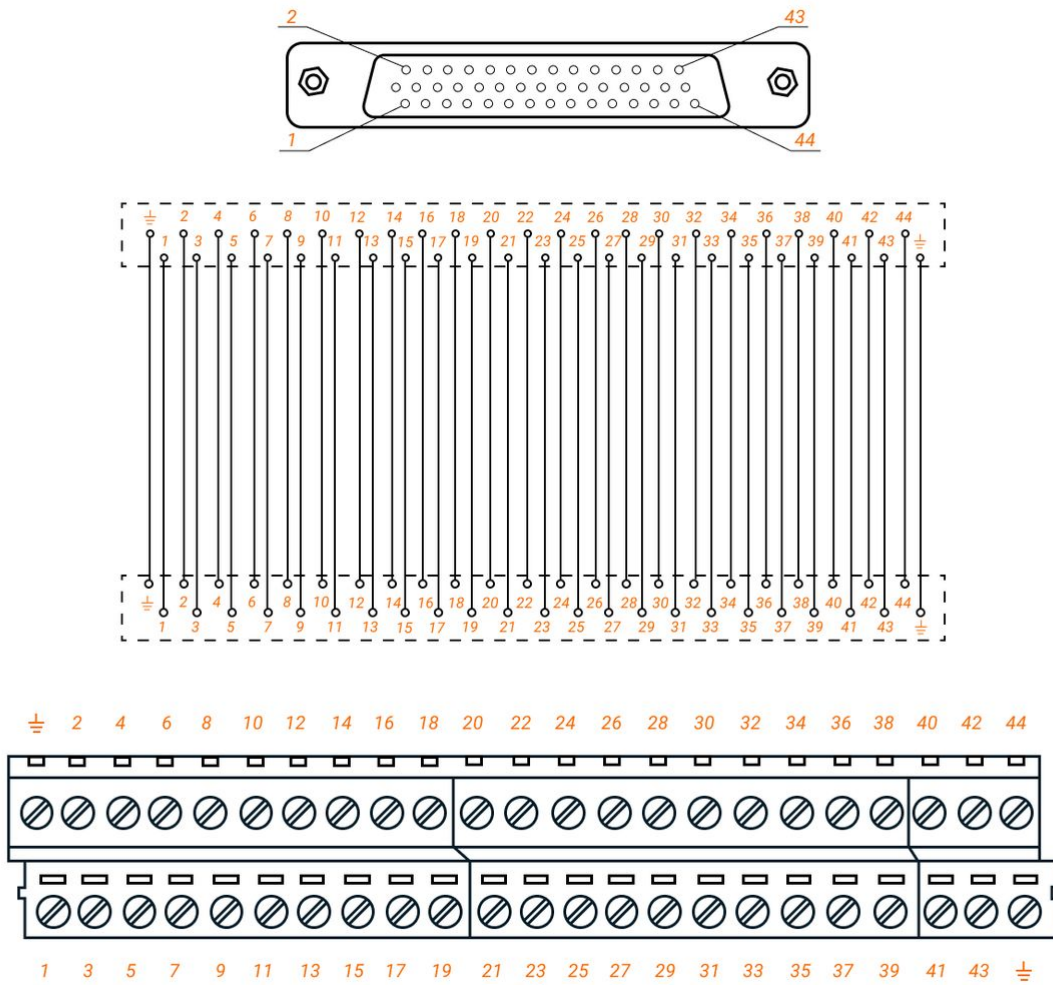


Рис. 10. Распиновка переходника с DB44F/M

2.6. Переходники с разъёмами DP15F/М

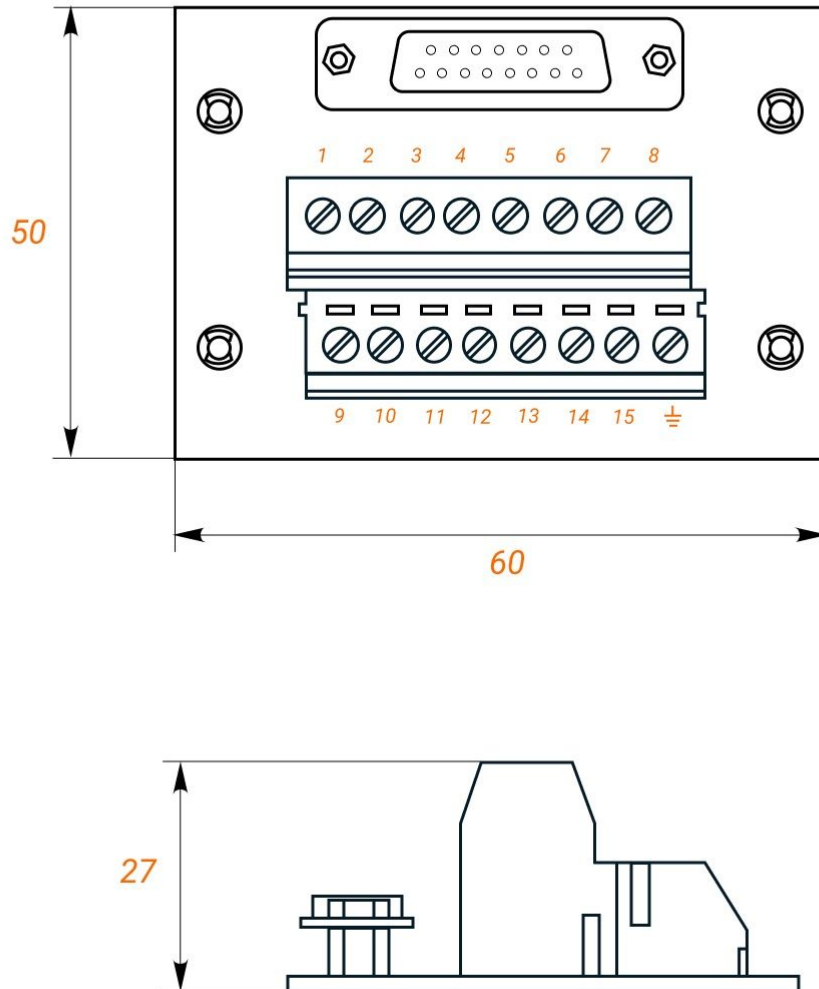


Рис. 11. Габаритные размеры переходника с DP15F/М

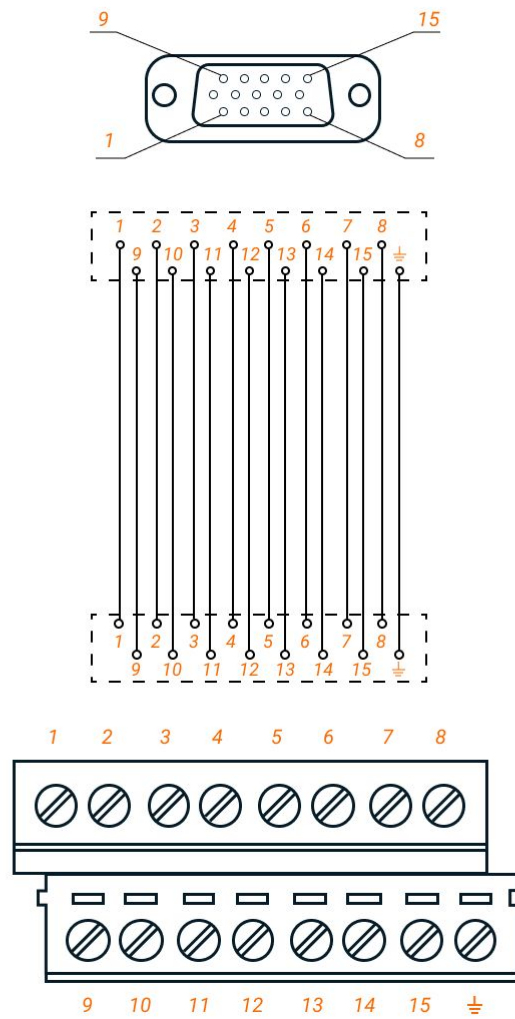


Рис. 12. Распиновка переходника с DP15F/M

3. Дополнительные сведения

3.1. Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации изделия

3.1.1. Эксплуатация

Изделие должно эксплуатироваться при температуре от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 85%. Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. В воздухе помещения, в котором используется изделие, не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

3.1.2. Транспортировка

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

3.1.3. Утилизация

Утилизация производится в соответствии с региональными правилами утилизации электроприборов.