

Строка заказа линейных синхронных двигателей

Якорь (магнитопровод с обмотками и кабелем):

	LSM-P-	32	-376	-50	-C	-G	S	-1000	-N0	-A
Linear Synchronous Motor (LSM) – Якорь (P)										
Длина пары полюсов (32,36,24,), мм										
Длина магнитопровода якоря, мм										
Ширина магнитопровода якоря, мм										
C-нет охлаждения, W-водяное охл.										
Код провода обмотки: A,B,C,F,G,H,X										
Соединение фаз: S-звезда, T-треуг.										
Длина кабеля, мм										
Тип разъема якоря: N0-нет разъема (стандарт) I8- Вилка Intercontec BEGA-089-MR13 T6-винтовой терминал										
A-вывод кабеля в торец по оси, B-вывод кабеля в торце вверх, C-вывод кабеля в торце влево, D-вывод кабеля в торце вправо, E...Z - специсполнение										

Статор (магнитная дорога с постоянными магнитами):

	LSM-S-	36	-512	-50	-A
Linear Synchronous Motor (LSM) – Статор(S)					
Длина пары полюсов (32,36,24,), мм					
Длина статора полюсов, мм					
Ширина магнитов, мм					
A- крепление сверху B- крепление снизу, C...Z - Специсполнение					

Пример заказа:

Якорь линейного синхронного двигателя **LSM-P-32-376-50-C-GS-1000-N0-A**,

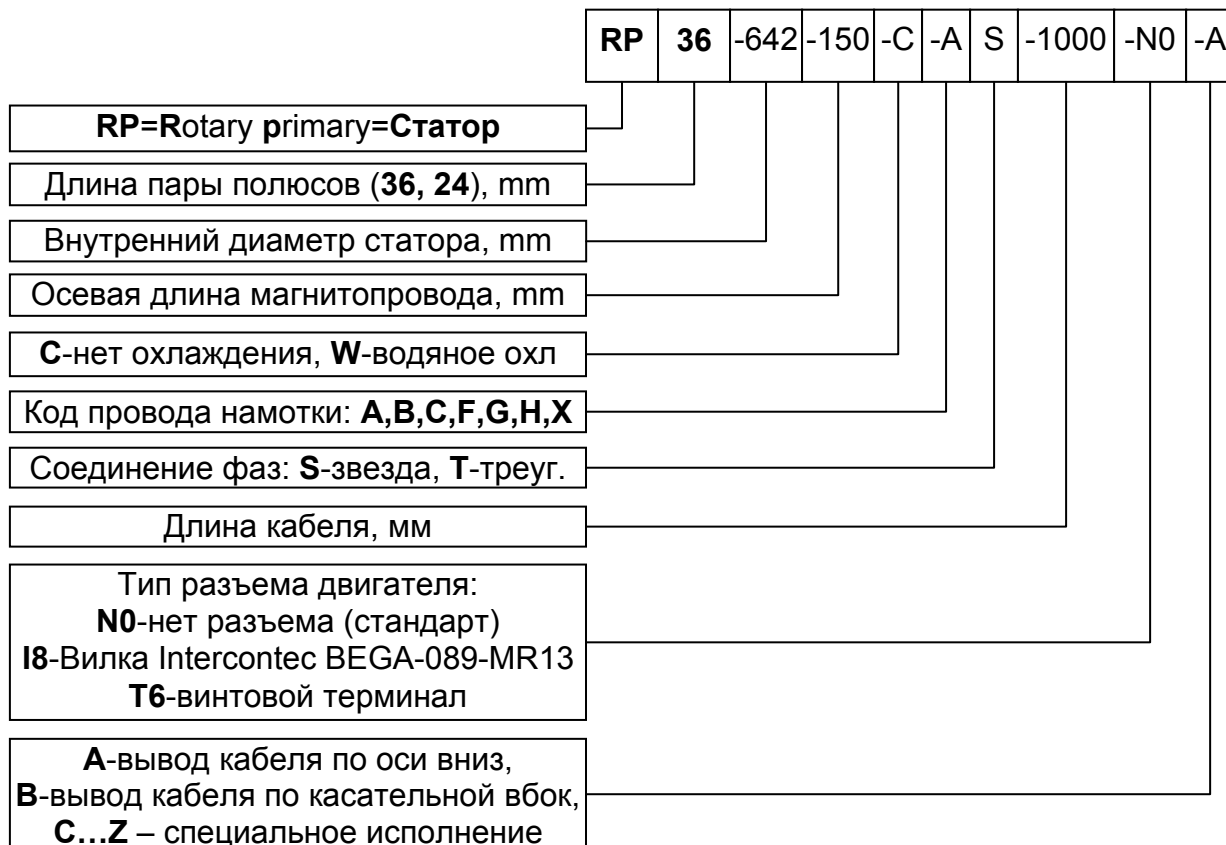
Статор линейного синхронного двигателя **LSM-S-32-512-50-A**

- заказ якоря - LSSM-P-36-203*50-W-500F9 - 1 шт.

- заказ магнитной дороги LSSM-S-36-640*90-B - 2 шт.

Ключ заказа поворотных синхронных двигателей

Статор:



Ротор:



Пример заказа: Статор RP36-642-150-C-AS-3000-N0-A, Ротор RS36-642-150-A