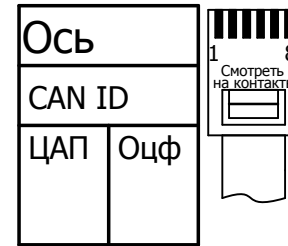
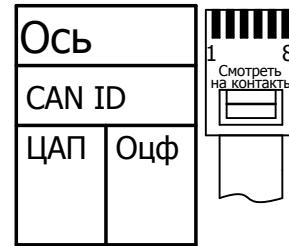
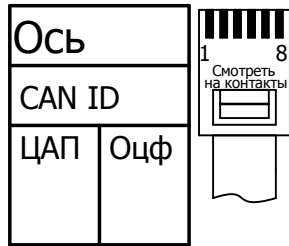


В ЧПУ установлен DB9-Гнезда.
На кабель пять DB9-Штекер.

Разъемы оцифровок ЧПУ :

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



Параметры привода INVT :

	задание по CAN-шине
	номер CAN-ID (см. табл.)
	скорость 1Мб

Распайку цепей на контактах ЧПУ 2 и 7 производить витой парой. Шаг повива до 10мм.
Экран распаять на корпус разъема ЧПУ и корпус разъема CN
Убедится что корпус разъема CAN-ЧПУ связан с корпусом ЧПУ!
Штекер CN использовать только с экраном!
Подробнее о подключении CAN-шины смотрите в документации на привод.
В CAN-шине последнего привода установить резистор 120 Ом между контактами 7 и 8.

7			Дата	11.12.2017	West Labs	West Labs	INVT-CAN	= AKD-CAN
			Обраб.	СЕРГЕЙ				+
			Провер		Разное			
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена			
							IES_tr001	Лист 8
								Лист 110