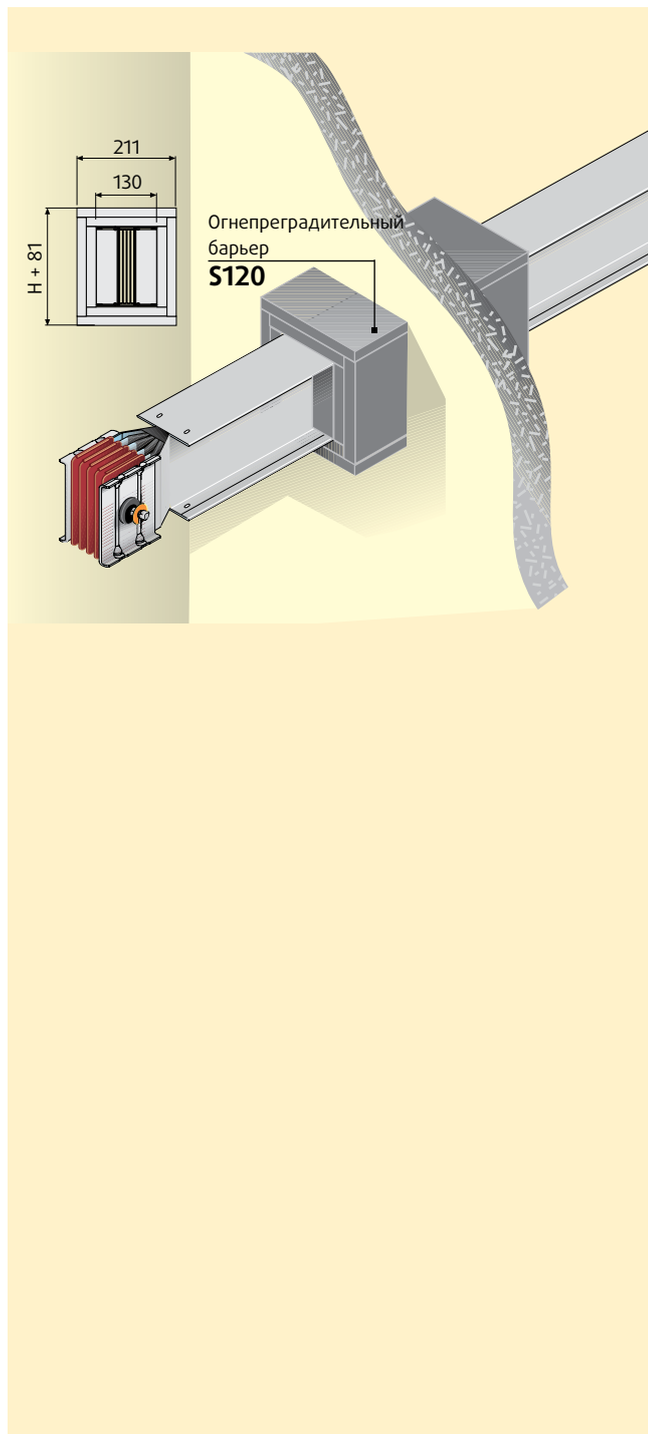


Огнеоградительные барьеры

ОГНЕОГРАДИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ S120 (EN 1366-3, DIN 4102-09)

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
внутренний	653IFB01	-	-	-	-	-	653IFB01	653IFB01	653IFB01
внешний	652EFB01	652EFB01	652EFB01	652EFB01	652EFB02	652EFB04	653EFB02	653EFB03	653EFB04
					Одиночная шина		Двойная шина		

Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
внутренний	653IFB01	-	-	-	-	-	653IFB01	653IFB01	653IFB01
внешний	652EFB01	652EFB01	652EFB01	652EFB02	652EFB02	652EFB04	653EFB02	653EFB03	653EFB04
					Одиночная шина		Двойная шина		



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 189-194.

При заказе следует указать элемент, который будет оборудован внутренним огнеградительным барьером. Благодаря своим геометрическим параметрам, алюминиевые шинопроводы 800-2000 А и медные шинопроводы 1000-2500 А не требуют внутреннего огнеградительного барьера. Внешний огнеградительный барьер может устанавливаться на любом компоненте шинопровода с соблюдением требований, указанных на рис. 1 и 2.

