

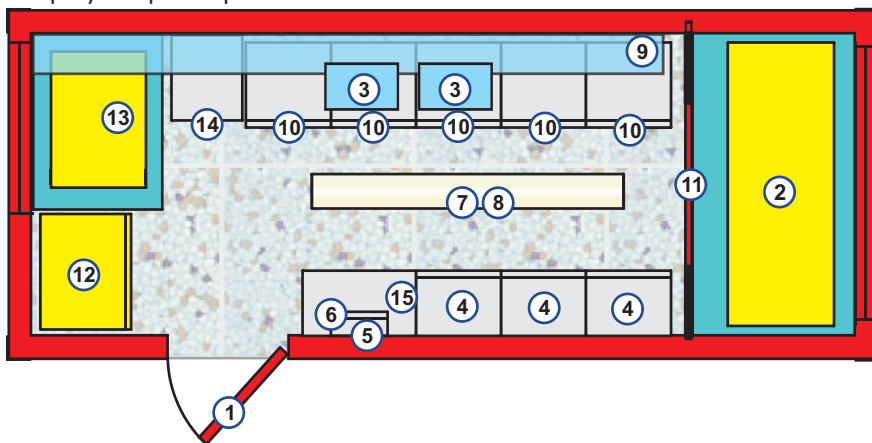
Использование

- контейнер с В/В трансформатором, В/В распределителем (силовые выключатели SF 6), дизель-генератором, н/в распределителем и регуляторами яркости

~ 6 500



длина ширина высота
6058 x 2438 x 2591



1. двери
2. лизель-генератор
3. кондиционер
4. распределители
5. грозозащитные разрядники
6. мониторяющий блок
7. люминесцентные лампы
8. аварийное освещение
9. вентиляционное оборудование
10. регуляторы
11. металлическая рулонная штора
12. В/В распределитель
13. В/В трансформатор
14. полка с транспортной тарой
15. рабочий стол

TDT - STANDARD	TDT.2.NS45.D83/T160.22.D1
Профиль входной двери	900x1995 мм
Пьедесталы под контейнером	да
Удвоенный пол	да
Освещение	люминесцентное
Аварийное освещение	да
Заградительный огонь	да
Кондиционер	да
Отопление	да
Количество фидеров TSP.3.7	макс. 7
Распределитель	TRS.10.D1
Регуляторы яркости TCR.2	400V 4-20 кВА, TCR.2 230V 4-10 кВА
Макс. количество регуляторов	7 (TCR.2.04+04)
Количество позиций установки TCR	5
Вн распределитель 22 кВА	1 привод/ 1 вывод
Вн/Нн трансформатор	6,10 или 22 кВ/160 кВА (T160)
Мониторинг, управление	да
Дизель	83 кВА (D83)



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Типовой ряд контейнера _____

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 дизельного электроагрегата, эфирный запуск дизельагрегата

T = тропик (-10/+55 °C)

Исполнение _____

S = стационарное исполнение (кабельные каналы в полу)

Сеть напр. питания _____

2 = сеть напряжения питания 3 x 127/220 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 дизельагрегата _____

D40 = 40 кВА

D65 = 65 кВА

D83 = 83 кВА

Мощность ВН трансформ. _____

T100 = 100 кВА T125 = 125 кВА T160 = 160 кВА T200 = 200 кВА

Первичное напржж. _____

6 = 6 кВ

10 = 10 кВ

22 = 22 кВ

Распределитель _____

D1 = TRS.10.D1 1 сбор. шины 160 А, 2 привода 160 А, 3x230/400V, 50 Гц

D2 = TRS.10.D2 1 сбор. шины 160 А, 3 привода 160 А, 3x230/400V, 50 Гц

TDT.2. x x x x . x / x . x . x



н. статьи:

6.10

TDS



Использование

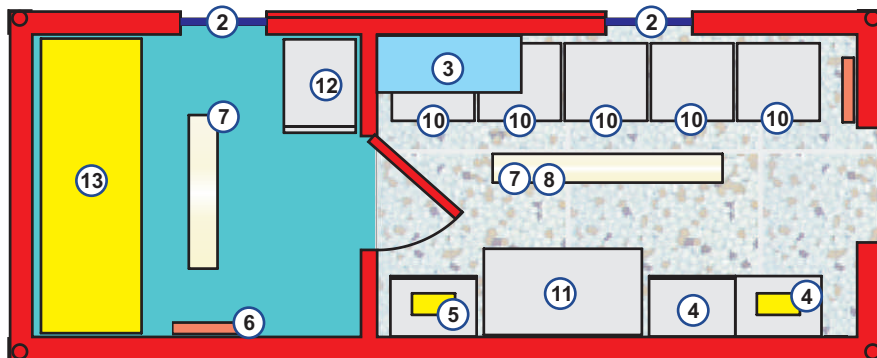
- контейнер с дизельным электроагрегатом, НН распределителем, регуляторами

~ 6 000-9 000



в зависимости от комплектации

длина ширина высота
6058 x 2438 x 2591



- двери
- окна
- кондиционер
- распределитель
- грозозащитные разрядники
- отопление
- люминесцентные лампы
- аварийное освещение
- пожарный датчик
- регулятор
- рабочий стол
- полка с транспортной тарой
- дизельный электроагрегат

TDS - STANDARD	TDS.2.NS45.D65.200
Профиль входной двери	900x1995 мм
Пьедесталы под контейнером	да
Удвоенный пол	да
Освещение	люминесцентное
Аварийное освещение	да
Заградительный огонь	да
Кондиционер	да
Отопление	да
Количество фидеров TSP.3.7	макс. 7
Распределитель	TRS.10.D1
Регуляторы яркости	TCR.2 400 В 4-20 кВА TCR.2 230 В 4-10 кВА
Макс. кол-во регуляторов	7 (TCR.2.04+04)
Количество позиций установки TCR	5
Дизель	макс. 83 кВА (D60) / 300 л
Мониторинг, управление	да



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Типовой ряд контейнера _____

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 дизельного электроагрегата, эфирный запуск дизельагрегата

T = тропик (-10/+55 °C)

Исполнение _____

M = мобильное исполнение

S = стационарное исполнение

Сеть напряжения питания _____

2 = 3 x 127/220 V / 50-60 Гц

4 = 3 x 230/400 V / 50-60 Гц

x = другая сеть напряжения питания, необходимо указать

Частота _____

5 = 50 Гц

6 = 60 Гц

Мощность дизельагрегата _____

D40 = 40 кВА, бак = 300 л / ~ 27 часов

D65 = 65 кВА, бак = 300 л / ~ 23 часа

D83 = 83 кВА, бак = 300 л / ~ 15 часов

Распределитель _____

D1 = TRS.10.D1 1 сбор. шины 160 А, 2 привода 160 А, 3x230/400V, 50 Гц

D2 = TRS.10.D2 1 сбор. шины 160 А, 3 привода 160 А, 3x230/400V, 50 Гц

TDS.2. x x x x . x . x