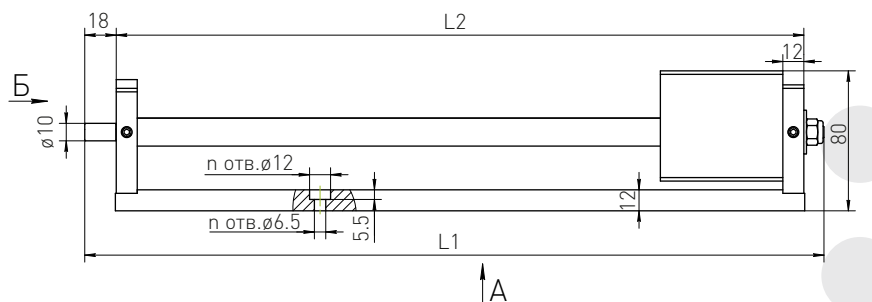
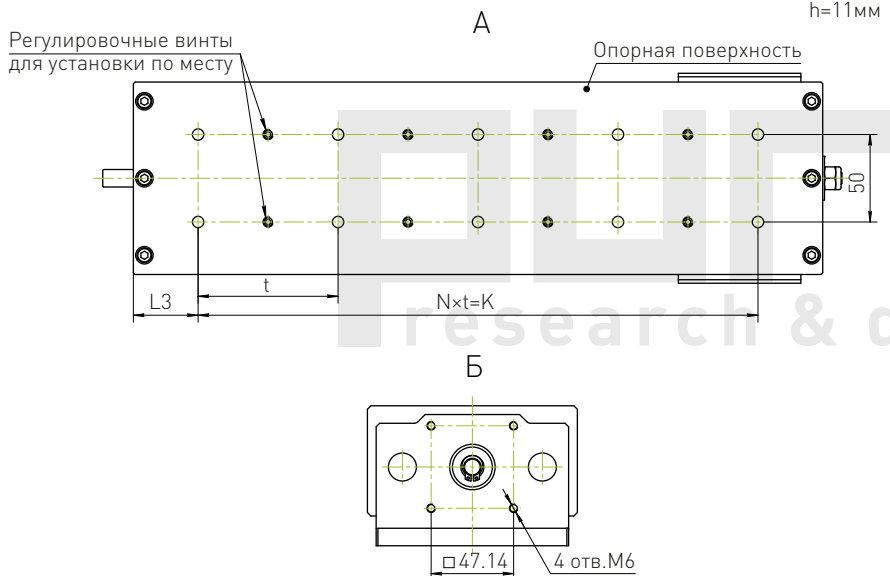


# Модуль линейного перемещения PLLM-14



Модуль линейного перемещения PLLM-14 представляет собой устройство для осуществления однокоординатного линейного перемещения. На модуль необходимо закрепить кронштейн, муфту, двигатель (шаговый или серво).

Двигатель	Муфта	Кронштейн	Крепеж
PL57HD56-D6.35 PL57H76-D6.35 PL57HD76-D6.35	BA-25-6.35-10 BF-25-6.35-10 BR-2530-6.35-10 DR-30-6.35-10	MH-57AP	Винт М5×65, 4 шт.
PL57H76-D8 PL57HD76-D8 PL57HM76-D8 PL57H76-D8B	BA-25-8-10 BF-25-8-10 BR-2530-8-10 DR-30-8-10	MH-57AP	Винт М5×65, 4 шт.
PL57H110-D8 PL57HD110-D8 PL57H110-D8B	BA-25-8-10 BF-25-8-10 BR-2530-8-10 DR-30-8-10	MH-57AP	Винт М5×65, 4 шт.
60CST-M01330 60CST-M01930 60CSTB-M01930	BA-30-14-10 BD-3438-10-14 BF-30-14-10 BR-3035-10-14	MH-60S	Винт М5×12, 8 шт.



Технические характеристики	PLLM-14-100	PLLM-14-200	PLLM-14-300	PLLM-14-400	PLLM-14-500
Рабочий ход модуля L, мм	100	200	300	400	500
Винт ШВП (диаметр/шаг) мм/мм	16/05				
Диаметр направляющих валов, мм	16				
Прямолинейность направляющих, мм	0,05				
Точность позиционирования, мм/100 мм	0,05				
Скорость перемещения, мм/мин	до 5000				
Максимальная нагрузка, кг	10	10	10	7	3
Масса модуля, кг	3.8	4.7	5.5	6.4	7.2
L1, мм	223	323	423	523	623
L2, мм	194	294	394	494	594
L3, мм	57	27	37	47	72
n	6	8	10	12	14
t	40	80	80	80	80
N	2	3	4	5	6
K	160	240	320	400	480
Плоскостность основания, мм	0.5				