

# Регулирующая заслонка с периметральным обогревом для ЦК **RSn**

Секция центральных установок RIK-M и RIK-S



## Описание и назначение

Заслонки с периметральным обогревом RSn прямоугольного сечения предназначены для эксплуатации в условиях пониженных рабочих температур. Применяются для равномерного регулирования и распределения воздушного потока в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Главной особенностью заслонки RSn является возможность периметрального обогрева корпуса благодаря саморегулирующемуся нагревательному кабелю, расположенному внутри корпуса и подключенному к сети переменного тока 220 В.

## Структура обозначения

### RSn

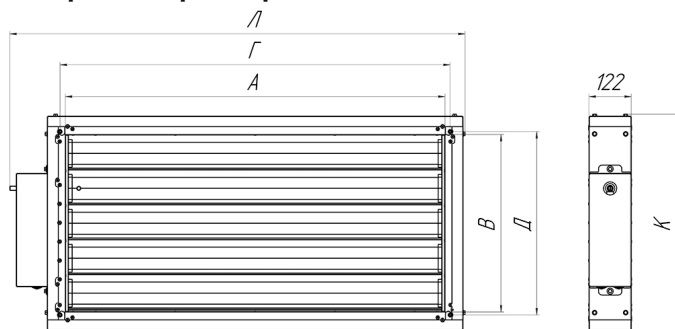
RSn — регулирующая заслонка с периметральным обогревом

## Особенности

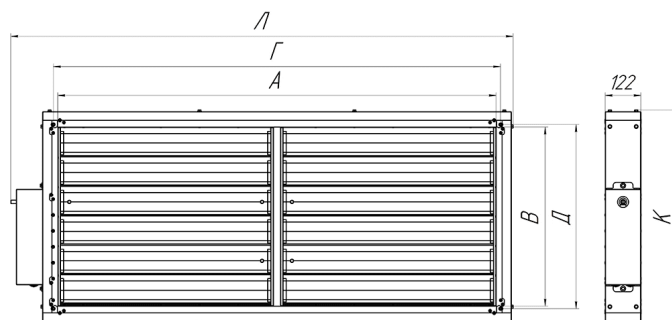
- Периметральный обогрев корпуса заслонки.
- Корпус и фланцы выполнены из алюминия и оцинкованной стали.
- Лопатки заслонок выполнены из алюминиевого профиля.
- Лопатки заслонок оснащены резиновыми уплотнителями для снижения риска примерзания их друг к другу.

## Технические характеристики

### Габаритные размеры



для типоразмеров RIK-M 101-108 и RIK-S 101-103



для типоразмеров RIK-S 104-110

| Типоразмер        | Размер заслонки, мм |      |      |      |        |      | Масса без учёта привода, кг |
|-------------------|---------------------|------|------|------|--------|------|-----------------------------|
|                   | А                   | В    | Г    | Д    | Л      | К    |                             |
| RIK-M 100 Compact | 460                 | 270  | 480  | 290  | 678.5  | 409  | 8.6                         |
| RIK-M 101         | 500                 | 335  | 520  | 355  | 718.5  | 453  | 10.5                        |
| RIK-M 102         | 600                 | 412  | 620  | 420  | 818.5  | 530  | 12.3                        |
| RIK-M 103         | 700                 | 412  | 720  | 420  | 918.5  | 530  | 13.1                        |
| RIK-M 104         | 700                 | 513  | 720  | 520  | 918.5  | 631  | 14.7                        |
| RIK-M 105         | 800                 | 513  | 820  | 520  | 1018.5 | 631  | 15.5                        |
| RIK-M 106         | 1000                | 513  | 1020 | 520  | 1218.5 | 631  | 17.1                        |
| RIK-M 107         | 1000                | 614  | 1030 | 630  | 1218.5 | 732  | 18.8                        |
| RIK-M 108         | 1100                | 638  | 1130 | 668  | 1318.5 | 756  | 20.8                        |
| RIK-S 101         | 1100                | 513  | 1130 | 530  | 1318.5 | 631  | 18                          |
| RIK-S 102         | 1300                | 614  | 1330 | 630  | 1518.5 | 732  | 21.5                        |
| RIK-S 103         | 1300                | 614  | 1330 | 630  | 1518.5 | 732  | 21.5                        |
| RIK-S 104         | 1500                | 614  | 1530 | 630  | 1718.5 | 732  | 27.7                        |
| RIK-S 105         | 1500                | 816  | 1530 | 830  | 1718.5 | 934  | 33.6                        |
| RIK-S 106         | 1800                | 816  | 1830 | 830  | 2018.5 | 934  | 36.7                        |
| RIK-S 107         | 1800                | 1018 | 1830 | 1030 | 2018.5 | 1131 | 44.6                        |
| RIK-S 108         | 1900                | 1018 | 1930 | 1030 | 2118.5 | 1131 | 45.7                        |
| RIK-S 109         | 2300                | 1018 | 2330 | 1030 | 2518.5 | 1131 | 50.2                        |
| RIK-S 110         | 2200                | 1220 | 2230 | 1230 | 2418.5 | 1331 | 56.4                        |
| RIK-S 111         | 2300                | 1220 | 2330 | 1230 | 2518.5 | 1331 | 57.6                        |
| RIK-S 112         | 3500                | 1422 | 3530 | 1430 | 3718.5 | 1531 | 81.9                        |

### Рекомендуемые приводы для регулирующих заслонок

| Наименование | Тип     | Напряжение питания, В | Крутящий момент, Нм | Площадь заслонки, м <sup>2</sup> | Наличие возвратной пружины | Наличие концевого выключателя |
|--------------|---------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| LM24-BS      | Плавный | 24                    | 5                   | 0.8                              | Да                         | Да                            |

|           |                       |     |    |     |     |    |
|-----------|-----------------------|-----|----|-----|-----|----|
| NM24-BS   | Плавный               | 24  | 15 | 3   | Да  | Да |
| LM230-6   | Открытый/<br>закрытый | 230 | 6  | 0.8 | Нет | Да |
| NM230-10  | Открытый/<br>закрытый | 230 | 10 | 1.5 | Нет | Да |
| NM230-20  | Открытый/<br>закрытый | 230 | 20 | 3   | Нет | Да |
| TS05-24S  | Открытый/<br>закрытый | 24  | 5  | 0.8 | Да  | Да |
| TS05-230S | Открытый/<br>закрытый | 230 | 5  | 0.8 | Да  | Да |
| TS10-24S  | Открытый/<br>закрытый | 24  | 10 | 1.5 | Да  | Да |
| TS10-230S | Открытый/<br>закрытый | 230 | 10 | 1.5 | Да  | Да |
| TS15-230S | Открытый/<br>закрытый | 230 | 15 | 3   | Да  | Да |