



НАЗНАЧЕНИЕ

Регулирующие заслонки DPR используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала прямоугольного сечения. Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

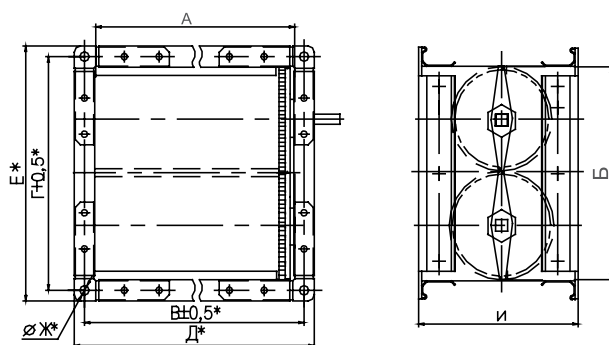
Корпус заслонки изготовлен из листовой оцинкованной стали. Лопатки изготовлены из алюминиевого профиля и снабжены резиновым уплотнителем для лучшей герметизации канала. Привод лопаток осуществляется посредством системы износостойких зубчатых колес. Заслонка управляется с помощью электропривода. Сечение штока для монтажа привода – квадрат со стороной 10 мм.

DPR 40-20

- └─ Размер соединительного фланца (см)
- └─ Типовое обозначение заслонки регулирующей

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Обозначение | Размеры, мм | | | | | | | | Масса, кг |
|-------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|----|-----|-----------|
| | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | И | |
| DPR 40-20 | 400 | 200 | 420 | 220 | 440 | 240 | 9 | 178 | 5,1 |
| DPR 50-25 | 500 | 250 | 520 | 270 | 540 | 290 | 9 | 178 | 6,0 |
| DPR 50-30 | 500 | 300 | 520 | 320 | 540 | 340 | 9 | 178 | 7,0 |
| DPR 60-30 | 600 | 300 | 620 | 320 | 640 | 340 | 9 | 178 | 8,0 |
| DPR 60-35 | 600 | 350 | 620 | 370 | 640 | 390 | 9 | 178 | 8,0 |
| DPR 70-40 | 700 | 400 | 720 | 420 | 740 | 440 | 9 | 178 | 10,0 |
| DPR 80-50 | 800 | 500 | 820 | 520 | 840 | 540 | 9 | 178 | 12,0 |
| DPR 90-50 | 900 | 500 | 930 | 530 | 960 | 560 | 13 | 190 | 16,5 |
| DPR 100-50 | 1000 | 500 | 1030 | 530 | 1060 | 560 | 13 | 190 | 21,0 |



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

