

**Резисторы смонтировать прямо в клеммы вместе с кабелем
(можно обжать в гильзы вместе с кабелем)**

The diagram shows a circuit for Unit 1. It consists of two parallel branches. Each branch contains a 120Ω resistor in series with a parallel combination of a 1002.2C component and a 10001.2C component. Red arrows point to the 1002.2C components.

-UNIT2
/1002.5:C /10001.5:C

The diagram shows a 3-phase 4-wire system. The top three lines are labeled A1, A2, and A3, and the bottom line is labeled N. A red arrow points to the A2 line. A dashed box labeled "-UNIT3" encloses the A2 and B2 lines. Below the A2 line, a 120Ω load is connected between A2 and N. Similarly, a 120Ω load is connected between B2 and N. The bottom line is labeled N. The diagram is labeled "/1002.8:C /10001.8:C" in green text.

Второй конец не заземлять!

Экраны всех сегментов соединить друг с другом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

OTHER

PMS CAN вариант 1

Лист	
1000	

**Резисторы смонтировать прямо в клеммы вместе с кабелем
(можно обжать в гильзы вместе с кабелем)**

-UNIT1
/1000.2:C /10001.2:C

-UNIT2
/1000.5:C /10001.5:C

-UNIT3
/1000.8:C /10001.8:C



OTHER

