



В ЧПУ установленн DB9-Гнезда.
На кабель паять DB9-Штекер.

Разъемы оцифровок :

Раз-м	Ось	Оцф	ЦАП
X1			
X2			
X3			
X4			
X5			
X6			

Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф

Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф

Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф

Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф

Распайку цепей на контактах ЧПУ 2 и 7 производить витой парой. Шаг повива до 10мм.
Экран распаивать на корпус разъема ЧПУ и GND разъема BUS1.
Убедится что корпус разъема CAN-ЧПУ связан с корпусом ЧПУ.!

Подробнее о подключении CAN-шины смотрите в документации на привод.

В CAN-шине последнего привода установить резистор 120 Ом между контактами 1 и 2 или установи
ть переключатель внутри привода согласно документации к приводу.

Параметры привода :

	Скорость 1МБ
	CAN ID-xx

5			Дата	07.11.2017	West Labs	West Labs	OPD-CAN	= AKD-CAN
			Обраб.	СЕРГЕЙ				+
			Провер		Разное			
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена			
							IES_tr001	Лист 6
								Лист 110