

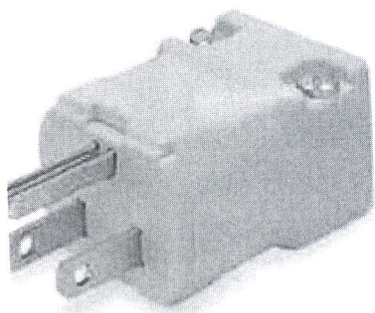
# Техническое описание пылесоса для сухой уборки салонов самолетов

## Техническое описание пылесоса

Питание	Не менее 115V AV 400 Hz
Мощность двигателя	Не менее 1100 Вт
Габариты	Не менее 440x360x215 мм
Вес	Не менее 5,7 кг
Объем бака	Не менее 6 л
Сила всасывания	Не менее 2400 мм
Воздушный поток	Не менее 40 л/сек
Диапазон чистки	Не менее 31.4 м

наличие в комплекте сменных бумажных мешков - пылесборников в количестве 20 штук

## Розетка на пылесосе самолётная.



Ампераж	Не менее 15А
Вольтаж	Не менее 125V
Полюсы и проводка	Не менее 2 полюса, 3- провода заземления
Штекер, класс коннектора	Valise
НЭМА	Не менее 5-15P
лошадиных сил	Не менее 0.5
Диаметр провода	Не менее 220"-.660" (5.6-16.8)
Тип	Не менее 2 полюса, 3- провода заземления
номинальное значение	Не менее 15А,125V
Совместимость по IP	Не менее IP20
Материал	Нейлон
Материал клеммы	Норил (Polyphenylene Oxide)
Материал контактных ножей	060" (1.5) Латунь
Материал контактного ножа заземления	040" Латунь

<b>Материал соединительного болта</b>	Сталь (медьевая или никельевая отделка)
<b>Материал соединительного болта заземления</b>	Сталь (отделка зеленого цвета)
<b>Диэлектрический вольтаж</b>	Выдерживает 2,000V минимум.
<b>Повышение температуры</b>	Повышение температуры макс 30 ° C при полной номинальной тока после 50 циклов перегрузки при 150% от номинального тока при коэффициенте мощности 75%.
<b>Идентификация контактов</b>	Терминалы, определенные в соответствии с UL498 (латунь, белый, зеленый)
<b>Размещение контактов</b>	#18-#12 AWG медный многожильный провод
<b>Возгораемость</b>	UL 94 V2.
<b>Рабочие температуры</b>	Максимальная длительная 75 ° C, минимальная -40 ° C (без удара).

Обязательное требование - предоставление технической спецификации

