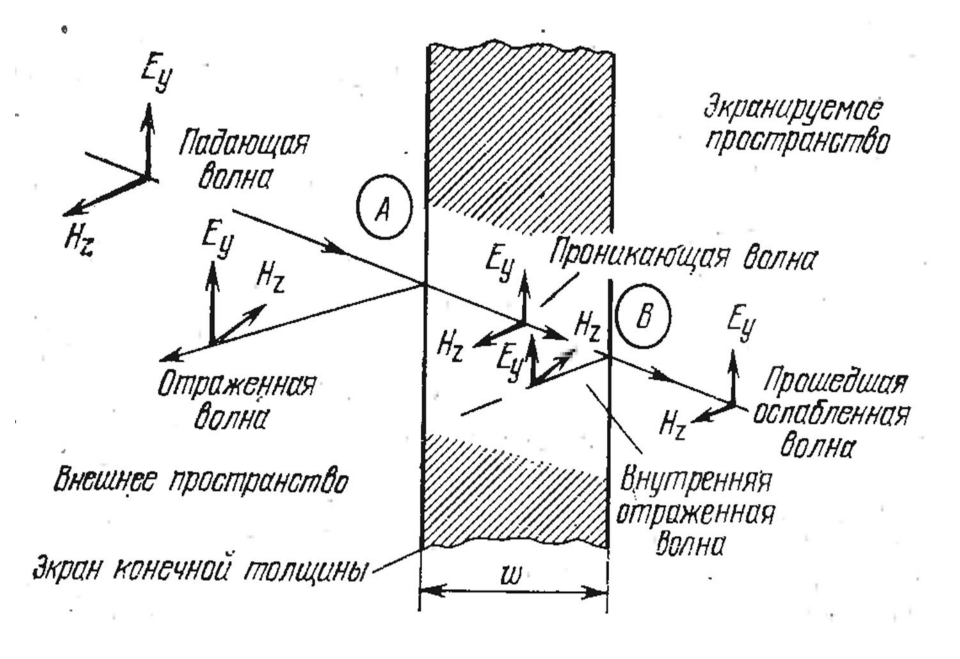
# Экранированные помещения и кабины

#### Классификация и эфективность экранирования помещений и кабин

$$1 \text{ класса} - 80 - 140 \text{ дБ};$$

$$2$$
 класса —  $30 - 80$  дБ;

3 класса — до 30 дБ.



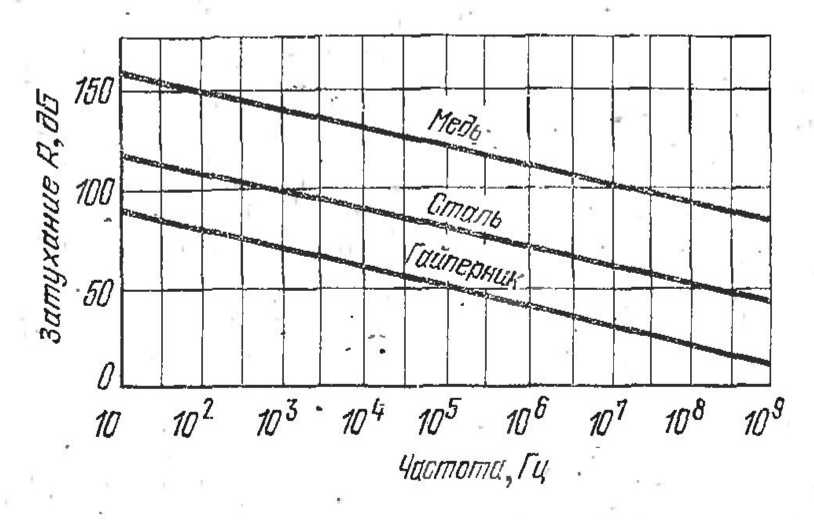
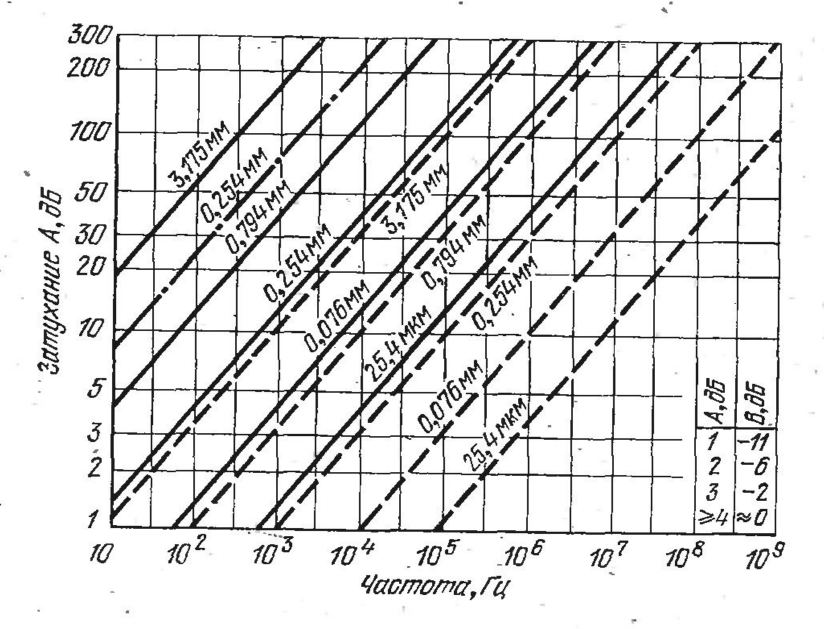
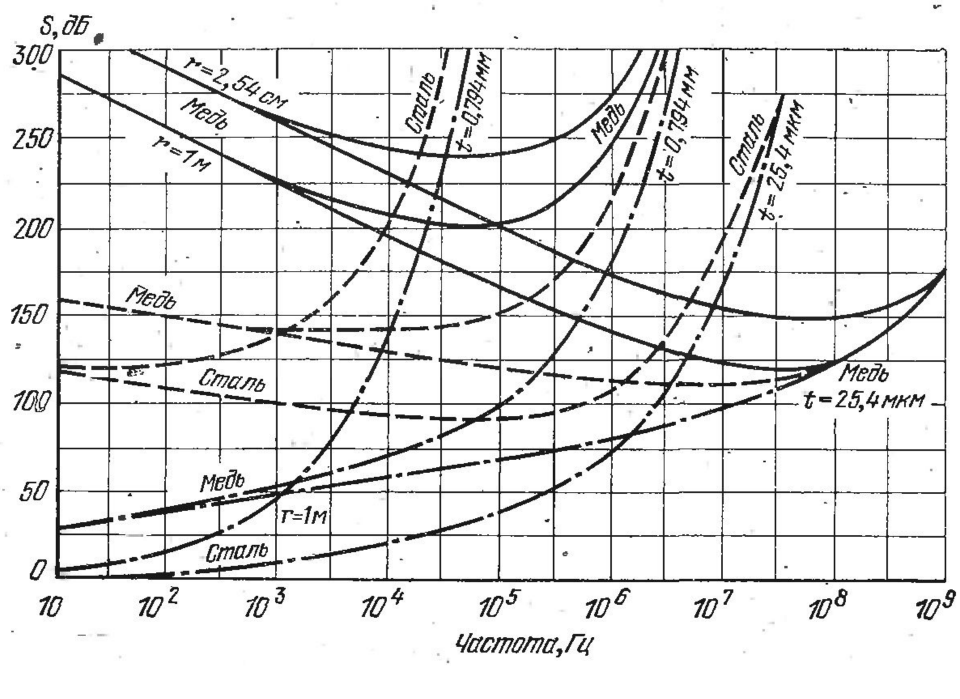


Рис. 2.5. Затухание при отражении плоской волны.



*Рис. 2.4.* Затухание электромагиитной энергии при поглощении для различных экранов:

---- сталь; -- -- медь; -- - гайперник (железо-никелевый сплав).



#### Значение эффективности экрана за счет поглощения

	Эффективность экранирования (dB) при толщине d=1 см									
f, МГц	сталь	медь	алюминий	Цинк	латунь					
0.1	2,4 * 10 <sup>2</sup>	4,1 * 10	3 * 10	2,1 * 10	1,9 * 10					
1.0	6,7 * 10 <sup>2</sup>	1,3 * 10 <sup>2</sup>	9,4 * 10	3,5 * 10	6,0 * 10					
1000	1,2 * 10 <sup>3</sup>	4,1 * 10 <sup>3</sup>	3 * 10 <sup>3</sup>	2,1 * 10 <sup>3</sup>	1,9 * 10 <sup>3</sup>					

## Рекомендации по устройству и монтажу экранированных помещений (с эффективностью экранирования 80 — 100 дБ в диапазоне частот 0,15 — 1000 МГц)

- Экранирование помещений выполнять из тонколистовой стали (d = 1 2 мм в зависимости от применяемого вида сварки).
- Соединение листов сплошным непрерывным швом.
- Экранировать дверные проемы при помощи сплошных экранированных дверей с экранированным тамбуром.
- Оконные проемы и вентиляционные системы экранируются сотовыми решетками.

## Рекомендации по устройству и монтажу экранированных помещений (с эффективностью экранирования 80 — 100 дБ в диапазоне частот 0,15 — 1000 МГц)

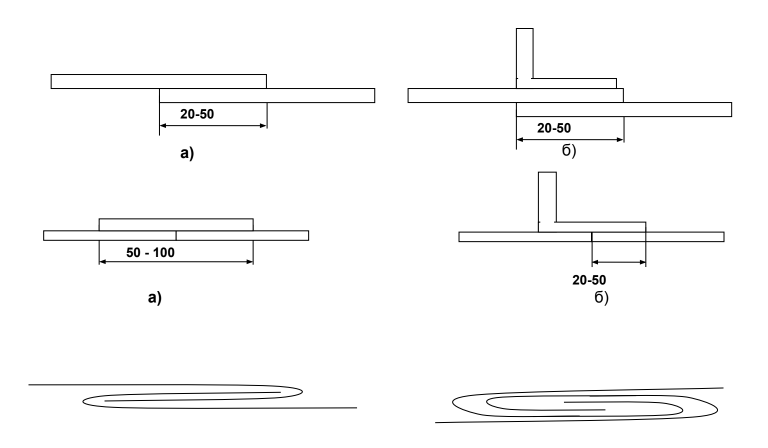
- Металлические трубы, предназначенные для подачи воды, воздуха и т.д., приваривать в месте ввода в экран по периметру их поперечного сечения.
- Электрические сети (силовые, освещение, сигнализация, связь) вводить в экран через помехоподавляющие фильтры с затуханием 80 100 дБ.
- Высокочастотные кабели, кабели несущие сигналы специальной формы и др., которые нельзя включить через фильтр, дополнительно экранировать от места выхода из экрана до корпуса оконечной нагрузки. Экранирование этих кабелей должны быть приварены по периметру поперечного сечения к экрану помещения и корпуса нагрузки.

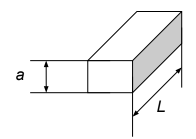
## Рекомендации по устройству и монтажу экранированных помещений (с эффективностью экранирования 80 — 100 дБ в диапазоне частот 0,15 — 1000 МГц)

- Экран заземлять в месте установки фильтра.
- При вводе шины заземления в экран, она должна быть приварена по периметру своего сечения к экрану.
- Крепить оборудование внутри экранированного помещения любым способом, не нарушая электрическую герметичность экрана.
- При необходимости оштукатуривания помещения изнутри, к экрану крепится сетка, на поверхность которой наносится штукатурка.

	Диапазо н частот, МГц	Материал и способ соединения		Экранирование оконного проема		Экранирование дверного проема			краниров ание ентиляци онных тверстий	Ввод коммутаций			
Эффект ивность , дБ		Жесть, соедин ение фальц ем, пайка	Сталь листов ая, сварка непрер ывным швом	Ставни металли ческие	Решет ка сотова я	Решетка сотовая	Двери двойн ые	Двери двойн ые с тамбур ом	П а т р у б о к в о л н о в о д н ы й	Решетка сотовая,	Фильтр ация электр ически х сетей	Сплош ная привар ка труб к экрану по окружн ости	Приме нение волнов одных патруб ков для немета лличес ких труб
	0,15 - 20	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®
80	0,15 – 100	®	®	®	®	®	®	®		®	®	®	®
80	0,15 - 1000	®	®	®		®	®	®		®	®	®	®
	0,15 - 20	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®	®
100	0,15 – 100	®	®			®	®	®		®	®	®	®
100	0,15 - 1000	®	®			®	®	®		®	®	®	®

#### Экранирование стен, потолков, полов, балок





Верхний предел диапазона рабочих	Размер стороны волноводного фильтра не	Затухание на 1 см длины волновода,		печени	i) L, си ия эфф	м, для	Расчетная формула определения длины волноводного фильтра или сотовой ячейки, см	
частот, МГц	более а, см	дБ/см	30	40	60	80	100	
до 20 $\lambda_{min} = 15  \text{м}$	$\frac{\lambda_{min}}{20}$	27,3 a	0	1,5a	2a	3a	3,5a	Э <sub>зад</sub> а 27,3
до 150 $\lambda_{min} = 2 \text{ M}$	$\frac{\lambda_{min}}{10}$	26,6 a	1,1a	1,5a	2,2a	3a	4a	Э <sub>зад</sub> а 26,6
до 1000 $\lambda_{min} = 30$ см	$\frac{\lambda_{min}}{5}$	25 a	1,2a	1,6a	2,4a	3,2a	4a	Э <sub>зад</sub> а 25

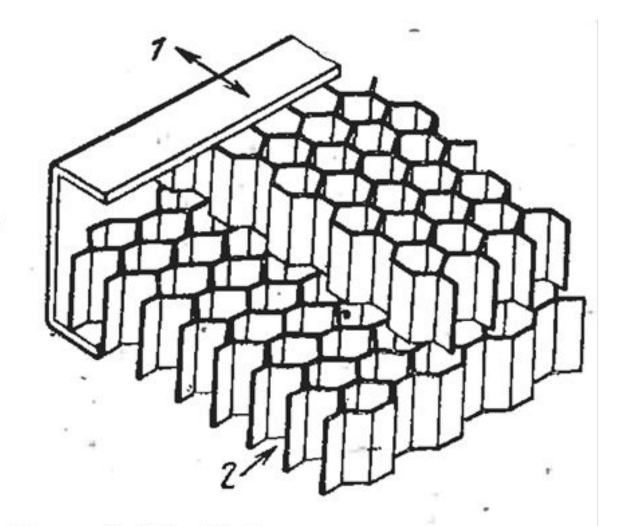
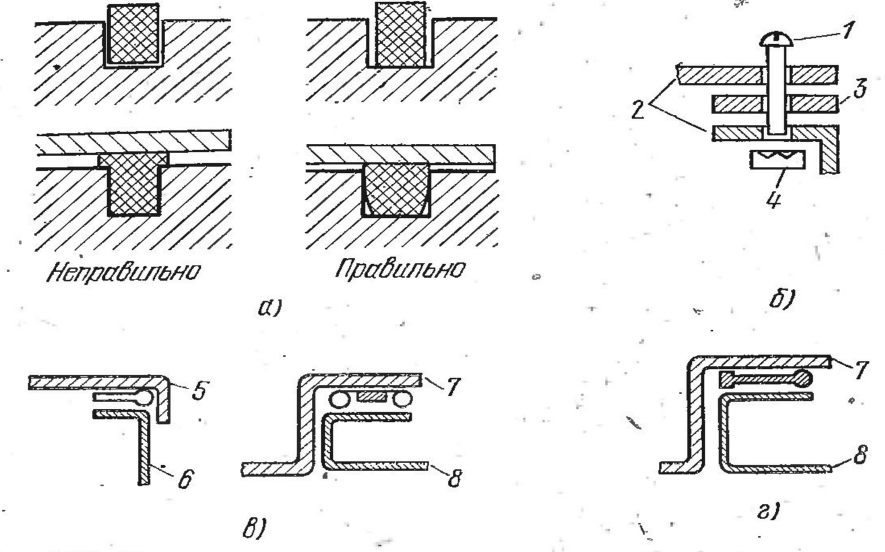


Рис. 2.13. Типовая конструкция сотовой решетки:

1, 2 — направление ленточной фольги верхиего и нижнего ряда соответственио



Puc. 2.22. Методы монтажа прокладок: .

a — эластичные прокладки; следует предусмотреть усадочные зазоры; крепление винтами;  $\theta$ , s — специальные методы ( $\theta$  — плетеные проволочные прокладки крепятся заклепками или точечной сваркой; г — сплошные металлические прокладки);

1 — винт; 2 — соединяемые поверхности; 3 — прокладка; 4 — гайка; 5 — крыш-

ка; 6 — корпус; 7 — стеиа; 8 — дверь.

#### Примеры оборудования контактных устройств

