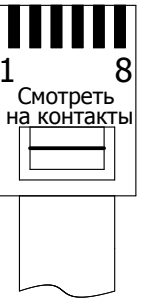


В ЧПУ установлен DB9-Гнезда. На кабель паять 5 DB9-Штекер.

Разъемы оцифровок ЧПУ :

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

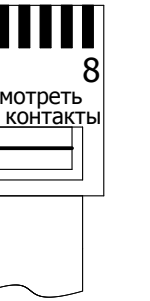
Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф



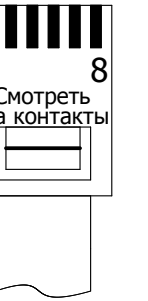
Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф



Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф



Ось	
CAN ID	
ЦАП	Оцф



Параметры привода INVT :

P0.03=7	задание по CAN-шине
P4.05	номер CAN-ID (см. табл.)
P4.02=0	скорость 1Мб
P4.89=1	автоостанов при обрыве CAN
P4.88=100	период HEARTBEAT, msec

Распайку цепей на контактах ЧПУ 2 и 7 производить витой парой. Шаг повива до 10мм. Экран распаивать на корпус разъема ЧПУ и корпус разъема CN. Убедитесь 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.