

## КОНТЕЙНЕР

Контейнер состоит из входных дверей, прочной противо атмосферной крыши, сдерживающей шум и точек подключения, что позволяет подъем и перемещение операций. Возможно подключение при закрытых дверях.

Для быстрого выхода из секции в случае аварии, двери оборудованы противоаварийной системой безопасности.

### Основные характеристики:

Звукоизоляция 75 дБ +/-3 дБ (а) на 3 метра от корпуса или менее по требованию

Наличие контейнера для № 2 компрессоров

#### Контейнер может содержать:

- o компрессор (ы)
- o электрическая панель управления
- o хранилище
- o панель управления и панель безопасности
- o панель регулирования давления
- o система осушения газа

#### Дополнительно:

- o взрывозащитная освещающая установка с переключателем
- o система обнаружения утечки газа
- o система обнаружения пламени и дыма (дополнительно)
- o акустическая и световая сигнализационная система
- o вытяжной вентилятор
- o воздушный компрессор
- o кнопка аварийного отключения
- o электрическое соединение
- o компрессор-электрического управления и электрического заземления
- o взрывозащитные крыши (дополнительно)
- o системы кондиционирования воздуха (дополнительно)



Модель	Отсек панели электрического контроля	Размеры (мм)
M4	да / нет	4430
M6	да	6200
M8	да	7580