

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru

Вентиляционные приводы серии STANDARD



Электроприводы для вентиляционных заслонок серии JOVENTA® STANDARD специально разработаны для средних и крупных воздушных заслонок.

Универсальный адаптер: круговых осей 10...20 мм Ø квадратных валов 10...16 мм Минимальная длина вала 48 мм.

Приводы STANDARD 8 Нм							
Тип	Нм	до м ²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/ТО	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DAS1	8	2,0	24V AC/DC	30		2/3-Точки	
DAS1.S	8	2,0	24V AC/DC	30		2/3-Точки	2 HS
DAS1.P (1000Ω oder 140Ω)	8	2,0	24V AC/DC	30		2/3-Точки	
DMS1.1-B	8	2,0	24V AC/DC	30		0(2)..10V, 0(4)..20mA	
DMS1.1S	8	2,0	24V AC/DC	30		0(2)..10V, 0(4)..20mA	2 HS
DAS2	8	2,0	230V AC	30		2/3-Точки	
DAS2.S	8	2,0	230V AC	30		2/3-Точки	2 HS
DAS2.P	8	2,0	230V AC	30		2/3-Точки	

			RRTA2	RRTB2	RRT3	RRT4	RRT5	RRA2	RRB2	
Питание Привода	Питание Регулятора	Напряжение сигнала	2 10 Vdc	0 10 Vdc	2 10 Vdc	0 10 Vdc	0 10 Vdc	2 10 Vdc	0 10 Vdc	
230 Vac	vom Antrieb	2 10 Vdc	x	x	x			x	x	

Приводы STANDARD 24 Нм

Тип	Нм	до m ²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/ТО	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DAL1	24	6,0	24V AC/DC	125		2/3-Точки	
DAL1.S	24	6,0	24V AC/DC	125		2/3-Точки	2 HS
DAL1.P (1000Ω oder 140Ω)	24	6,0	24V AC/DC	125		2/3-Точки	
DML1.1-B	24	6,0	24V AC/DC	125		stetig 0...10 V DC	
DML1.1S	24	6,0	24V AC/DC	125		stetig 0...10 V DC	2 HS
DAL2	24	6,0	230V AC	125		2/3-Точки	
DAL2.S	24	6,0	230V AC	125		2/3-Точки	2 HS
DAL2.P (1000Ω oder 140Ω)	24	6,0	230V AC	125		2/3-Точки	
DML2.2-B	24	6,0	230V AC	125		stetig 0...10 V DC	
DML2.2S	24	6,0	230V AC	125		stetig 0...10 V DC	2 HS

Приводы STANDARD 32 Нм

Тип	Нм	до m ²	Питание	Выполнения сек/ON	Выполнения сек/ТО	Сигнал управления	Вспомогательный контакт / Кабель / Клемма
DAG1	32	8,0	24V AC/DC	140		2/3-Точки	
DAG1.S	32	8,0	24V AC/DC	140		2/3-Точки	2 HS
DAG1.P	32	8,0	24V	140		2/3-Точки	

(1000Ω oder 140Ω)			AC/DC				
DMG1.1	32	8,0	24V AC/DC	140		stetig 0...10 V DC	
DMG1.1S	32	8,0	24V AC/DC	140		stetig 0...10 V DC	2 HS
DAG2	32	8,0	230V AC	140		2/3-Точки	
DAG2.S	32	8,0	230V AC	140		2/3-Точки	2 HS
DAG2.P	32	8,0	230V AC	140		2/3-Точки	

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

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

Омск (3812)21-46-40

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

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

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

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru