

## Техническое описание ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AR 230

Дисковые поворотные затворы применяются для регулирования потока воды, воздуха, кислоты и т.д.

- Дисковый поворотный затвор приводится в действие электроприводами AR 230-20-0,2; AR 230-30-0,1
- Электроприводы содержат два фиксированных микропереключателя для сигнализации конечных положений
- Нажав кнопку на корпусе электропривода можно кратковременно или продолжительно управлять приводом вручную



Таблица поворотных моментов для дисковых поворотных затворов

Давление, DP, бар	Условный проход, Dy			
	40	50	65	80
5	11	14	17	27
10	12	16	25	-
16	14	15	23	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [afl@nt-rt.ru](mailto:afl@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)

## Технические характеристики электропривода

	AR 230-20-0,2	AR 230-30-0,1
Номинальное напряжение	220 50Гц	
Диапазон номинального напряжения, В~	198...253	
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	Max 22	
Соединительный кабель:		
двигателя	1 м; 3 х 0,75 мм <sup>2</sup>	
концевых переключателей	1 м; 3 х 0,75 мм <sup>2</sup>	
заземления	1 м; 2 х 0,75 мм <sup>2</sup>	
Точки переключения	0, 90 °	
Направление поворота	Выбирается переключением контактов (1-2), (1-3)	
Крутящий момент, Нм	20 Н/м	30 Н/м
Угол поворота	92	92
Время поворота (на мах угол), мин, сек	85 с.	150 с.
Индикация положения	Механическая - указатель	
Класс защиты	0 (по ГОСТ 12.2.007.0-75)	
Степень защиты корпуса	IP 42 (по ГОСТ 17494-87)	
Вид климатического исполнения	УХЛ 4, УХЛ О4, У3, Т3 по ГОСТ 15150-69	
Уровень шума, дБ	Max 45	
Техобслуживание	Не требуется	
Вес, г	1700	

## Габаритные размеры

Условный проход, Ду, мм	40	50	65	80
H, мм	352	370	384	403
L, мм	325	330	335	340

## Таблица подбора электропривода

Тип электропривода	AR 230-20-0,2				AR 230-30-0,1			
Условный проход, Ду, мм	40	50	65	80	40	50	65	80
Давление Р, бар	5	*	*		*	*	*	*
	10	*	*		*	*	*	
	16	*	*		*	*	*	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [afl@nt-rt.ru](mailto:afl@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)