



АДС электродвигатель асинхронный со встроенным тормозом



Асинхронный электродвигатель АДС со встроенным ротором соответствует ТУ 3322-040-07512140-2004.

Технические характеристики двигателей АДС

Обозначение	АДС7104Е2ТУ2	АДС71АЕ2ТУ2	АДС71В4Е2ТУ2
Тип двигателя	Асинхронный, короткозамкнутый, трехфазный, со встроенным тормозом		
Мощность на валу, Вт	370	550	750
Номинальное напряжение, В/Гц	380/50		
Номинальный ток, А	1,4	1,8	2,4
Отношение пускового момента к номинальному	2	2	2,2
Отношение минимального момента к номинальному в процессе пуска	1,8		
Отношение начального пускового тока к номинальному	3,0	3,0	3,2
Коэффициент полезного действия, %	64	64	68
Коэффициент мощности	0,6	0,66	0,68
Режим работы	S4, ПВ40%, 120 включений в час		
Номинальная частота вращения, об/мин	1300	1300	1320
Номинальный момент, Н х м	2,7	4,0	5,4
Момент торможения, Н х м, не менее	2,4		
Класс нагревостойкости	В		
Длина двигателя, L, мм	240	260	280
Степень защиты	IP54		
Конструктивное исполнение по способу монтажа	IM3081 IM3681	IM3081 IM3681	IM3081 IM3681



Чертеж двигателя

