

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

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:** ≥ 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)

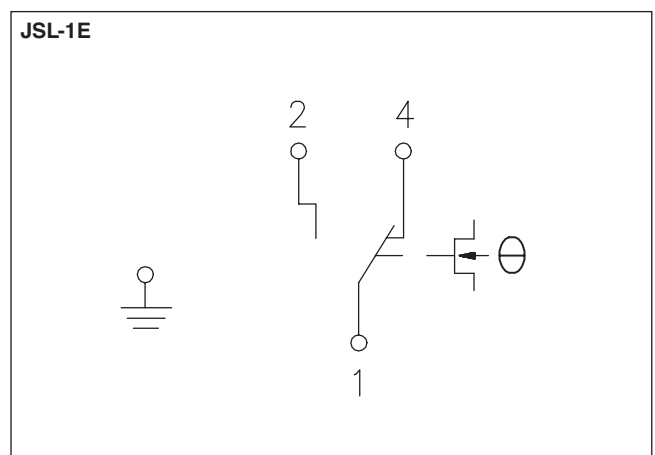
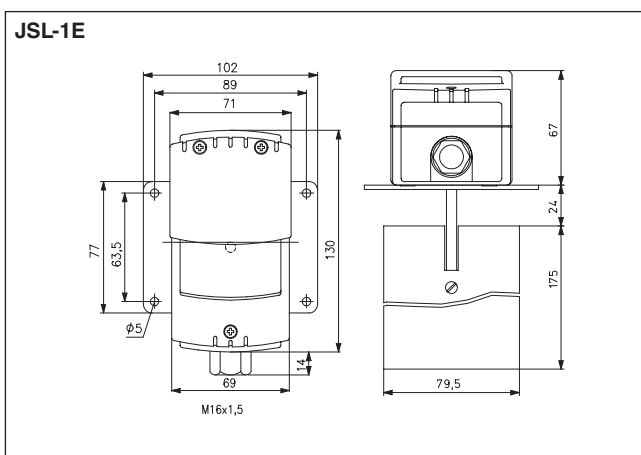
Применение

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.