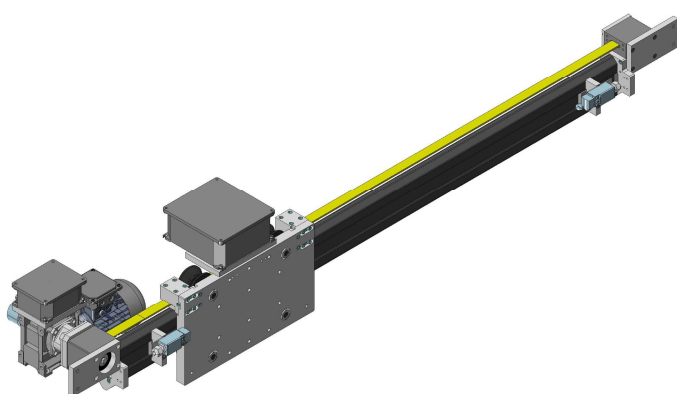




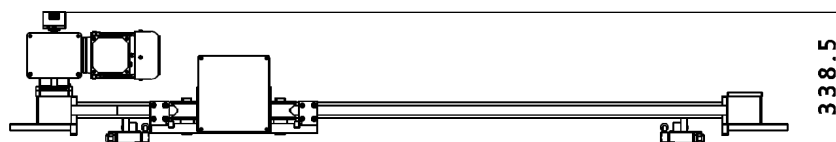
СЛАЙДИНГОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ МОДУЛЬ модель «MLT408»

Слайдинговый линейный модуль мод. MLT408, устанавливается на манипулятор, позволяет осуществлять перемещение окрасочных пистолетов, благодаря моторизованному автономному ходу, который не зависит от хода самого манипулятора. Модуль фиксируется на опору держателей пистолетов манипулятора и перемещается, следуя ходу манипулятора (основной оси). Оба хода (ход манипулятора и ход линейного модуля) программируются с панели общего электрощита управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Самонесущая структура из анодированного легкого сплава, самоочищаемая.
- Червячный моторедуктор 0.25 кВт.
- Перемещение каретки с помощью колес скольжения из антифрикционного материала.
- Считывание положения с помощью энкодера.
- Контроль двигателя посредством цифрового инвертора.
- Регулируемые концевики хода безопасности.
- Постоянный ход с регулируемой скоростью.
- Цифровой контроль всех функций.
- Контроль хода с точностью 1[см].
- Команды и контроли выполняются с электрощита управления.



МОДЕЛЬ	MLT 408
МАКС.СКОРОСТЬ [мм/сек]	450
МАКС.ХОД [мм]	1200
КОНТРОЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Инвертер
МАКС.КОЛИЧЕСТВО ПИСТОЛЕТОВ	2
НАГРУЗКА НА ДЕРЖАТЕЛЬ [кг]	10
ДВИГАТЕЛЬ [кВт]	0,25
РЕМЕНЬ	Зубчатый
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КАРЕТКИ	Колеса