



1. Проверить установку поз. 1 и ресивер поз. 2 на герметичность, создав вакуум не менее  $-0,8 \text{ кг/см}^2$  и выдержав его в течении 5 минут.
2. Монтаж установки выполнить согласно MA00-946 ЗЗ и MA00-946 ПЗ.
3. Кабель поз. 45 входит в комплект установки.
4. Вакуумный насос соединить вакуумной трубкой поз. 36 с отводом ресивера.
5. Жгуты, идущие к пульту управления и нагревателю установки поз. 1, закрепить по месту.
6. Обеспечить фиксацию крышки установки поз. 1 в поднятом положении.
7. Недостающие крепежные отверстия выполнить по месту.
8. Самонарезающий винт поз. 34 крепит деталь радиатор поз. 38 к детали пластинка поз. 12.
9. Трубку поз. 46 загнуть как на чертеже. Один конец посадить на штуцер поз. 44, другой посадить на штуцер поз. 42 (если не будет герметичности, использовать герметик).
10. Кран шаровый поз. 41 неподвижно закрепить по месту.
11. Шильдики поз. 13, 14, 15, 18 закрепить с помощью заклепок поз. 35 по месту напротив кранов.

Изм. № подл. Подп. и дата  
Взам. инв. № Инв. № дубл.  
Подп. и дата

				MA00-946 CB			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Пастухов К.			и	30498743	1:5
Прод.		Панишев			Лист 1		Листов 1
Т.контр.							
Согласов.		Ромашков					
Н.контр.		Зылева					
Утв.		Чухланцев					
					Установка Гудченко Сборочный чертеж		
					ООО "ЭГЗ-Техприбор"		