

## Акустические характеристики

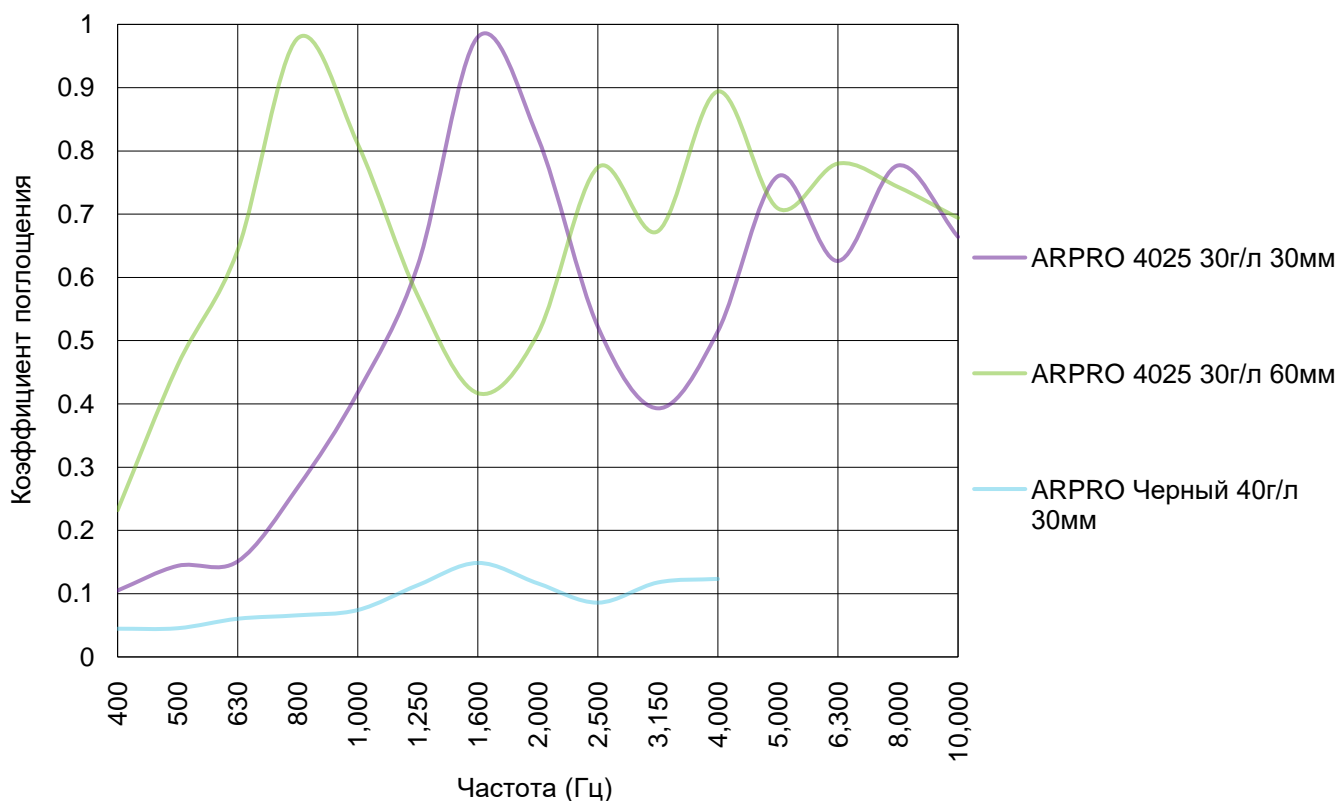
**Метод испытаний:** Метод измеряет коэффициент звукопоглощения материала в реверберационной камере "Alpha-Cabin" 6.4м<sup>3</sup> в соответствии с автомобильными стандартами. Площадь поверхности подвергаемого воздействию материала составляет 1.4м<sup>2</sup>. В процессе испытаний регистрируется уровень падающего звука при частоте звуковых колебаний 400 – 10,000Гц. Коэффициент звукопоглощения вычисляется для каждой частоты.

Свойство	Сорта материала ARPRO	Метод испытаний	Испытанная плотность (г/л)		
			30	40	50
Коэффициент звукопоглощения при 1,250Гц	Черный	"Alpha-cabin" 6.4м <sup>3</sup> – 30мм	-	0.11	-
	Пористый 4025		0.62	0.67	-
	Пористый 4036		-	0.72	0.86

ARPRO является хорошим шумовым барьером для предотвращения передачи звука.

ARPRO Пористый очень эффективно поглощает шум в широком диапазоне частот от 600Гц до 10,000Гц.

Коэффициент звукопоглощения



Выпуск 02

Приведенная информация отражает результаты внутренних испытаний образцов ARPRO и предоставляется для удобства клиентов. При подготовке документа были приложены все разумные усилия для обеспечения точности содержащейся в нём информации, однако компания JSP не предоставляет каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении пригодности, точности, надёжности или полноты этой информации. ARPRO является зарегистрированным товарным знаком.



Выпуск 02

Приведённая информация отражает результаты внутренних испытаний образцов ARPRO и предоставляется для удобства клиентов. При подготовке документа были приложены все разумные усилия для обеспечения точности содержащейся в нём информации, однако компания JSP не предоставляет каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении пригодности, точности, надёжности или полноты этой информации. ARPRO является зарегистрированным товарным знаком.