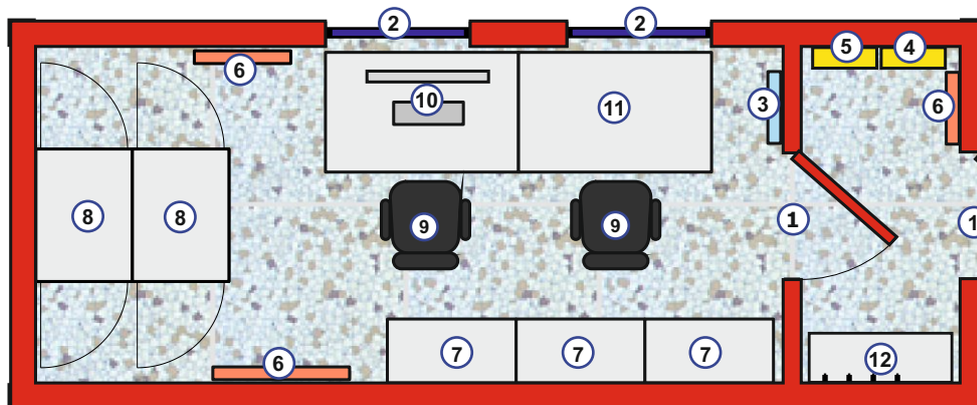


Использование

- контейнер для обслуживающего персонала (технический зал)

~ 4 600 **кг** длина ширина высота
6058 × 2438 × 2591



1. двери
2. окна
3. кондиционер
4. распределитель
5. электрощит
6. эл. отопление
7. библиотечка
8. стойка системы управления
9. рабочие кресла
10. компьютер+телефон+принтер
11. рабочие столы
12. полка

TCE - STANDARD	TCE.2.NS4
Профиль входной двери [мм]	900 x 1995
Пьедесталы под контейнером	да
Удвоенный пол	да
Освещение	люминесцентное
Аварийное освещение	да
Заградительный огонь	нет
Кондиционер	да
Отопление	да
Сигнализация открытых дверей	нет
Мониторинг внутренней температуры	нет
Стойка 19" SU39 (1200x2000x750 мм)	2 x (39 позиций установка/стойку)
Рабочий стол TWS (1800x750x800 мм)	2 рабочие места LCD макс 19"



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Типовой ряд контейнера (обозначение производителя) _____

TCE.2. x x x

Тепловая изоляция _____

N = нормальная тепловая изоляция (-30/+35 °C)

A = арктик (-55/+35 °C, изоляция контейнера толщиной 80 мм, отопление косяка входной двери)

T = тропик (-10/+55 °C)

Исполнение _____

S = стационарное исполнение (кабельные каналы в полу)

M = мобильное исполнение (кабельные каналы через коннекторы в кабельных карманах)

Сеть напряжения питания _____

2 = сеть напряжения питания 3 x 220 В/50-60 Гц

4 = сеть напряжения питания 3 x 230/400 В/50-60 Гц

0 = другая сеть напряжения питания, необходимо указать



н. статьи:

6.5

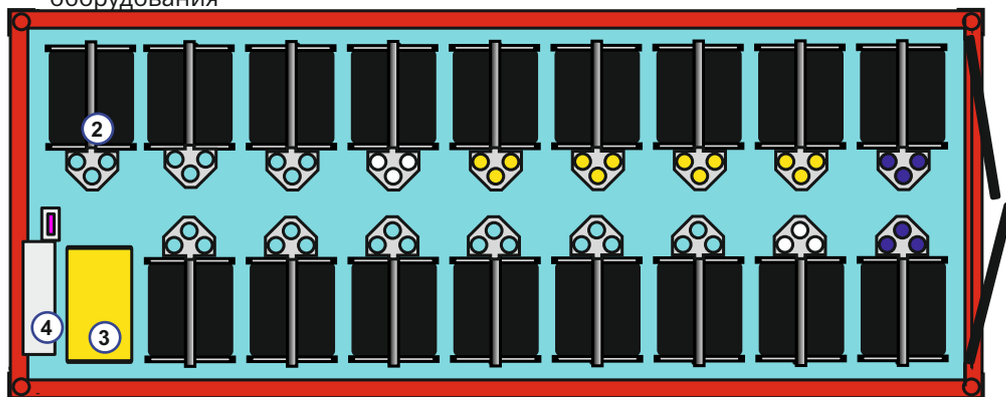
TCL



Использование

- контейнер для хранения светосигнального оборудования

~ 10 500 кг длина 6058 × ширина 2438 × высота 2591

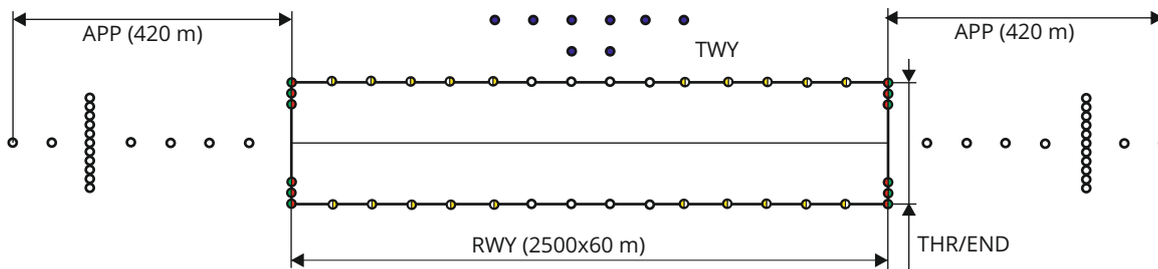


1. ворота
2. катушки с кабелем
3. дизель-генератор
4. распределитель

TCL - STANDARD	TCL.2.NM4.D6
Профиль входной двери	2300 x 2050 мм
Освещение	люминесцентное
Дизель (15 л, 16 А)	6 кВА (D6), 1x 230 В
Распределитель собственного потребления	да
Число стоек с кабельными катушками	17
Число кабельных катушек на стойке	4 (всего 68)
Длина кабеля на катушке	макс 240 м
Максимальная длина кабеля в контейнере	~ 15 000 м

Огни

- 2x огни приближения ALS 420 м, входные ограничительные огни /концевые огни (зеленые / красные) для THR/END
- боковые огни ВПП белые и бело / желтые для ВПП (RWY)
- синие огни для рулежной дороги
- 2 x 4 глиссадные огни PAPI – по выбору



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Типовой ряд контейнера (обозначение производителя) _____
 N = нормальная тепловая изоляция (-30/+35 °C) _____
 M = мобильное исполнение (кабельные карманы с коннекторами) _____

Сеть напряжения питания _____
 2 = 3 x 220 В / 50-60 Гц, фидер собственного потребления 3x40 А
 4 = 3 x 230/400 В / 50-60 Гц, фидер собственного потребления 3x25 А
 0 = другая сеть напряжения питания, необходимо указать

Мощность дизельагрегата _____
 D6 = мощность дизель-генератора 6 кВА, бак = 15 л/ ~ 4 часа

TCL.2. N M x. D6

