



ОПИСАНИЕ

Шумопоглощающие перегородки типа NAB предназначены для уменьшения шума, передаваемого через вентиляционные каналы вентиляционных систем на морских судах. Звукопоглощающие перегородки NAB предназначены для установки в главных магистралях подачи воздуха или главных магистральных каналах. Рекомендованная скорость воздуха в лобовом сечении, относящаяся к поперечному сечению канала, составляет 5 м/с. Перегородки состоят из оцинкованной стальной рамы, заполненной шумопоглощающей стекловатой, с обшивкой водостойким алюминированным волокном. Перегородки облицованы перфорированными, оцинкованными стальными листами. Стандартная обработка поверхности: горячая оцинковка, покраска по запросу.

МАРКИРОВКА

Пример: шумоглушитель типа NAB с размером H = 1600 мм: NAB-1600x1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Стандартная длина перегородки составляет 1000 мм, размер H должен быть уточнен в заказе. Рекомендованные отступы между перегородками составляют 300 мм. Вес перегородки, например, с H = 2000 мм, приблизительно 60 кг.

Октачная полоса [Гц]	63	125	250	500	1к	2к	4к	8к
дБ(А)	7	12	19	28	38	41	39	30

Средние значения затухания звука при длине 1000 мм и отступах D = 300 мм.

