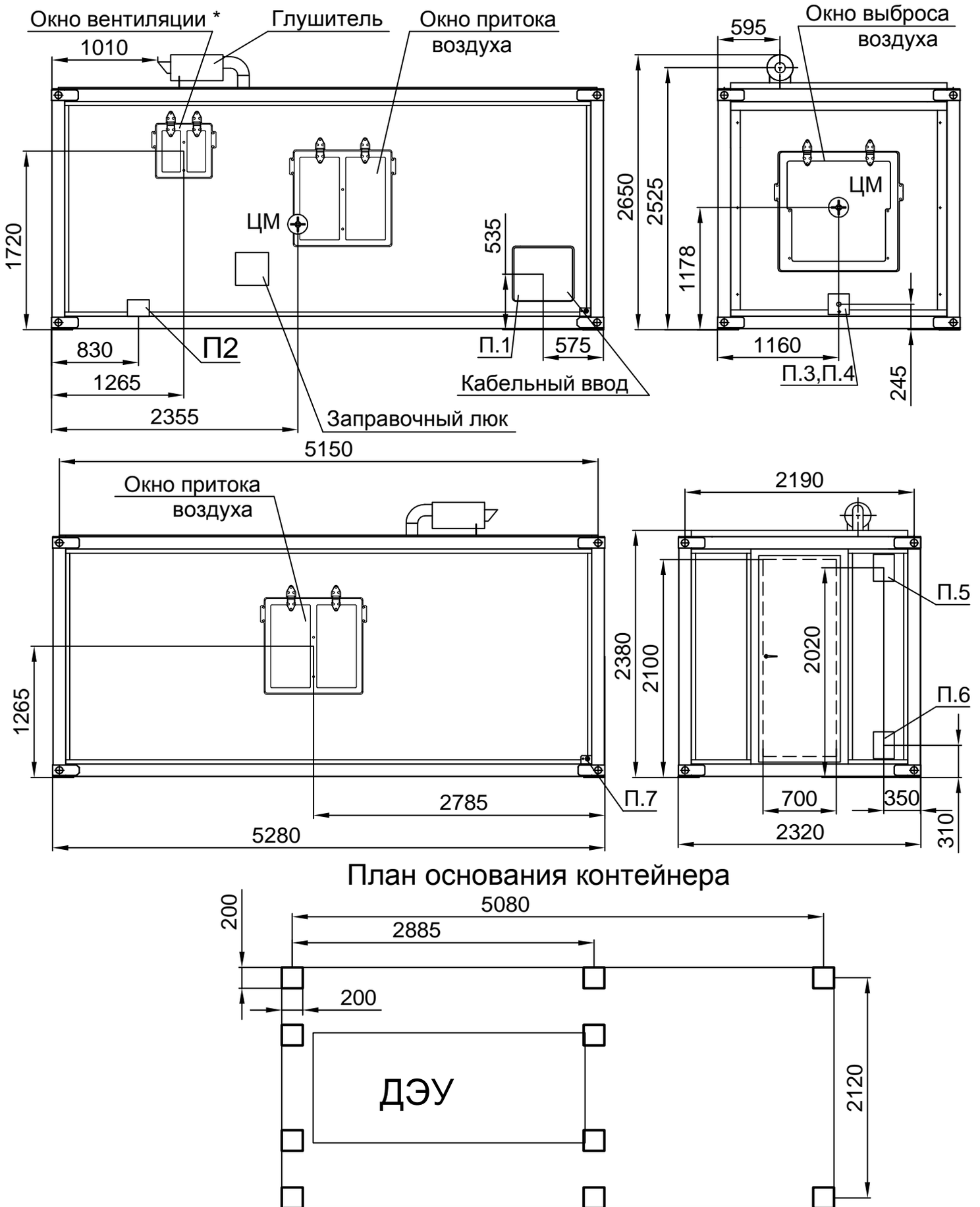


ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ И МЕСТА ПОДСОЕДИНЕНИЙ ДЭС - 160, ДЭС - 200 и ДЭС - 250 (рама-бак).



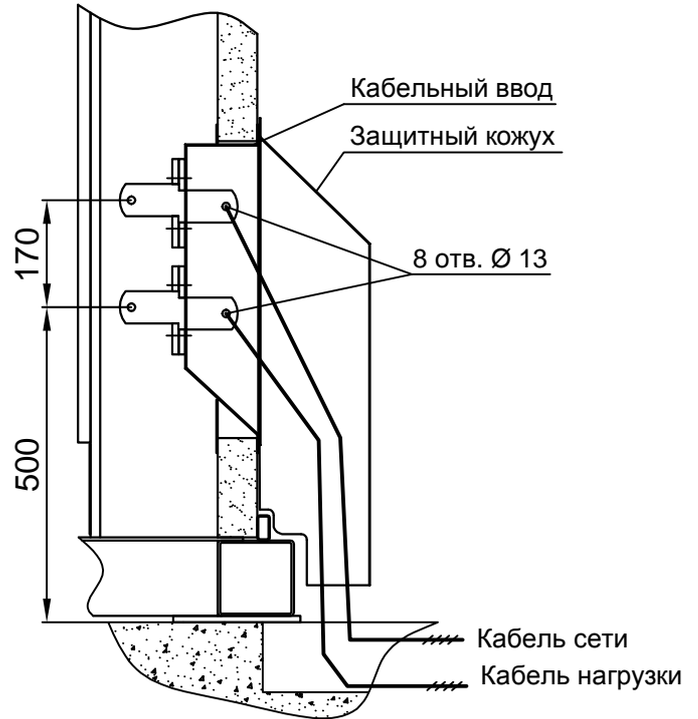
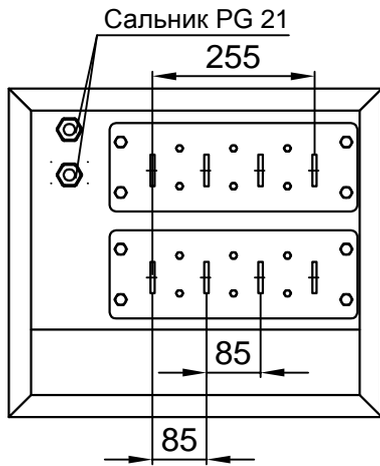
План основания контейнера

* - окно принудительной вентиляции.

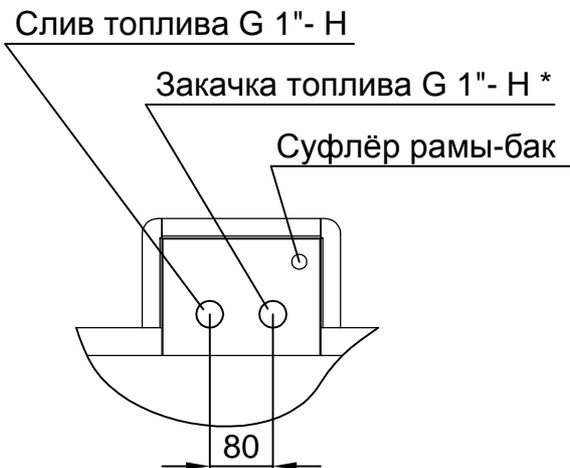
МЕСТА ПОДСОЕДИНЕНИЙ

ДЭС - 160, ДЭС - 200 и ДЭС - 250 (рама-бак).

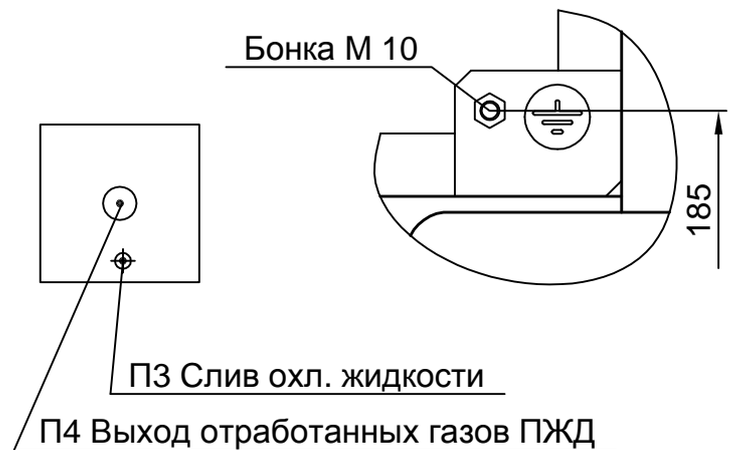
П1 Внешнее подсоединение кабелей



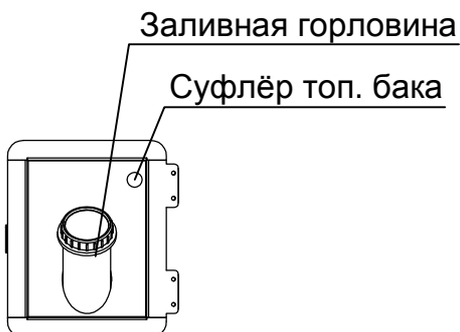
П2 Устройство заправки и слива топлива.



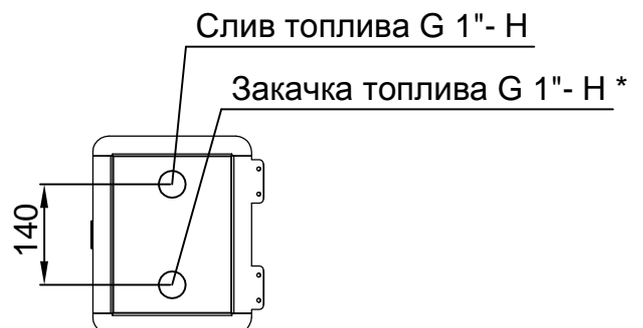
П7 Заземление ДЭС.



П5 Устройство заправки топлива для дополнительного бака.



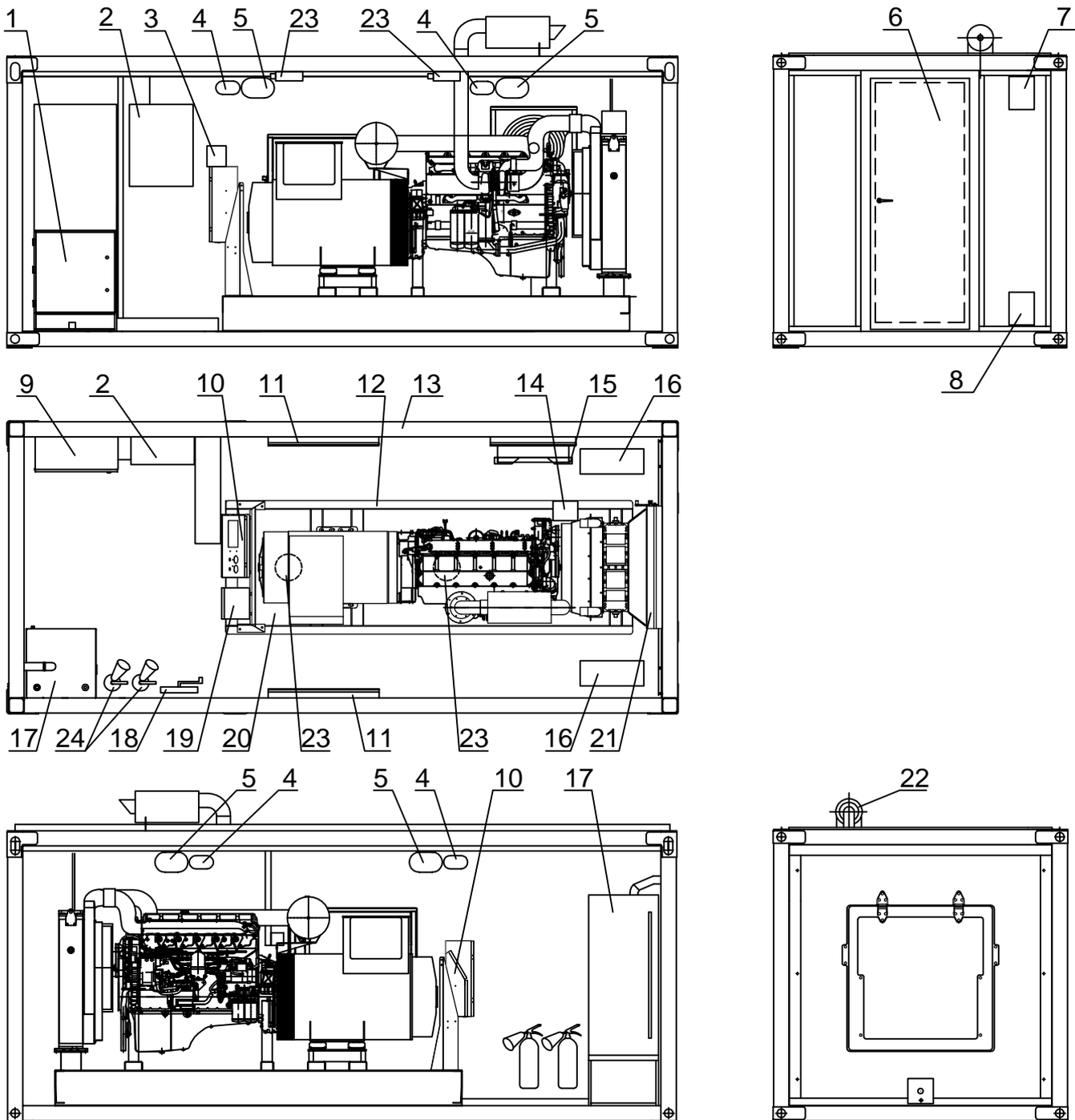
П6 Устройство заправки и слива топлива для дополнительного бака.



ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

ДЭС - 160, ДЭС - 200 и ДЭС - 250 (рама-бак).

(Схема принципиальная размещения оборудования в БК)



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| 1. Шкаф кабельного ввода. | 13. Блок-контейнер типа "Энергия-5,0". |
| 2. Щит автоматики вспомогательный. | 14. Насос электрический. |
| 3. Щиток управления ПЖД. | 15. Окно принудительной вентиляции. |
| 4. Светильник 24 В. | 16. Электрообогреватель. |
| 5. Светильник 220 В. | 17. Топливный бак 340 л. (дополнительный) |
| 6. Дверь входная. | 18. Насос ручной. |
| 7. Крышка люка заправочной горловины. | 19. Блок силовой. |
| 8. Крышка люка заправки и слива топлива. | 20. Отсек аккумуляторных батарей. |
| 9. Щит силовой (АВР). | 21. Окно выброса воздуха. |
| 10. Блок управления ДЭУ. | 22. Глушитель. |
| 11. Окно притока воздуха. | 23. Автоматическая система пожаротушения. |
| 12. Дизель-электрическая установка (ДЭУ). | 24. Огнетушитель. |