

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

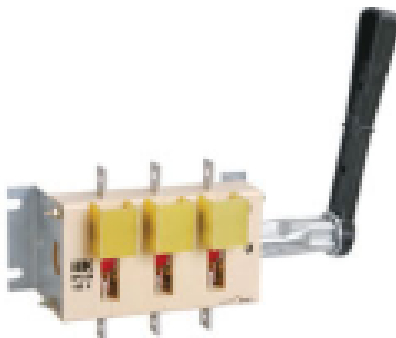
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Выключатели-разъединители



Выключатели-разъединители предназначены для неавтоматической коммутации цепей переменного тока номинальным напряжением до 690 В номинальной частоты 50 Гц. Используются для установки в низковольтные комплектные устройства, такие как ВРУ жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы и пункты распределительные, шкафы и ящики управления, ящики силовые и т.п. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3.

Выключатель-разъединитель ВР32И-31А31240 100А IEK

SRK01-121-100



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-31А71240 100А IEK

SRK01-221-100

Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK

SRK01-100-100



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-31А70220 100А IEK

SRK01-200-100



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-31В31250 100А IEK

SRK01-111-100



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-31В71250 100А IEK

SRK01-211-100



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35А31240 250А IEK

SRK01-121-250



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35А71240 250А IEK

SRK01-221-250

Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35А30220 250А IEK

SRK01-100-250



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35А70220 250А IEK

SRK01-200-250



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А IEK

SRK21-111-250



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-35В71250 250А IEK

SRK21-211-250



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37А31240 400А IEK

SRK01-121-400



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37А71240 400А IEK

SRK01-221-400

Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37А30220 400А IEK

SRK01-100-400



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37А70220 400А IEK

SRK01-200-400



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37В31250 400А IEK

SRK31-111-400



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-37В71250 400А IEK

SRK31-211-400



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39А30220 630А IEK

SRK01-100-630



Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39А31240 630А IEK

SRK01-121-630

Макс допустимое раб напряжение
Ue AC: 690 В

Количество полюсов: 3

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Тип элемента управления: Короткая поворотная ручка
(узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39А70220 630А IEK

SRK01-200-630



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	690 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство для встраиваемой техники
Тип элемента управления:	Короткая поворотная ручка (узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39А71240 630А IEK

SRK01-221-630

Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	690 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство для встраиваемой техники
Тип элемента управления:	Короткая поворотная ручка (узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39В71250 630А IEK

SRK41-211-630



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	690 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство для встраиваемой техники
Тип элемента управления:	Короткая поворотная ручка (узкий хват)

Выключатель-разъединитель ВР32И-39В31250 630А IEK

SRK41-111-630



Макс допустимое раб напряжение Ue AC:	690 В
Количество полюсов:	3
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство для встраиваемой техники
Тип элемента управления:	Короткая поворотная ручка (узкий хват)

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru