

ОПИСАНИЕ

Поворотные распределители воздуха типа RAD предназначены для установки в системах вентиляции морских судов и сооружений. Они используются для распределения воздуха в системе вентиляции для оборудования и технических зон и позволяют проводить индивидуальную регулировку направления потока воздуха. Распределитель состоит из сварной рамы и регулируемого вращающегося блока, включающего в себя взаимно связанные регулируемые отражатели. Распределитель крепится в нужном положении на фиксирующих гайках. По запросу поставляется рамка с фланцами для крепления в оцинкованном канале. Обработка поверхности: сварная рама покрыта эпоксидной грунтовкой SWA 7423-014-250 или окрашена. По запросу возможна оцинковка горячим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

DN	øD	A	B	C	Вес, кг
200	213	244	161	179	7,9
250	263	294	186	204	9,2
315	328	359	220	237	12,8
350	363	394	237	254	14,8
400	413	450	262	280	17,8
500	513	550	320	330	24,2

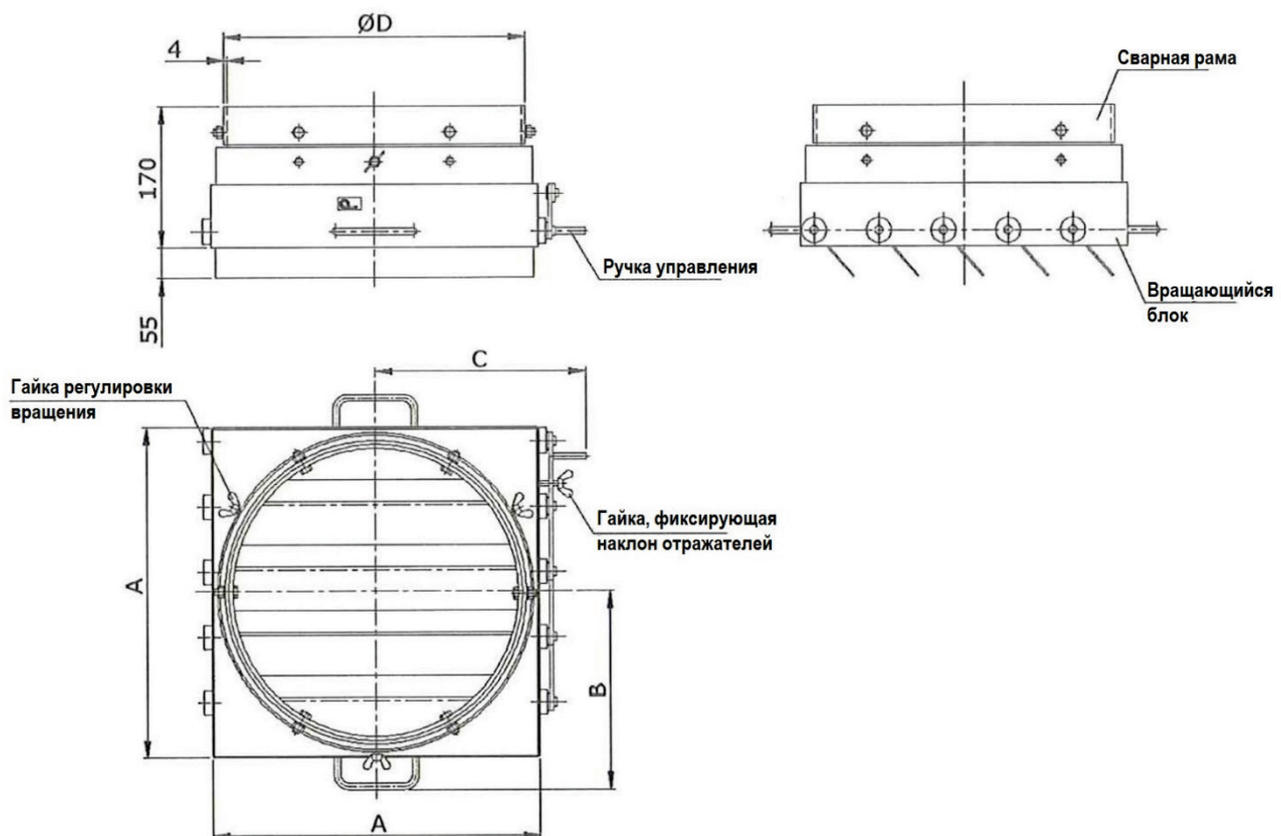
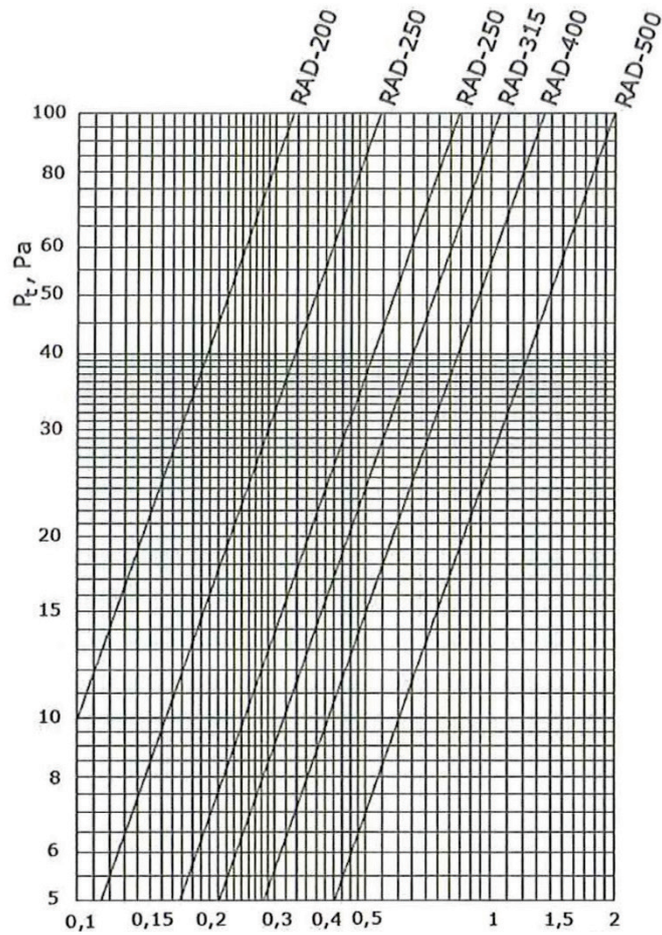


ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

МАРКИРОВКА

Пример: распределитель воздуха типа RAD с номинальным диаметром DN=350 мм:
RAD-350