

Шумозащитные экраны применяют для снижения шума, воздействующего на защищаемый объект. Шумозащитные экраны устанавливают вдоль автомобильных дорог, железнодорожных путей общего пользования. Возможно использование панелей в составе экранирующих устройств вокруг промышленных и отдельных стационарных источников шума и других объектов.

Шумозащитные экраны состоят из панелей, опорных элементов (стойки) и фундаментов.

Шумопоглощающие и шумоотражающие панели производства ООО «АМД» обеспечивают ослабление шума как за счёт отражения (панели марки СПП), так и за счёт поглощения звука (панели марки ШПП).

Панели, выпускаемые ООО «АМД» могут изготавливаться по договору с заказчиком как с защитно-декоративным покрытием, так и без покрытия, а также в любой комбинации материалов профилей основных элементов панели.

ШПП - X - X - X - X - X - X

- шумопоглощающая панель
- материал передней и задней крышек
- толщина панели, мм
- материал каркаса (рамы)
- цвет покрытия передней и задней крышек
- исполнение передней крышки

СПП - X - X / X - X - X - X

- светопрозрачная панель
- толщина панели, мм
- толщина прозрачного листа
- длина панели, мм
- материал каркаса (рамы)
- цвет покрытия каркаса

Расшифровка обозначения панели тип ШПП

Материал передней и задней крышки оцинкованная сталь	- С
Материал каркаса (рамы) оцинкованный профиль	- ОС
Цвет покрытия крышек панели панель без окраски панель с окраской	- без обозначения - обозначение по номеру RAL
Исполнение передней крышки с перфорацией без перфорации	- без обозначения - б/п

Расшифровка обозначения панели тип СПП

Материал прозрачного стекла Полиметилметакрилат (ПММА) или монолитный поликарбонат (МПК)	- без обозначения
стекло Триплекс	- Т
Материал каркаса (рамы) из оцинкованного профиля	- ОС
Цвет покрытия каркаса (рамы) панель без окраски панель с окраской	- без обозначения - по номеру RAL