



**SD17**

## **Технические данные**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

сайт: [www.intertec.nt-rt.ru](http://www.intertec.nt-rt.ru) || эл. почта: [icr@nt-rt.ru](mailto:icr@nt-rt.ru)



## SD17 Защитный козырёк для выключателя

Из армированного стекловолокном полиэфира горячего прессования, трудновоспламеняющийся и самозатухающий.

### Вид исполнения

	Стандарт	Опция GO
Цвет	RAL 7032 серого гравия	RAL 7001 серебристо-серый
	RAL 3000 огненно-красный	RAL4002 красно-фиолетовый под мрамор
Антистатика	нет	Антистатическое для предотвращения электростатического заряда согласно DIN EN IEC 60079-0

### 1 Применение

Промышленные предприятия, например нефтеперерабатывающие заводы, располагаются зачастую на открытом воздухе. Находящиеся там командоаппараты и сигнальные приборы, такие как аварийные выключатели или местные пульта управления, подвержены жёстким климатическим условиям, а также механическим нагрузкам. Неисправность этих устройств приводит часто к производственным проблемам.

Толчком для создания этого продукта была упавшая на аварийный выключатель стойка строительных лесов, которая вызвала аварийное отключение нефтеперерабатывающего завода. Этот выход из строя предприятия стоил миллионы.

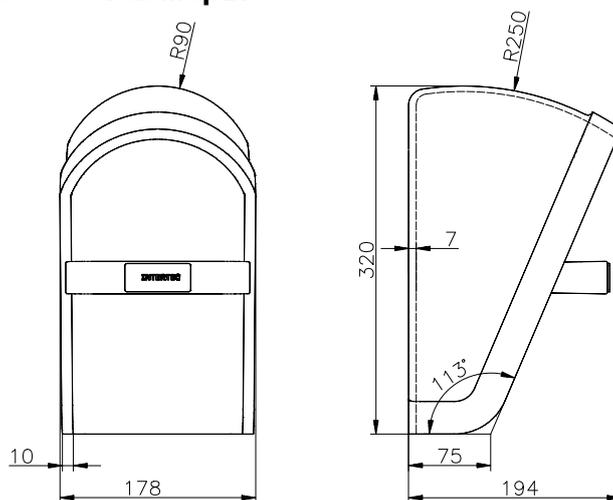
### 2 Особые преимущества

- Подходит для однокнопочного и многокнопочного выключателя
- Высокая стабильность формы, изогнута в двух плоскостях, усиленная кромка, усиленная задняя монтажная стенка
- Очень стабильный материал: полиэфир на длинноволокнистой основе, большая толщина стенки
- Ударопрочность согласно IEC 60079-0, прошёл испытания по самому высокому уровню нагрузки
- Опциональная передняя дужка защищает спереди от неправильного включения, но оновременно не препятствует ручному управлению (также и в рабочих перчатках). Она может быть или приклеена или прикручена самим заказчиком на необходимую высоту.
- Ровная поверхность для крепления таблички обозначения на передней дужке.



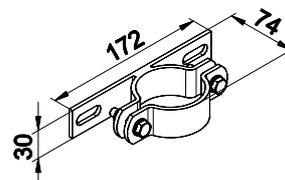
Пример применения  
(Выключатель не входит в объём поставки)

### 3 Размеры



### 4 Монтажные принадлежности

Фирма INTERTEC имеет большое количество монтажных принадлежностей для крепления, например хомут для крепления на трубную стойку RS21





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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