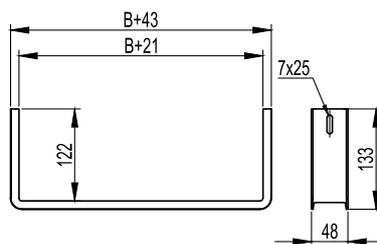


Скоба нижняя BMS-10 (STS 100-500)



Применение:

- подвес кабельной трассы с малой нагрузкой.

Характеристики:

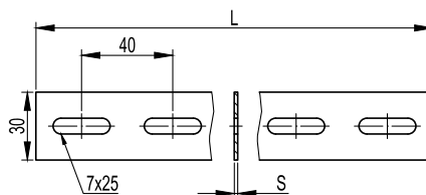
- толщина стали – 2 мм.

Примечание:

- используется совместно со скобой BMP-10 и соединителем BMA-10.

Макс. ширина лотка В, мм	Длина, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
100	143	0,35	34302	BMS1010	BMS1010HDZ	BMS1010INOX	BMS1010ZL
150	193	0,39	34303	BMS1015	BMS1015HDZ	BMS1015INOX	BMS1015ZL
200	243	0,44	34304	BMS1020	BMS1020HDZ	BMS1020INOX	BMS1020ZL
300	343	0,54	34305	BMS1030	BMS1030HDZ	BMS1030INOX	BMS1030ZL
400	443	0,64	34306	BMS1040	BMS1040HDZ	BMS1040INOX	BMS1040ZL
500	543	0,73	34307	BMS1050	BMS1050HDZ	BMS1050INOX	BMS1050ZL

Соединитель BMA-10 (BA) для скоб BMP-10/BMS-10



Применение:

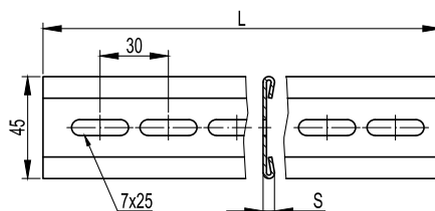
- соединение скоб BMP-10 и BMS-10 при организации подвеса на шпильках кабельной трассы с малой нагрузкой.

Характеристики:

- соединитель имеет перфорацию слотами 7x25 мм, с шагом 40 мм.

Длина L, мм	Нагрузка, кг	Толщина пластины S, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
2000	569	2	0,40	36450	BMA1023	BMA1023HDZ	BMA1023INOX	BMA1023ZL
1000	569	1,5	0,30	37910	BMA1013	BMA1013HDZ	BMA1013INOX	BMA1013ZL

Соединитель BMA-10 (BAR) для скоб BMP-10/BMS-10



Применение:

- соединение скоб BMP-10 и BMS-10 при организации подвеса на шпильках кабельной трассы с малой нагрузкой.

Характеристики:

- соединитель BAR имеет перфорацию слотами 7x25 мм, с шагом 30 мм, и загиб кромки для увеличения жесткости.

Длина L, мм	Нагрузка, кг	Толщина пластины S, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
2000	759	1,5	0,15	34250	BMA1015	BMA1015HDZ	BMA1015INOX	BMA1015ZL