

ОПИСАНИЕ

Вентиляционные решетки VGA предназначены для установки в прямоугольные каналы вентиляционных систем, обслуживающих механизмы и технические помещения на морских судах и оффшорных объектах. Могут использоваться как приточные или вытяжные устройства. Вентиляционные решетки VGA состоят из проволочной сетки в рамке для крепления к воздуховоду и поставляемой отдельно регулирующей заслонки с регулировочной штангой и направляющей штанги. Материал - стальной оцинкованный лист. Регулирующая заслонка после регулировки воздушного потока должна быть зафиксирована в требуемом положении, затем излишек регулировочного стержня должен быть отключен. Рекомендуемая скорость воздуха относительно решетки относительно ее поверхности составляет 2-5 м/с. Размеры решетки В и Н уточняются Заказчиком. Обработка поверхности: каркас и проволочная сетка - горячее цинкование, направляющая стержня - стальная, окрашенная, крепежные винты и заклепки - в комплект не входят. Проволочная сетка из нержавеющей стали по запросу.

МАРКИРОВКА

Пример: вентиляционная решетка VGA шириной В = 400 и длиной L = 600: VGA – 400 x 600

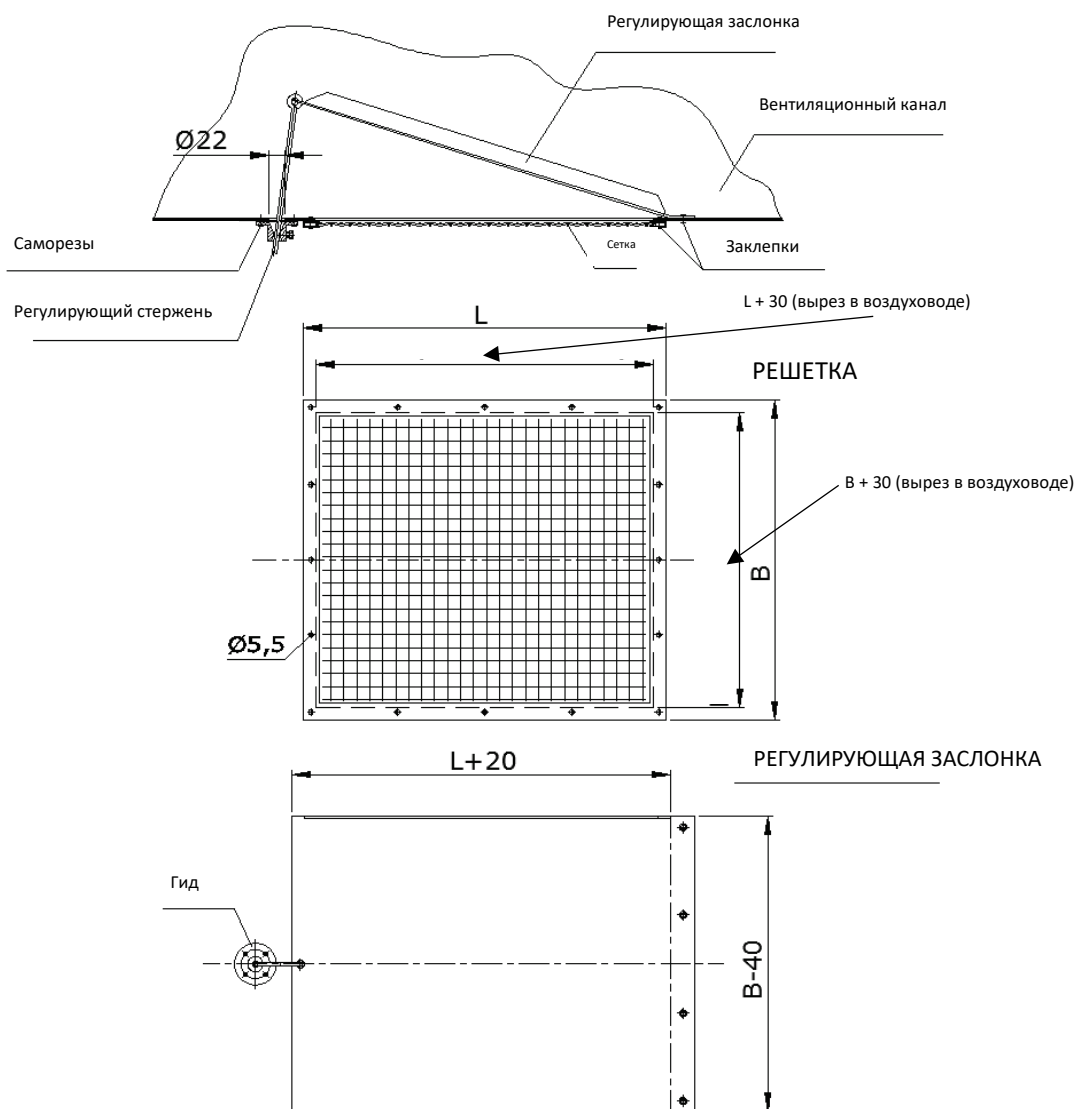


ТАБЛИЦА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

