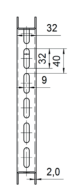
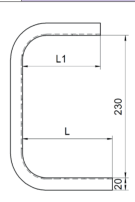
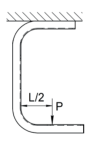
Кронштейн потолочный КП

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
			150	0,51	H0111921002	КП100ц УТ1,5
			200	0,56	H0111922002	КП150ц УТ1,5
			250	0,60	H0111923002	КП200ц УТ1,5
			350	0,65	H0111924002	КП300ц УТ1,5
			450	0,75	H0111925002	КП400ц УТ1,5
			150	0,46	H0112921002	КП100ц УТ2,5
			200	0,51	H0112922002	КП150ц УТ2,5
			250	0,55	H0112923002	КП200ц УТ2,5
			350	0,60	H0112924002	КП300ц УТ2,5
			450	0,70	H0112925002	КП400ц УТ2,5
			150	0,49	H0113921002	КП100 УЗ
			200	0,54	H0113922002	КП150 УЗ
32	270	2	250	0,58	H0113923002	КП200 У3
			350	0,63	H0113924002	КП300 У3
			450	0,73	H0113925002	КП400 УЗ
			150	0,48	H0114921002	КП100 У2
			200	0,54	H0114922002	КП150 У2
			250	0,58	H0114923002	КП200 У2
			350	0,63	H0114924002	КП300 У2
			450	0,74	H0114925002	КП400 У2
			150	0,46	H0119921002	KΠ100 AISI 304
			200	0,51	H0119922002	KΠ150 AISI 304
			250	0,55	H0119923002	КП200 AISI 304
		1	350	0,6	H0119924002	КП300 AISI 304
		1	450	0.7	H0119925002	ΚΠ400 AISI 304







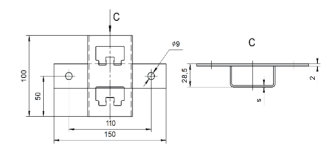


Нагрузочные характеристики										
Высота Н, мм	Длина L, мм	Нагрузка Р, Н								
	150	1400								
	200	1000								
270	250	800								
	350	600								
	450	350								

Основание одиночной полки К1158

Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
100	150	2,5	30	0,26	H0111240000	К1158ц УТ1,5
				0,25	H0112240000	К1158ц УТ2,5
				0,25	H0113240000	К1158 У3
				0.15	H0114410000	K1157 Y2





Варианты исполнения:

Горячее цинкование Сталь оцинкованная по методу Сендзимира Грунтование

Полимерно-порошковая окраска Нержавеющая сталь

Пример записи при заказе кронштена потолочного шириной 32 мм, высотой 270 мм, длиной 150 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: Кронштейн потолочный КП100ц УТ1,5 (артикул H0111921002).