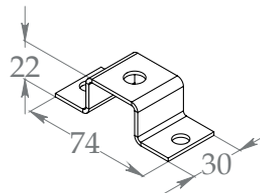


Держатель мостовой опора ЗДМО

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
30	22	74	2	0,047	H0800032201	ЗДМО.30.22.74.2.1
					H0800032305	ЗДМО.30.22.74.2.5
					H0800032409	ЗДМО.30.22.74.2.9

Данный элемент является ключевым компонентом в серии держателей проводника и совместим со всеми пластинами этой серии. Он может использоваться в любых пространственных положениях.

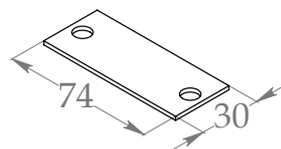


Характеристики присоединяемого проводника	Полоса шириной до 50 мм
Комплектация метизами	Без метизов

Держатель мостовой пластина прямая к опоре ЗДМОП

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
30	2	74	2	0,034	H0800032501	ЗДМОП.30.2.74.2.1
					H0800032605	ЗДМОП.30.2.74.2.5
					H0800032709	ЗДМОП.30.2.74.2.9

Данный элемент используется в сочетании с мостовой опорой и одной или несколькими изогнутыми/прямыми прижимными пластинами для закрепления и зажима плоских электрических проводников.

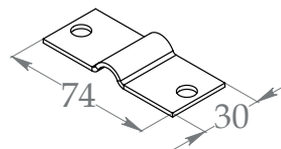


Характеристики присоединяемого проводника	Полоса шириной до 50 мм
Комплектация метизами	Без метизов

Держатель мостовой пластина изогнутая к опоре ЗДМОИ

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
30	8	74	2	0,035	H0800032801	ЗДМОИ.30.8.74.2.1
					H0800032905	ЗДМОИ.30.8.74.2.5
					H0800033009	ЗДМОИ.30.8.74.2.9

Данный элемент используется в сочетании с мостовой опорой и одной или несколькими изогнутыми/прямыми прижимными пластинами для закрепления и зажима как плоских, так и круглых электрических проводников.



Характеристики присоединяемого проводника	Полоса шириной до 50 мм
	Круг \varnothing 6-10 мм
Комплектация метизами	Без метизов

Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Термодиффузионное покрытие
- Гальванопокрытие

Пример записи при заказе держателя мостовой пластина изогнутая к опоре шириной 30 мм, высотой 8 мм, длиной 74 мм, толщиной 2 мм, гальванопокрытие:

Держатель мостовой пластина изогнутая к опоре ЗДМОИ.30.8.74.2.5 (артикул H0800032905).