

Выключатели кнопочные серии ВК30 (Ø 30 мм).

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



Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ТУ 3428-005-59826184-2006
Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Выключатели кнопочные серии ВК30 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В, частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440В и применяются для комплектации панелей, пультов, постов и шкафов управления в стационарных установках.

2. Преимущества:

- установочный диаметр кнопки 30,5 мм;
- надёжная конструкция;
- степень защиты IP40, IP54.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Вид толкателя	Степень защиты	Тип контактов	Артикул
ВК30-10-11130-40 У2	гриб без фиксации	IP40	1з+1р	150101
ВК30-10-11130-40 У2	гриб без фиксации		1з+1р	150102
ВК30-10-11110-40 У2	цилиндр		1з+1р	150103
ВК30-10-11110-40 У2	цилиндр		1з+1р	150104
ВК30-10-22110-40 У2	цилиндр		2з+2р	150105
ВК30-10-22110-40 У2	цилиндр		2з+2р	150106
ВК30-10-11130-54 У2	гриб без фиксации	IP54	1з+1р	150107
ВК30-10-11130-54 У2	гриб без фиксации		1з+1р	150108
ВК30-10-21130-54 У2	гриб без фиксации		2з+1р	150109
ВК30-10-21130-54 У2	гриб без фиксации		2з+1р	150110
ВК30-10-22130-54 У2	гриб без фиксации		2з+2р	150111
ВК30-10-22130-54 У2	гриб без фиксации		2з+2р	150112
ВК30-10-01110-54 У2	цилиндр		1р	150114
ВК30-10-01110-54 У2	цилиндр		1р	150115
ВК30-10-02110-54 У2	цилиндр		2р	150117
ВК30-10-02110-54 У2	цилиндр		2р	150118
ВК30-10-10110-54 У2	цилиндр		1з	150119
ВК30-10-10110-54 У2	цилиндр		1з	150120
ВК30-10-11110-54 У2	цилиндр		1з+1р	150121
ВК30-10-11110-54 У2	цилиндр		1з+1р	150122
ВК30-10-20110-54 У2	цилиндр		2з	150125
ВК30-10-21110-54 У2	цилиндр	2з+1р	150128	
ВК30-10-22110-54 У2	цилиндр	2з+2р	150130	
ВК30-10-22110-54 У2	цилиндр	2з+2р	150131	

4. Технические характеристики.

Номинальный ток цепи управления In, А		10
Номинальное напряжение изоляции	переменного тока	660
	постоянного тока	440
Количество контактных групп		1, 2, 3, 4
Усилие управления		≤ 40 Н
Износостойкость, циклов ВО	механическая	5 000 000
	коммутационная	250 000
Сечение присоединяемых проводов		≤ 2,5 мм ²
Температура окружающей среды		от минус 25 °С до плюс 40°С
Климатическое исполнение и категория размещения		У2
Степень защиты		IP40; IP54

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

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>