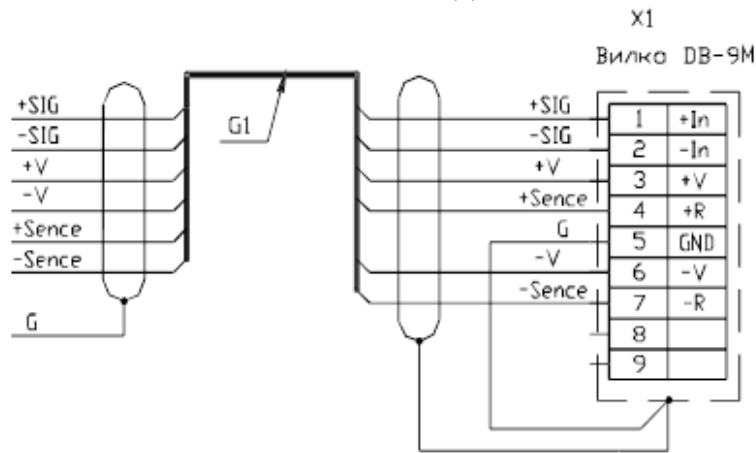
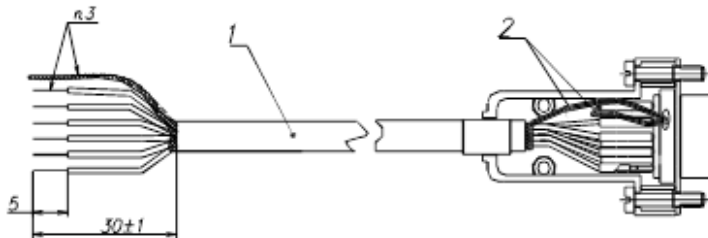


Схемы основных кабелей.

Кабель соединительный ЭК1056.00.02.000-01



№ п/п контакты X1	Цепь/Обозначение	Цвет проводов КСПЭВГ 6x0,2
1	+Сигнал (+SIG)	зеленый
2	-Сигнал (-SIG)	желтый
3	+Питание моста (+V)	коричневый
4	+Контроль питания	розовый
5	GND	экран
6	-Питание моста (-V)	белый
7	-Контроль питания	серый



- 1 Кабель КСПЭВГ 4x0,2
L=3000мм
- 2 Провод МГТФ 0,12
L=30мм
- 5 Вилка DB9M с кожухом
- 6 Кембрик
(Трубка ПВХ d=2мм)
L=8мм
- 7 Кембрик
(Трубка ПВХ d=6мм)
L=10мм

Объединение цепей +V и +R, а также цепей -V и -R необходимо производить непосредственно в блоке коррекции датчиков, на клеммах платы свода.

Схема подключения соединительного кабеля ЭК1056.00.02.000-01 к весовой платформе.

Эквивалентная
схема
весовой платформы

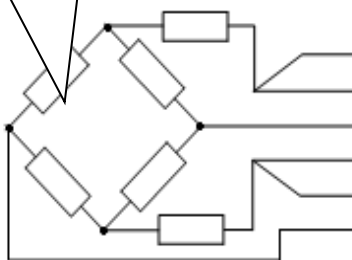
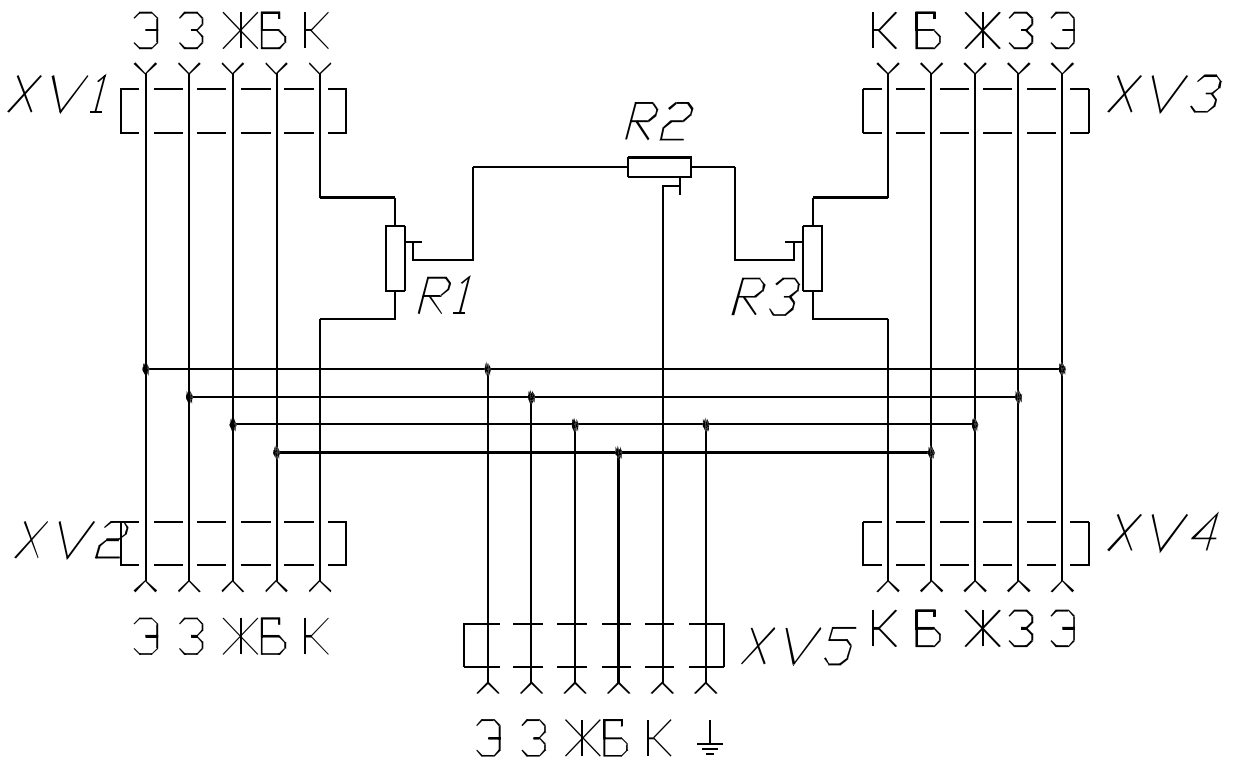


Таблица подключения платформы к кабелю			
Маркировка клеммы платы свода	Цвет провода соединительного кабеля	Цепь	Контакт DB9M
К	Коричневый	Питание моста + (+V)	3
К	Розовый (Кор.)	Контроль питания+ (+R)	4
Б	Зеленый	Сигнал датчика + (+IN)	1
З	Белый	Питание моста - (-V)	6
З	Серый (Зел.)	Контроль питания- (-R)	7
Ж	Желтый	Сигнал датчика - (-IN)	2
Э	Экран	Экран	5

Плата свода ЭК 1054.01.02.000-01. Схема электрическая принципиальная.



XV1...XV5 Клемная колодка EK500-02R-1

R1,R2,R3 Резистор 3296W-1-10 Ом

Колодка XV5 – для подключения соединительного кабеля ЭК1056.00.02.000-01
 Колодки XV1...XV4 для подключения четырех тензорезисторных датчиков

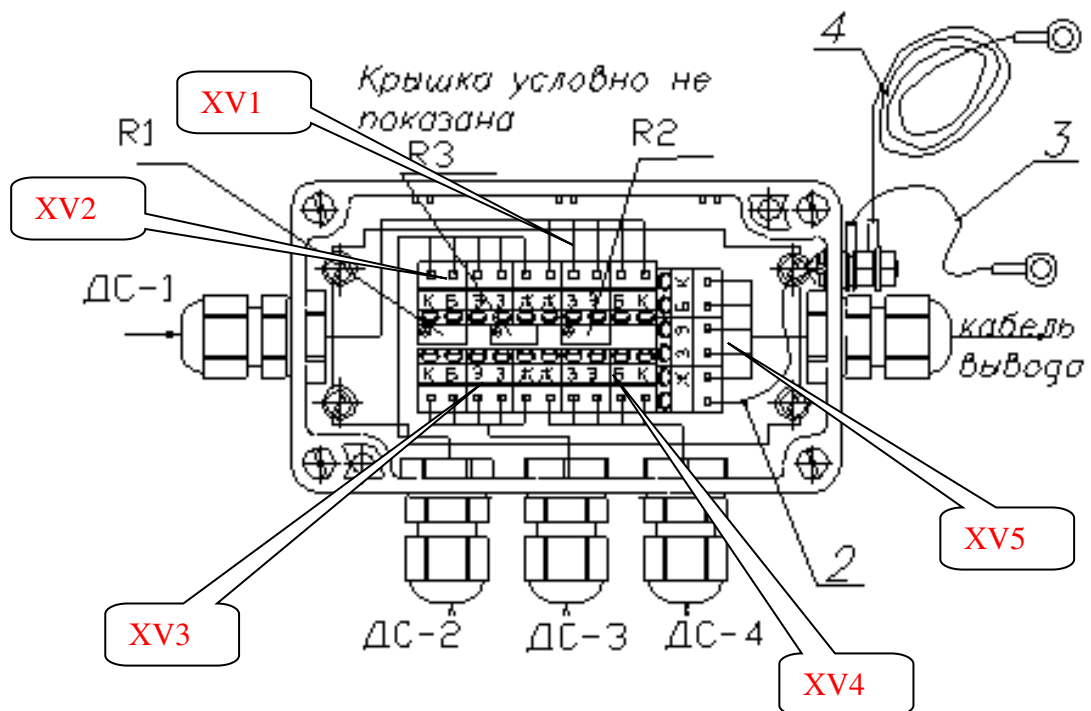


Схема жгута ЭК1097.01.04.000.

Переход от разъема платы индикации к пультовому разъему
 для подключения платформы к пульту.

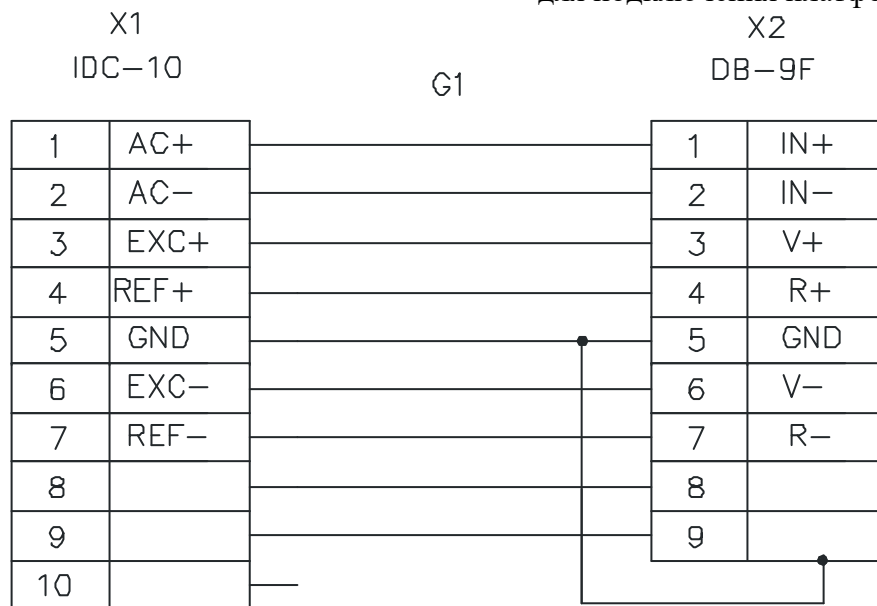


Схема жгута ЭК1097.01.03.000.

Переход от разъема платы индикации к пультовому разъему
 для подключения кабеля RS232.

