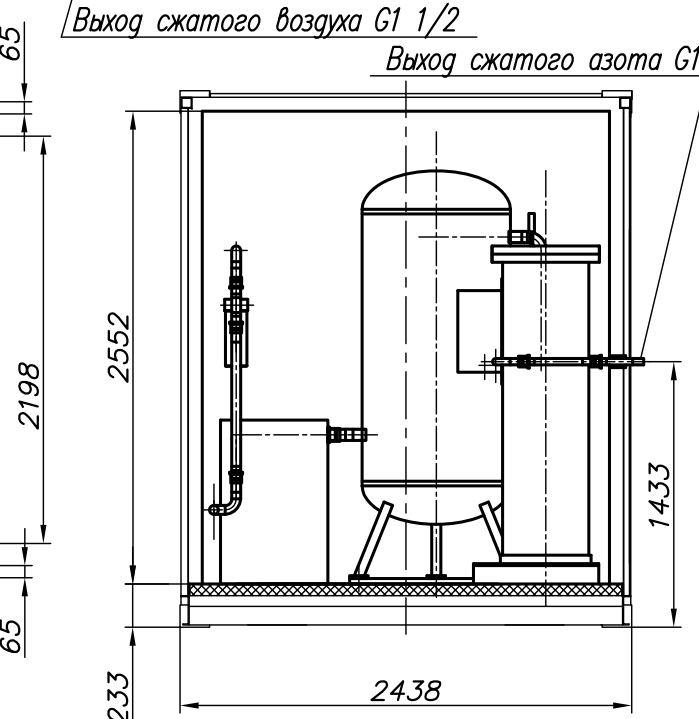
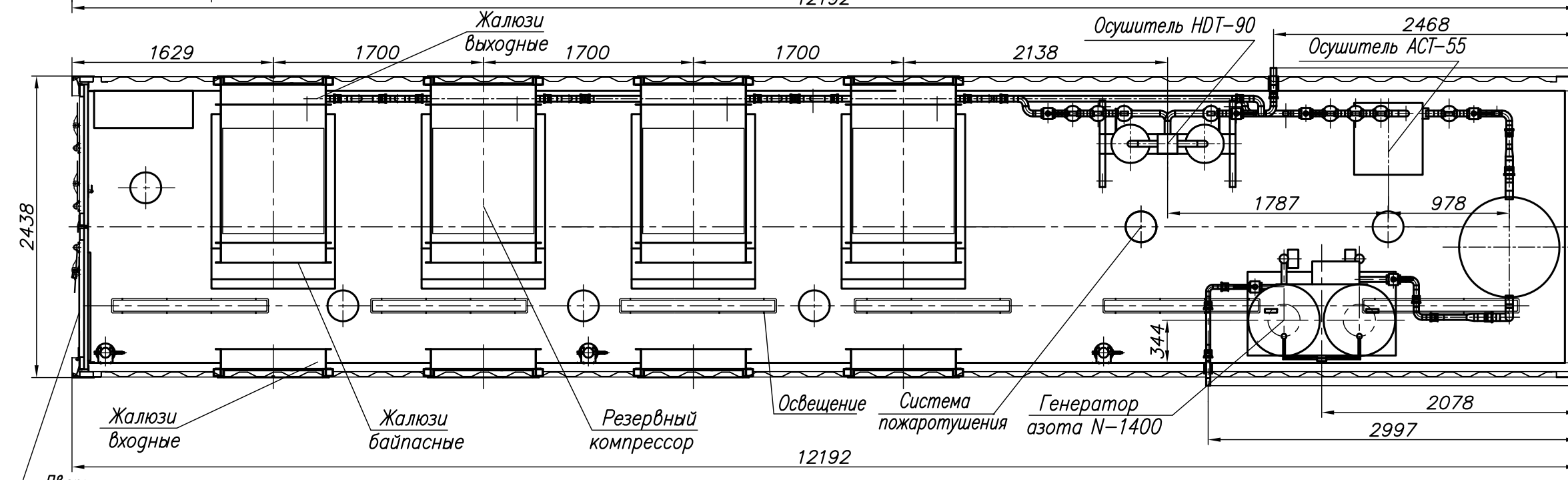
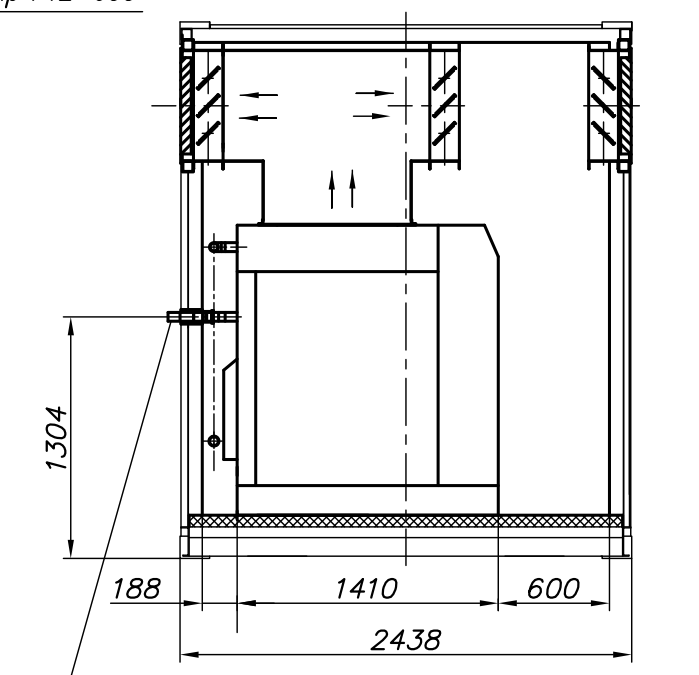
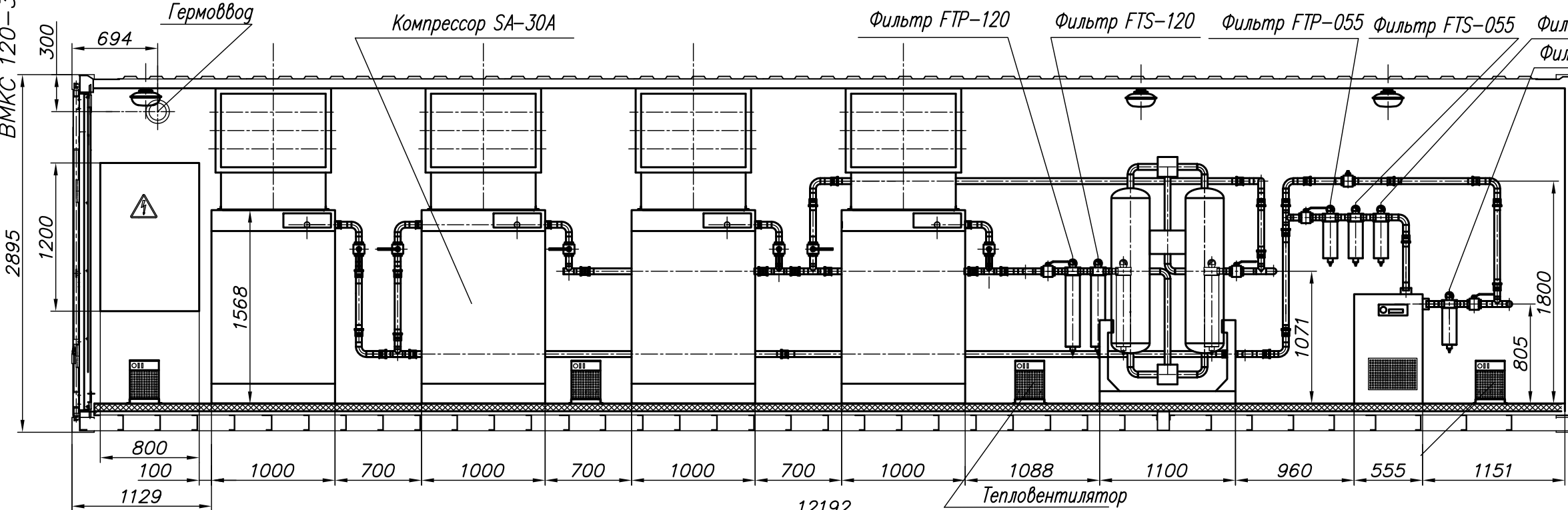


Компрессорная станция с системой подготовки воздуха
размещенная в стандартном 40 футовом железнодорожном контейнере

Компрессорная станция
ВМКС 120-30 АГ ТП



2 ступень получения из сжатого воздуха азота

1 ступень получения сжатого воздуха

15. Минимальная температура воздуха внутри помещения станции, не менее, °C	от -40°C до +40°C	8. Сжимаемый газ	воздух	1. Сжимаемый газ	воздух
16. Условия эксплуатации:	от -40°C до +40°C	9. Точка росы сжатого воздуха, °C	плюс 3	2. Точка росы сжатого воздуха, °C	минус 40
17. Напряжение трехфазное переменное, В с глухозаземленной нейтралью частотой, Гц	380/220, TN-C-S 50	10. Конечное избыточное давление, МПа (кгс/см ²)	0,5...1,0 (5,0...10,0)	3. Конечное избыточное давление, МПа (кгс/см ²)	0,5...0,9 (5,0...9)
18. Номинальная суммарная мощность, кВт, не более	135	11. Рабочее избыточное давление, МПа (кгс/см ²)	0,8 (8,0)	4. Рабочее избыточное давление, МПа (кгс/см ²)	0,8 (8,0)
19. Масса, кг, не более	15000	12. Производительность станции по азоту с точкой росы минус 40°C при рабочем избыточном давлении, нм ³ /мин	1,43	5. Производительность станции по воздуху при рабочем избыточном давлении, нм ³ /мин	7,3
		13. Производительность одной компрессорной установки, нм ³ /мин	4,3	6. Производительность одной компрессорной установки, нм ³ /мин	4,3
		14. Режим работы компрессоров:	1 рабочий+1 резервный	7. Режим работы компрессоров:	2 рабочих