

ПЕРЕДВИЖНОЙ БОКС



Передвижной бокс – это передвижное оборудование, оснащённое циркуляционными установками, которые с помощью гибких ширм внутри бокса повышают степень защиты продукта и создают закрытое рабочее место с равномерным потоком воздуха, освещением и требуемым классом чистоты.

Передвижной бокс поставляется с гибким подводящим кабелем, который подключается в одно-фазовую розетку с напряжением 230 В/50 Гц. Длина подводящего кабеля составляет 6 - 8 м, в зависимости от необходимости.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип

передвижной бокс

Тип бокса в зависимости от количества ЦУ

1 циркуляционная установка

2 циркуляционные установки

3 циркуляционные установки

1, 2, 3, ... - 1=1хЦУ на боксе, 2=2хЦУ (625х1250 мм) на боксе и т.д.

Высота в свету бокса

XXXX мм

1900, 1950, 2000, 2050, 2100 - высота в мм от уровня пола до ламинаризатора (рекомендуемая высота в свету бокса составляет 2000 мм)

Материал и обработка поверхности конструкции бокса

листовая сталь кл. 11 оттенок RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость SB

Komaxit оттенок RAL

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Типовое исполнение

0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - Нестандартное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода