

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://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Флюгерное реле JSL-1E

МЕХАНИЧЕСКОЕ



### Технические характеристики

**Коммутационная способность:** 15 (8) А, 24...250 В ~, При 24 В ~ мин.150 мА

**Разность между температурами включения и выключения:**  $\geq 1$  м / с

**Контакт:** 1 микропереключатель в виде плавающего переключающего контакта с нулевым потенциалом (переключатель)

**Степень защиты:** после монтажа, со стороны окружающей среды IP20)

**Класс защиты:** I

**Температура окружающей среды:** - 40... + 80 °С

**Макс. температура среды:** 85 °С

**Рычаг:** латунь

**Флюгер:** V2A (1.4301)

**Цвет:** серый (нижняя часть: RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

### Применение

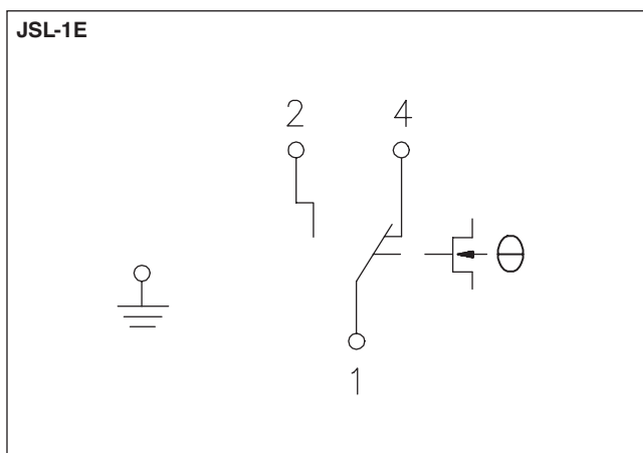
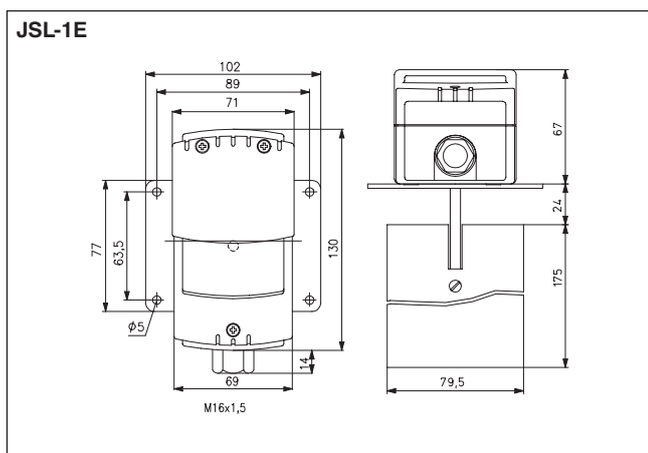
Контроль воздушных потоков в каналах, приточных и вытяжных вентиляторах или заслонках электрических отопительных печей.

На заводе-изготовителе флюгерное реле устанавливается на минимальную точку переключения. Значения включения / выключения можно повысить с помощью внутреннего правящегося регулирующего винта. Установка производится в вертикальном положении лопасти, сверху в расположенные горизонтально трубопровод / канал.

Тип	Артикул №	Мин. значение включения	Мин. значение выключения	Макс. значение включения	Макс. значение выключения	Гр. тов.
JSL-1E	JA 070100	2 м / с	1 м / с	9,2 м / с	8,0 м / с	II

Тип	Артикул №	Оснащение	Гр. тов.
JZ-08	E 6150031	Запасной флюгер для JSL-1E	II



**Монтаж:** Монтаж не зависит от положения, тем не менее, необходимо принимать во внимание направление потока. При монтаже в вертикальный канал необходимо выполнить корректировку веса флюгера на винте для установки значения выключения, в результате чего изменятся значения включения.

**Внимание:** В случае изменения значений включения потоки близкие к минимальному установленному значению могут не вызывать срабатывание флюгерного реле! В случае применения с потоками воздуха, скорость которых превышает 5 м / с, необходимо уменьшить размер флюгера, обрезав его в соответствии с нанесёнными сбоку отметками, чтобы избежать его поломки. Таким образом, установленное на заводе минимальное значение выключения увеличивается с 1 м / с до 2,5 м / с. Перед местом монтажа и после него необходимо демпфирующее расстояние минимально равное 5 диаметрам трубопровода. В комплект поставки входит уплотнитель, который устанавливается между каналом и устройством.

**Функция:** На заводе устройства настраиваются на минимальное значение выключения. Посредством вращения вправо установочного винта можно выбрать более высокое значение. Если поток превышает установленное значение, контакты 1-2 замыкаются, и соответствующий агрегат активируется. Если же поток становится ниже установленного значения, то контакты 1-2 размыкаются, а контакты 1-4 замыкаются.