

ОПИСАНИЕ

Прямоугольные отрезные заслонки RFD предназначены для установки в системах вентиляции морских судов и береговых объектов. Их можно использовать как противопожарные заслонки в главных вентиляционных входах и выходах в соответствии с нормами SOLAS (Конвенция по охране человеческой жизни на море). Заслонки RFD состоят из вращающегося стального клапана с толщиной, соответствующей требованиям норм, и из присоединенного к нему вала с подшипниками и рычагом управления. Подшипники вала оснащаются смазочными ниппелями, по заказу поставляются подшипники, не требующие технического обслуживания. Рычаг предназначен для ручного управления с помощью стопорного штифта на цепи. Заслонка может поставляться с корпусом фланца. В этом случае размеры определяются Заказчиком. Стальные компоненты заслонок окрашиваются комплектом судовых красок. По заказу возможно горячее цинкование.

МАРКИРОВКА

Пример: Заслонка типа RFD с размерами (воздуховод) АхВ=315х500 мм: RFD-315х500

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И РАЗМЕРЫ

Размеры [мм] и вес [кг]												
A \ B	100	160	200	250	315	400	500	630	710	800	900	1000
100	2.7	-	-									
160	2.9	3.2	-									
200	3.2	3.7	3.9									
250	3.4	4.5	4.7	5.7	-	-						
315	3.7	5.3	5.0	6.6	7.4	-						
400	-	6.2	6.9	7.4	8.2	9.3						
500			7.8	8.6	9.5	10.9	15.4	-	-			
630			-	13.6	15.7	17.1	19.3	22.2	-			
710			-	-	17.2	18.3	22.7	26.4	30.7			
800					19.8	22.8	26.3	30.7	33.6	41.3	-	
1000					-	26.1	34.6	40.6	44.1	48.1	61.2	
1250					-	-	41.7	51.3	55.7	60.8	66.5	
1400								63.7	62.8	75.2	72.1	89.8
1600								-	77.4	85.1	92.3	99.6
2000								-	-	-	111	120

Толщина	
Поперечное сечение воздуховода [м ²]	S [мм]
до 0.03"	4
более 0.03 до 0.13	5
более 0.13 до 0.28	6
более 0.28 до 0.50	7
более 0.50	8

