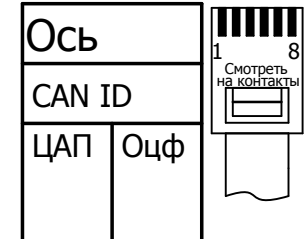
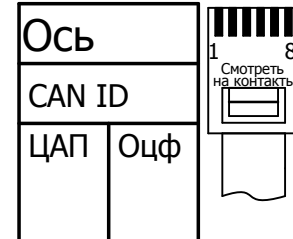
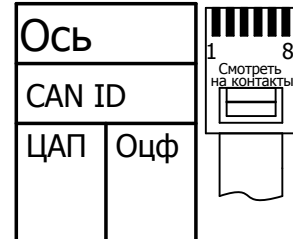
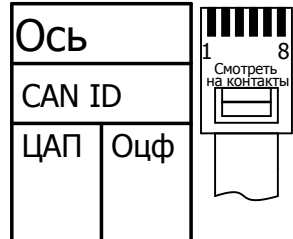


В ЧПУ установленн DB9-Гнезда.
На кабель паять DB9-Штекер.

Разъемы оцифровок ЧПУ :

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



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 или ножку 8.
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 1 и 2.

Параметры привода IS620 :

H02-00=8	задание по CAN-шине
H0C-00=xx	номер CAN-ID (см. табл.)
H0C-08=7	скорость 1Мб

=Kollmorgen+для сайта/41

Дата	15.11.2017	West Labs	West Labs	Inovance-CAN	= AKD-CAN
Обраб.	СЕРГЕЙ	West Labs	West Labs	Inovance-CAN	+
Провер	Разное	West Labs	West Labs	Inovance-CAN	ИЕС_тр001
Изменение	Дата	Имя	Происх	Замена	Лист 1
					Лист 110