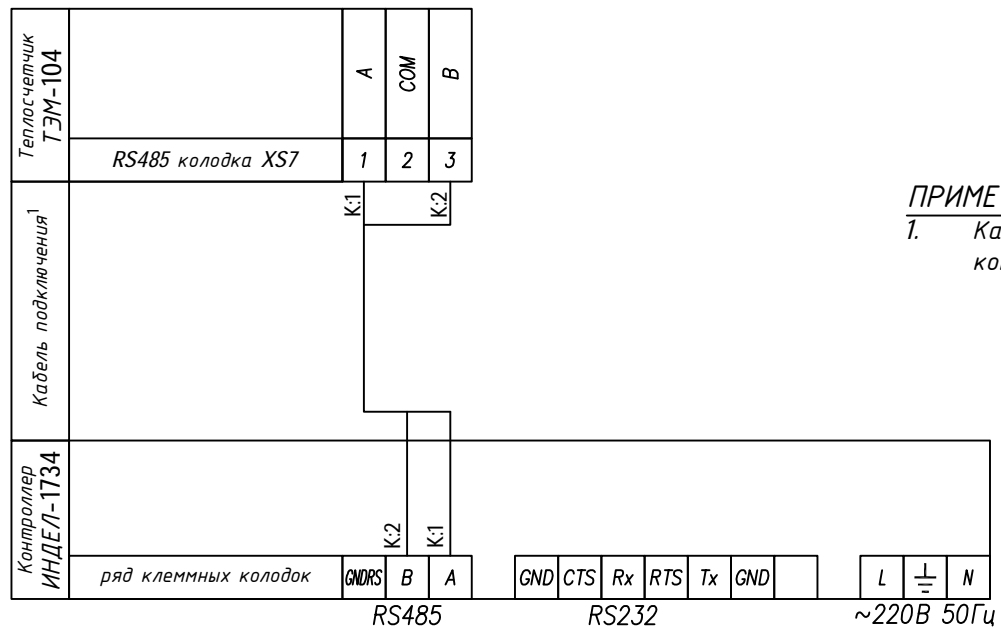


*Альбом схем подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к приборам учета тепла  
и регулирования*

*Теплосчетчики*

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику ТЭМ-104  
(по RS485)



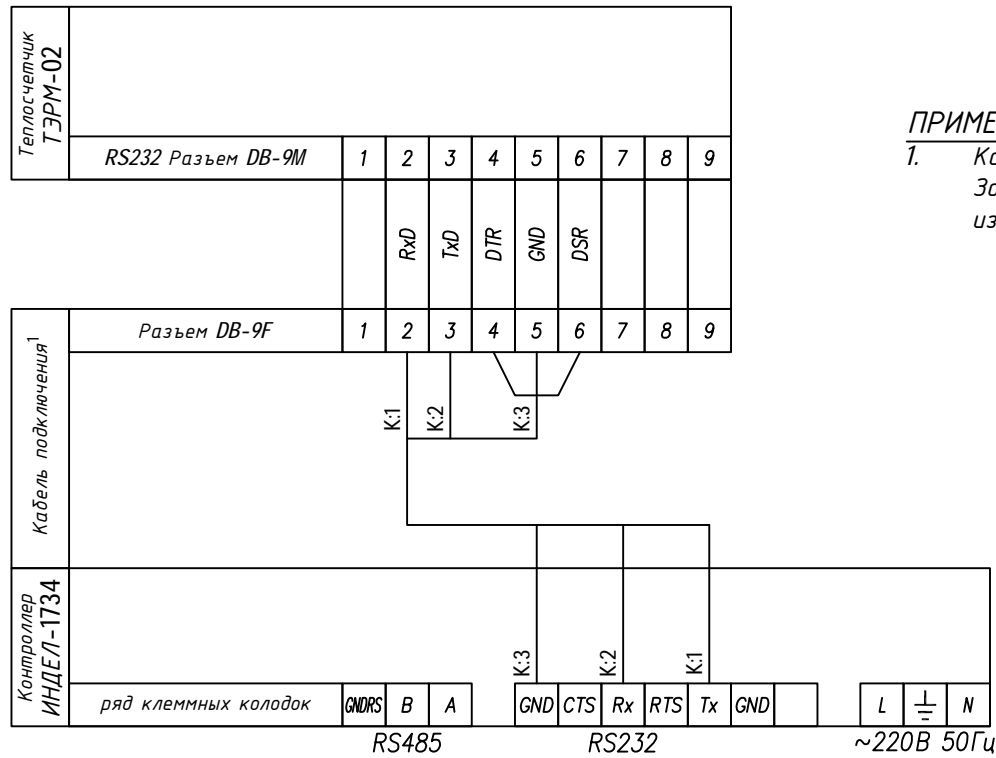
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.





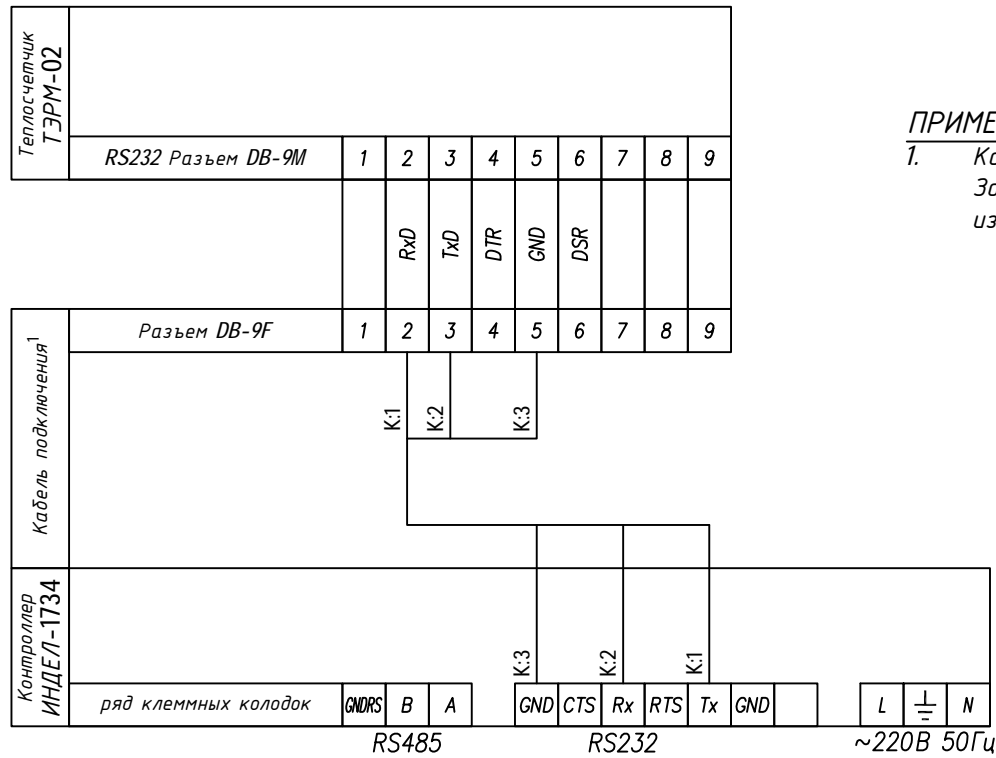
Схема подключения  
 контроллера ИНДЕЛ-1734  
 к теплосчетчику ТЭРМ-02-3(4)  
 (по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения в комплект контроллера не входит. Заказывается дополнительно при заказе или изготавливается самостоятельно.

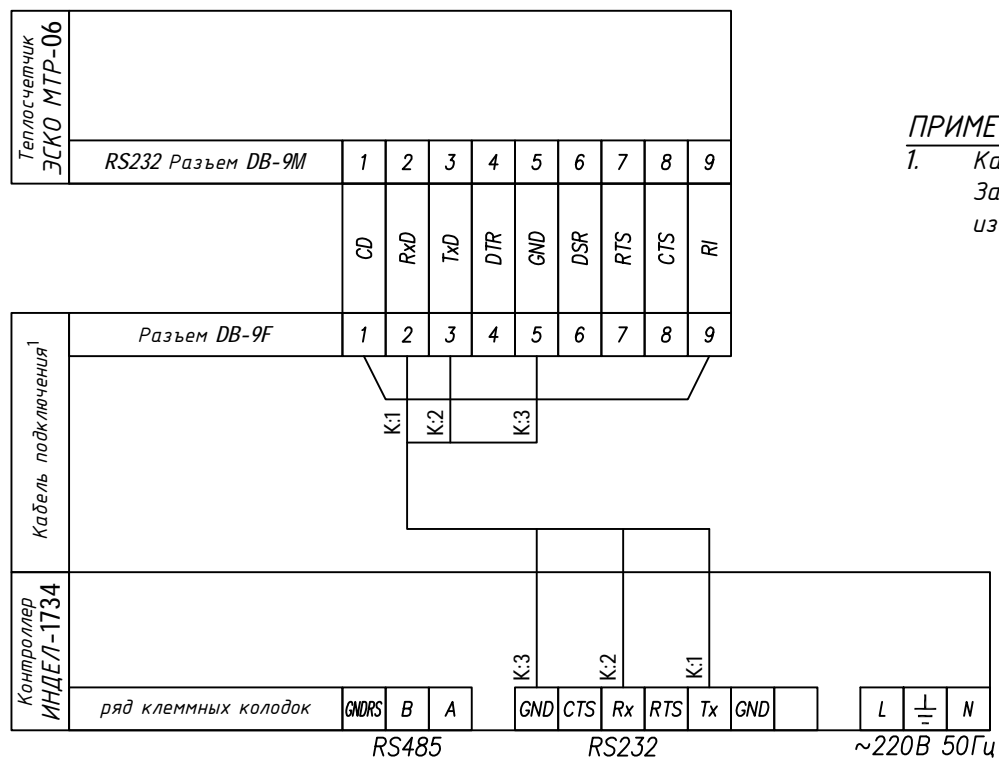
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику ТЭРМ-02-6(9)  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения в комплект контроллера не входит. Заказывается дополнительно при заказе или изготавливается самостоятельно.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику ЭСКО МТР-06  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения в комплект контроллера не входит. Заказывается дополнительно при заказе или изготавливается самостоятельно.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику СКМ-2  
(по RS232)

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

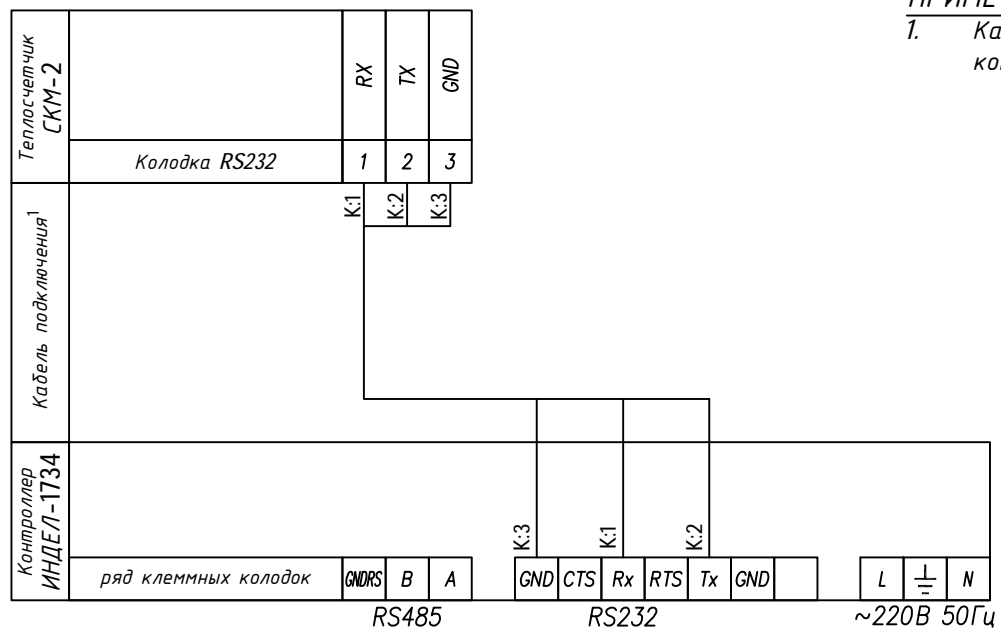
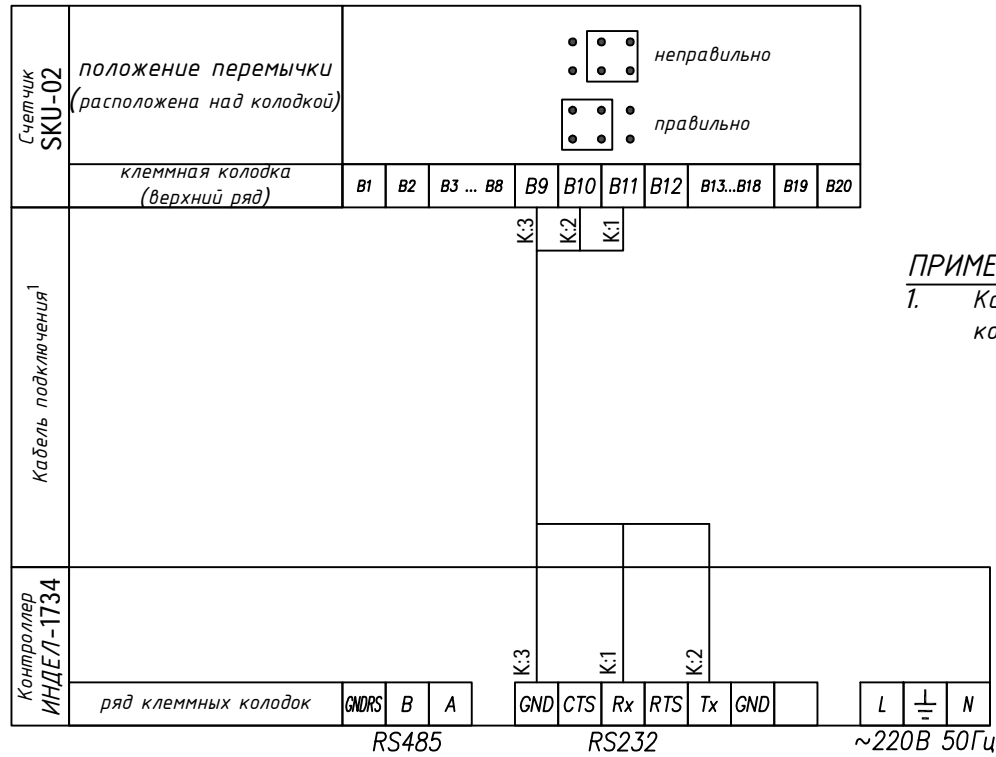




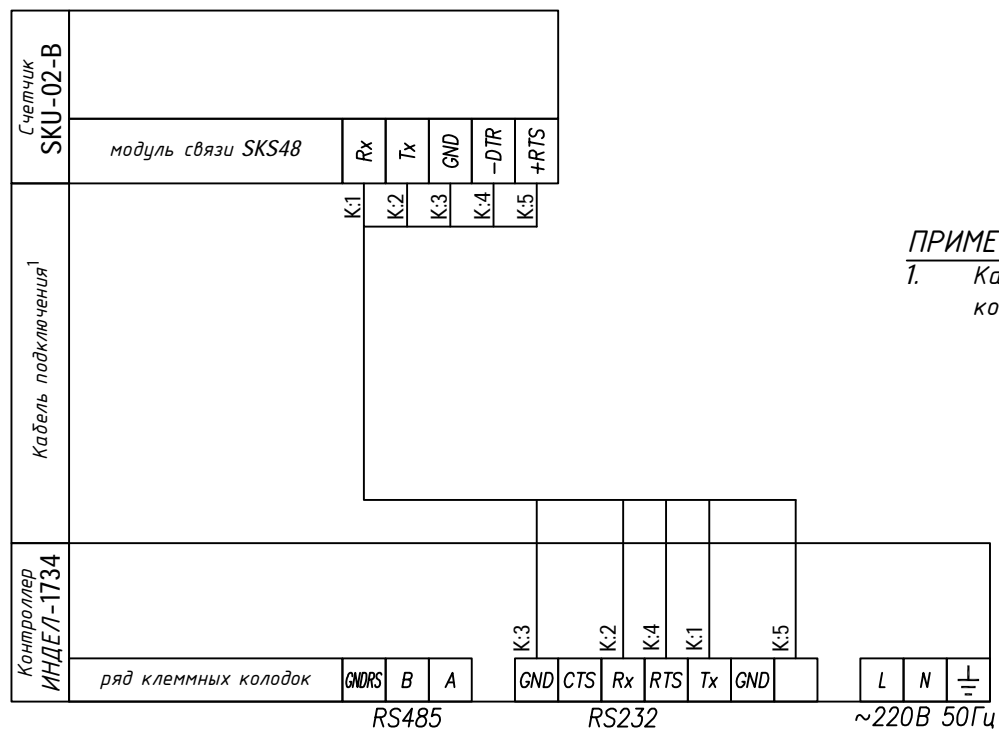
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику SKU-02  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

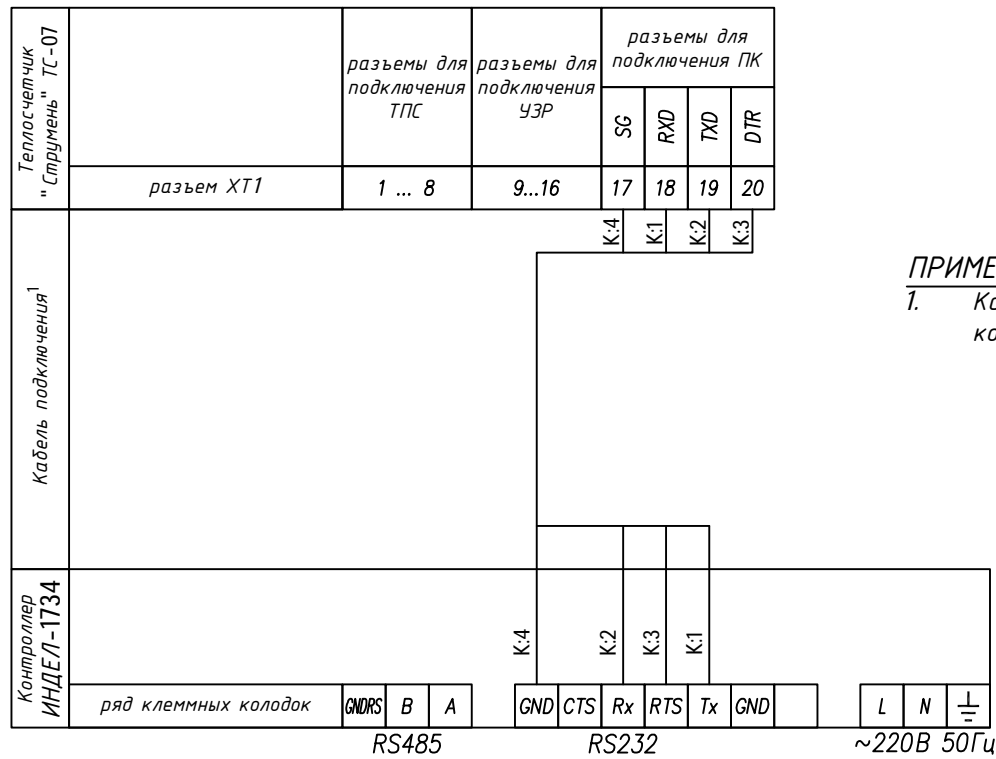
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику SKU-02-B  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

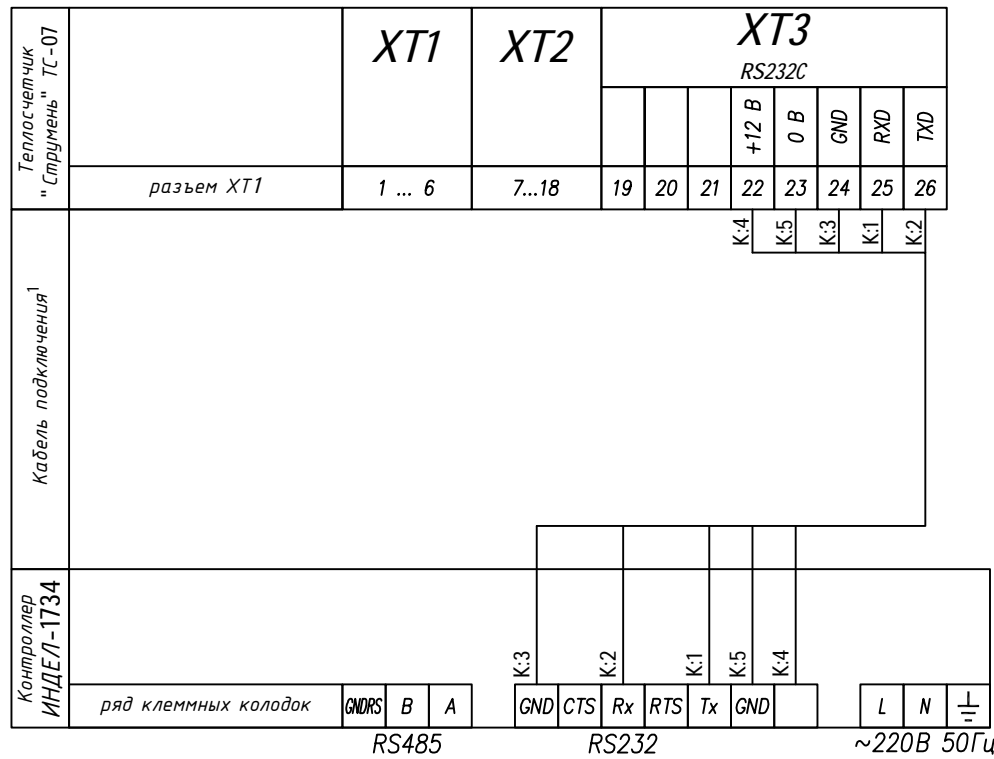
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику "Струмень" ТС-07  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику "Струмень" ТС-05(07) [2011 г.]  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Тип интерфейса определяется по последней цифре условного обозначения счетчика:

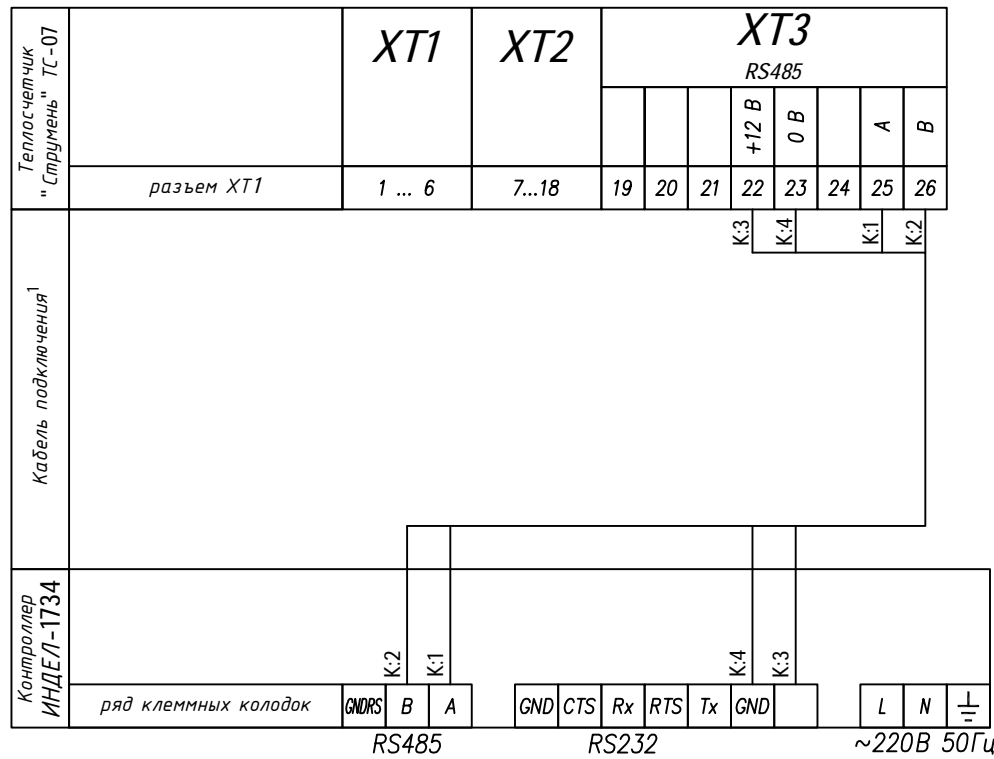
ТС-05(07) X X X X . X X X X - X X X X X

Тип интерфейса:

- "2" - RS232C
- "3" - RS485

- Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику "Струмень" ТС-05(07) [2011 г.]  
(по RS485)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Тип интерфейса определяется по последней цифре условного обозначения счетчика:

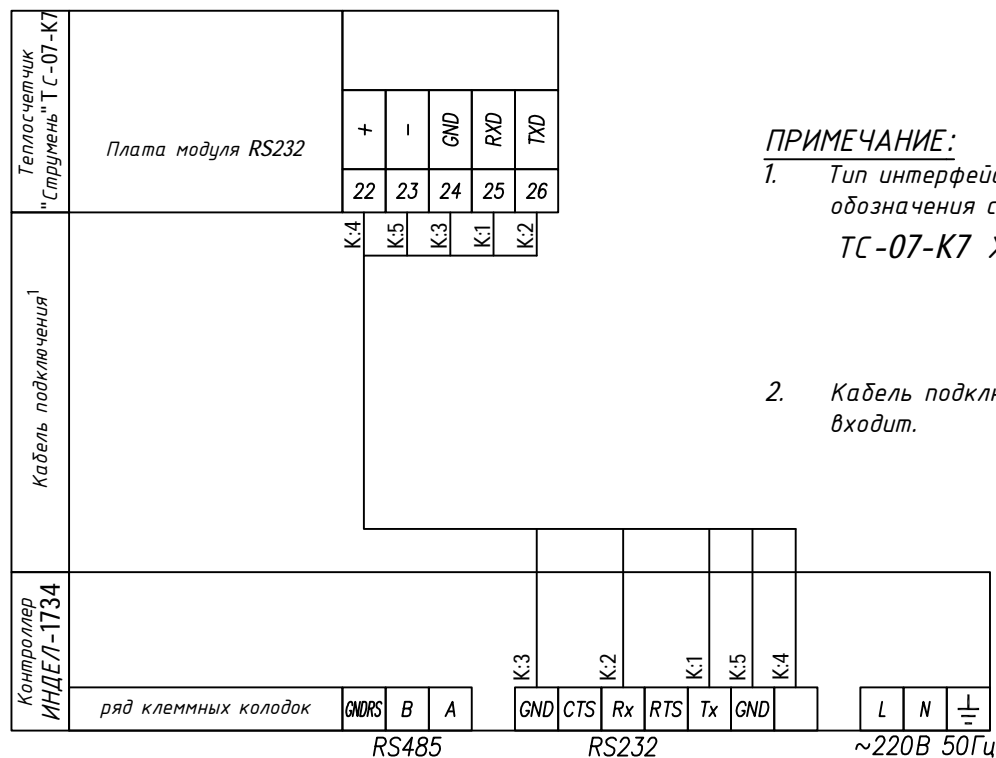
ТС-05(07) X X X X . X X X X - X X X X X

Тип интерфейса:

- "2" - RS232C
- "3" - RS485

2. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику "Струмень" ТС-07-К7  
(по RS232)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

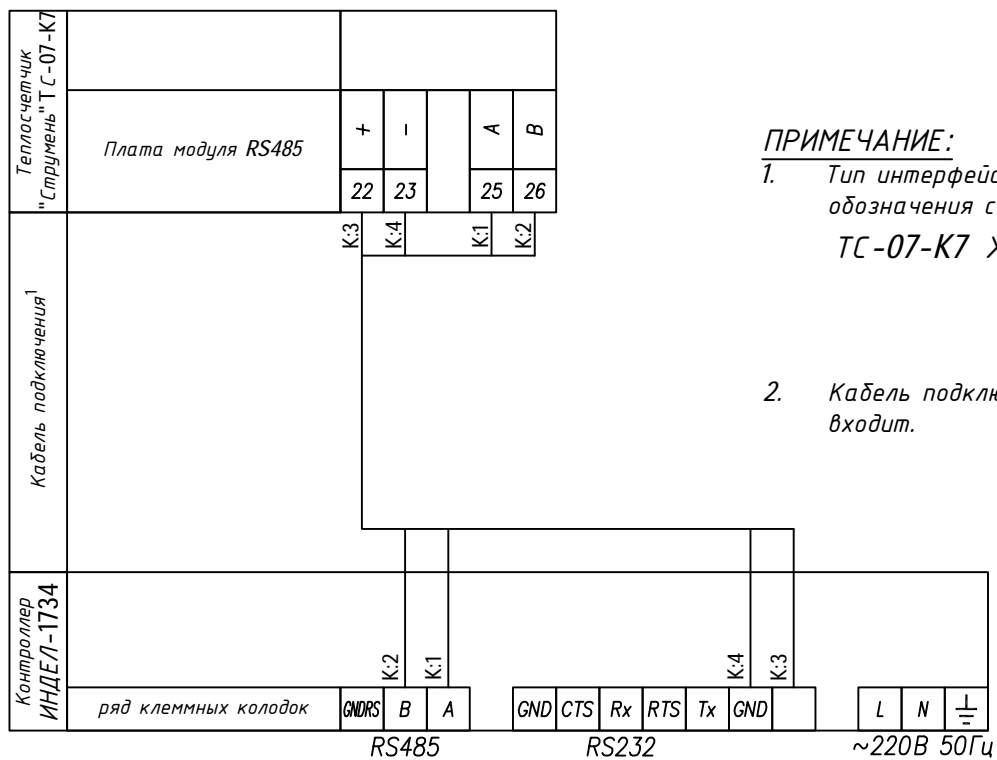
1. Тип интерфейса определяется по последней цифре условного обозначения счетчика:

ТС-07-К7 XXXX-XX X/XX X/XX X-XX,X/XX-XXX<sup>2</sup>

Тип интерфейса:  
- "E" - RS232C  
- "F" - RS485

2. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к теплосчетчику "Струмень" ТС-07-К7  
(по RS285)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Тип интерфейса определяется по последней цифре условного обозначения счетчика:

ТС-07-К7 XXXX-XX X/XX X/XX X-XX,X/XX-XXX

Тип интерфейса:

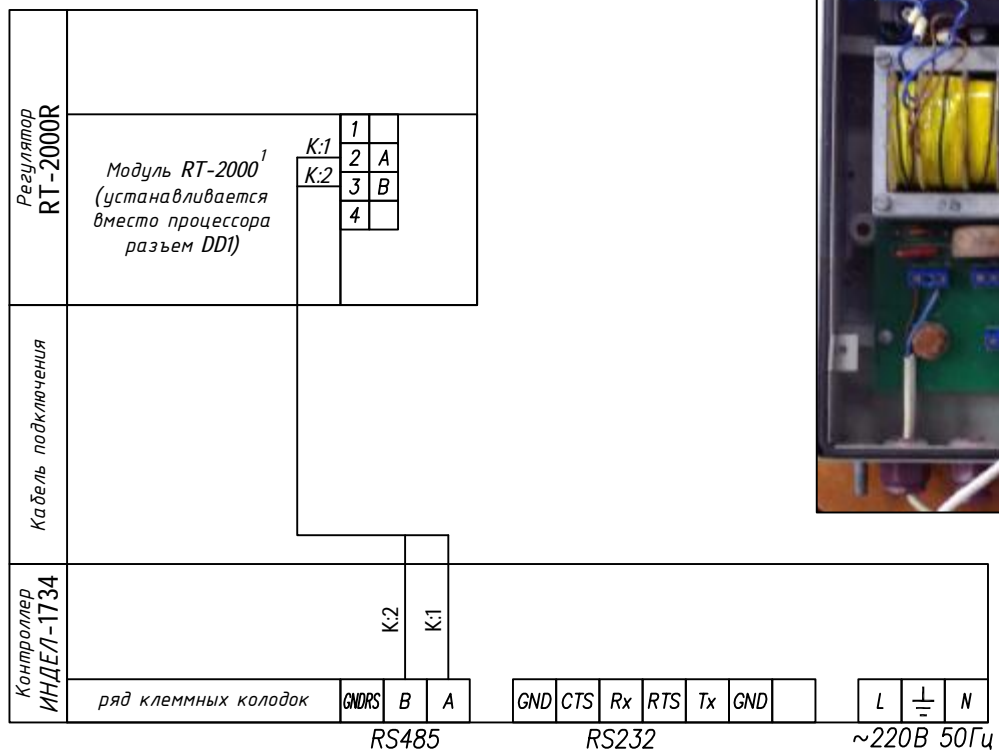
- "E" - RS232C
- "F" - RS485

2. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

*Альбом схем подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к приборов учета тепла  
и регулирования*

*Регуляторы*





**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Модуль RT-2000 с кабелем подключения поставляется вместе с контроллером ИНДЕЛ-1734 по отдельной заявке.

Схема подключения  
 контроллера ИНДЕЛ-1734  
 к регулятору RT-2000R  
 (по RS485)

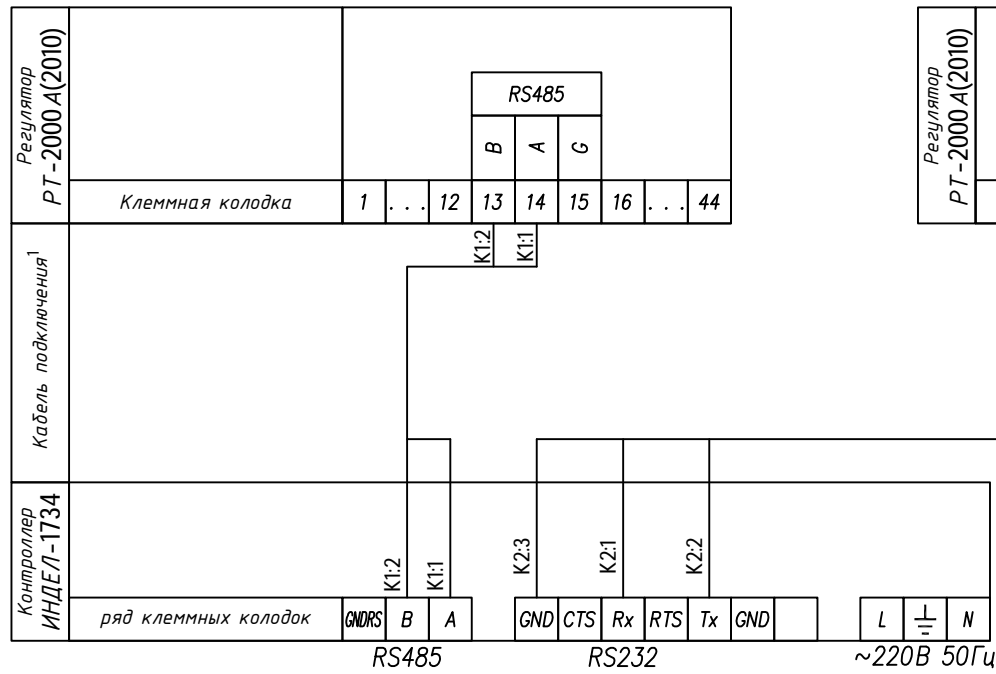


Место установки  
 модуля RT-2000

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору РТ-2000А(РТ-2010)

по RS485

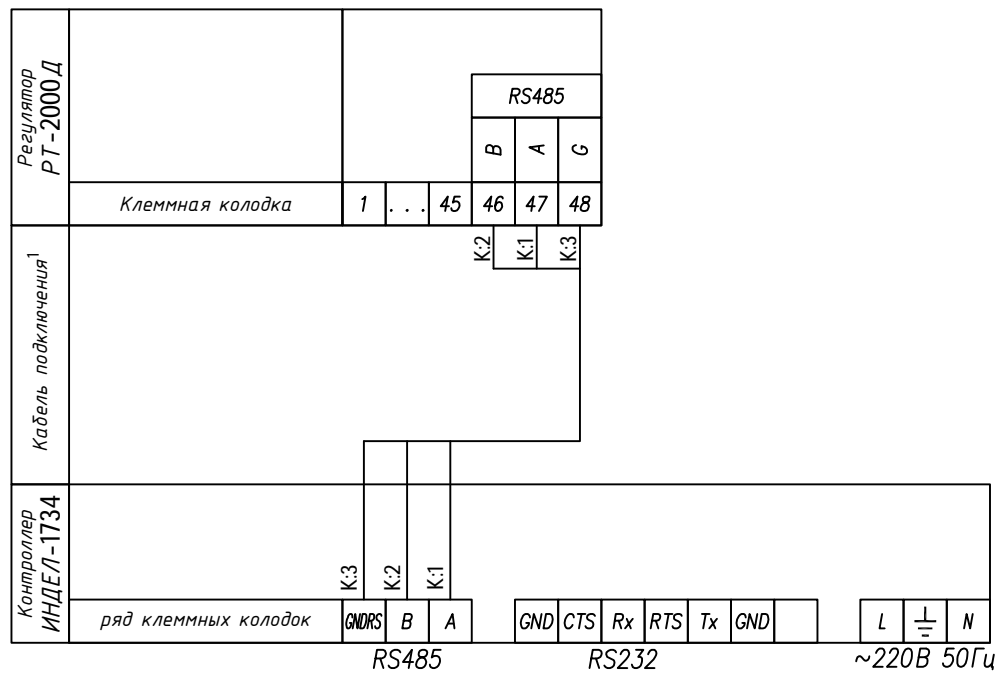
по RS232



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору РТ-2000Д

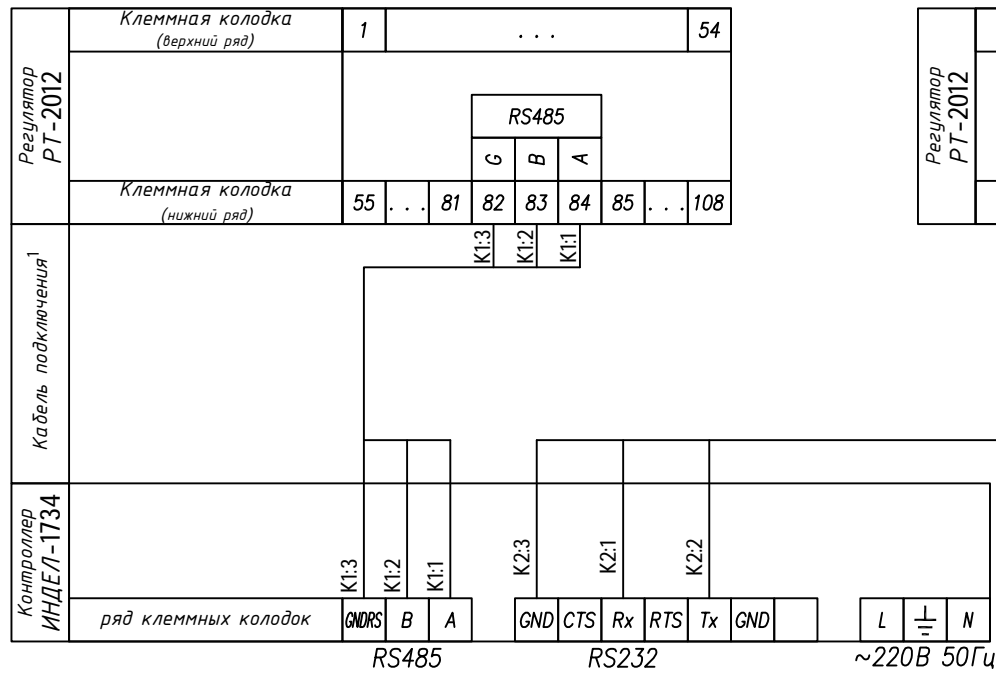


**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

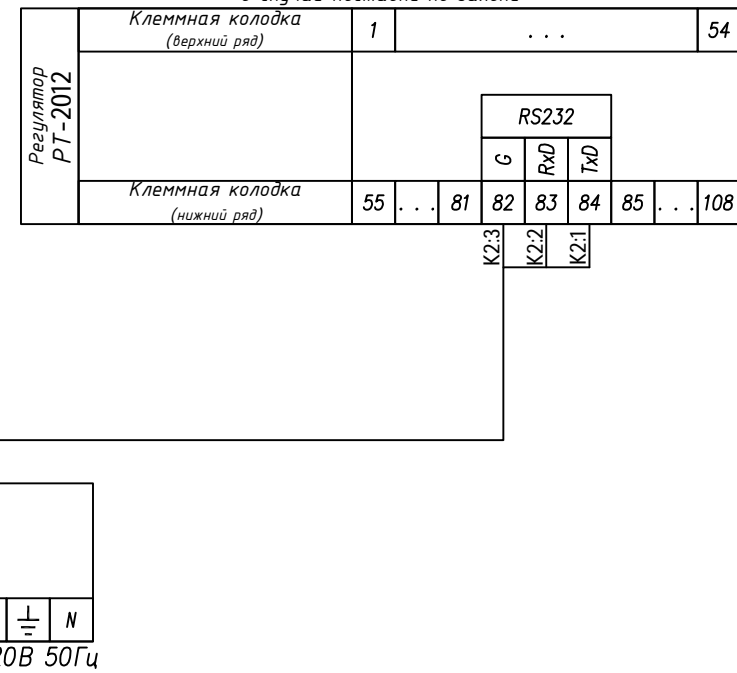
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору РТ-2012

по RS485



по RS232

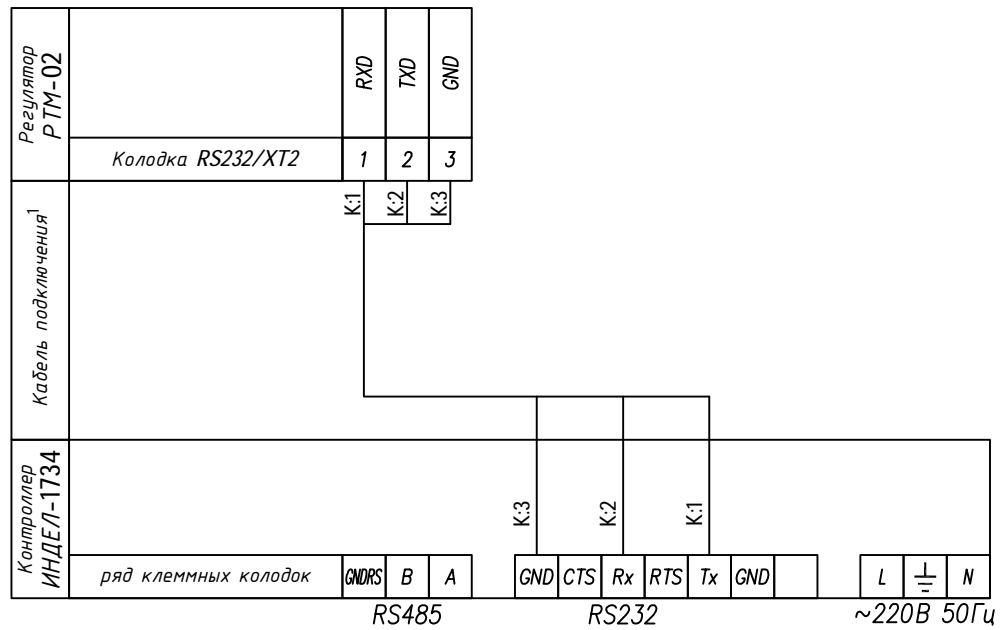
в случае поставки по заявке



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.
2. Регулятор поставляется с интерфейсом RS485 - с гальванической изоляцией от всех остальных цепей. Возможна установка интерфейса RS232 по заказу потребителя.

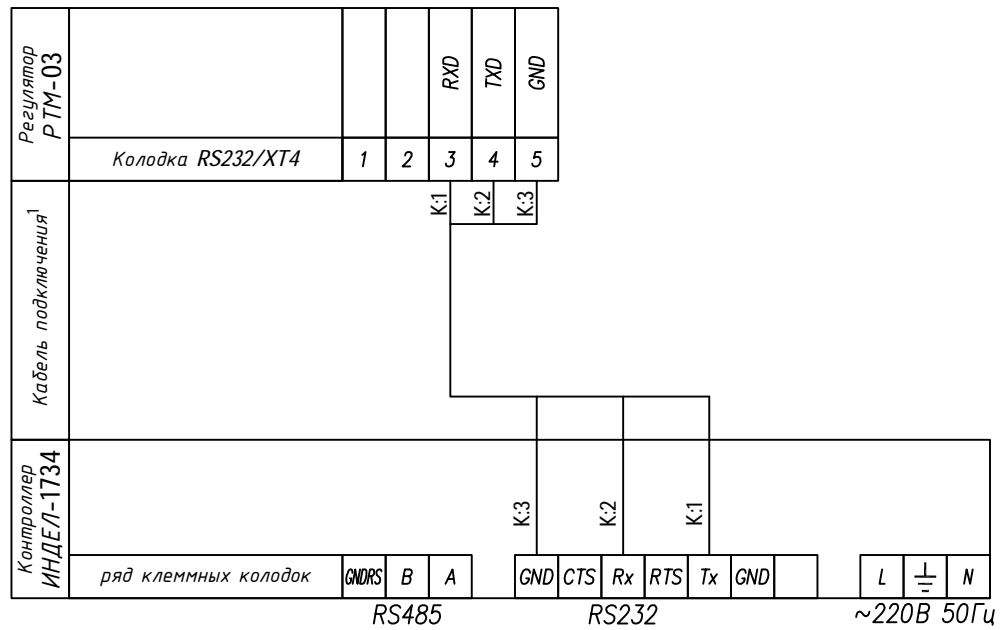
Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятора  
РТМ-02



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятора  
РТМ-03



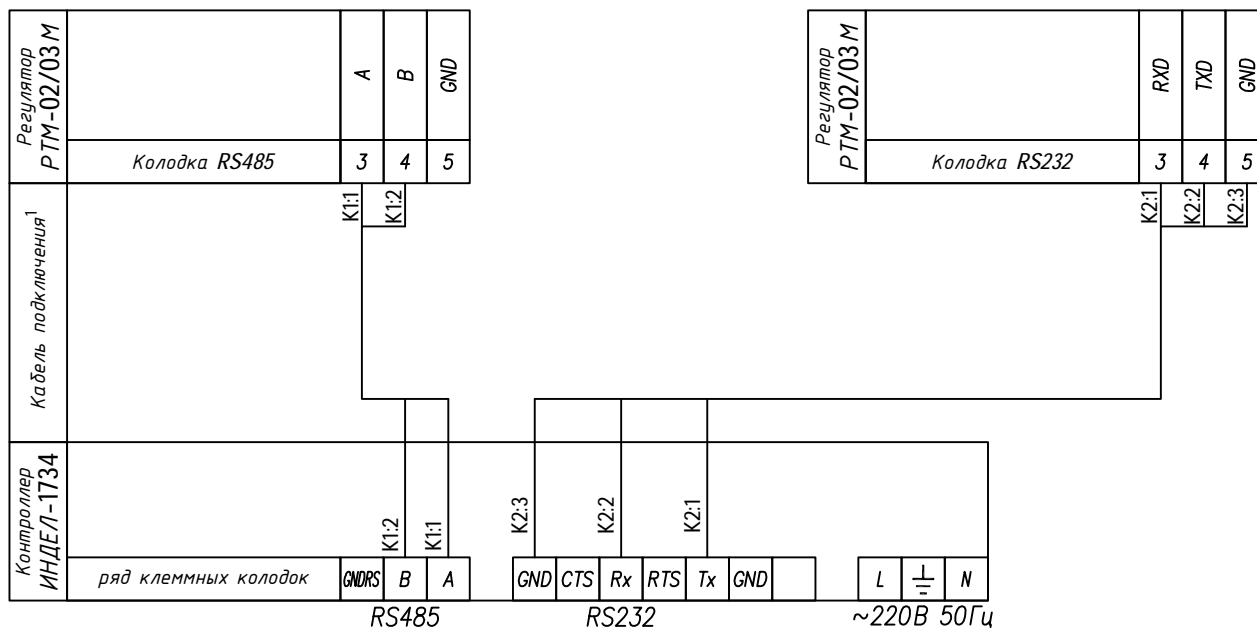
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору РТМ-02/03М

по RS485

по RS232



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.
2. Тип интерфейса регулятора определяется по последней цифре в обозначении исполнения РТ: РТМ-03М XY0.AB0.DE

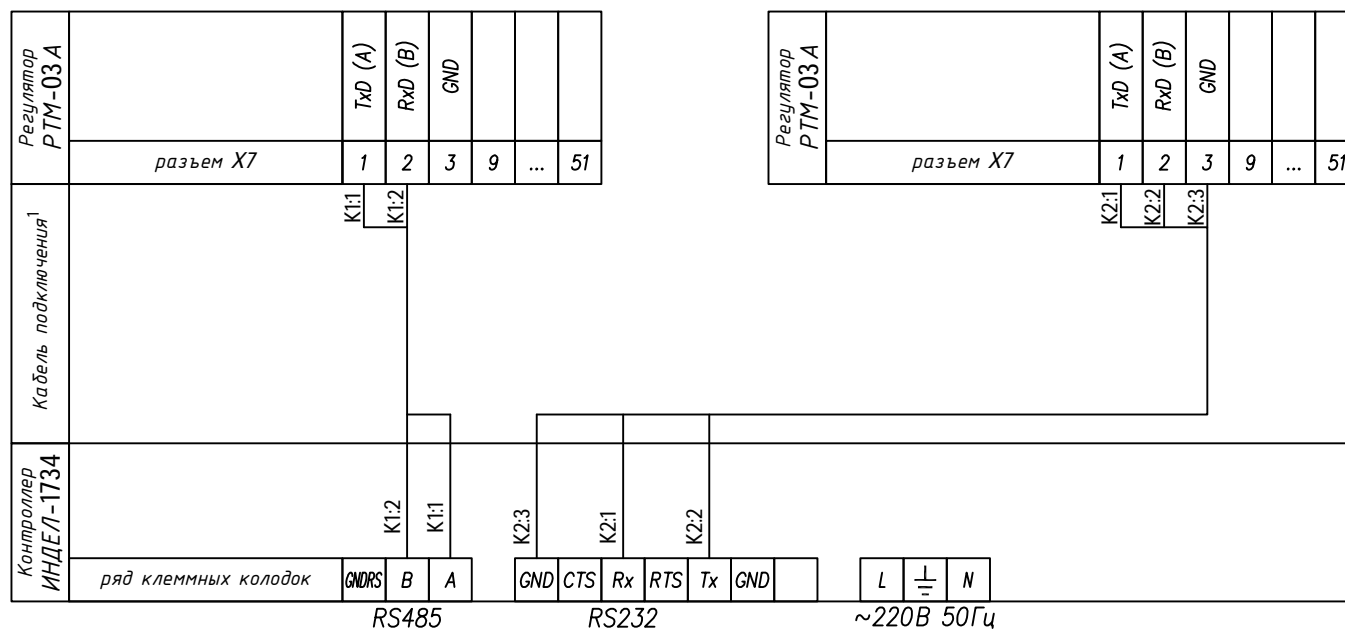
**Тип интерфейса:**

- "1" - RS232C
- "2" - RS485
- "3" - оптический порт

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору РТМ-03А

по RS485

по RS232



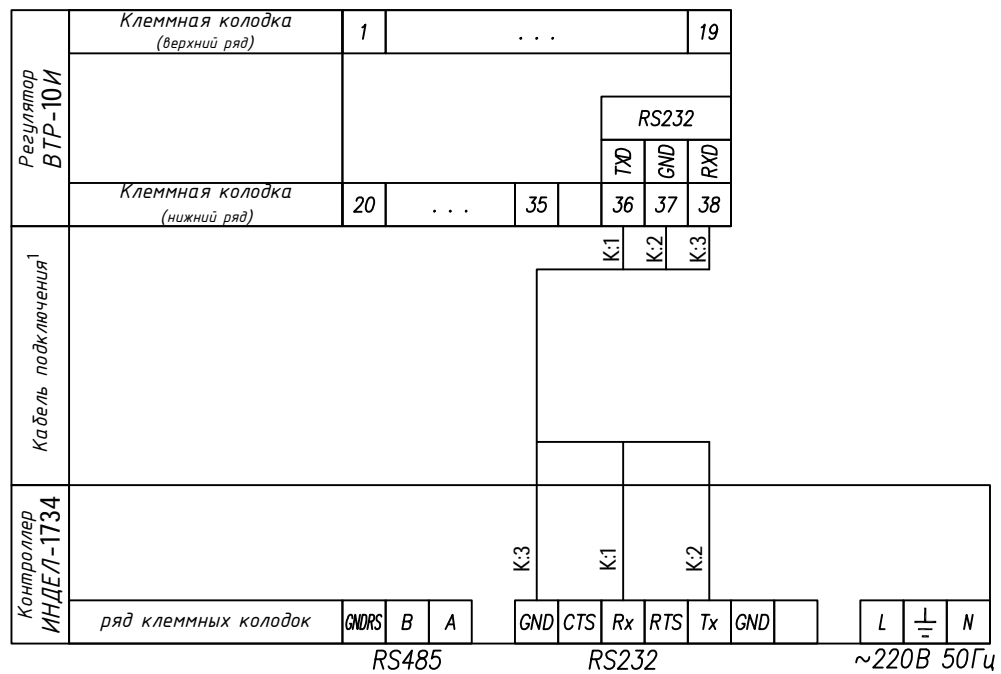
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.
2. Тип интерфейса подключения регулятора РТМ-03А определяется типом исполнения регулятора (по паспорту, договору поставки)





Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору  
ВТР-10И

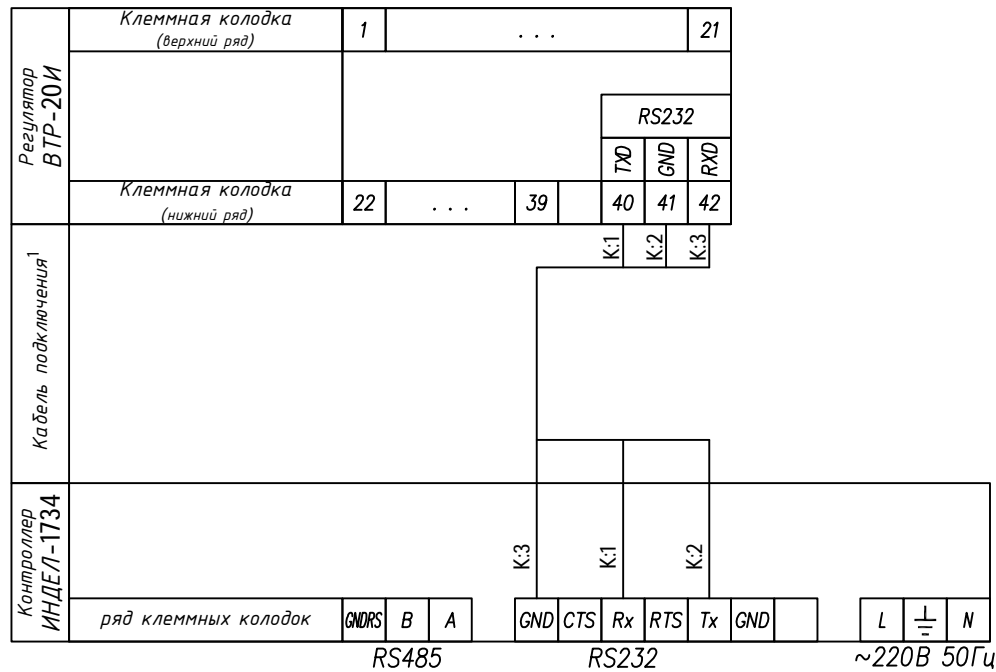


**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору  
ВТР-20И

ВТР-20И

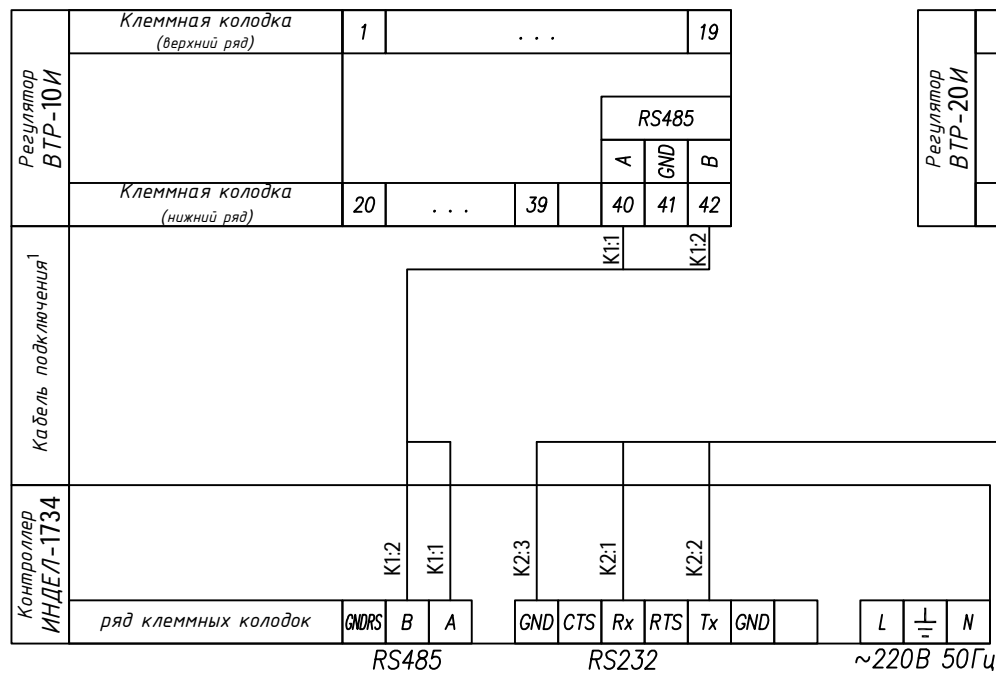


**ПРИМЕЧАНИЕ:**

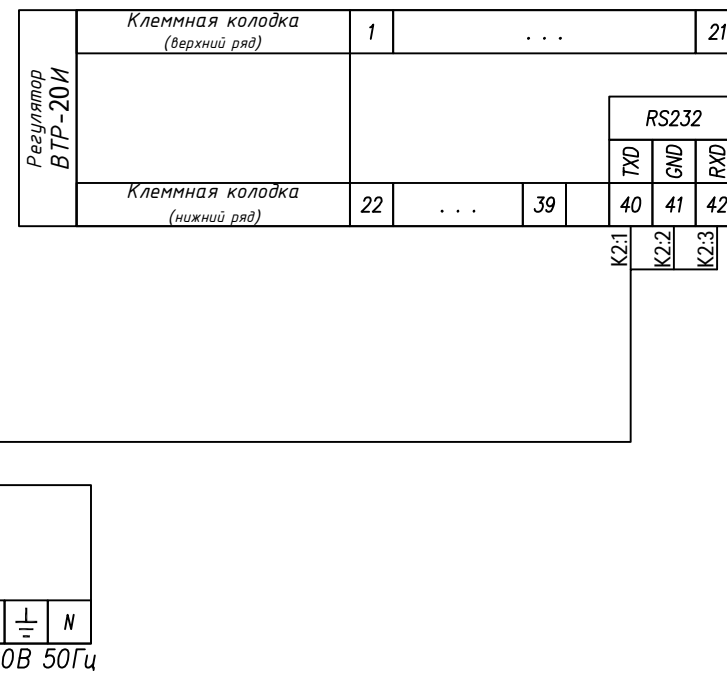
1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору  
ВТР-210И

по RS485



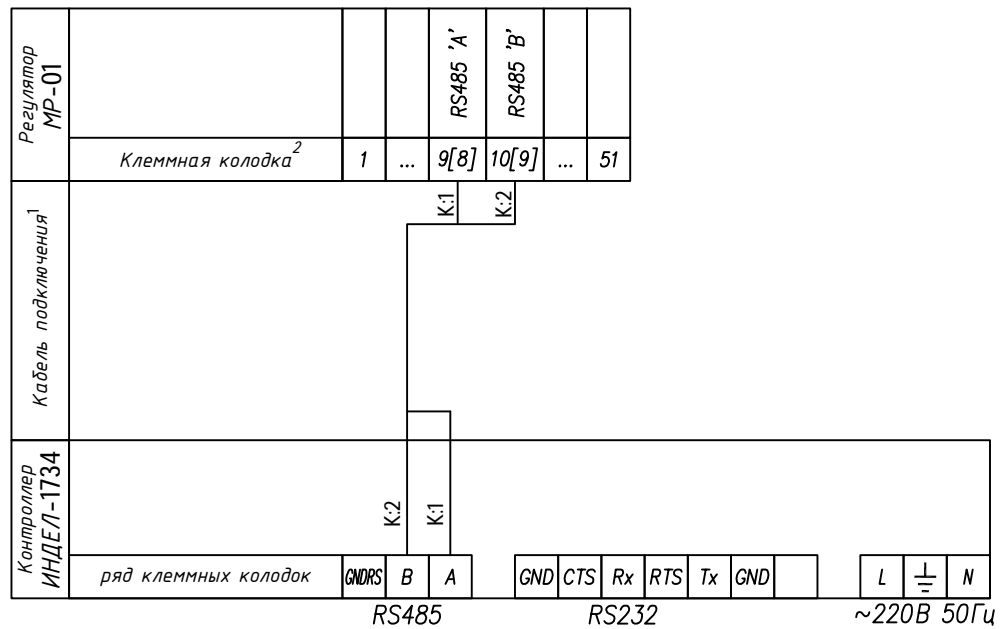
по RS232



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.
2. Тип интерфейса регулятора ВТР-210И определяется в зависимости от исполнения.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору МР-01  
(по RS485)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения типа "витая пара" в комплект контроллера не входит.
2. Номера клемм клеммной колодки указаны для регулятора МР-01  
тип 1: со съёмной клеммной крышкой - без скобок  
тип 2: со съёмной передней панелью - в скобках

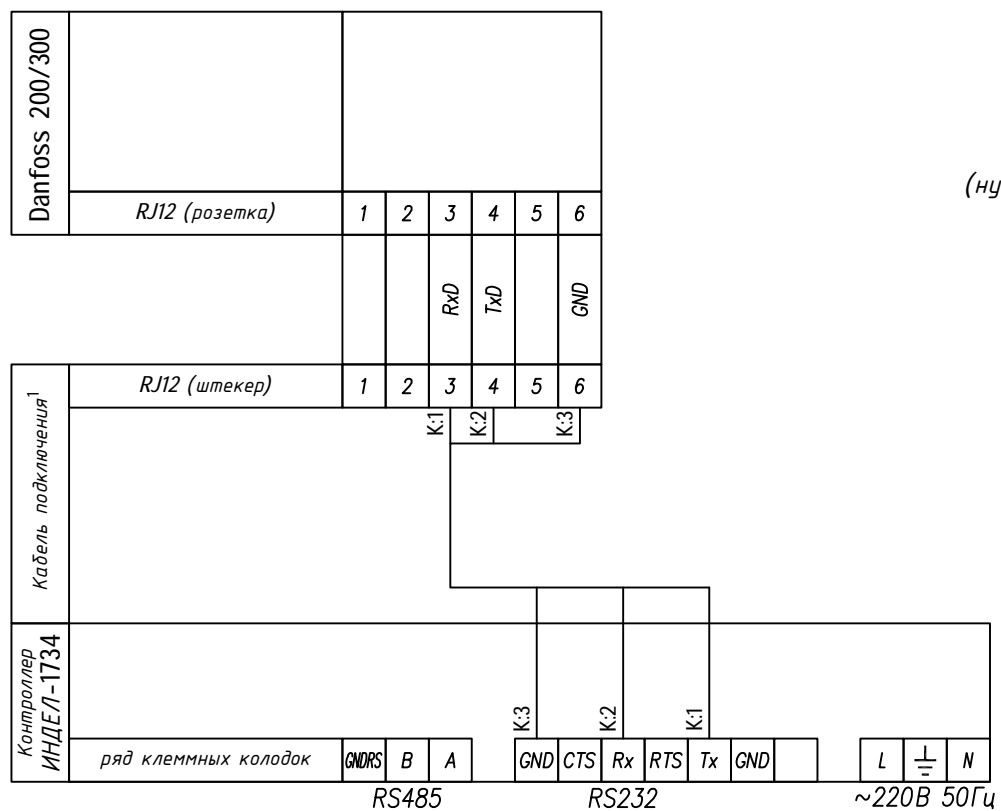
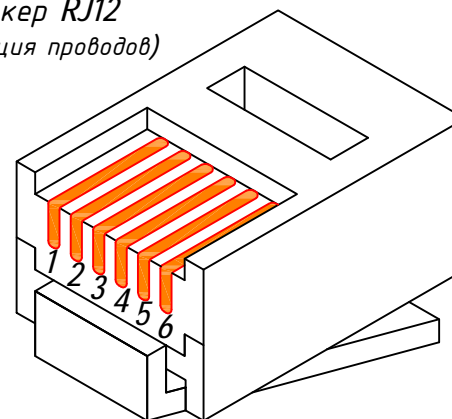


Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору Danfoss 200/300  
(по RS232)

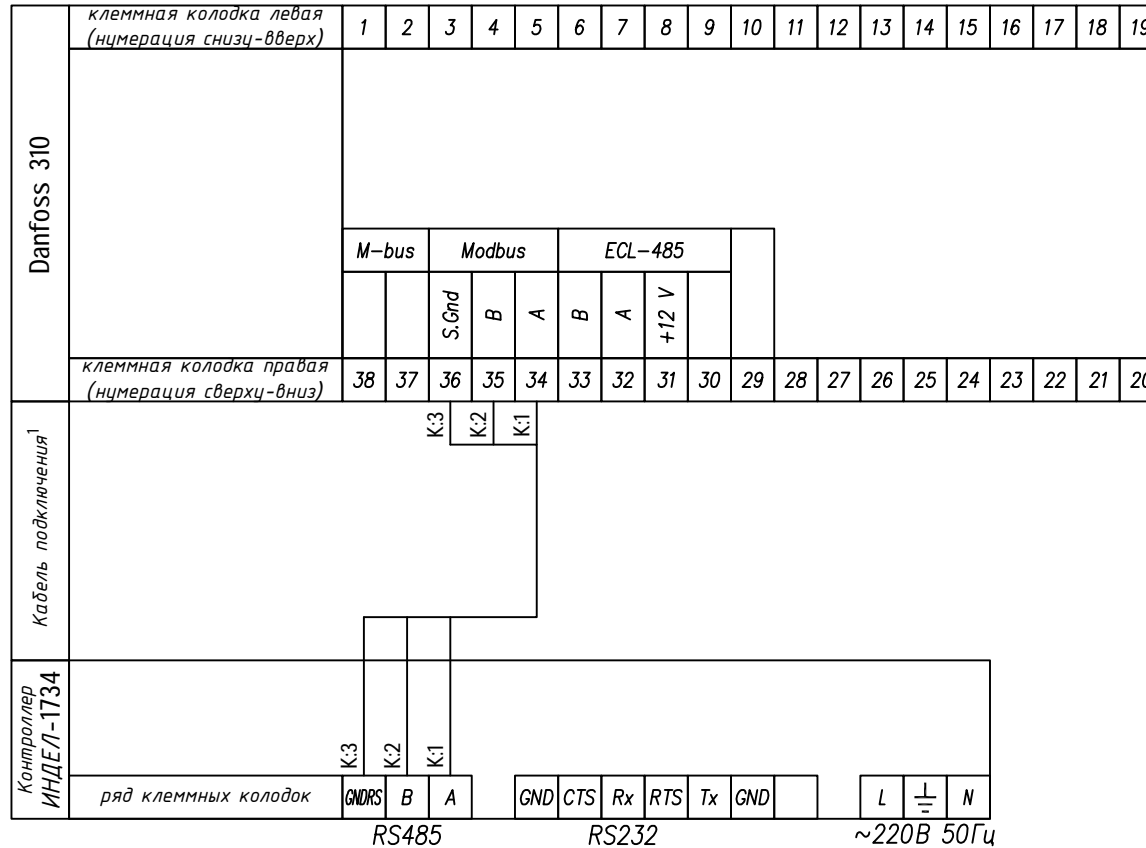
Штекер RJ12  
(нумерация проводов)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения в комплект контроллера не входит. Заказывается дополнительно при заказе или изготавливается самостоятельно.

Схема подключения  
контроллера ИНДЕЛ-1734  
к регулятору Danfoss 310  
(по RS485)



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Кабель подключения в комплект контроллера не входит изготавливается самостоятельно.
2. Прописать в контроллере (сконфигурировать):
  - адрес 1 или 254
  - контроль четности
  - скорость 38400 или 19200