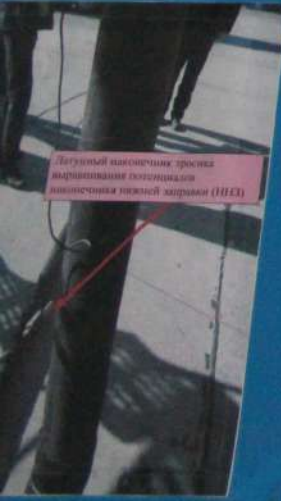


Точки розміщення
заправних штуцерів на
повітряному судні та
під'єднання тросів
вирівнювання потенціалів



Виконав:
Куркава І.А.В.І.І.І.
Мобур Дмитро Романович
Григоренко Сергій Павлович
Обур Ярослав Валерійович
Александр Денис Сергійович



Заправний штуцер
Густина для підключення
заправної паливної трубки ННЗ
потенціалу

Заправний штуцер ВС.
Місце для підключення
заправної паливної трубки
вирівнювання потенціалу ННЗ
ТЗ у літаку.

Заправний штуцер

Кліпачі сліва
отвору топлива

Густина
вирівнювання
потенціалу
для сліва і
правого отвору

Місце установа
заправної трубки
вирівнювання
потенціалу за літаком ННЗ

Передня стійка шассі.
Місце підключення троса
вирівнювання
потенціалу між ТЗ і ВС.

Місце підключення троса
вирівнювання потенціалу
між ТЗ і літаком

Густина для
вирівнювання
потенціалу
тросів
вирівнювання
потенціалу
ННЗ ТЗ

Густина для
вирівнювання
потенціалу
радіо апаратури

Заправний штуцер

Кліпачі сліва
отвору топлива

Указано місце установа
троса
вирівнювання
потенціалу між ТЗ
і літаком (права стійка шассі)

Заправний паливний тросик
вирівнювання потенціалу
літака і тросик заправки (ННЗ)

Права стійка шассі шассі
Місце підключення троса
вирівнювання
потенціалу між ТЗ і ВС

Нажать для сліва
Повернуть для фіксації

Кліпачі сліва
отвору топлива

Кліпачі сліва
отвору топлива на ВС

Місце установа
троса
вирівнювання
потенціалу між ТЗ і літаком
(ліва стійка шассі)



Одиночный комплект ЗИП
Для изделия 350.004А
1. Прокладка уплотнительная 8Д8.683.000
2. Прокладка уплотнительная 8Д8.683.000
3. Диск фильтрующий 290.004

