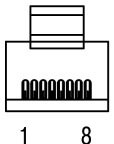
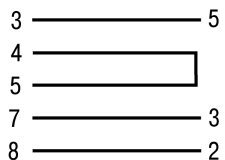
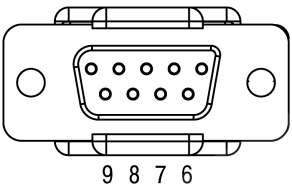
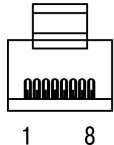

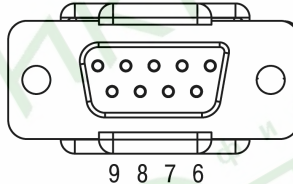
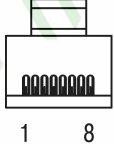
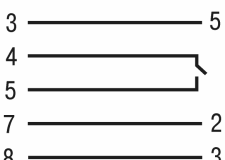
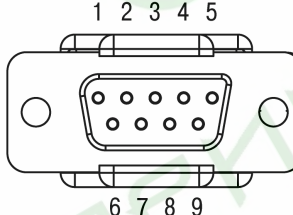
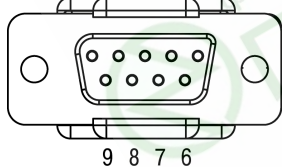
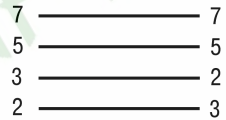
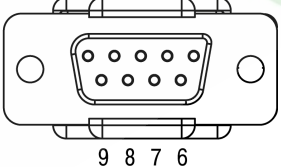


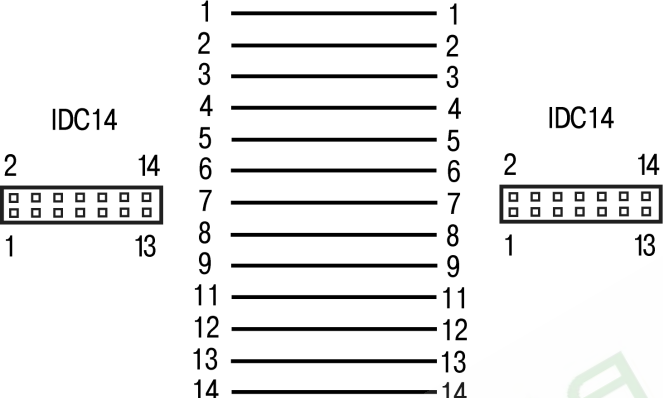
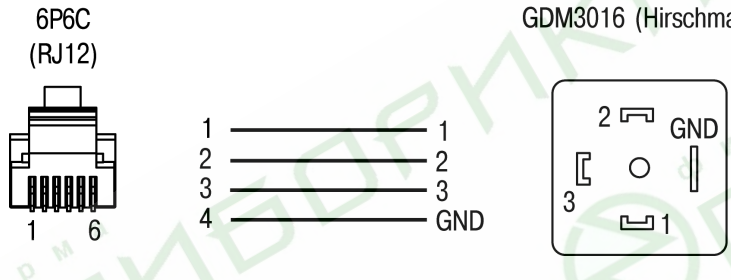
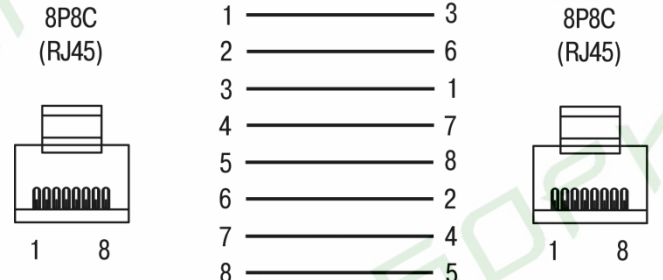
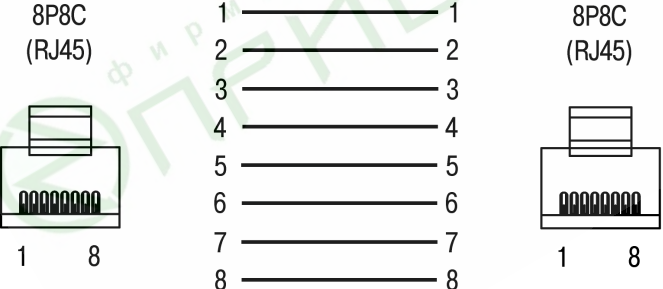
Сводная таблица используемых кабелей

Название	Изображение (прибор слева)	Комментарии	Длина, м
ПЛК100, ПЛК110, ПЛК150, ПЛК154, ПЛК160, ПЛК63, ПЛК73			
<p>KC1</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для прошивки и программирования контроллеров: <ul style="list-style-type: none"> – ПЛК100 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК150 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК73 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК110 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК160 (порт RS-232 DEBUG) – ПЛК63 (порт DBGU при наличии переходной платы) • Применяется для прошивки TPM132M/133M (только при наличии интерфейсной переходной платы) 	1,5; 2,7
<p>KC2</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для соединения контроллеров ПЛК100 (порт RS-232 debug), ПЛК150 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК110 (порты RS-232 DEBUG и RS-232), ПЛК160 (порты RS-232 DEBUG и RS-232), ПЛК63(порт RS-232), ПЛК73 (порт RS-232 DEBUG и RS-232) с панелями ИП320, (порт RS-232), СП270 (порт PLC, RS-232), СП3XX (порт PLC, RS-232). • Применяется для связи СМИ1 (порт RS-232) с ПК (СОМ-порт) 	1,5; 2,7
<p>KC3</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для соединения контроллеров ПЛК100 (порт RS-232 debug), ПЛК150 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG), ПЛК110 (порты RS-232 DEBUG и RS-232), ПЛК160 (порты RS-232 DEBUG и RS-232), с модемом ПМ01[М02] (порт RS-232, соединитель X2) 	1,5

ПЛК110 [M02]					
KC14	8P8C (RJ45) 		DB9F 	<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для прошивки и программирования ПЛК110[M02] (порт RS-232 DEBUG) 	1,8
KC16	8P8C (RJ45) 		DB9F 	<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для связи контроллера ПЛК110[M02] (порты RS-232 DEBUG и RS-232) и панелей ИП320, (порт RS-232), СП270 (порт PLC, RS-232), СП3XX (порт PLC, RS-232). 	1,5
KC17	8P8C (RJ45) 		DB9F 	<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для связи контроллера ПЛК110[M02] (порты RS-232 DEBUG и RS-232) и модема ПМ01(M01) 	
Кабели-удлинители					
KC4	DB9F 		DB9F 	<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для программирования панелей ИП320 (порт RS-232), СП270 (порт RS-232 Download) • Применяется для связи ПЛК100 (порт RS232) с внешним устройством DB9M 	1,5

<p>KC5</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется в связке с преобразователем ПР-КП10 • Применяется для соединения преобразователя АС3-М (порт RS-232), ПМ01[М02] (порт RS-232, соединитель Х2) с ПК (COM-порта) 	<p>1,9</p>
<p>KC10</p>	<p>SMA-F SMA-M</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель удлинительный KC10-Х* для антенны GSM модема ПМ01 и ПЛК323 *-заказная позиция (3, 5, 10 м) 	<p>3,0; 5,0; 10,0</p>
<p>ПЛК3xx, ЕКОН 13x</p>			
<p>KC6</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется только для прошивки и консольного доступа (Linux) ПЛК304 (по порту Р3). Присоединение прочих устройств этим кабелем невозможно. 	<p>1,5</p>
<p>KC12</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется для соединения к портам RS232 ПЛК30x и ЕКОН 13x различных устройств 	<p>1,5; 0,27</p>

KC15		<ul style="list-style-type: none"> • Применяется только для прошивки и консольного доступа (Linux) ПЛК323. Присоединение прочих устройств этим кабелем невозможно. 	1,8
Прочие кабели			
KC8		<p>Применяется в связке с преобразователем ПР-КП10, ПР-КП20</p>	1,0
KC18		<p>Применяется для соединения СП1хх.Д и ВКМ</p>	?

KC19		Применяется для соединения СП1хх.Д и ВКМ	?
KC21		Применяется для соединения ИТП12 и ПД100-ДИ (на сайт пока не размещается)	1,0
Ethernet кабели			
«Перекрестный»		Все приборы с Ethernet портом	?
«Прямой»		?	?