

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 || www.alfaprivod.nt-rt.ru

Технические характеристики электропривода

Номинальное напряжение	AR 230-20-0,2	AR 230-30-0,1
Диапазон номинального напряжения, В~	220 50Гц	
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	198...253	
Соединительный кабель:		Max 22
двигателя	1 м; 3 x 0,75 мм ²	
концевых переключателей	1 м; 3 x 0,75 мм ²	
заземления	1 м; 2 x 0,75 мм ²	
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 макс 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, Dy, 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, Dy, 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

Калининград (4012)72-03-81

Астана +7(7172)727-132

Калуга (4842)92-23-67

Белгород (4722)40-23-64

Кемерово (3842)65-04-62

Брянск (4832)59-03-52

Киров (8332)68-02-04

Владивосток (423)249-28-31

Краснодар (861)203-40-90

Волгоград (844)278-03-48

Красноярск (391)204-63-61

Вологда (8172)26-41-59

Курск (4712)77-13-04

Воронеж (473)204-51-73

Липецк (4742)52-20-81

Екатеринбург (343)384-55-89

Магнитогорск (3519)55-03-13

Иваново (4932)77-34-06

Москва (495)268-04-70

Ижевск (3412)26-03-58

Мурманск (8152)59-64-93

Казань (843)206-01-48

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 || www.alfaprivod.nt-rt.ru