

# Встраиваемые термостаты JUMO heatTHERM





### 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://jumo.nt-rt.ru || эл. почта: jmu@nt-rt.ru



### Встроенные термостаты

### JUMO heatTHERM, типы 602030 и 602031

### Особенности приборов

- Стабильное положение точки переключения за счёт компенсации температуры окружающей среды (серийно).
- Максимальная коммутационная способность 16 А, 400 В.
- Срок службы минимум 250000 циклов коммутаций для TR (регуляторов температуры) и TW (устройств контроля температуры).
- Возможен диапазон регулирования до 500°C.
- STB (защитный ограничитель температуры) с большим диапазоном настройки: 250°C на 250° шкалы.
- Отклонение точки переключения во время всего срока службы максимум  $\pm$  5%.



Тип 602030 / 01

### Краткое описание

Термостаты предназначены для регулирования и контроля тепловых процессов.

JUMO heatTHERM поставляется в качестве регулятора температуры TR, устройства контроля температуры TW (тип 602030), защитного устройства контроля температуры STW или в качестве защитного ограничителя температуры STB (тип 602031).

Встроенный термостат работает с использованием принципа термического расширения жидкости. В качестве электрического коммутирующего элемента применяется мгновенный выключатель. Встроенный термостат RoHS-конформен и не содержит кадмия.





Тип 602030 / 20 Тип 602031 / 21



Тип 602030 / 80 Тип 602031 / 81

# Технические характеристики

### Функция переключения

Регулятор температуры ТК / устройство контроля температуры ТW
температуры TW  электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), микропереключатель снова переходит в исходное положение.  Защитное устройство контроля температуры STW  Если температура на термочувствительном электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), мгновенный
значения (на величину гистерезиса), микропереключатель снова переходит в исходное положение.  Защитное устройство контроля температуры STW  Если температура на термочувствительном элементе превышает заданное номинальное значение, то срабатывает мгновенный выключатель и электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), мгновенный
Защитное устройство контроля температуры STW         Если температура на термочувствительном элементе превышает заданное номинальное значение, то срабатывает мгновенный выключатель и электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), мгновенный
температуры STW срабатывает мгновенный выключатель и электрическая цепь размыкается или замыкается. Если температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), мгновенный
температура опускается ниже номинального значения (на величину гистерезиса), мгновенный
выключатель снова переходит в исходное положение.
При охлаждении термочувствительного элемента до температуры ниже примерно -20°C
электрическая цепь размыкается, однако она опять замыкается при повышении температуры.
При разрушении измерительной системы, т. е. при утечке термочувствительной жидкости, давление
мембране падает, при этом электрическая цепь размыкается и остаётся в таком положении.
Защитный ограничитель Если температура на термочувствительном элементе превышает заданное значение для точки
температуры STB с блокировкой переключения, то срабатывает мгновенный выключатель, электрическая цепь размыкается и
повторного включения и происходит механическая блокировка мгновенного выключателя.
функцией самоконтроля
110сле уменьшения температуры точки переключения примерно на 10°С можно вручную вновь
разблокировать мгновенный выключатель.
При охлаждении термочувствительного элемента до температуры ниже примерно -20°C
электрическая цепь размыкается, однако она опять замыкается при повышении температуры.
электрическая цень размыкается, однако она опять замыкается при повышении температуры.
При разрушении измерительной системы, т. е. при утечке термочувствительной жидкости, давление
мембране падает, при этом размыкается электрическая цепь и остаётся в таком положении. После
этого разблокирование уже невозможно.

# Температурная компенсация

При отклонении температуры окружающей среды у переключающей головки и капилляра от калибровочной температуры окружающей среды +22°C происходит сдвиг точки переключения. За счёт температурной компенсации этот сдвиг уменьшается до минимального значения.



# Технические характеристики

# Корпус

Корпус	оцинкованный стальной лист
Род защиты	IP 00 согласно EN 60 529
Цоколь переключателя	формовочная масса из полиэфирной смолы, чёрная
Максимально допустимая	для транспортировки и хранения: -50+50°C
температура окружающей среды	при работе: максимум +80°C
Номинальная позиция (NL)	любая
Macca	примерно 0,12 кг
Капилляр	серийно 2000 мм, включая 460 мм защитного шланга, минимальный радиус изгиба капилляра 5 мм
	материал № Cu-DHP

# Электрические характеристики

Электрический контакт	Мгновенный выкли	очатель с однополюсным переключающим конт	тактом			
Коммутационная способность	TR / TW	STW	STB			
	На размыкающем к	онтакте (ход контакта 1-2):				
	перем. ток $400 \text{ B} + 10\%$ , $16 \text{ A}$ , перем. ток $230 \text{ B} + 10\%$ , $16 (2,5 \text{ A})$ , $\cos \varphi = 1 (0,6)$ , пост. ток $230 \text{ B} + 10\%$ , $0,25 \text{ A}$					
Коммутационная способность	На замыкающем ко	На замыкающем контакте (ход контакта 1-4): На сигнальном контакте (ход				
	перем. ток 400 В + 1	0%, 6,3 A,	контакта 1-4):			
	перем. ток 230 B + 10%, 6,3 (2,5) A, $\cos \varphi = 1$ (0,6),					
	пост. ток 230 В + 10%, 0,25 А перем. ток 230 В + 10%, 2 (0,4 А),					
	$\cos \varphi = 1 \ (0,6),$					
	пост. ток 230 В + 10%, 0,25 А					
	Мгновенный выключатель с позолоченным контактом – дополнительная опция 702:					
		перем. ток / пост. ток 24 В, 0,1	A			
Электрическое подключение	А 6,3-0,8 в соответс	твии с DIN 46244				
Надёжность коммутации	Для обеспечения во	зможно большей надёжности коммутации мы р	екомендуем минимальную нагрузку:			
	перем. ток / пост. то	ок = 24 В, 100 мА для серебряных контактов				
	перем. ток / пост. то	ок = 10 В, 5 мА для позолоченных контактов (до	ополнительная опция 702)			

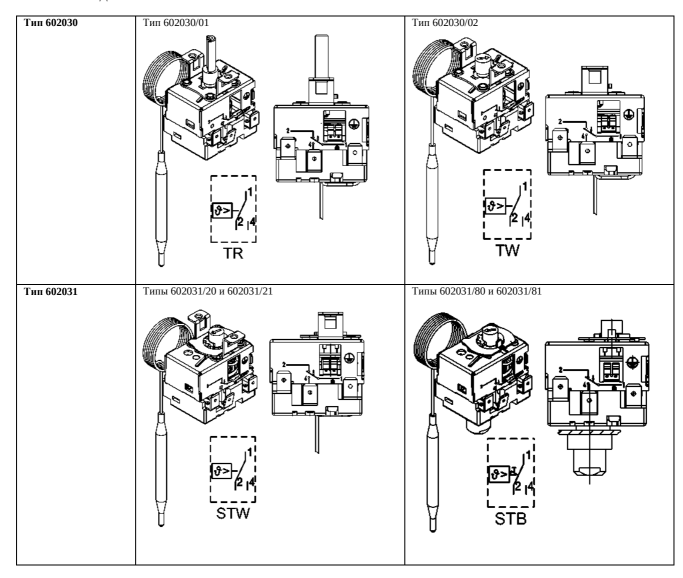
	Переключательная функция	Номинальное значение		
Гистерезис в % от	TR / TW	2,5%	серийно	
диапазона	TR / TW	7%	по желанию	
регулирования	STW	7%	серийно	
Влияние температуры	При отклонении температур	ы окружающей среды у пер	еключающей головки и капи	лляра от калибровочной
окружающей среды температуры окружающей среды +22°C происходит сдвиг точки переключения на пр				римерно -0,1°C /°C
Точность точки	Гистерезис		Начало шкалы	Верхняя треть шкалы
переключения TR / TW	2,5%	серийно	± 6%	± 3%
	7%	по желанию	± 8%	± 4%
STW / STB	7%	Диапазон регулирования	в «первой половине»	во «второй половине»
		+70130°C	+0/-12°C	+0/-5°C
		+95120°C	+0/-5°C	+0/-5°C
		+20150°C	+0/-15°C	+0/-10°C
		+50300°C	+0/-30°C	+0/-15°C

# Допуски / контрольные знаки

Контрольные знаки	Место контроля	Сертификат / номер	Основание для проверки	Действует для
		испытания		
DIN	DIN CERTCO / TÜV	STB116907	DIN EN 14597	heatTHERM (STB)
DIN	DIN CERTCO / TÜV	STW(STB)119007	DIN EN 14597	heatTHERM (STW(STB))
c UL us	UL Germany	Е66358 том 1, раздел 7	UL 873	heatTHERM
c UL us	UL Germany	МН45736 том 1, раздел 7	UL 353	heatTHERM (STB)
DGRL	TÜV Süd	IS-TAF-MUC 07113377017	97/23/EG	heatTHERM (STW/STB)
DIN	TÜV Süd	TR116807	DIN EN 14597	heatTHERM (TR)
DIN	TÜV Süd	TW118907	DIN EN 14597	heatTHERM (TW)



# Схемы соединений



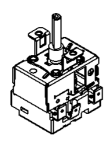


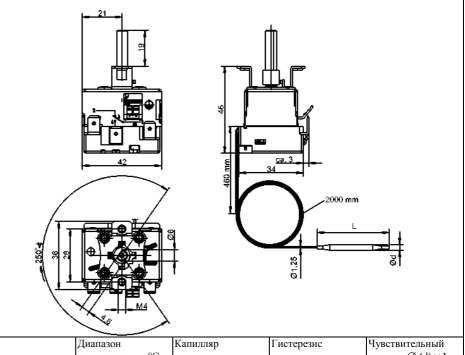
# Приборы стандартного исполнения

### Размеры

### Тип 602030/01

- Регулятор температуры
- С компенсацией температуры окружающей среды (серийно)
- Максимальная коммутационная способность 16 A, 400 B
- Срок службы минимум 250000 циклов коммутации
- Отклонение точки переключения (дрейф) в течение всего срока службы максимум ± 5%

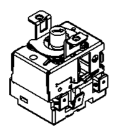


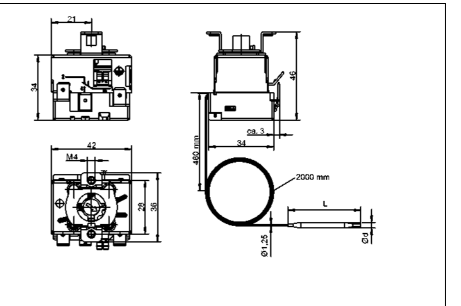


№ торгового артикула	Тип	Диапазон	Капилляр	Гистерезис	Чувствительный
		регулирования °C			элемент $\emptyset$ (d) $\times$ L
60/60003218	602030/01	+2090	2000	примерно 2°C	6 × 132 мм
60/60003280		+2090		примерно 5°C	6×79 мм
60/60003219		+0120		примерно 3°C	6 × 87 мм
60/60003220		+0200		примерно 5°C	6×78 мм
60/60003221		+50300		примерно 6°C	6 × 66 MM

### Тип 602030/02

- Устройство контроля температуры
- С компенсацией температуры окружающей среды (серийно)
- Максимальная коммутационная способность 16 A, 400 B
- Срок службы минимум 250000 циклов коммутации
- Отклонение точки переключения (дрейф) в течение всего срока службы максимум ± 5%





№ торгового артикула	Тип	Лиапазон	Капилляр	Гистерезис	Чувствительный
332 Toproboro aprincysia		регулирования °C	Таннынр		элемент $\emptyset$ (d) $\times$ L
60/60003222	602030/02	+2090	2000	примерно 2°C	6 × 132 мм
60/60003281		+2090		примерно 5°C	6×79 мм
60/60003223		+0120		примерно 3°C	6×87 мм
60/60003224		+0200		примерно 5°C	6×78 мм
60/60003225		+50300		примерно 6°C	6 × 66 мм



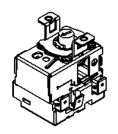
# Приборы стандартного исполнения

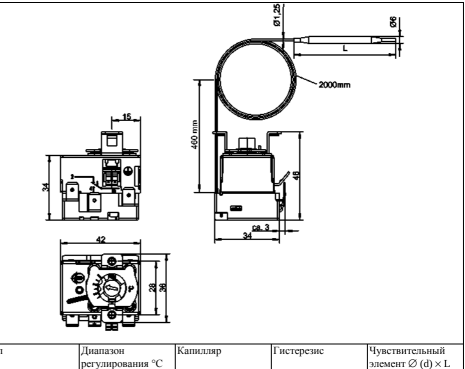
### Размеры

### Тип 602031/21 Защитное устройство контроля температуры С компенсацией температуры

окружающей среды (серийно) Максимальная коммутационная

способность 16 А, 400 В

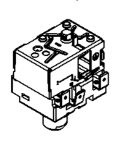


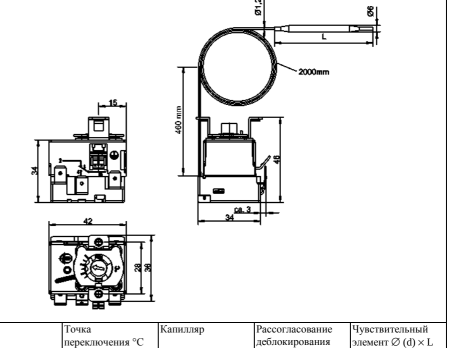


№ торгового артикула	Тип	Диапазон	Капилляр	Гистерезис	Чувствительный
		регулирования °C			элемент $\emptyset$ (d) $\times$ L
60/60003226	602031/21	+70130	2000	примерно 10°C	$6 \times 60$ мм

## Тип 602030/02

- Защитный ограничитель температуры
- С компенсацией температуры окружающей среды (серийно)
- Максимальная коммутационная способность 16 А, 400 В



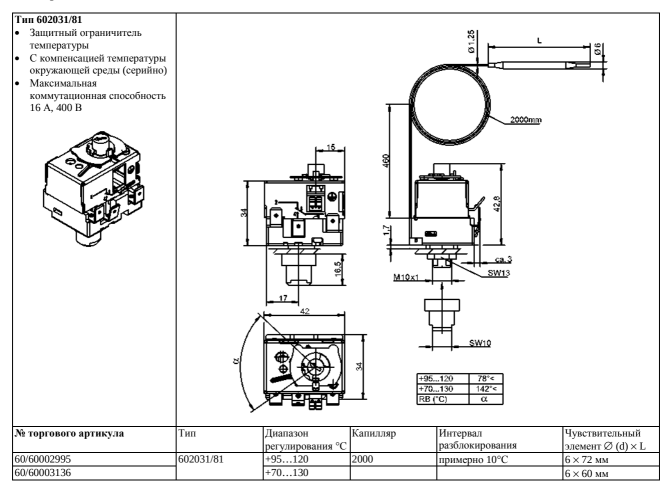


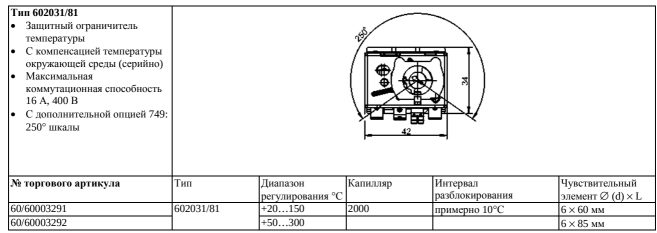
		_ <b>_</b>			
№ торгового артикула	Тип	Точка	Капилляр	Рассогласование	Чувствительный
		переключения °C		деблокирования	элемент $\emptyset$ (d) $\times$ L
60/60002994	602031/80	+100	2000	примерно 10°C	6 × 60 мм



# Приборы стандартного исполнения

### Размеры







# Данные для оформления заказа

# Встроенный термостат JUMO heatTHERM типов 602030 и 602031

### Минимальная партия 500 штук

К	)Д 3	аказа	(1)	Базовый тип		
		602030		Встроенный термостат JUMO heatTHERM с однопол		
		602031		Встроенный термостат JUMO heatTHERM с однопол	посным мгновенным выключате	елем (STW/STB)
			(2)	Добавление к основным типам		
X		01		Регулятор температуры (TR)	с переключающим контактом	
X		02		Устройство контроля температуры (TW)	с переключающим контактом	
	X	20		Защитное устройство контроля температуры (STW)	точно настроенное с переключа	ающим контактом
	X	21		Защитное устройство контроля температуры (STW)	регулируемое с переключающи	им контактом
	X	80		Защитный ограничитель температуры (STB)	точно настроенный с переключ	ающим контактом
					и блокировкой повторного вкл	
	X	81		Защитный ограничитель температуры (STB)	регулируемый с переключающ	
					блокировкой повторного включ	нения
			(3)	Диапазон регулирования / диапазон предельных	максимально допустимая темп	іература
			` ′	значений °С	чувствительного элемента °С	1 31
X	X	000		при точно настроенном предельном значении	,	
X		026		0+120	145	
X		028		0+200	230	
X		041		+20+90	115	
X		064		+50+300 (термочувствительный элемент из CrNi)	345	
	X	043		+20+150 (только с дополнительной опцией 749)	180	
	X	640		+50+300 (термочувствительный элемент из CrNi,	345	
				только с дополнительной опцией 749)		
	X	666		+95+120	145	
	X	671		+70+130	155	
				дальнейшие диапазоны регулирования или предельн	ых значений до 350°C по запрос	су (до +500°C без допуска)
				m		7
			<b>(4)</b>	Точно установленное предельное значение	Максимально допустимая	Допуск для точки
				STW/STB B °C	температура чувствительного	переключения
	37	000			элемента °C	
	X X	000		при регулируемом предельном значении	1.45	0/500
	1	095		+95	145	+0/-5°C
	X	100		+100	145	+0/-5°C
	X	110		+110	145	+0/-5°C
				Дальнейшие предельные значения до до 350°C по заг	просу (до +500°С без допуска)	
			(5)	Гистерезис %		
	X	00		никаких данных для STB		
X		25		2,5		
X X	X	70		7		
			(6)	Длина капилляра мм		
x	x	2000	(3)	2000		
X X	X X	2000		Особая длина по запросу (максимальная длина 5000	мм). Данные в открытом тексте	– разбивка по 1000 мм
1	[			The same and the s	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Land and a second
			<b>(7</b> )	Материал капилляра		
X	X	40		Си (медь) Ø 1,25 мм		



# Данные для оформления заказа

# Встроенный термостат JUMO heatTHERM типов 602030 и 602031

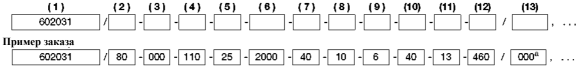
### Код заказа

-	X X	10	(8) Подключение к процессу (РА)
			гладкий круглый чувствительный элемент
			(0) II 1 (
	., .,	١.	(9) Диаметр «d» (диаметр чувствительного элемента) мм
	XX		4
	X X	6	6
			(10) Материал термочувствительного элемента
	X X	40	Си (медь)
	X X	20	CrNi (нержавеющая сталь 1.4571)
			(11) Изоляция капилляра
	X X	13	Шланг из поливинилхлорида, чёрный
			(12) Длина изоляции мм (от корпуса)
	X X	460	460
	X X		Особые длины по запросу (максимальная длина 700 мм)
			(13) Дополнительные опции
	$\mathbf{X} \mid \mathbf{X}$	000	Без дополнительной опции
	X X	702	Мгновенный выключатель с золотым покрытием
	$\mathbf{X} \mathbf{X}$	742	Штекер прямой
	X X		Диапазон регулирования с 250 угловыми градусами (только для STB)

Х = возможность выбора для основного типа

Специальные исполнения по запросу! Минимальное количество для специальных исполнений составляет 500 штук.





 $<sup>^{\</sup>rm a}\,$  Дополнительные опции указывать друг за другом и отделять запятой.



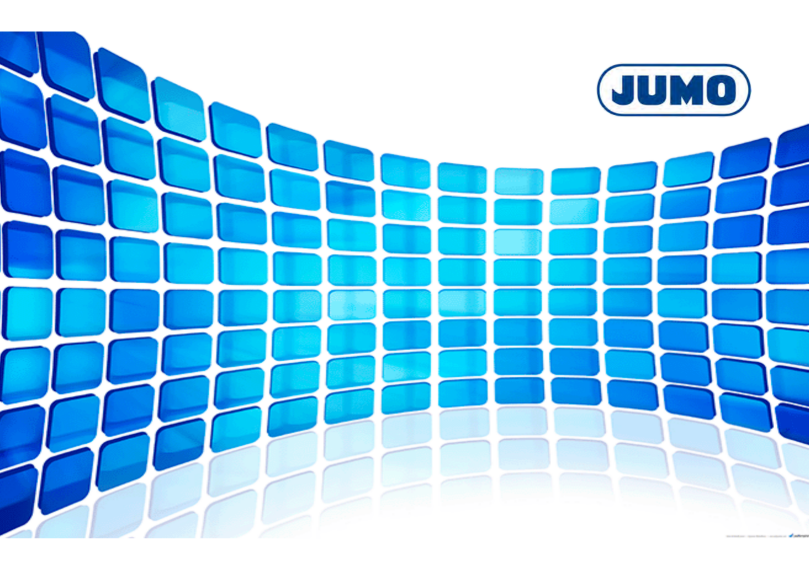
# Принадлежности

# (для группы изделий 606710 и 606715)

Защитные гильзы- комплект (для группы изделий 606710)	Защитная гильза с у	плотнительным буртиком	Скобка для разгрузки натяжения	Пластинка для навесного термостата	Винт для навесного термостата
Подходит для типов 602030 и 602031					ĭ
NC	T.	v	_		
№ торгового артикула	Тип	Краткое обозначение	Подсоединение	Конструктивная длина EL мм	Материал
№ торгового артикула  Латунь / никелированная	Тип	Краткое обозначение	Подсоединение	длина EL мм	Материал Латунь /
	Ввёртная защитная			длина EL мм	•
Латунь / никелированная		Краткое обозначение 28	Подсоединение	длина EL мм 100	Латунь /
Латунь / никелированная 60/60003203	Ввёртная защитная гильза с уплотнительным			длина EL мм 100 150	Латунь /
Латунь / никелированная 60/60003203 60/60003171	Ввёртная защитная гильза с			длина EL мм 100 150 200	Латунь / никелированная

№ торгового артикула	Тип		
60/00511794	Комплект для монтажа на DIN- рейку heat THERM/EM	2 винта M3 × 4	<b>ў ў</b> 2 винта М4 × :

Задающее устройство для типа 602030/01 (для группы изделий 606715)									
№ торгового артикула	Тип	Диапазон	W 8						
		регулирования °C	YY O						
60/60003091		+20+90	to a	Ö					
60/60003227	W 8	0+120	12		(())				
60/60003095	-	0+200	E S	(0)	W	11			
60/60003098			Вращающаяся ручка 07	Диафрагма 23	Регулируемый упор 16	2 винта M4 × 8			



### 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://jumo.nt-rt.ru || эл. почта: jmu@nt-rt.ru