

Зажимная опора для панелей и электросварной сетки

Установка панелей без сверления

МАТЕРИАЛ

Полиамид, армированный стекловолокном (PA) супертехнополимер, матовое покрытие, чёрный цвет RAL 9005 (C9) или серый цвет RAL 7040 (C33).

ВИБРОГАСЯЩИЕ НАКЛАДКИ

Изготовлено из резины NBR, твёрдость 90 A по шкале Шора, поставляется в сборке.

ВИНТ И ГАЙКА

Винты с потайной головкой из нержавеющей стали AISI 304 (UNI 5933) и гайка M5.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **PPR**: для монтажа панелей, без антивибрационных элементов.
- **PPR-A**: для монтажа панелей, с антивибрационными элементами.
- **PPR-R**: для монтажа электросварной сетки типа TEC* (максимальный диаметр резьбы 3 мм), без антивибрационных элементов.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

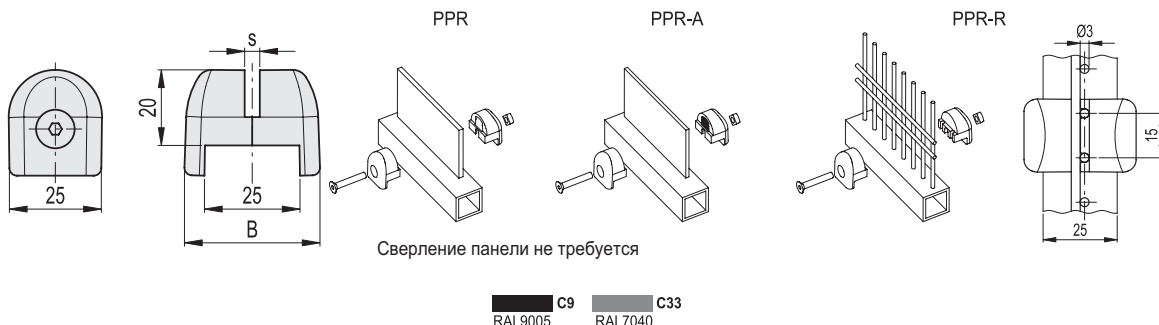
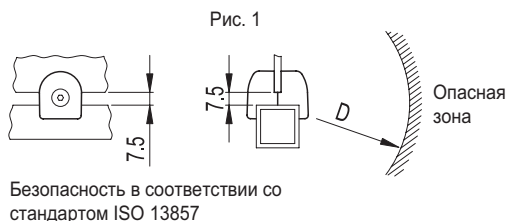
- Установка на профили квадратного сечения 25 мм
- Не рекомендуется сверление панелей при монтаже.
- Резиновые антивибрационные элементы обеспечивают превосходную фиксацию панелей даже при неидеальном соответствии размеров или сильных вибрациях.
- Расстояние от панели до профиля в 7,5 мм предотвращает скапливание грязи.
- Безопасность в соответствии с ISO 13857, параграф 4.2.4.
- Безопасное расстояние (D) – минимальное требуемое расстояние между защитной конструкцией и потенциально опасным элементом механизма (рис. 1).

СБОРКА ЗАЖИМА НА ПРОФИЛЕ

- Притяните захват к профилю и панели или электросварной сетке, используя идущие в поставке винт и гайку.



ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Код	Описание	Код	Описание	B	s*	s1**	C# [Nm]	⚖
				Толщина панели		Толщина панели		
49354-C9	PPR-4-C9	49354-C33	PPR-4-C33	36	4	3/16	2.5	23
49355-C9	PPR-5-C9	49355-C33	PPR-5-C33	37	5	-	2.5	24
49356-C9	PPR-6-C9	49356-C33	PPR-6-C33	38	6	1/4	2.5	25
49363-C9	PPR-A-3-C9	49363-C33	PPR-A-3-C33	36	2.5+3.4	2.9+3.9	2.5	23
49364-C9	PPR-A-4-C9	49364-C33	PPR-A-4-C33	37	3.5+4.4	4.0+4.6	2.5	24
49365-C9	PPR-A-5-C9	49365-C33	PPR-A-5-C33	38	4.5+5.4	4.7+5.9	2.5	25
49375-C9	PPR-R-5-C9	49375-C33	PPR-R-5-C33	37	5	-	2.5	25
49376-C9	PPR-R-6-C9	49376-C33	PPR-R-6-C33	38	6	-	2.5	26

Максимальный момент затяжки для винта. s* Для квадратных профилей 25 мм s1** Для квадратных профилей 1"