

Использование

- комплектный мобильный вертодром на трейлере
- оборудование установлено внутри/на съемном модуле, устойчивом к атмосферным воздействиям
- манипуляция с модулем при помощи вилочного погрузчика
- подключение к машине при помощи стандартного шарового сцепного устройства
- для нескольких съемных модулей можно использовать один общий трейлер
- все огни установлены на выдвижных полках
- параллельное питание от встроенного бензогенератора
- не требуется стационарный источник питания
- в комплект входит полный набор ССО, включая всю необходимую кабельную продукцию

Конфигурация

- ТМН.05.60 - макс. 60 шт. (+6 шт. запасных) параллельных огней ML 124 HP TLOF
- ТМН.05.30 - макс. 30 шт. (+3 шт. запасных) параллельных огней ML 124 HP TLOF

Основное оснащение

- ТМН.05.60
 - 66 (60+6) шт. параллель. огней ML 124 HP TLOF
 - 6 шт. параллельных кабелей длиной 50 м (или 3 шт. длиной 80 м)
 - 66 шт. параллельных кабелей длиной 5 м
 - все кабели с флексованными разъемами
- ТМН.05.30
 - 33 (30+3) шт. параллель. огней ML 124 HP TLOF
 - 2 шт. параллельных кабелей длиной 50 м (или 1 шт. длиной 80 м)
 - 33 шт. параллельных кабелей длиной 5 м
 - все кабели с флексованными разъемами

Общее оснащение

- импульсный маяк FL 111
- щит параллельного питания TRP.1x
- освещенный телескопический ветроуказатель TW1 с заградительным огнем
- бензогенератор с электрическим и ручным (только ТМН.05.30) пуском
- огнетушитель

Технические параметры

- модуль ТМН.05
 - размеры 3710×1800×2200 мм
 - масса прим. 2200 кг
- трейлер ТМН.05
 - размеры 5480×1800×1015 мм
 - масса прим. 484 кг
- высота ветроуказателя 6500 мм
- ступени яркости 10, 30, 100 %
- рабочая температура от -20 до +40 °С
- температура хранения от -40 до +60 °С

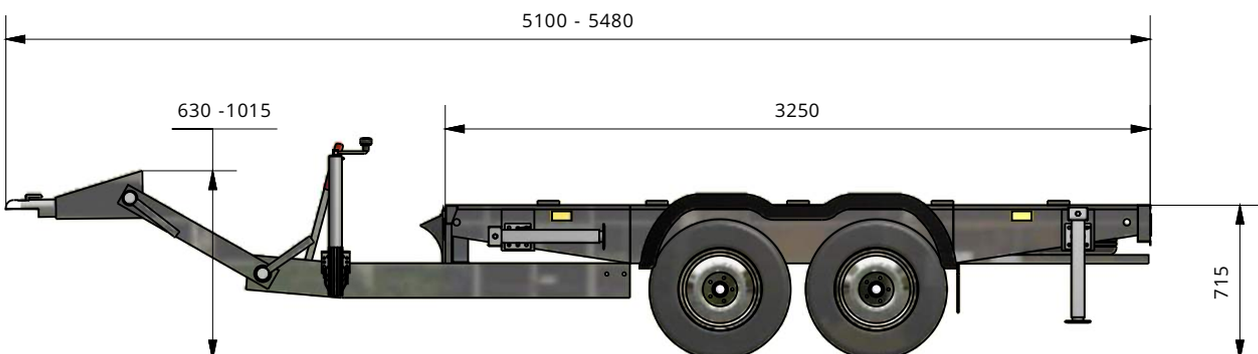
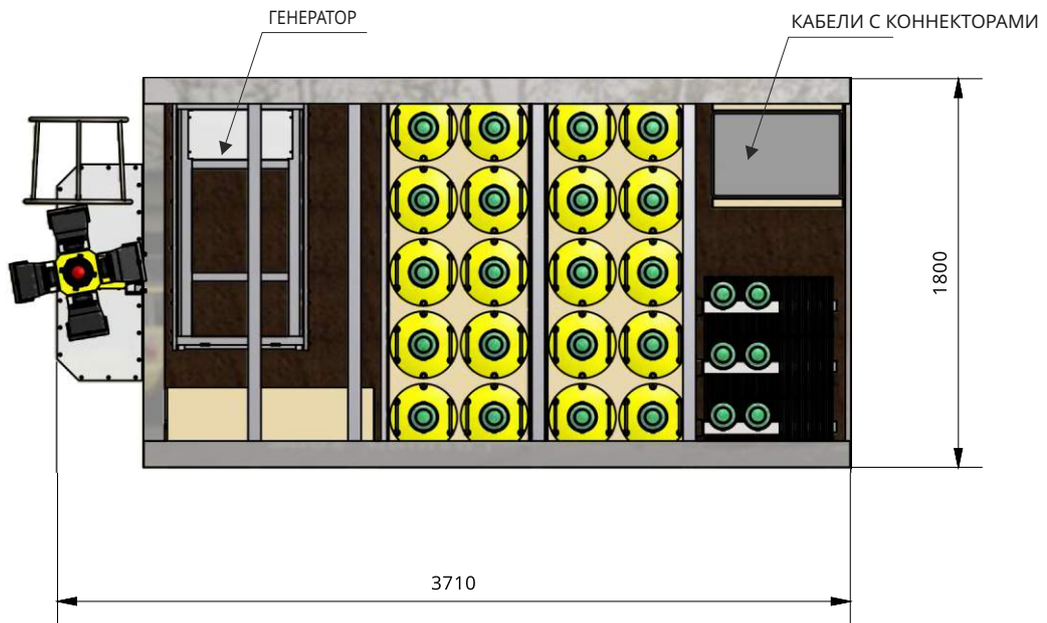
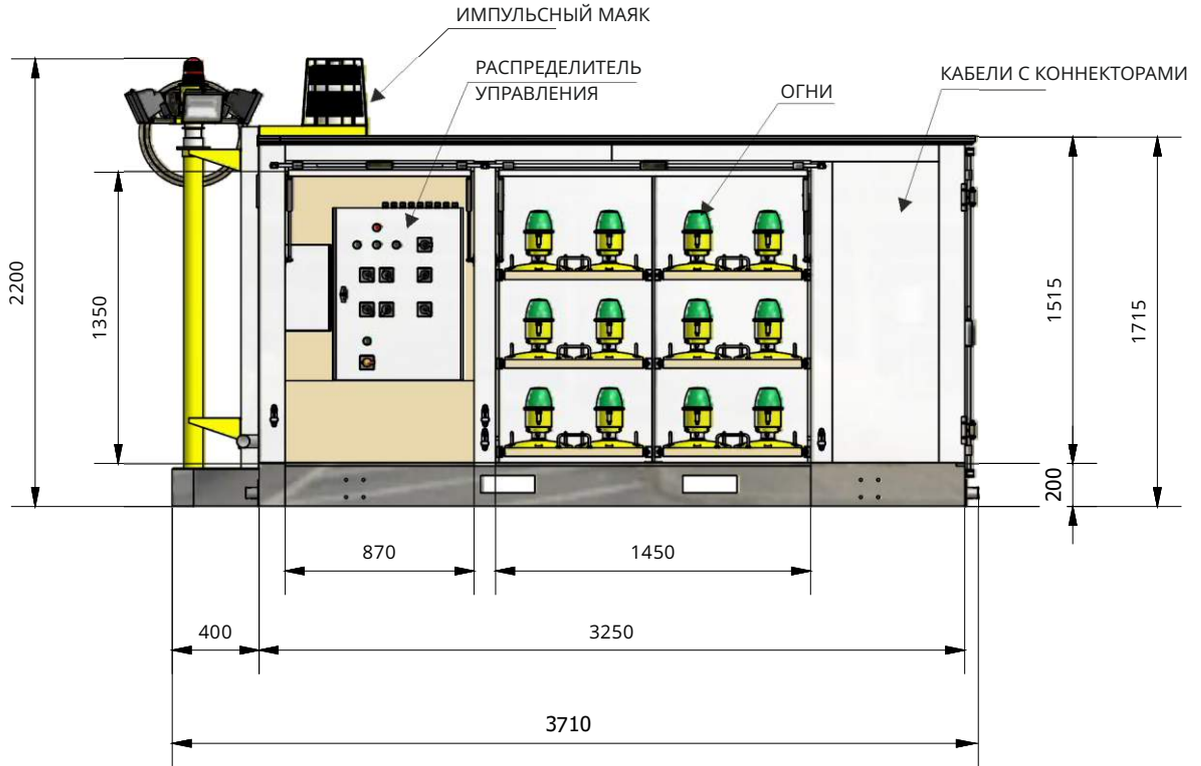
**Электрические параметры**

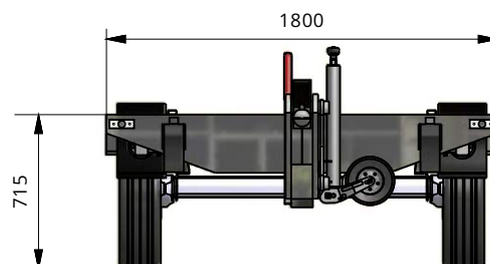
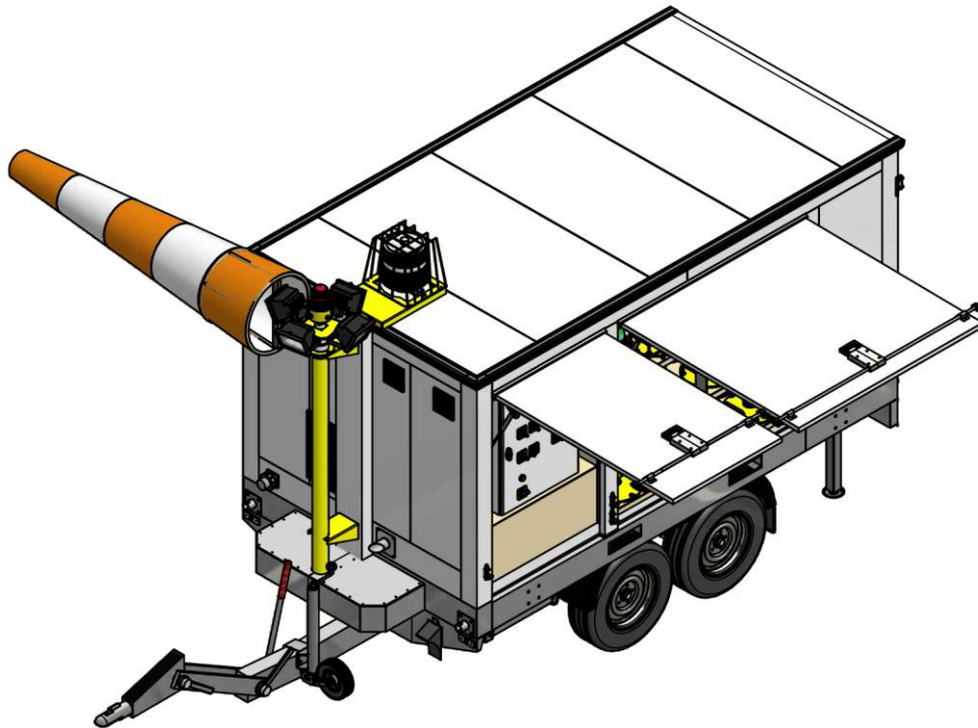
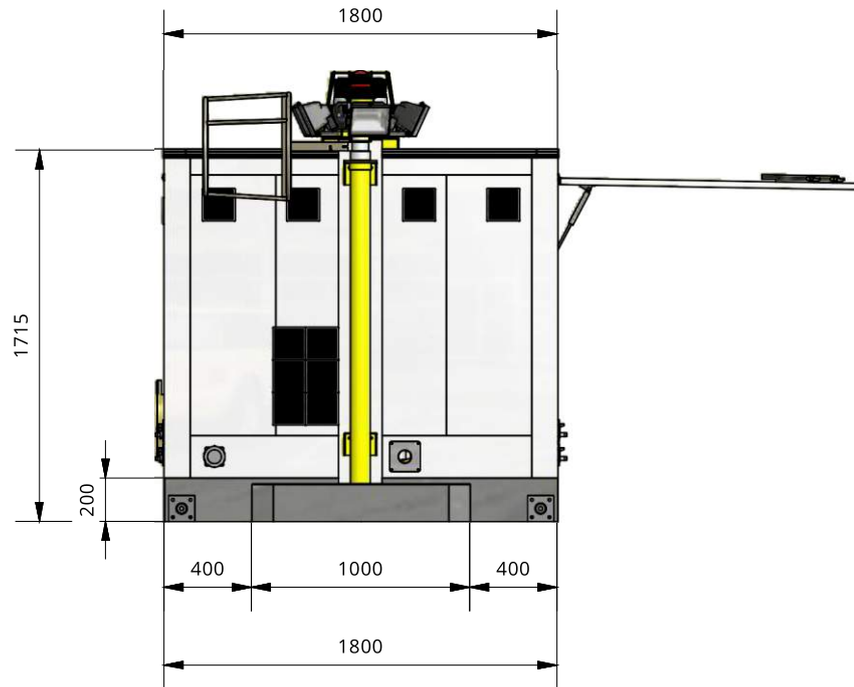
- напряжение питания 1 NPE 50 Гц 230 В/ТН-S
- бензогенератор
 - ТМН.05.60 10 кВт (только электрический пуск)
 - ТМН.05.30 6 кВт

Н. статьи:

9.6.2

ТМН.05





н. статьи:

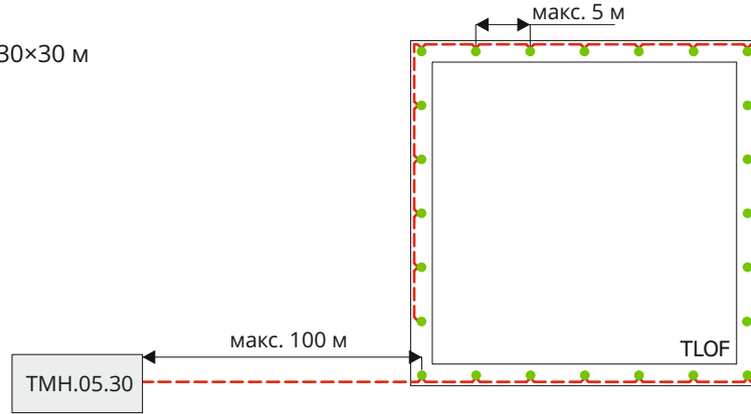
9.6.2

ТМН.05



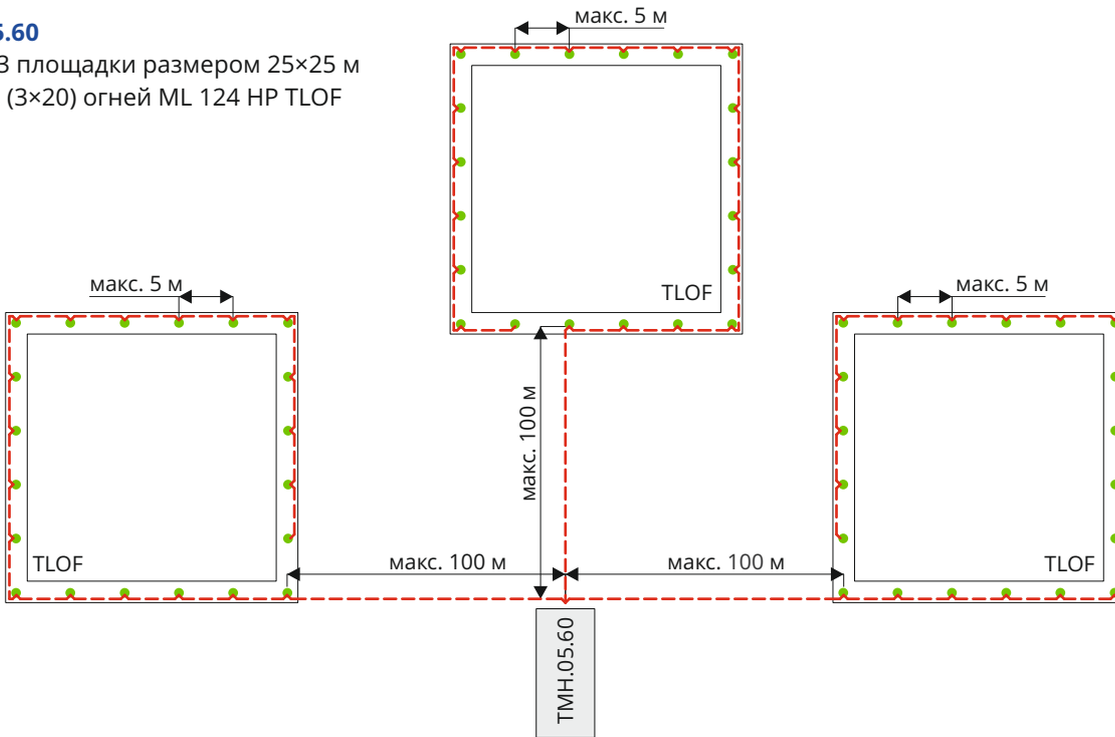
ТМН.05.30

- макс. 1 площадка размером 30×30 м
- 24 шт. огней ML 124 HP TLOF



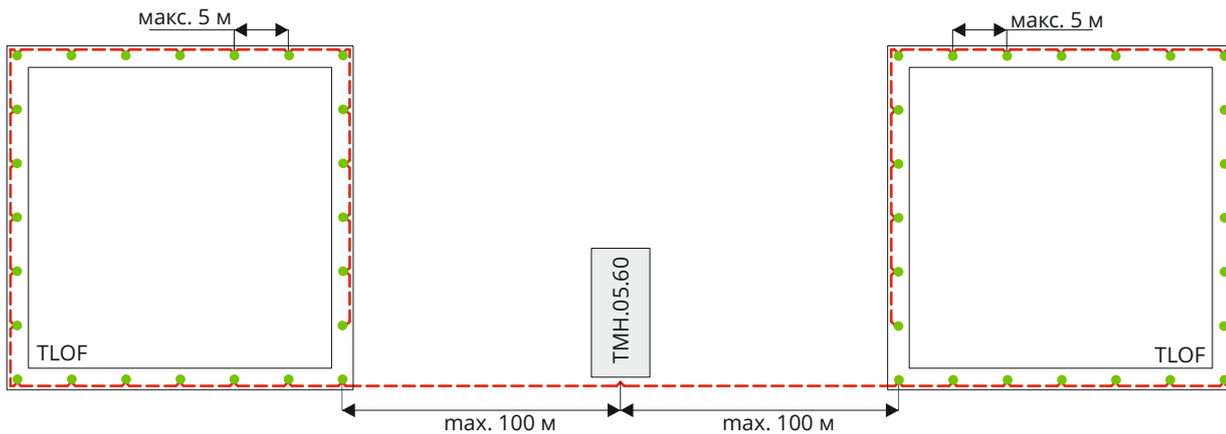
ТМН.05.60

- макс. 3 площадки размером 25×25 м
- 60 шт. (3×20) огней ML 124 HP TLOF



ТМН.05.60

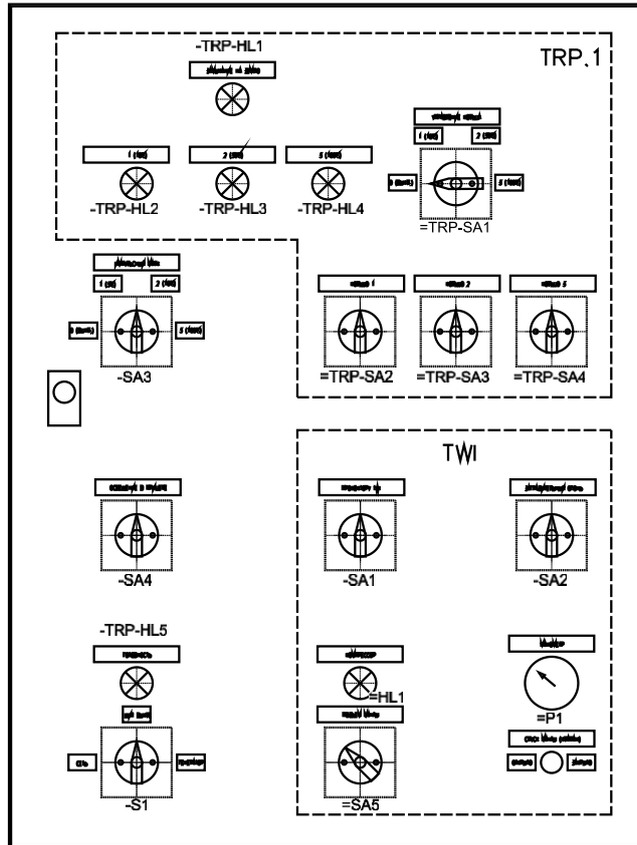
- макс. 2 площадки 30×30 м
- 48 шт. (2×24) огней ML 124 HP TLOF



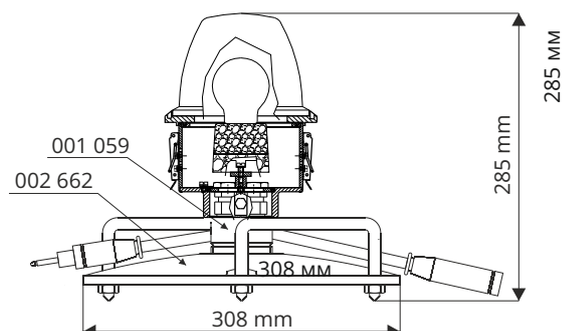
TRP.1.X

- трансформатор мощностью 5 кВА с воздушным охлаждением
- управление при помощи переключателей на лицевой панели щита
- регулировка силы света в 3 ступенях яркости (10, 30, 100%)
- питание и управление макс. 3 фидеров

- предельно простое обслуживание
- напряжение питания 208/220/230/240 В
- отклонение напряжения питания макс. -10/+5 %
- частота 50/60 Гц
- номинальное напряжение параллельных цепей 230 В
- номинальная выходная мощность 5 кВА
- КПД мин. 95 % при номинальной мощности

**ML 124 HP TLOF**

- надземный огонь кругового обзора зоны приземления и отрыва вертодрома
- параллельное питание, лампа 220 В, 70 Вт с цоколем E27
- срок службы лампы - прим. 1000 ч.



н. статьи:

9.6.2**ТМН.05**

Эта страница преднамеренно оставлена пустой.