

ABF

Регуляторы скорости RDF Технические характеристики



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

сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru

Автотрансформаторные регуляторы используют в качестве дополнительных устройств, необходимых для обеспечения подачи необходимых параметров тока и мощности для установленного вентилятора. Регуляторы управляют электродвигателями вентиляторов, которые эксплуатируются как рабочие узлы в кондиционированной и вентиляционной системах. Регуляторы различают двух видов: ступенчатые и плавные.

Ступенчатые регуляторы FDR:

Регулировка скорости вращения происходит при помощи многопозиционного переключателя с различным количеством положений: для вентиляторов 220В - 7 положений, 380В - 5 положений.

Плавные регуляторы:

Регулировка осуществляется в диапазоне 0 - 100% скорости оборотов двигателя.

FDR регуляторы могут выполняться в корпусном (допускается компоновка IP 55 защитного бокса), и безкорпусном виде (можно встроить в шкаф для управления вентиляцией).

Технические характеристики:

В корпусе для настенного монтажа с переключателем ВКЛ/ВЫКЛ, сигнальной лампой, вращающейся ручкой и градуированным диском, размыкателем и предохранителями.

Модель	Ток, А	Вес, кг	Размеры, мм		
			a	b	c
FDR 32	3,2	5,5	195	150	150
FDR 55	5,5	7,4	255	200	170
FDR 80	8	8,6	255	200	170
FDR 120	12	14	315	235	190
FDR 200	20	27	322	322	330



Безкорпусные для установки в стандартное электромонтажное гнездо (электрощкаф), с вращающейся ручкой и градуированным диском.

Модель	Ток, А	Вес, кг	Размеры, мм					
			Øa	Øb	Øc	d	f	Øg
FDR 32	3,2	4	103	26	3 ^x M4	98	30	133
FDR 55	5,5	4	125	95	3 ^x M6	130	30	155
FDR 80	8	6	152	95	3 ^x M6	105	45	182
FDR 120	12	10	172	95	3 ^x M6	120	30	204
FDR 120	20	18	240	176	4 ^x M6	120	25	300



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

сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru