

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

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || sza@nt-rt.ru

Электроприводы прямоходные ST, MT



ST mini — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST mini	
	Рабочий ход, мм	10
Скорость управления, мм/мин	30	
Время закрытия, с	20	40
Усилие на штоке, кН	1,1	
Режим работы	повторно-кратковременный	
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц	
Мощность потребляемая, Вт	2,75	
Масса, кг	1,9	

ST 0 — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST 0					
	Рабочий ход, мм	10	20	10	16	20
Скорость управления, мм/мин	16		10			
Время закрытия, с	38	75	60	96	120	150
Усилие на штоке, кН	2,9		4,5			
Режим работы	повторно-кратковременный					
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц					
Мощность потребляемая, Вт	2,75					
Масса, кг	2,9		3,8			

ST 0.1 — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST 0.1		
Рабочий ход, мм	20	32	40
Скорость управления, мм/мин	32		
Время закрытия, с	38	60	75
Усилие на штоке, кН	5,8	7,2	
Режим работы	повторно-кратковременный		
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц		
Мощность потребляемая, Вт	15		
Масса, кг	7,8		

ST 1 — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST 1		
Рабочий ход, мм	32	50	
Скорость управления, мм/мин	16		
Время закрытия, с	120	190	
Усилие на штоке, кН	10		
Режим работы	повторно-кратковременный		
Напряжение питания (управляющее)	однофазное, 230В, 50Гц		
Мощность потребляемая, Вт	15		
Масса, кг	12,4		

ST 2 — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST 2
Рабочий ход, мм	50
Скорость управления, мм/мин	32
Время закрытия, с	94
Усилие на штоке, кН	25
Режим работы	повторно-кратковременный
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц
Мощность потребляемая, Вт	60
Масса, кг	22

ST 1-Ex — электропривод прямоходный во взрывозащищенном исполнении / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	ST 1-Ex						
Рабочий ход, мм	10	16	20	25	32	40	50
Скорость управления, мм/мин	40	32	40	16	32	16	
Время закрытия, с	15	24	38	38	120	75	188
Усилие на штоке, кН	5,8	7,5	5,8	10	7,5	10	
Режим работы	повторно-кратковременный						
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц						
Мощность потребляемая, Вт	15						
Масса, кг	15						

МТ — электропривод прямоходный / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	МТ
Рабочий ход, мм	50
Скорость управления, мм/мин	50
Время закрытия, с	60
Усилие на штоке, кН	20
Режим работы	повторно-кратковременный
Напряжение питания (управляющее)	220В, 50Гц
Мощность потребляемая, Вт	60
Масса, кг	30

МТ-Ех — электропривод прямоходный во взрывозащищенном исполнении / ЭИМ

Технические характеристики:

Номенклатурное название	МТ-Ех
Рабочий ход, мм	50
Скорость управления, мм/мин	50
Время закрытия, с	60
Усилие на штоке, кН	20
Режим работы	повторно-кратковременный
Напряжение питания (управляющее)	220В, 50Гц
Мощность потребляемая, Вт	60
Масса, кг	55

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

<http://saz-avangard.nt-rt.ru/> || sza@nt-rt.ru