

	<p><b>100A0150</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>		<p><b>100A0250</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>		<p><b>100A0350</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке в углу здания</p>		<p><b>100A0450</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке в углу здания</p>		<p><b>D10A21XX</b> Кронштейн для фиксации стоек для монтажа на стальном каркасе</p>
	<p><b>100A0148</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>		<p><b>100A0248</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>		<p><b>100A0348</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке в углу здания</p>		<p><b>100A0448</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке в углу здания</p>		<p><b>100A05XX</b> Кронштейн для фиксации стоек для монтажа на стальном каркасе без опорной плиты (если опорная плита нестандарт. размеров)</p>

В июле 2006 года в НИИСКе были проведены испытания кронштейнов 100A01 и 107D04 для навески фасадных конструкций под № ПР-В-221-02772.06-55.06. Вывод: кронштейн 100A01 рекомендуется применять с нагрузкой весом до 400 кг, а кронштейн 107D04 – с нагрузкой до 150 кг.

Тел. факс: (044) 235-37-69; 235-50-64  
(04494) 469-72, -73, -74, (044) 425-02-66

	<p><b>D1002101</b> Кронштейн для закрепления D10A21XX на боковой стене</p>		<p><b>107D011XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>
	<p><b>150A011XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>		<p><b>107D022XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>
	<p><b>D10A40XX</b> Кронштейн для монтажа стоек на перегородки</p>		<p><b>107D033XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>
	<p><b>100A2200</b> Кронштейн, несущий для закрепления кронштейна 100A2300</p>		<p><b>107D044XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>
	<p><b>100A2300</b> Кронштейн навесной для закрепления на стене или на кронштейне 100A2200</p>		<p><b>107D055XX</b> Кронштейн для монтажа стоек к стене или к перегородке</p>

**Узлы монтажа стоек фасада с помощью кронштейнов 100A2200 и 100A2300**

