

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tmb@nt-rt.ru || Сайт: <http://termobrest.nt-rt.ru/>

Электромагнитные катушки РТБ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Обозначение	Тип клапана	Мощность Вт
ВН200.09.000 ВН200.09.000-09 (ЭС)	ВН1/2Н-0,2, ВН1/2Н-4, ВН3/4Н-0,2, ВН3/4Н-4, ВН1Н-0,2, ВН1Н-4, ВФ1/2Н-4, ВФ3/4Н-4, ВФ1Н-4, ВН3/4В-0,2, ВН3/4В-1, ВН1В-0,2, ВН1В-1, ВН1 1/4Н-1, ВН1 1/2Н-1, ВН1 1/2В-0,2, ВН1 1/2В-1, ВН2Н-1, ВН2В-0,2, ВН2В-1	25
РТБ-016.09.00.000 РТБ-016.09.00.000-15 (ЭС)	ВН1/2Н-6, ВН3/4Н-6, ВН1 1/2Н-2, ВН2Н-2	25
РТБ-016.09.00.000-01 РТБ-016.09.00.000-16 (ЭС)	ВН1Н-6, ВН1 1/4Н-3, ВН1 1/4Н-6, ВН1 1/2Н-3, ВН2Н-3, ВН1/2С-4, ВН3/4С-4, ВН1С-4	35
РТБ-085.07.00.000 РТБ-085.07.00.000-15 (ЭС)	ВН1 1/2Н-6, ВН2Н-6, ВН2 1/2Н-0,5	40
РТБ-085.07.00.000-25 (ЭС)	ВН1Т-6, ВН1 1/4Т-6, ВН1 1/2Т-6, ВН2Т-6	65
РТБ-086.07.00.000 РТБ-086.07.00.000-15 (ЭС)	ВН2 1/2Н-1, ВН3Н-0,5, ВН4Н-0,5	55
РТБ-087.07.00.000 РТБ-087.07.00.000-08 (ЭС)	ВН2 1/2Н-3, ВН2 1/2Н-6, ВН3Н-1, ВН4Н-1	65
РТБ-087.07.00.000-25 (ЭС)	ВН2 1/2Т-6	90
РТБ-087.08.00.000 РТБ-087.08.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-3, ВН4Н-3	90
РТБ-149.07.00.000 РТБ-149.07.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-6, ВН4Н-6	90
РТБ-149.07.00.000-25 (ЭС)	ВН3Т-6, ВН4Т-6	120
РТБ-125.07.00.000 РТБ-125.07.00.000-08 (ЭС)	ВН5Н-1, ВН5Н-3, ВН5Н-6	110
РТБ-089.03.00.000	ВН6Н-1, ВН6Н-3, ВН6Н-6	120
РТБ-089.03.00.000-15 (ЭС)		220
РТБ-139.03.00.000	ВН8Н-1, ВН8Н-3, ВН8Н-6	150
РТБ-139.03.00.000-15 (ЭС)		220
РТБ-119.07.00.000	ВН10Н-1, ВН10Н-3, ВН10Н-6	180

РТБ-119.07.00.000-04 (ЭС)		230
РТБ-120.07.00.000-03	ВН12Н-1, ВН12Н-3, ВН12Н-6	260
РТБ-120.07.00.000-05 (ЭС)		350

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАТУШКИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ExmclIT4Gc

Обозначение	Тип клапана	Мощность Вт
РТБ-200.01.00.000 РТБ-200.01.00.000-15 (ЭС)	ВН1/2Н-4Е, ВН1/2Н-6Е, ВН3/4Н-4Е, ВН3/4Н-6Е, ВН1Н-4Е, ВФ1/2Н-4Е, ВФ3/4Н-4Е, ВФ1Н-4Е, ВН1 1/4Н-1Е, ВН1 1/2Н-1Е, ВН2Н-1Е	25
РТБ-200.01.00.000-01 РТБ-200.01.00.000-16 (ЭС)	ВН1Н-6Е, ВН1 1/4Н-3Е, ВН1 1/4Н-6Е, ВН1 1/2Н-2Е, ВН1 1/2Н-3Е, ВН2Н-2Е, ВН2Н-3Е ВН1/2С-4Е, ВН3/4С-4Е, ВН1С-4Е	35
РТБ-220.01.00.000 РТБ-220.01.00.000-15 (ЭС)	ВН1 1/2Н-6Е, ВН2Н-6Е ВН2 1/2Н-0,5Е	40
РТБ-220.01.00.000-25 (ЭС)	ВН1Т-6Е, ВН1 1/4Т-6Е, ВН1 1/2Т-6Е, ВН2Т-6Е	65
РТБ-221.01.00.000 РТБ-221.01.00.000-15 (ЭС)	ВН2 1/2Н-1Е, ВН3Н-0,5Е ВН4Н-0,5Е	55
РТБ-222.01.00.000 РТБ-222.01.00.000-08 (ЭС)	ВН2 1/2Н-3Е, ВН2 1/2Н-6Е ВН3Н-1Е, ВН4Н-1Е	65
РТБ-222.01.00.000-10 (ЭС)	ВН2 1/2Т-6Е	90
РТБ-223.01.00.000 РТБ-223.01.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-3Е, ВН4Н-3Е	90
РТБ-279.01.00.000 РТБ-279.01.00.000-08 (ЭС)	ВН3Н-6Е, ВН4Н-6Е	90
РТБ-279.01.00.000-10 (ЭС)	ВН3Т-6Е, ВН4Т-6Е	120
РТБ-124.01.00.000 РТБ-124.01.00.000-08 (ЭС)	ВН5Н-1Е, ВН5Н-3Е, ВН5Н-6Е	110
РТБ-232.01.00.000 РТБ-232.01.00.000-15 (ЭС)	ВН6Н-1Е, ВН6Н-3Е, ВН6Н-6Е	120 220
РТБ-233.01.00.000 РТБ-233.01.00.000-15 (ЭС)	ВН8Н-1Е, ВН8Н-3Е, ВН8Н-6Е	150 220
РТБ-1524.01.00.000 РТБ-1524.01.00.000-04 (ЭС)	ВН10Н-1Е, ВН10Н-3Е, ВН10Н-6Е	180 230
РТБ-1524.01.00.000-09 РТБ-1524.01.00.000-11 (ЭС)	ВН12Н-1Е, ВН12Н-3Е, ВН12Н-6Е	260 350

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69