

Инструкция по монтажу

1. Монтаж начать с установки колесного полуприцепа на фундаменте. Затем установить контейнер на колесный полуприцеп и зафиксировать его по углам замками поворотными. Выровнять с уклоном 5 мм на сторону.
2. Установить лестницы к дверям (поз.5 чертежа ТЭСП.2000.000.000 МЧ Монтажный чертеж) на болтовое соединение (поз. 10, 11, 12, 13) к закладным местам в платформе контейнера. Установить лестницу на крышу (поз.6) на болтовое соединение (поз. 10, 11, 12, 13) к закладным местам в платформе и крыше контейнера.
3. Монтаж системы газовойхлопа произвести в соответствии с маркировкой, нанесенной на части газохода. Установить подставки под глушители (поз. 24) на крышу контейнера, используя болтовое соединение (поз. 25, 26) и установленные в крыше гайки-заклепки. Установить глушители (поз.18) и трубопроводы газовойхлопа (поз. 19, 20, 21), выровнять. Зафиксировать трубопроводы газовойхлопа к фланцам выходящим из крыши через фланцевое соединение, подложив паронитовые прокладки (поз.40) и используя метизы (поз. 34, 35, 36, 37). Соединение труб газовойхлопа с глушителями выполнить через фланцевое соединение, подложив паронитовую прокладку (поз. 41) с помощью метизов (поз. 30-37), чередуя болты М 16 и М 12 на отверстиях фланца. Установить выпуски глушителя (поз. 22) через фланцевое соединение, подложив паронитовую прокладку (поз. 41) с помощью метизов (поз. 30-37), чередуя болты М 16 и М 12 на отверстиях фланца. Зафиксировать глушители с помощью хомутов (поз. 23) и метизов (поз. 27-29). Проверить плотность соединений, при необходимости затянуть болтовые соединения.
4. Далее установить сигнальный фонарь с кронштейном и кабелем (поз. 8) на крыше контейнера, используя болтовое соединение (поз. 16, 17) и установленные в крыше контейнера гайки-заклепки.
5. Установить все козырьки, кожух кабельных разъемов на болтовые соединения согласно чертежу ТЭСП.2000.000.000 МЧ Монтажный чертеж. Метизы для них уже вкручены в закладные места. Снять козырек – крышку ниши над дверью, перевернуть и закрепить.
6. Установить клапан дыхательный (поз.7), вкручивая на закладную резьбу в крыше контейнера.
7. Установить отводы (поз. 9), вкручивая на закладные резьбы в контейнере согласно чертежа.8.88
8. Установить огнетушители ОУ-5 на установленные кронштейны.
9. Установить розетку (поз. 42), используя метизы поз. 38, 39.
10. Проверить надежность всех соединений. Осмотреть контейнер на предмет повреждения лакокрасочного покрытия, при необходимости подкрасить поврежденные места. Позиции, указанные в тексте, см. в чертеже ТЭСП.2000.000.000 МЧ Монтажный чертеж.

Инд. № подл.	Изм. № докум.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Подп. и дата	ТЭСП.2000.000.001 МИ							
						Альтернативная дизельная электростанция ТЭ.2000 С – Т 400-3 РН							
Инд. № подл.	Изм. № докум.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
						Разраб.	Чуйков А.С.				01		
Инд. № подл.	Изм. № докум.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Пров.	Жуков В.В.				Лист	Листов 1	
						Т. контр.	Никипорец П.М.						
Инд. № подл.	Изм. № докум.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Н. контр.	Жуков В.В.				000 "Техэкспо"		
						Утв.	Жуков В.В.				Инструкция по монтажу		