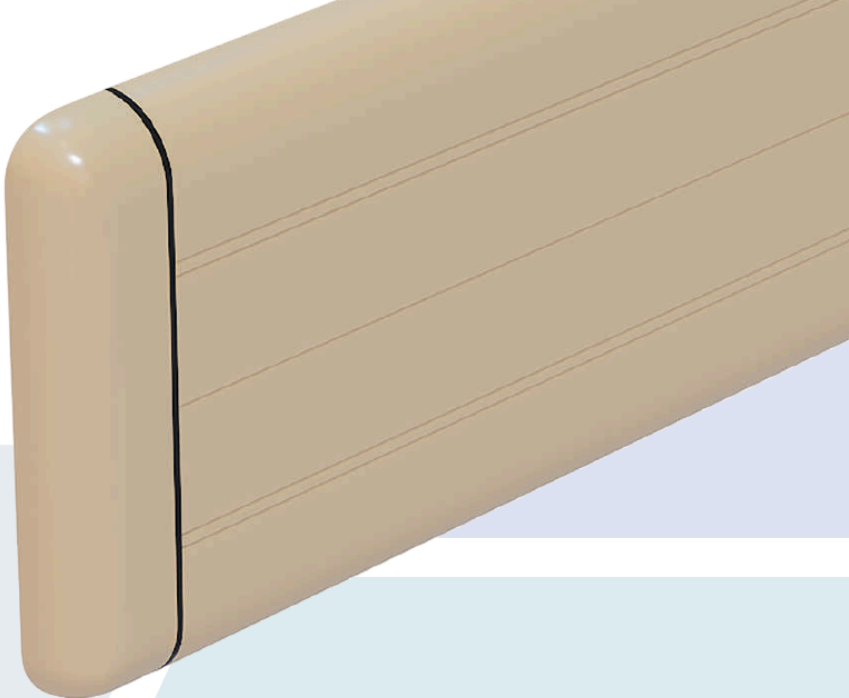


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
ОТБОЙНИК Р-50**

Наименование	Характеристики	Требования	Ед. изм.	Кол-во
Отбойник усиленный цельно пластиковый с гладкой поверхностью <b>Р-50.</b>	Изделие выполнено из винилового пластика толщиной 2,5мм.	<p>Отбойник (толщина профиля 2,5мм), цельно пластиковый с гладкой поверхностью. Ширина отбойника 150мм, высота 21мм, длина 3м.</p> <p>Наличие экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.</p> <p>Наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ТУ 5770-001 43261998-15. Прочность при растяжении - 64 МПа, прочность при сжатии - 142 МПа, предел прочности на разрыв - 57 МН/м<sup>2</sup>, относительное удлинение при разрыве - 27%, твердость по Бринеллю – 147 МПа, модуль упругости при растяжении - 3400 МПа, ударная вязкость (прочность) - 30 КДж/ м<sup>2</sup>.</p> <p>Наличие сертификата пожаробезопасности строительно-отделочных материалов.</p> <p>Класс пожарной опасности КМ1. Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости –В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30 402-96. Коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренно-дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); Показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Срок службы изделия не менее 20 лет.</p>	п/м	
Торцевой элемент в комплекте с компенсатором <b>Р-50</b>	Изделие выполнено из винилового пластика толщиной 3 мм.	<p>Ширина торца 150мм, толщина профиля 3 мм, высота торца 21 мм.</p> <p>Наличие экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.</p> <p>Наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ТУ 5770-001 43261998-15. Прочность при растяжении - 64 МПа, прочность при сжатии - 142 МПа, предел прочности на разрыв - 57 МН/м<sup>2</sup>, относительное удлинение при разрыве - 27%, твердость по Бринеллю – 147 МПа, модуль упругости при растяжении - 3400 МПа, ударная вязкость (прочность) - 30 КДж/ м<sup>2</sup>.</p> <p>Наличие сертификата пожаробезопасности строительно-отделочных материалов.</p> <p>Класс пожарной опасности КМ1. Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости –В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30 402-96. Коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренно-дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); Показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Высокая ремонтпригодность (замене подлежат все пластиковые элементы). Срок службы изделия не менее 20 лет.</p>	шт.	
Клипса <b>Р-50</b>	Изделие выполнено из винилового пластика.	<p>Клипса выполнена из прочного полимера и служит крепежным элементом конструкции отбойника к защищаемой поверхности.</p> <p>Наличие экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.</p> <p>Наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ТУ 5770-001 43261998-15.</p> <p>Наличие сертификата пожаробезопасности строительно-отделочных материалов.</p> <p>Класс пожарной опасности КМ1. Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости –В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30 402-96. Коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренно-дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); Показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).</p>	шт.	

		Срок службы изделия не менее 20 лет.		
Демпфер <b>P-50</b>	Изделие выполнено из винилового пластика толщиной 1,5мм.	<p>Демпфер (толщина профиля 1,5мм), цельно пластиковый с гладкой поверхностью. Ширина 50мм, высота 14мм, длина 3м.</p> <p>Наличие экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.</p> <p>Наличие сертификата соответствия требованиям нормативных документов ТУ 5770-001 43261998-15.</p> <p>Прочность при растяжении - 64 МПа, прочность при сжатии - 142 МПа, предел прочности на разрыв - 57 МН/м<sup>2</sup>, относительное удлинение при разрыве - 27%, твердость по Бринеллю – 147 МПа, модуль упругости при растяжении - 3400 МПа, ударная вязкость (прочность) - 30 КДж/ м<sup>2</sup>.</p> <p>Наличие сертификата пожаробезопасности строительных отделочных материалов.</p> <p>Класс пожарной опасности КМ1. Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости –В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30 402-96. Коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренно-дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); Показатель токсичности Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).</p> <p>Срок службы изделия не менее 20 лет.</p>	п/м.	



Отбойник P-50 имеет прямоугольную форму, выполненный в традиционном стиле отбойникам своим дизайном. Крепление к стене на клипсу дает экономически эффективную альтернативу для непрерывного профиля из алюминия, не уступая не по каким либо показателям прочности и эксплуатационным свойствам.

Защитите свои стены от ударов кровати, носилок, кресел-ката-лок или тележек. Установите отбойник на необходимую высоту и таким образом вы сможете избежать дорогостоящего ремонта и регулярных работ по техническому обслуживанию помещений.

Пластиковый профиль

Торцевой элемент

Демпфер

Компенсатор

Клипса