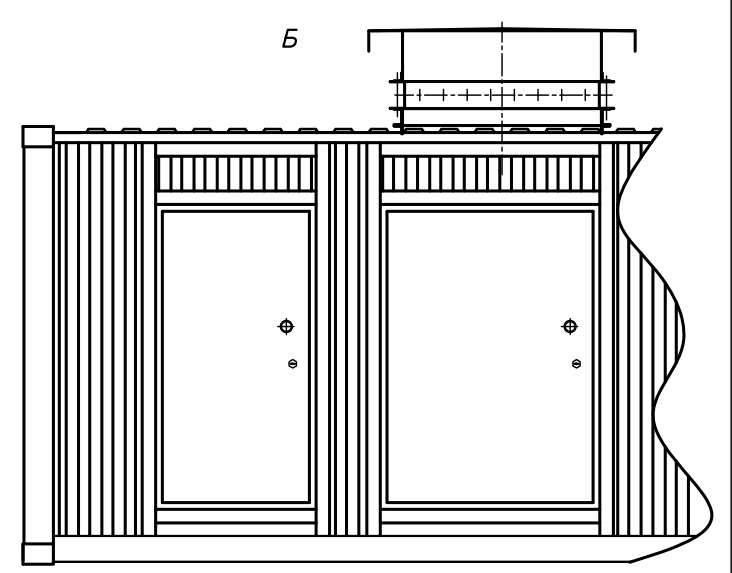
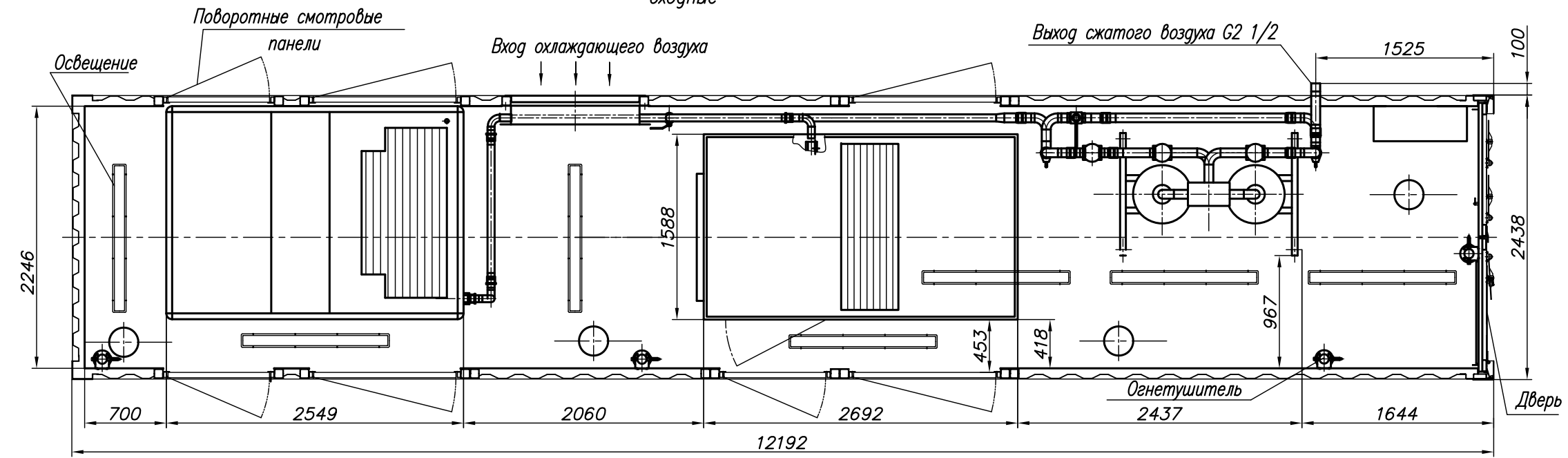
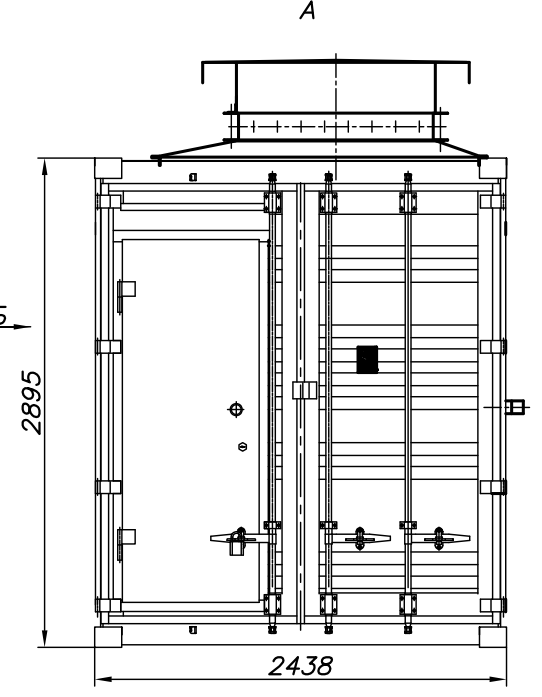
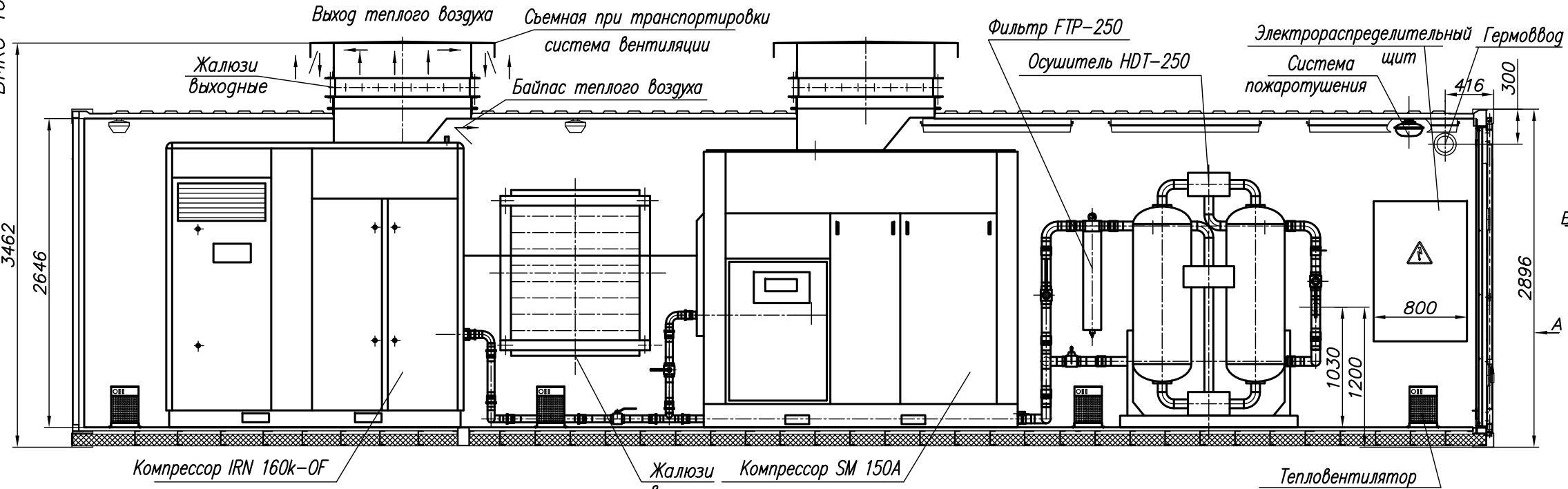


ВМКС-160 ТП

Компрессорная станция с системой подготовки воздуха, производительностью 21,0 н.м³/мин, размещенная в стандартном 40 футовом железнодорожном контейнере

Компрессорная станция ВМКС-160 ТП



- 7. Минимальная температура воздуха внутри помещения станции, не менее, °С плюс 5
- 8. Режим работы компрессоров: 1 рабочий +1 запасной
- 9. Условия эксплуатации: от -45 °С до +40 °С
- 10. Напряжение трехфазное переменное, В с глухозаземленной нейтралью частотой, Гц 380/220, TN-C-S 50
- 11. Номинальная суммарная мощность, кВт 205
- 12. Масса, кг, не более 15000

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1. Сжимаемый газ воздух
- 2. Точка росы сжатого воздуха, °С минус 20
- 3. Конечное избыточное давление, МПа (кгс/см²) 0,5...1,0 (5,0...10,0)
- 4. Рабочее избыточное давление, МПа (кгс/см²) 0,75 (7,5)
- 5. Производительность станции при рабочем избыточном давлении, нм³/мин 21,0