

Перечень кабелей для подключения ТРК с напорной гидравликой
с контроллером CPU-2 5.5.4

Тип ТРК	Марка кабеля от ТРК
ПКИ 112.х.Нxxx.2хх ПКД 112.х.Нxxx.2хх ПКА 111.х.Нxxx.2хх ПКА 112.х.Нxxx.2хх ПКА 122.х.Нxxx.2хх	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт.
ПКИ 242.х.Нxxx.2хх ПКД 242.х.Нxxx.2хх ПКА 222.х.Нxxx.2хх ПКА 224.х.Нxxx.2хх ПКА 242.х.Нxxx.2хх	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 3*1,5 – 1 шт.
ПКИ 362.х.Нxxx.2хх ПКД 362.х.Нxxx.2хх ПКА 362.х.Нxxx.2хх	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКИ 482.х.Нxxx.2хх ПКД 482.х.Нxxx.2хх ПКА 482.х.Нxxx.2хх	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 5*1,5 – 1 шт.
ПКИ 5102.х.Нxxx.2хх ПКД 5102.х.Нxxx.2хх ПКА 5102.х.Нxxx.2хх	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 7*1,5 – 1 шт.

Кабели от ТРК до преобразователя интерфейсов необходимо прокладывать в отдельной трубе от силовых кабелей, идущих от ТРК до шкафа автоматики.

Перечень кабелей для подключения ТРК со всасывающей гидравликой
с контроллером CPU-2 5.5.4

Тип ТРК	Марка кабеля от ТРК
ПКИ 112.х.Вxxx.2xx ПКД 112.х.Вxxx.2xx ПКА 111.х.Вxxx.2xx ПКА 112.х.Вxxx.2xx ПКА 122.х.Вxxx.2xx	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКИ 242.х.Вxxx.2xx ПКД 242.х.Вxxx.2xx ПКА 222.х.Вxxx.2xx ПКА 224.х.Вxxx.2xx ПКА 242.х.Вxxx.2xx	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 4*1,5 – 2 шт.
ПКИ 362.х.Вxxx.2xx ПКД 362.х.Вxxx.2xx ПКА 362.х.Вxxx.2xx	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 4*1,5 – 3 шт.
ПКИ 482.х.Вxxx.2xx ПКД 482.х.Вxxx.2xx ПКА 482.х.Вxxx.2xx	До преобразователя интерфейсов: - витая пара UTP-8 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 2 шт. - КВВГ 4*1,5 – 4 шт.

Кабель от ТРК до преобразователя интерфейсов необходимо прокладывать в отдельной трубе, от силовых кабелей, идущих от ТРК до шкафа автоматики.

Перечень кабелей для подключения ТРК с напорной гидравликой с контроллером CPU-1 4.4.4 (используется вместе с концентратором BRC 8.8.1).

Тип ТРК	Марка кабеля от ТРК
ПКИ 112.х.Нххх.1хх ПКД 112.х.Нххх.1хх ПКА 111.х.Нххх.1хх ПКА 112.х.Нххх.1хх ПКА 122.х.Нххх.1хх	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт.
ПКИ 242.х.Нххх.1хх ПКД 242.х.Нххх.1хх ПКА 222.х.Нххх.1хх ПКА 224.х.Нххх.1хх ПКА 242.х.Нххх.1хх	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 3*1,5 – 1 шт.
ПКИ 362.х.Нххх.1хх ПКД 362.х.Нххх.1хх ПКА 362.х.Нххх.1хх	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКИ 482.х.Нххх.1хх ПКД 482.х.Нххх.1хх ПКА 482.х.Нххх.1хх	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 5*1,5 – 1 шт.

Кабели от ТРК до концентратора BRC 8.8.1 необходимо прокладывать в отдельной трубе от силовых кабелей идущих от ТРК до шкафа автоматики.

Перечень кабелей для подключения ТРК со всасывающей гидравликой с контроллером CPU-1 4.4.4 (используется вместе с концентратором BRC 8.8.1)

Тип ТРК	Марка кабеля от ТРК
ПКИ 112.х.Вxxx.1xx ПКД 112.х.Вxxx.1xx ПКА 111.х.Вxxx.1xx ПКА 112.х.Вxxx.1xx ПКА 122.х.Вxxx.1xx	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКИ 242.х.Вxxx.1xx ПКД 242.х.Вxxx.1xx ПКА 222.х.Вxxx.1xx ПКА 224.х.Вxxx.1xx ПКА 242.х.Вxxx.1xx	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 2 шт.
ПКИ 362.х.Вxxx.1xx ПКД 362.х.Вxxx.1xx ПКА 362.х.Вxxx.1xx	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 3 шт.
ПКИ 482.х.Вxxx.1xx ПКД 482.х.Вxxx.1xx ПКА 482.х.Вxxx.1xx	До концентратора BRC 8.8.1: - витая пара UTP-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 4 шт.

Кабели от ТРК до концентратора BRC 8.8.1 необходимо прокладывать в отдельной трубе, от силовых кабелей, идущих от ТРК до шкафа автоматики.