

**Таблица применения электроприводов производства
ЗАО «Тулаэлектропривод» на изделиях ОАО «Армагус»**

Обозначение задвижки	DN, мм	PN, МПа	Тип электропривода (ТУ 26-07-015-89)	Крутящий момент на вых. валу, Н·м
30нж941нж	50	1,6	Н-А2-05	25-60
			В-А2-05	
			С-А1-05	
	80	1,6	Н-А2-05	
			В-А2-05	
			С-А1-05	
	100	1,6	Н-А2-11	60-100
			В-А2-11	
			С-А1-11	
	150	1,6	Н-А2-11	
			В-А2-11	
			С-А1-11	
200	1,6	Н-Б1-05	100-300	
		В-Б1-05		
		С-Б1-05		
30с996нж	50	2,5	Н-А2-05	25-60
			В-А2-05	
			С-А1-05	
	80	2,5	Н-А2-11	60-100
			В-А2-11	
			С-А1-11	
	100	2,5	Н-А2-11	
			В-А2-11	
			С-А1-11	
	150	2,5	Н-Б1-05	100-300
			В-Б1-05	
			С-Б1-05	
30с995нж	50	4,0	Н-А2-05	25-60
			В-А2-05	
			С-А1-05	
	80	4,0	Н-А2-11	60-100
			В-А2-11	
			С-А1-11	
	100	4,0	Н-А2-11	
			В-А2-11	
			С-А1-11	
	150	4,0	Н-Б1-05	100-300
			В-Б1-05	
			С-Б1-05	

Обозначение клапана	Dy, мм	Тип электропривода	Номинальное усилие на штоке, Н	Ход штока	Скорость перемещения штока, мм/мин.
25ч940нж	25	ЭПП-1	4500-5500	до 40 мм	10/16/32
	40				
	50				
25ч940нж 25с997нж	80	ЭПП-2	6000-12000	до 40 мм	10/16
25ч943нж	15	ЭПП-1	4500-5500	до 40 мм	10/16/32
25с997нж 25с998нж	15				
	25				
	40				
	50				
25ч945п 25ч945нж 25с947нж	25	ЭПП-2	6000-12000	до 40 мм	10/16
	50				
	65				
	80	ЭПП-3	12500-32000	до 170мм	20/32/40
	100				
25ч946нж	80	ЭПП-2	6000-12000	до 40 мм	10/16
	100				
27ч908	50	ЭПП-1	4500-5500	до 40 мм	10/16/32
	80				
	100				
	125				