

Серия МР80/МРУ80



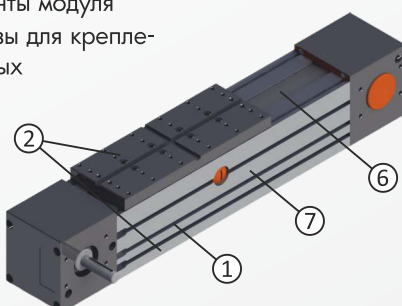
Линейка модулей MP80/MPU80 с механической передачей движения через полиуретановый ремень предоставляет возможность решить практически любые задачи по перемещению грузов весом до 50 кг на расстояние до 5600 мм со скоростью до 3 м/с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- возможность использования в агрессивной среде. Металлическая лента защищает подвижные элементы модуля от попадания стружки, окалины от сварки, сажи и т.д.
- универсальность. В сочетании с серийно выпускаемыми ЗАО "ЗМИ" модулями серии СТМ, СТМТ, МТР, АР, ШМ возможно в кратчайшие сроки решить любые задачи по многоосевому перемещению (системы X-Y, X-Z, X-Y-Z)
- готовое комплектное решение по линейному перемещению от одного производителя: модуль линейного перемещения/актуатор + СЕРВОПРИВОД СПШ со встроенным логическим контроллером (программное обеспечение позволяющее программировать, анализировать, контролировать работу входит в комплект поставки)
- встроенный в сервопривод СПШ программируемый логический контроллер

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

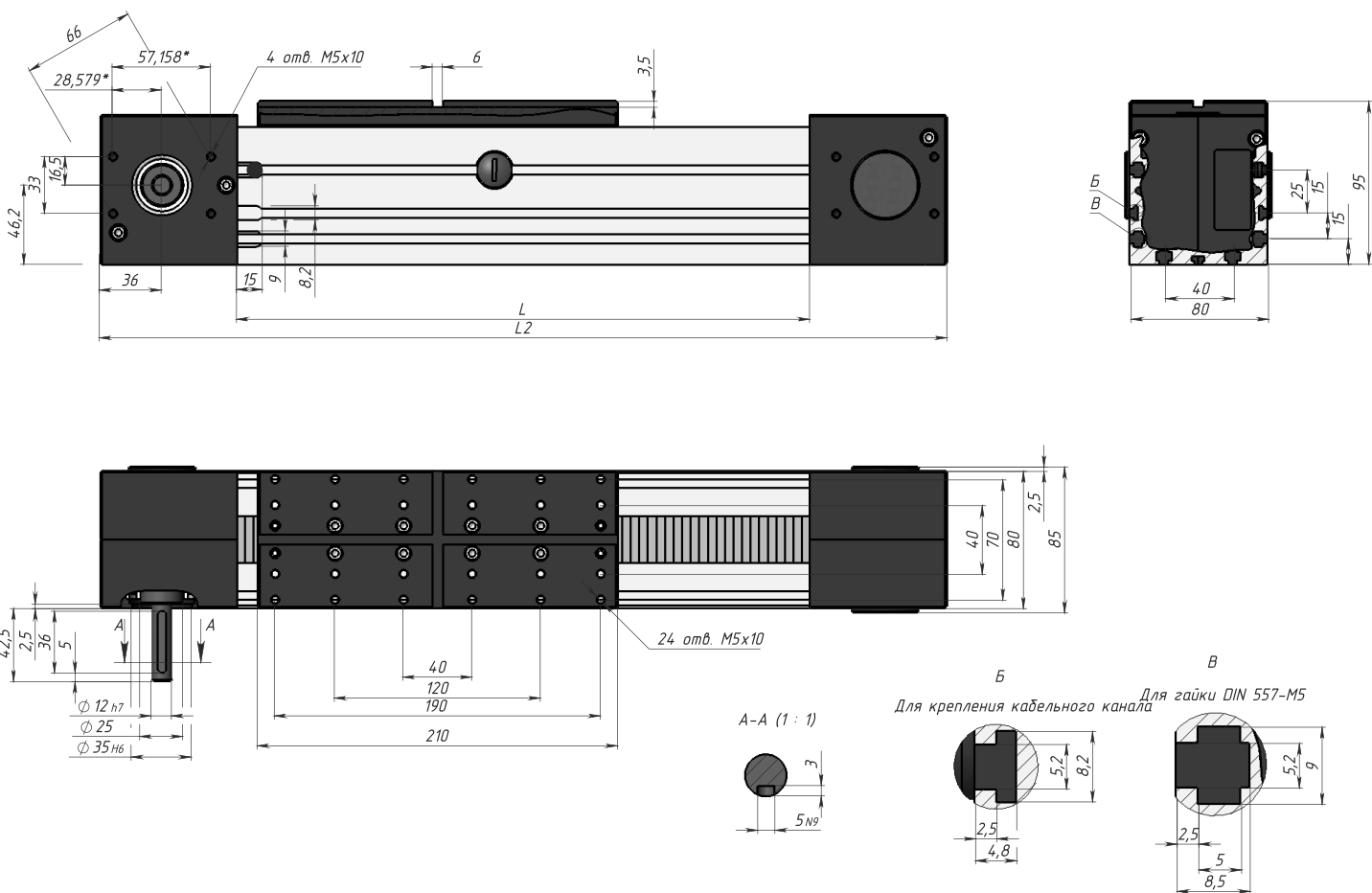
- 1) жесткий и одновременно легкий алюминиевый анодированный профиль 80x80 мм
- 2) прецизионная отфрезерованная каретка модуля для обеспечения высокой точности крепления перемещаемого изделия
- 3) высокоточные рельсовые направляющие качения с двумя танкетками 20 типоразмера
- 4) полиуретановый ремень AT5
- 5) герконовые концевые выключатели выведенные на разъем DB-9М
- 6) металлическая лента защищающая подвижные элементы модуля
- 7) Т-образные пазы для крепления дополнительных устройств



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия линейного модуля	MP80	MP80 с защитной лентой	MPU80	MPU80 с защитной лентой				
Размер рабочей поверхности каретки, мм	210x80	210x90	310x80	310x90				
Вес при ходе 100 мм	7,87	9,27	8,3	10,11				
Вес каждых 100 мм	0,77	0,85	0,88	1,1				
Перемещения								
Минимальный ход (S), мм	100	100	100	100				
Максимальный ход (S), мм	5700	5600	5700	5600				
Тип механической передачи	Ремень AT5x32							
Перемещение каретки на 1 оборот шкива, мм	176,1							
Предел упругости ремня (N/mm ²)	2740							
Повторяемость, мкм	+/- 50							
Нагрузочные характеристики								
Динамические моменты, Нм								
M.x.дин	78							
M.y.дин	431							
M.z.дин	431							
Максимальные усилия, Н								
F.x.max	520							
F.y.max	4000							
F.z.max	8000							
Алюминиевый профиль								
Момент инерции Ix (cm ⁴)	125							
Момент инерции Iy(cm ⁴)	176							
Модуль продольной упругости-E (N/mm ²)	70000							
Суммарная величина нагрузки не должна превышать значения:								
$\frac{F_yA}{F_{y,max}} + \frac{F_zA}{F_{z,max}} + \frac{M_xA}{M_{x,max}} + \frac{M_yA}{M_{y,max}} + \frac{M_zA}{M_{z,max}} \leq 1$								
$\frac{F_xA}{F_{x,ШВП}} \leq 1$								

РАЗМЕРЫ (модуль MP80)



ОПЦИИ



Переходной стакан



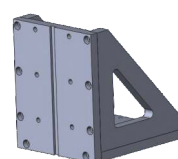
Фланец
по чертежу



Муфта



Крепежные уголки
для монтажа модуля



Монтажный уголок



Моментный
сервопривод СПШ

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛЬНЫХ НОМЕРОВ ЛИНЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ СЕРИИ MP80 / MPY80

MP80 MPY80	/0000/	0	0	0	0	0	0
Исполнение модуля	Ход каретки	Ремень	Стыковка	Защита винта и направляющих	Покрытие (анодирование)	Концевые выключатели	Исполнение
MP80 = алюминиевый профиль, размеры каретки 210x80; MPY80 = алюминиевый профиль, размеры каретки 310x80	100 = 100 мм; далее с шагом 100 мм, макс. ход 5600 мм	0 = AT5	0 = выходной вал 18 мм; 1 = отверстие 13 мм	0 = без защиты; 1 = металлическая лента (ширина каретки 90 мм)	0 = серое анодирование профиля и каретки; 1 = черное анодирование всех деталей	0 = нормально закрытые герконы; 1 = без выключателей	0 = стандартное; 1 = специальное (по ТЗ заказчика)