

TCB

н. статьи:

6.2

Использование

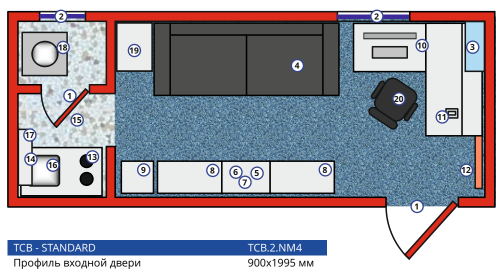
• контейнер "брифинг" для комплекта мобильного аэродрома





длина ширина высота 6058 × 2438 × 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



нет

нет

да

да

нет

да

да

нет

нет

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ТСВ.2. х х х

Типовой ряд контейнера (обозначение производителя) -

Тепловая изоляция

Пьедесталы под контейнером

Освещение люминесцентное

Сигнализация открытых дверей

Мониторинг внутренней температуры

Аварийное освещение

Заградительный огонь

Удвоенный пол

Кондиционер

Отопление

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)

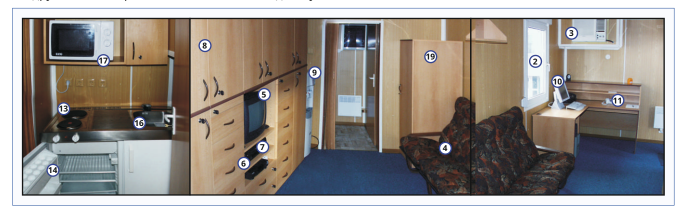
Исполнение

S = стационарное исполнение (кабельные каналы в полу)

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

Сеть напряжения питания

- 2 = сеть напряжения питания 3 х 220 В / 50-60 Гц
- 4 = сеть напряжения питания 3 х 230/400 В / 50-60 Гц
- 0 = другая сеть напряжения питания, необходимо указать





ширина высота

соответст. мощности

6058 x 2438 x 2591

н. статьи:

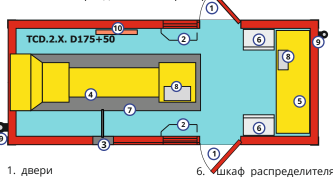
6.3

TCD



Использование

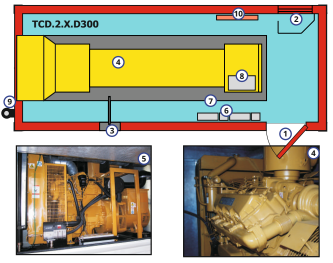
• контейнер с дизель-генератор TCD.2.X. D175+50



- 2. вентиляционные отверстия
- 3. отверстие для заправки
- 4. дизель-генератор 175 кВА
- 5. дизель-генератор 50 кВА
- **ч**шкаф распределителя
- 7. топливный бак щит управления 8.
- выхлопная труба
- 10. эл. отопление

TCD - STANDARD	TCD.2.NS45.D250
Профиль входной двери	900ч1995 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 κBA (D300)

длина





Защита дизель-генератора

~ 7500



TCD.2.xxxx.x 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)

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

Сеть напряжения питания

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

4 = сеть напряжения питания 3 х 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-генератораторов 175 кВА и 50 кВ





info@transcon.cz www.transcon.cz