

## ОПИСАНИЕ

Судовые отрезные заслонки GFD разработаны для установки в вентиляционных воздуховодах газозащищенных пространств. Они предотвращают распространение газа по вентиляционному воздуховоду в прилегающие отсеки. Заслонки состоят из фланцевого корпуса из стали с изолирующей створкой. Подшипники вала изготовлены из нержавеющей стали, выпуск поршня - из латуни. Заслонки оснащаются выпуском поршня, запускаемым газом, используемым для заполнения защищенной зоны. При появлении газа поршень отпускает пружину, которая закрывает заслонку. Ручной рычаг позволяет закрыть заслонку вручную. Компоненты заслонок обрабатываются горячим цинкованием.

## Маркировка

**Пример:** Заслонка типа GFD с размерами ВхА=200х160 мм: GFD 200х160

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И РАЗМЕРЫ

Размеры [мм]							Вес [кг]
A	B	L	G	S	T	V	
100	100	250	3	4	10	5	5.9
	160		3	4	10	5	6.5
	200		3	4	15	7	7.2
	250		3	5	15	7	7.7
160	200	300	3	5	15	7	8.7
	250		3	5	15	7	10.3
	315		4	5	15	7	12.5
	400		4	5	20	10	14.5
200	250	350	3	5	15	7	9.4
	315		4	5	20	10	13.4
	400		4	5	20	10	16.3
	500		5	6	20	10	19.8
250	400	400	4	6	20	10	18.4
	500		5	6	20	10	22.2
	630		5	7	20	10	26.7
315	400	450	4	5	20	10	20.3
	500		5	6	20	10	23.8
	630		5	6	20	10	29.1
	800		5	7	20	10	34.6
400	500	500	5	6	20	10	26.1
	630		5	6	20	10	33.4
	800		5	7	20	10	38.7

