

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»
АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА RS-485
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ВЛСТ 215.00.000 ТО

2016 г.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее описание распространяется на Разветвительную коробку RS-485, ВЛСТ 215.00.000 (далее - разветвительная коробка).

Перед установкой разветвительной коробки внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Разветвительная коробка предназначена для подключения устройств (возможно подключение до 6 счетчиков) к линии интерфейса RS-485. Подключение возможно как по трехпроводной, так и по двухпроводной линии RS-485.

2.2 Разветвительная коробка позволяет:

- производить подключение, или замену устройств без разрыва магистральной линии интерфейса;
- выполнять более удобный монтаж оборудования;
- устанавливать терминальные резисторы в крайних точках линии интерфейса;
- производить необходимые измерения при наладке системы.

После выполнения монтажных работ разветвительная коробка пломбируется.

2.3 Степень защиты корпуса соответствует IP44 по ГОСТ 14254-96.

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Для обеспечения надежного функционирования устройств, соединенных по цифровому интерфейсу RS-485, необходимо экран кабеля линии связи заземлять только с одной стороны.

После подключения счетчиков разветвительная коробка закрывается и пломбируется.

В разветвительных коробках, установленных в концевых точках линии интерфейса RS-485, между шинами А и В необходимо установить резисторы R_t , номиналом равным волновому сопротивлению кабеля (100...120 Ом).

3.2 Пример подключения двух счетчиков по двухпроводной линии RS-485 показан на рисунке 3.1.

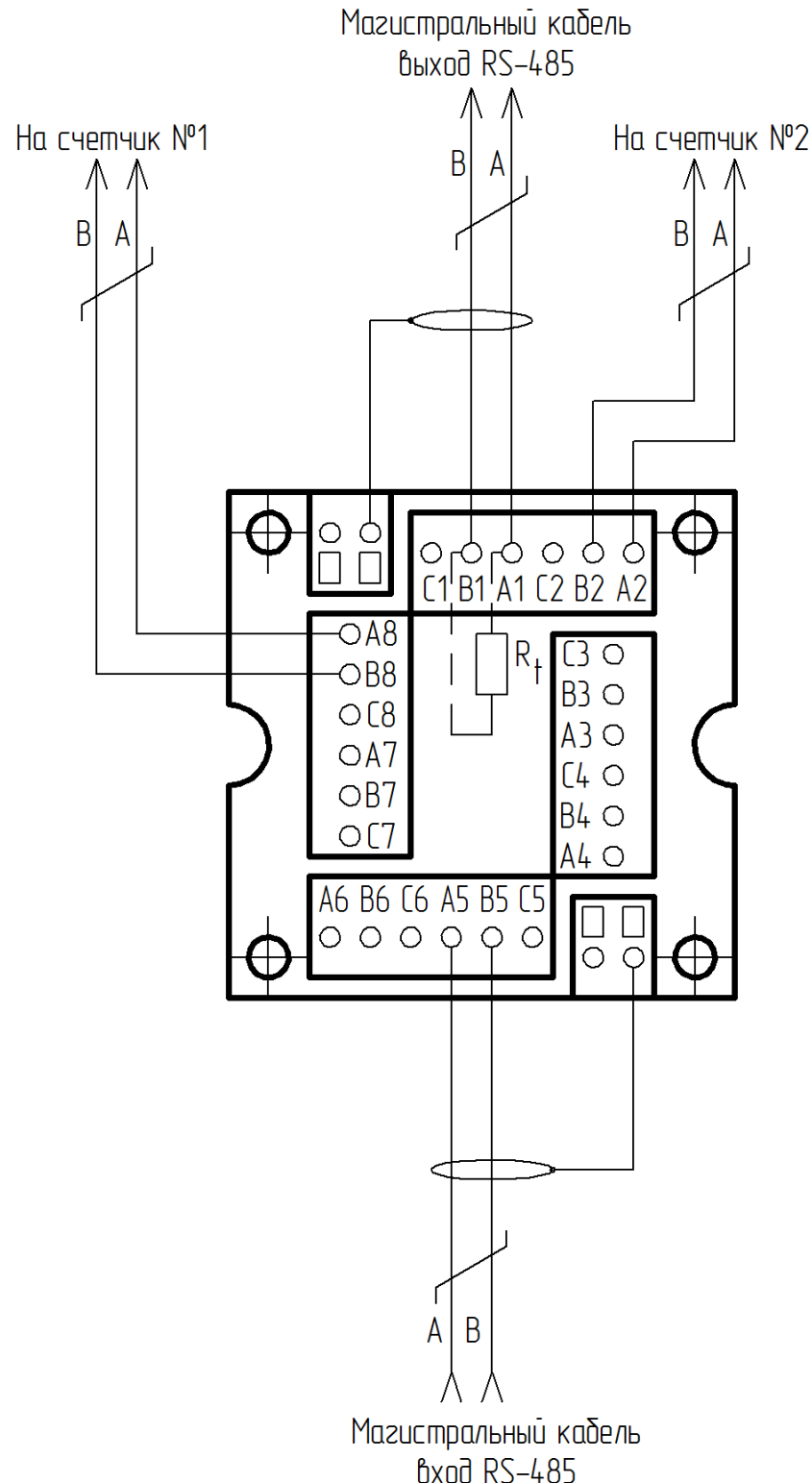


Рисунок 3.1 - Пример подключения двух счетчиков по двухпроводной линии RS-485

3.3 Пример подключения шести счетчиков по трехпроводной линии RS-485 показан на рисунке 3.2.

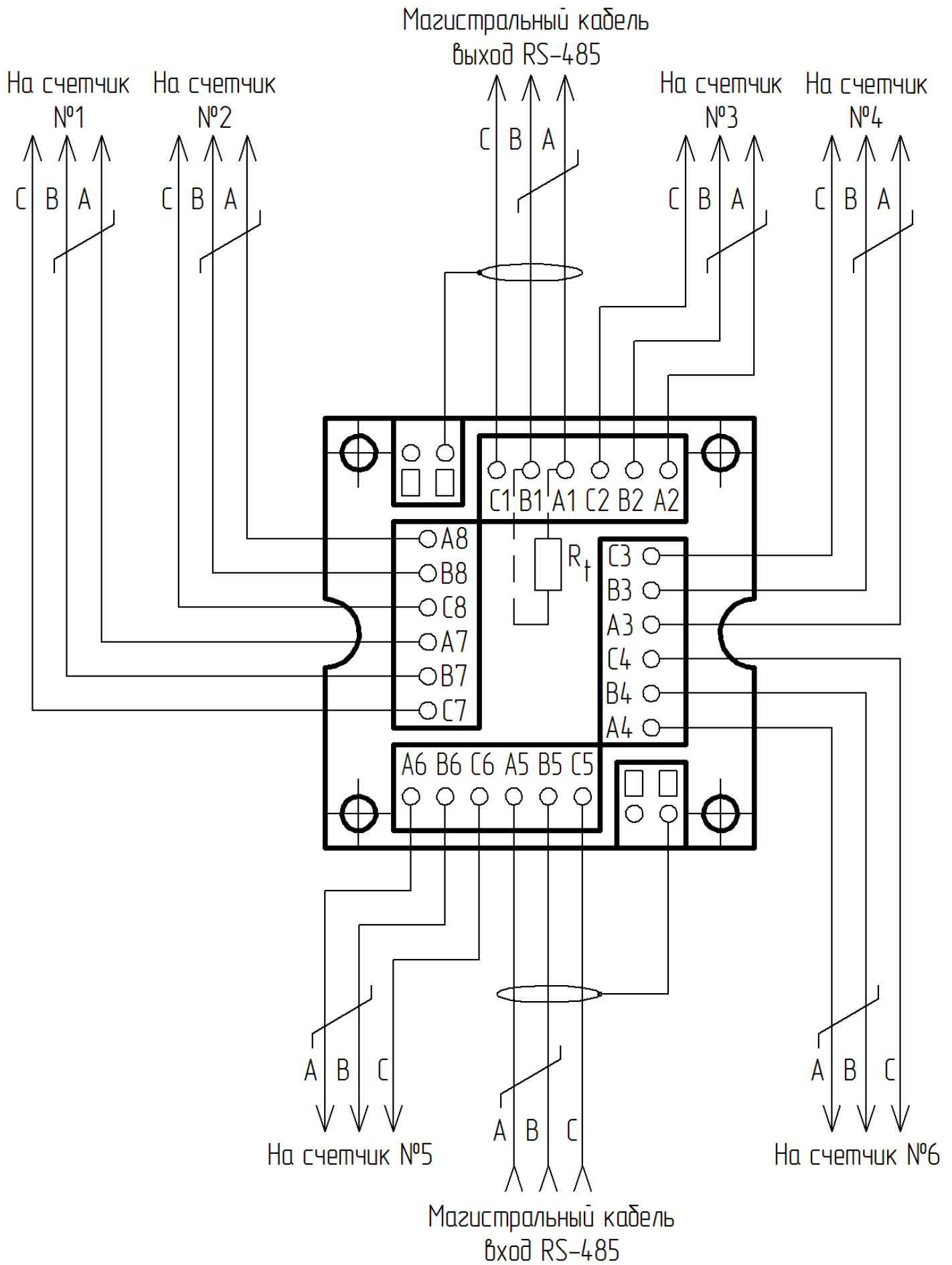


Рисунок 3.2 - Пример подключения шести счетчиков по трехпроводной линии RS-485

4 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и присоединительные размеры разветвительной коробки показаны на рисунке 4.1.

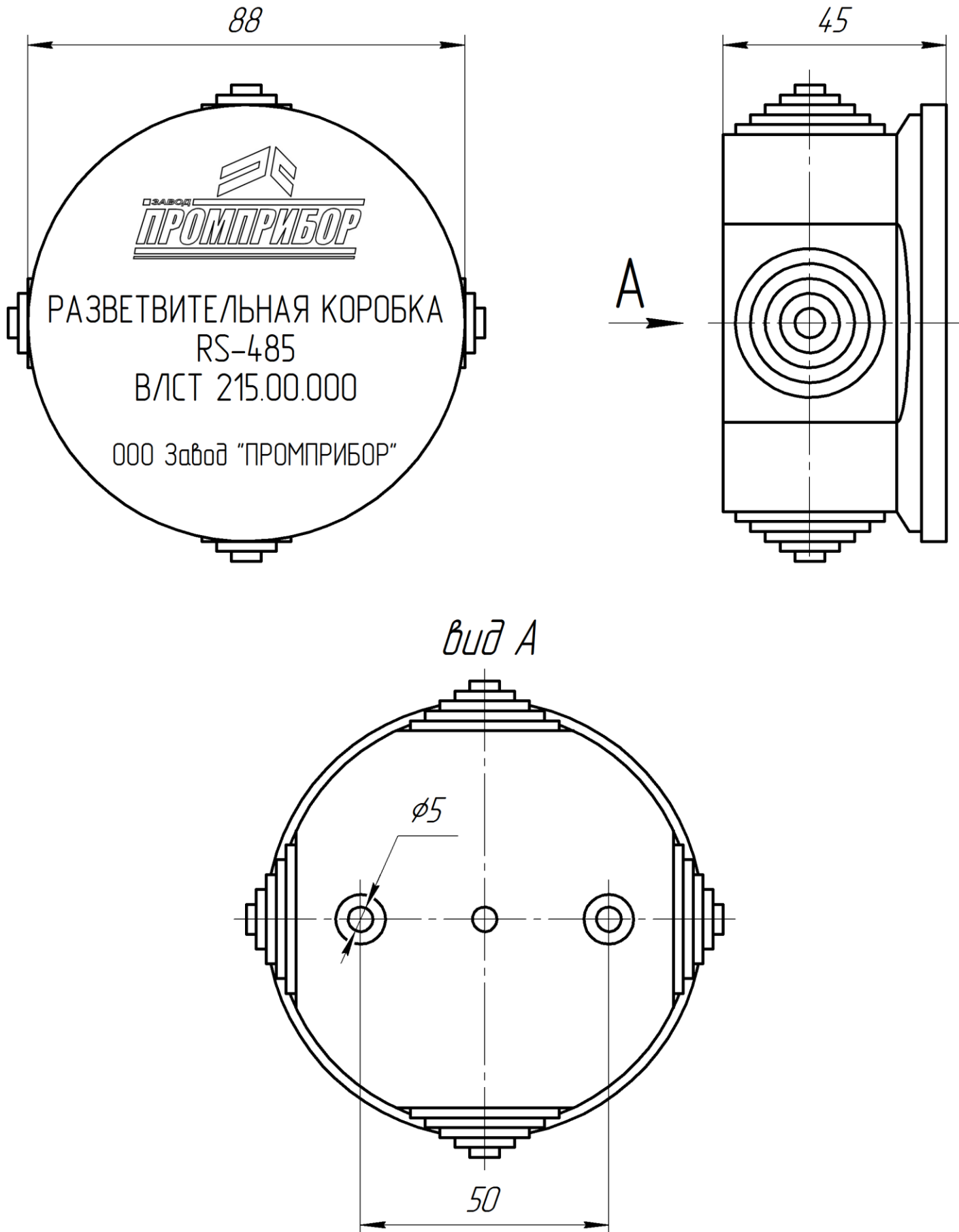


Рисунок 4.1 - Габаритные и присоединительные размеры разветвительной коробки