

# Комплектация задвижек МЗТА электроприводами ОАО «БЭМЗ»

Таблица 6—3

Обозначение изделия по таблицам-фигур	DN, мм	PN, МПа кгс/см <sup>2</sup>	Тип привода	Потребляемый ток, А	Число оборотов от открытия до закрытия		
Общепромышленное исполнение ЭП							
30с941нж (30лс941нж)	50	1,6	ЭП-3-100-24-А2-05-В	0,2	15		
	80				23		
	100				27		
	150		ЭП-3-300-25-Б3-О-А	0,75	33		
	200				43		
	250				43		
	300				53		
	350				ЭП-3-630-24-В-О-А	2,2	53
	400						43
	500		53				
	600		ГИЮМ.303344.001	3,2	53		
	700						
	Взрывозащищенное исполнение ЭП						
30с941нж (30лс941нж)	50	1,6	ЭМВИ-3-100-24-А2-О-УХЛ2	0,2	15		
	80				23		
	100				27		
	125		ЭМВИ-300-Б2-25-Е1	0,75	33		
	150				43		
	200				43		
	250				43		
	300				53		
Общепромышленное исполнение ЭП							
30с964нж (30лс964нж)	50	2,5	ЭП-3-100-24-А2-05-В	0,2	15		
	80				23		
	100				27		
	150		ЭП-3-300-25-Б3-О-А	0,75	35		
	200				36		
	250				43		
	300				53		
	400				ЭП-3-1000-24-В-О-А	2,5	52
	400				ГИЮМ.303344.001-21	3,2	
	500		ГИЮМ.303344.001	3,2	65		
	600		ГИЮМ.303344.001	3,2	83		
	700		ГИЮМ.303344.001	3,2			

Продолжение таблицы 6—3

Обозначение изделия по таблицам-фигур	DN, мм	PN, МПа кгс/см <sup>2</sup>	Тип привода.	Потребляемый ток, А	Число оборотов от открытия до закрытия
Взрывозащищенное исполнение ЭП					
30с964нж (30лс964нж)	50	2,5	ЭМВИ-3-100-24-А2-О-УХЛ2	0,2	15
	80				23
	100				27
	150		ЭМВИ-300-Б2-25-Е1	0,75	35
	200				36
	250				43
Общепромышленное исполнение ЭП					
30с915нж (30лс915нж)	50	4,0	ЭП-3-100-24-А2-05-В	0,2	12
	80				17
	100				21
	150		ЭП-3-300-25-Б3-О-А	0,75	25
	200				32
	250		ЭП-3-630-24-В-О-А	2,2	43
	300		ГИЮМ.303344.001	3,2	42
	400		ГИЮМ.303344.001-21	3,2	52
	400		ГИЮМ.303344.001	3,2	52
Взрывозащищенное исполнение ЭП					
30с915нж (30лс915нж)	50	4,0	ЭМВИ-3-100-24-А2-О-УХЛ2	0,2	12
	80				17
	100				21
	150		ЭМВИ-300-Б2-25-Е1	0,75	25
	200				32