## ПРЯМОУГОЛЬНОЕ КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ DPR



# назначение [

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

#### ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

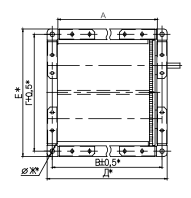
Корпус заслонки изготовлен из листовой оцинкованной стали. Лопатки изготовлены из алюминиевого профиля и снабжены резиновым уплотнителем для лучшей герметизации канала. Привод лопаток осуществляется посредством системы износостойких зубчатых колес. Заслонка управляется с помощью электропривода. Сечение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

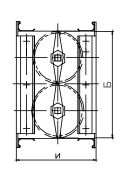
## **DPR 40-20**

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

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Обозначение	Размеры, мм								Managa WE
	А	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	И	Масса, кг
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

