



Дата: 25.09.2014

Уважаемые дамы и господа.

Участились случаи выхода из строя плат обратной связи преобразователя частоты или энкодера лебёдки из-за неправильно распаянного сигнального кабеля (кабель связи энкодера электродвигателя и платы ОС ПЧ). Просим Вас перед началом монтажных работ производить проверку сигнального кабеля.

Для лебедок производства WITTUR в кабеле со стороны энкодера должна отсутствовать связь между контактом 10 и корпусом разъёма (экраном заземления), если связь присутствует, её требуется устранить.

Для лебедок производства ООО «ЕПМ» в кабеле со стороны энкодера должна отсутствовать связь между контактом 12 и 14, если связь присутствует, её требуется устранить.

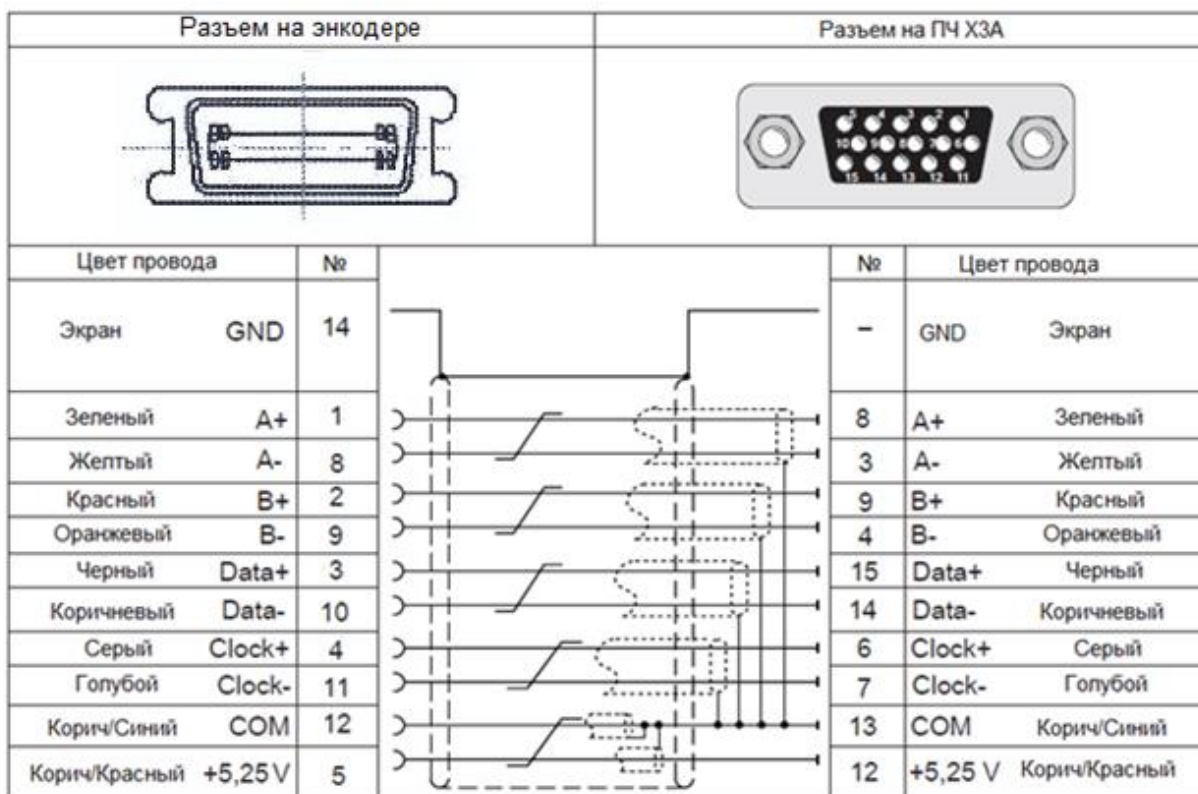
Будьте внимательны! Данный выход из строя ПЧ не является гарантийным!

Схемы кабелей измерительной системы приложены ниже.

### Схема №1 для лебёдок WITTUR

Разъём кабеля двигателя		Разъём на ПЧ Х3А	
Name	PIN	PIN	Name
GND	-	-	корпус разъёма
A+	15	8	A+
A-	16	3	A-
B+	12	9	B+
B-	13	4	B-
Data+	14	15	Data+
Data-	17	14	Data-
Clock+	8	6	Clock+
Clock-	9	7	Clock-
COM	10	13	COM
+5,25 V	7	12	+5,25 V

## Схема №2 для лебёдок ООО «ЕПМ»



С уважением,  
ООО «КЕВ-РУС»