

Перв. примен.  
ЕРВЛ.685612.004

Справочный №

A

Порт и дата

Имя, № дубл.

Взам. инв. №

Порт и дата

Имя, № подл.

ЕРВЛ.685612.004 СБ

2

1

7

9

10

XR1

15±2

20±2

23\*

13

3

A2/J2

1

ЕРВЛ.685612.004

3

1

A5/J5

20±2

15±2

23\*

7

9

10

XR2

150±10

L+10

Таблица 1

| Обозначение     | XR1   | XR2   | L, мм |
|-----------------|-------|-------|-------|
| ЕРВЛ.685612.004 | A2/J2 | A5/J5 | 400   |
| -01             | A2/J3 | A5/J8 | 250   |

1. \*Размер для справок

2. Монтаж кабеля производить согласно схеме соединений

3. Технические требования к конструкции разделки провода по ГОСТ 23587-96.

4. Электромонтаж разъемов поз.7 производить согласно AS-172323-0001-001.pdf.

5. Обжать специнструментом.

6. Маркировать обозначение кабеля в этикетке поз.1, адреса разъемов маркировать в соответствии с таблицей 1 в этикетке поз.3.

7. Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015.

Схема соединений

XR1

| Обозн. | Конг. |
|--------|-------|
| +48В   | 1     |
| -48В   | 2     |
| +48В   | 3     |
| -48В   | 4     |

UNITRONIC LIYY 4x0,75

белый

коричневый

зеленый

желтый

XR2

| Конг. | Обозн. |
|-------|--------|
| 1     | +48В   |
| 2     | -48В   |
| 3     | +48В   |
| 4     | -48В   |

MOLEX 172258-2104  
(контакт 172253-3012)

MOLEX 172258-2104  
(контакт 172253-3012)

Вид со стороны монтажа

1

2

3

4

3

2

1

ЕКВМ19-349

ЕКВМ19-141

ЕКВМ18-292

Изм.Лист

№ документа

Подпись

Дата

Разраб.

Муратшина

Пров.

Кадыров

Т.контр.

Руканов

Н.контр.

Утв.

Серватский

ЕРВЛ.685612.004 СБ

Кабель питания

Сборочный чертеж

Лит.

Масса

Масштаб

01

1:1

Лист

Листов 1

Копировал

Формат А3