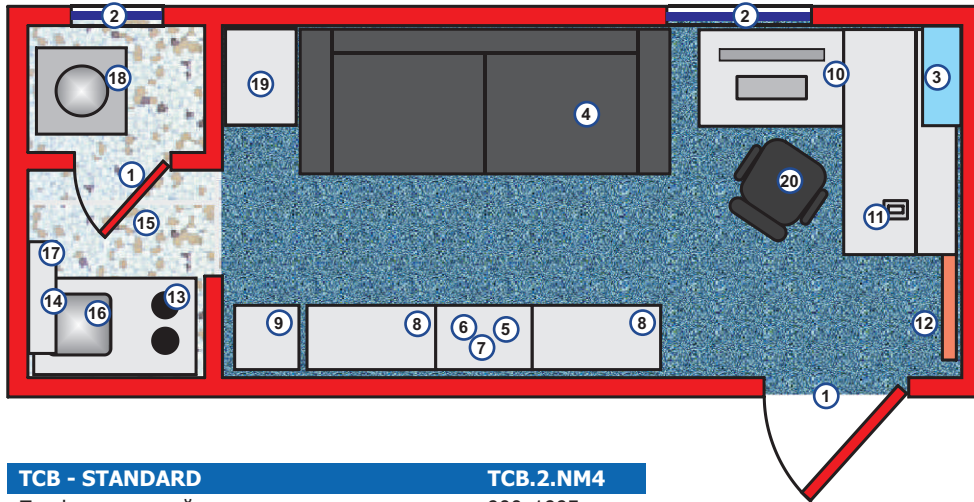


→Использование

- контейнер "брифинг" для комплекта мобильного аэродрома

~ 4500 **кг**

длина ширина высота
6058 x 2438 x 2591



1. двери
2. окна
3. кондиционер
4. диван
5. телевизор
6. радио
7. видео
8. библиотечка
9. колонка с питьевой водой
10. компьютер
11. телефон
12. электрическое отопление
13. плитка
14. холодильник
15. кухня
16. раковина
17. СВЧ печь
18. туалет
19. гардероб

TCB - STANDARD	TCB.2.NM4
Профиль входной двери	900x1995 мм
Пьедесталы под контейнером	нет
Удвоенный пол	нет
Освещение люминесцентное	да
Аварийное освещение	да
Заградительный огонь	нет
Кондиционер	да
Отопление	да
Сигнализация открытых дверей	нет
Мониторинг внутренней температуры	нет

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

TCB.2. x x x

Типовой ряд контейнера (обозначение производителя) _____

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)

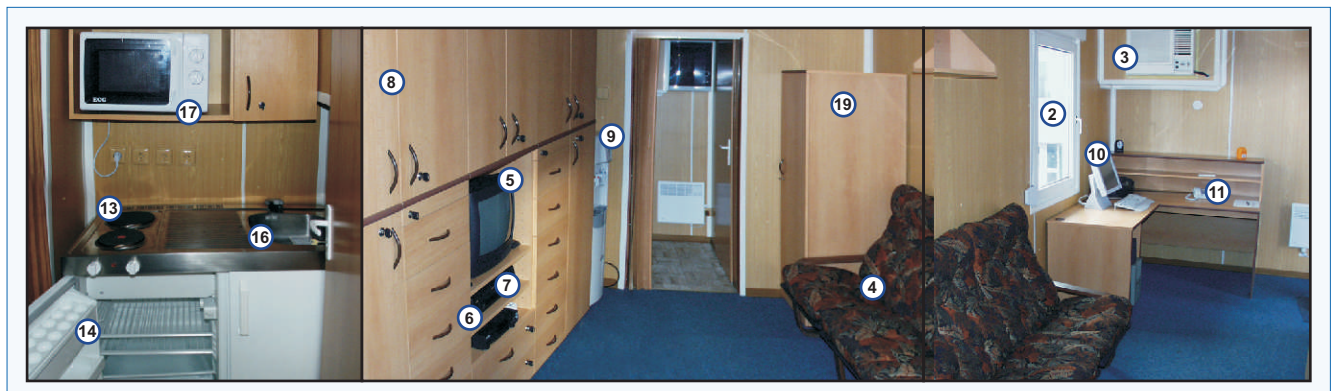
M = мобильное исполнение (кабельные каналы через коннекторы в кабельных карманах)

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:

6.3

TCD



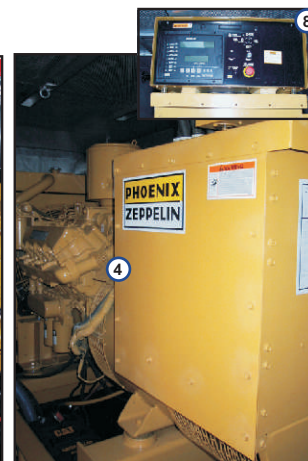
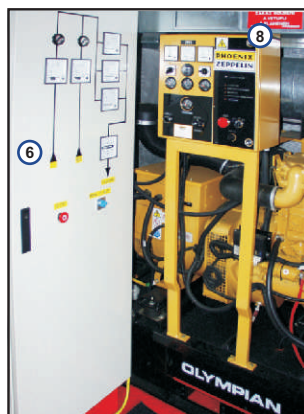
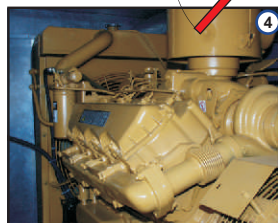
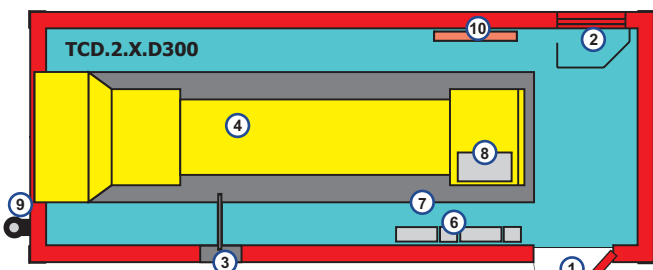
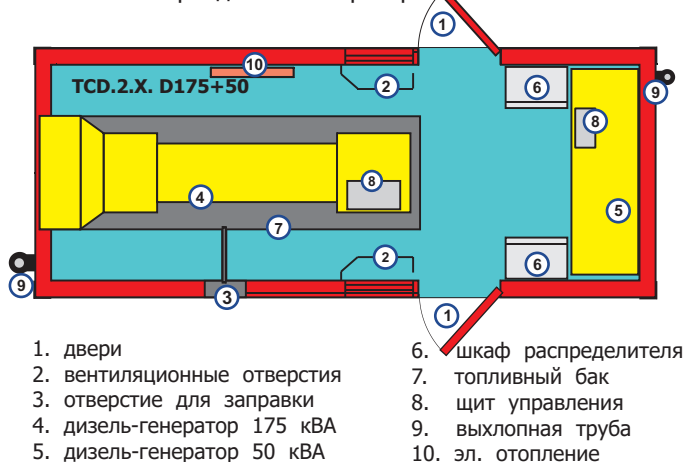
→ **Использование**

- контейнер с дизель-генератором

~ **7500** **кг** длина ширина высота
6058 x 2438 x 2591

TCD - STANDARD	TCD.2.NS45.D250
----------------	-----------------

Профиль входной двери	900x1995 мм
Пьедесталы под контейнером	да
Удвоенный пол	нет
Освещение люминесцентное	да
Аварийное освещение	да
Заградительный огонь	нет
Кондиционер	нет
Отопление	да
Сигнализация открытых дверей	да
Мониторинг внутренней температуры	нет
Распределитель собственного потребления	да
Макс. мощность дизель-генератора	300 кВА (D300)
Защита дизель-генератора	соответст. мощности



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Типовой ряд контейнера (обозначение производителя) _____

Тепловая изоляция _____

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

A = арктик (-55/+35 °C, изоляция контейнера толщиной 80 мм, отопление косяка вход. двери, нефтяное отопление дизель-генератора, эфирный запуск дизель-генератора)

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

Частота _____

5 = частота сети 50 Гц

6 = частота сети 60 Гц

Мощность _____

D150 = мощность дизель-генератора 150 кВА

D200 = мощность дизель-генератора 200 кВА

D250 = мощность дизель-генератора 250 кВА

D300 = мощность дизель-генератора 300 кВА

D175+50 = пара независимых дизель-генераторов 175 кВА и 50 кВА

TCD.2 . x x x x . x

