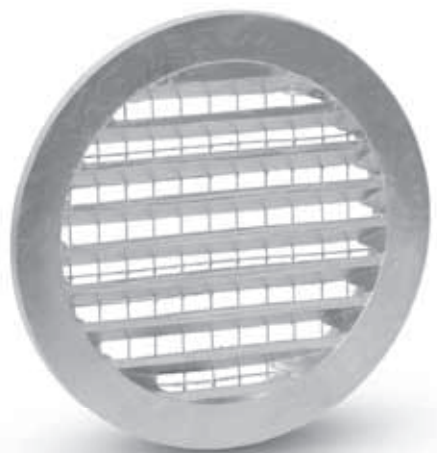


# USAV



## Описание

USAV в зависимости от назначения применяется в качестве внешней решетки воздухозаборника или элемента для выброса воздуха, предназначен как для притока, так и для вытяжки. Решетка имеет отверстие для болтов.

Решетки размеров 100 - 315 оснащены также сеткой от птиц (диаметр ячеек 10 мм). Размеры 400 - 1250 могут быть также оснащены также сеткой от птиц - по заказу.

**Размер 100 - 315:** литой алюминий

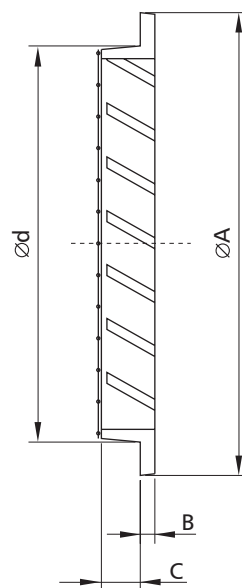
**Размер 400 - 1250:** гальванизированная сталь

### Пример обозначения

Код изделия:                    **USAV**   -   **aaa**

тип \_\_\_\_\_  
 Ød \_\_\_\_\_

## Размеры



Ød [мм]	ØA [мм]	B [мм]	C [мм]	F [м²]	вес [кг]
100	125	5,0	15	0,0044	0,16
125	150	5,0	15	0,0068	0,27
160	185	5,0	15	0,0120	0,37
200	225	5,0	15	0,0200	0,65
250	275	5,0	15	0,0310	1,12
315	350	7,0	15	0,0470	1,90
400	430	1,0	50	0,0750	3,00
500	530	1,0	50	0,1180	5,50
630	660	1,0	50	0,1870	8,80
800	830	1,0	50	0,3000	14,60
1000	1030	1,0	50	0,4700	21,00
1250	1280	1,0	50	0,7400	35,00

# Настенные приточные или вытяжные элементы USAV

## Технические данные

Производительность

График показывает общее давление  $P_t$  (Па) и уровень шума  $L_w$  (dB(A)) как функцию объемного воздушного потока  $q$  (л/с, м<sup>3</sup>/час.).

Уровень шума в свободном пространстве

На графике показан уровень шума  $L_w$ .

Уровень шума на расстоянии  $x$  (м).

$L_A = L_w - K$ , см. таблицу

