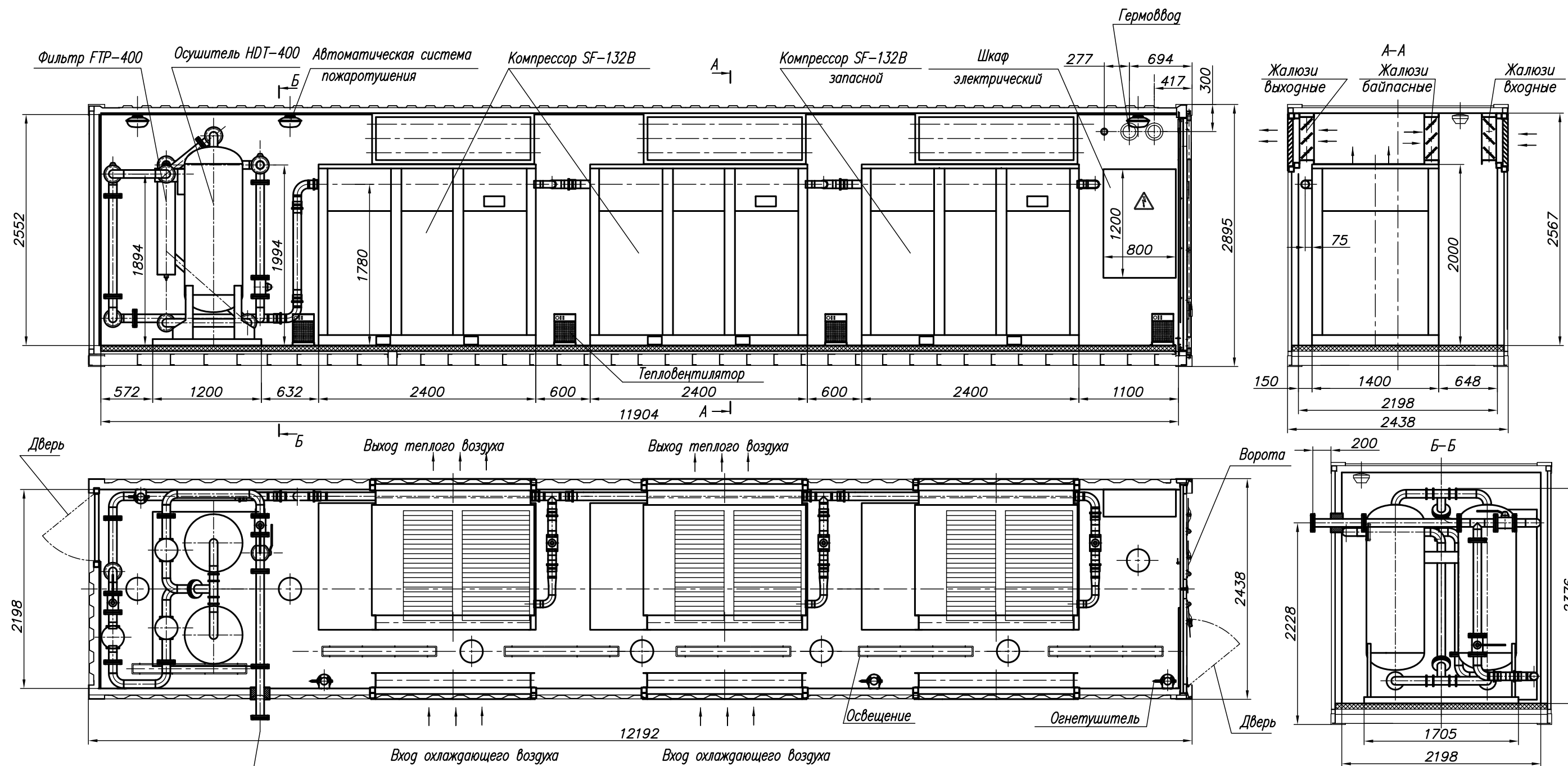


ВМКС-132.06 ТП

Компрессорная станция с системой подготовки воздуха,
размещенная в стандартном 40 футовом железнодорожном контейнере

Компрессорная станция
ВМКС-132.06 ТП



Выход сжатого воздуха DN80
Труба ф89 (G3)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 8. Минимальная температура воздуха внутри помещения станции, не менее, °C плюс 5
- 9. Условия эксплуатации: от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- 10. Напряжение трехфазное переменное, В с глухозаземленной нейтралью частотой, Гц 380/220, TN-C-S
50
- 11. Номинальная суммарная мощность, кВт 300
- 12. Масса, кг, не более 17000

- 1. Сжимаемый газ воздух
- 2. Конечное избыточное давление, МПа (кгс/см²) 0,5...0,9 (5,0...9,0)
- 3. Рабочее избыточное давление, МПа (кгс/см²) 0,8 (8,0)
- 4. Производительность одного компрессора при рабочем избыточном давлении, нм³/мин 20,5
- 5. Производительность станции при рабочем избыточном давлении, нм³/мин 35,0
- 6. Система подготовки воздуха:
фильтр FTP-400
осушитель HDT-400 с точкой росы минус 20°С
остаточное содержание масла в сжатом воздухе, мг/м³ 0.01
- 7. Режим работы компрессоров: 2 компрессора рабочие +1 запасной