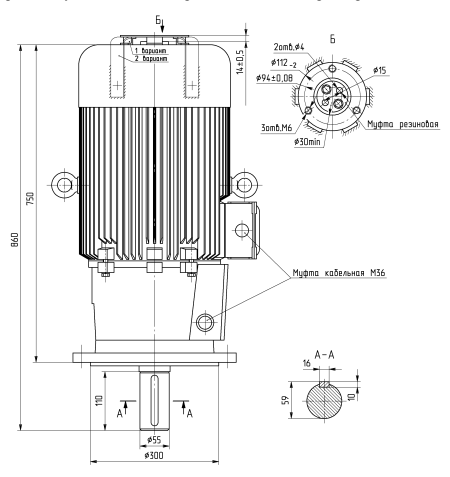
## Двигатели механизмов поворота и вылета стрелы для кранов «Альбатрос» для замены двигателей серии SMH

## Основные технические характеристики двигателей

Обозначение двигателя	Режим работы	Мощность	Соединение обмотки статора	Напряжение, при 50 Гц	Ток статора	Соединение обмотки ротора	Напряжение между кольцами ротора	Ток фазы ротора	Сопротивление обмотки ротора	Частота вращения	$\frac{M_{\text{max}}}{M_{\text{hom}}}$	Момент инерции	Macca
		kВт	_	В	A	_	В	A	Ом	об/мин	o.e.	$\kappa \Gamma \times M^2$	ΚΓ
4MTM 180 L6 (SMH 180 L6)		26/23/19	$\frac{\Delta}{Y}$		95,5/86,5/75,5 55,5/50,0/43,5		250	64/57/47	0,0527	960/970/975	2,8/3,2/3,9	0,358	255
4MTM 160 L6 (SMH 160 L6)		17,5/15/13	Δ Y	220 380	69/61/65 40/35/31,5	Y	210	52/44/38	0,0582	965/970/975	2,5/2,9/3,4	0,203	165

Габаритные, установочные и присоединительные размеры 4MTM 180 L6



Габаритные, установочные и присоединительные размеры 4MTM 160 L6

