



## Перечень кабелей для подключения ТРК с всасывающей гидравликой

Тип ТРК	Марка кабеля от ТРК
ПКА 111.В.СХХ ПКА 112.В.СХХ ПҚД 112.В.СХХ ПКИ 112.В.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКА 222.В.СХХ ПКА 242.В.СХХ ПКА 224.В.СХХ ПҚД 242.В.СХХ ПКИ 242.В.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 2 шт.
ПКА 362.В.СХХ ПҚД 362.В.СХХ ПКИ 362.В.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 3 шт.
ПКА 482.В.СХХ ПҚД 482.В.СХХ ПКИ 482.В.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-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 необходимо прокладывать в отдельной трубе от кабелей идущих от ТРК до шкафа автоматики.



## Перечень кабелей для подключения ТРК с напорной гидравликой

<b>Тип ТРК</b>	<b>Марка кабеля от ТРК</b>
ПКА 111.Н.СХХ ПКА 112.Н.СХХ ПКД 112.Н.СХХ ПКИ 112.Н.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт.
ПКА 222.Н.СХХ ПКА 242.Н.СХХ ПКА 224.Н.СХХ ПКД 242.Н.СХХ ПКИ 242.Н.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 1 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 3*1,5 – 1 шт.
ПКА 362.Н.СХХ ПКД 362.Н.СХХ ПКИ 362.Н.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-8 – 2 шт. - КВВГ 2*1,5 – 1 шт. До шкафа автоматики: - КВВГ 3*1,5 – 1 шт. - КВВГ 4*1,5 – 1 шт.
ПКА 482.Н.СХХ ПКД 482.Н.СХХ ПКИ 482.Н.СХХ	До концентратора: - витая пара УТР-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 необходимо прокладывать в отдельной трубе от кабелей идущих от ТРК до шкафа автоматики.