

Тепловая изоляция судового оборудования рулонным материалом МБОР

Марка изоляционного материала	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса изоляции на 1 м ² , кг	Количество крепежных элементов, шт.	Масса крепежа на 1 м ²	Теплопроводность при 10 / 25°C, Вт/(м·К)	Индекс звукопоглощения, α _w	Индекс изоляции воздушного шума (одностенной конструкции с
МБОР-5	30000	1500	5	0,48	9	0,070	0,033 / 0,035	0,40	28
МБОР-8	20000	1500	8	0,62	9	0,070		0,45	29
МБОР-10	16000	1500	10	0,85	9	0,070		0,50	29
МБОР-13	10000	1500	13	1,36	9	0,070		0,50	29
МБОР-16	10000	1500	16	1,54	9	0,070		0,50	30
МБОР-5Ф	30000	1500	5	0,57	9	0,070	0,033 / 0,035	0,15	29
МБОР-8Ф	20000	1500	8	0,72	9	0,070		0,25	30
МБОР-10Ф	16000	1500	10	0,94	9	0,070		0,30	30
МБОР-13Ф	10000	1500	13	1,45	9	0,070		0,30	31
МБОР-16Ф	10000	1500	16	1,64	9	0,070		0,35	31
МБОР-С-5	30000	1500	5	0,59	9	0,070	0,033 / 0,035	0,35	28
МБОР-С-8	20000	1500	8	0,73	9	0,070		0,45	29
МБОР-С-10	16000	1500	10	0,96	9	0,070		0,50	29
МБОР-С-13	10000	1500	13	1,47	9	0,070		0,50	29
МБОР-С-16	10000	1500	16	1,65	9	0,070		0,50	30