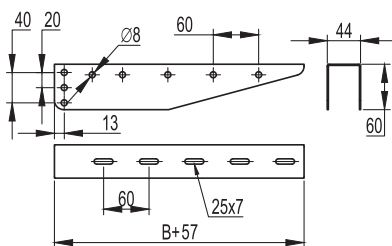


### Консоль ВВМ-50 (ВМ 200-600)


**Применение:**

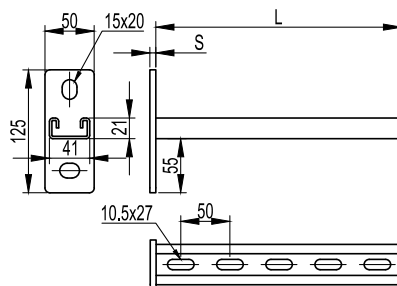
- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление в профиль ВРЛ-29 и ВРМ-29;
- крепление в наклонные подвесы ВSV-29.

**Характеристики:**

- толщина стали – 1,5 мм.

Макс. ширина лотка В, мм	Нагрузка, кг	Длина, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
200	250	230	0,31	34182	ВВМ5020	ВВМ5020НДZ	ВВМ5020INOX	ВВМ5020ZL
300	190	330	0,50	34183	ВВМ5030	ВВМ5030НДZ	ВВМ5030INOX	ВВМ5030ZL
400	190	430	0,73	34184	ВВМ5040	ВВМ5040НДZ	ВВМ5040INOX	ВВМ5040ZL
500	170	530	0,97	34185	ВВМ5050	ВВМ5050НДZ	ВВМ5050INOX	ВВМ5050ZL
600	150	630	1,20	34186	ВВМ5060	ВВМ5060НДZ	ВВМ5060INOX	ВВМ5060ZL

### Консоль ВВР-21 (одиночная, 41x21)


**Применение:**

- монтаж трассы лотков, подвесных элементов и конструкций;
- крепление к стене/потолку;
- крепление в профили: ВРЛ-21, ВРЛ-41, ВРМ-21, ВРМ-41, ВРД-21, ВРД-41, ВРМ-51;
- крепление в одиночный и двойной подвес.

**Характеристики:**

- С-образный профиль консоли 41x21;
- толщина профиля консоли – 2,5 мм;
- межосевое расстояние отверстий пластины консоли – 82 мм.

**Примечание:**

- в основании 2 отверстия под метизы М10.

Макс. ширина лотка, мм	Нагрузка, кг	Нагрузка, кг (с ВМУ6020)	Нагрузка, кг (с ВМУ6030)	Длина L, мм	Толщина пластины S, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
200	330	–	–	250	6	0,72	34032	ВВР2120	ВВР2120НДZ	ВВР2120INOX	ВВР2120ZL
300	270	–	–	350	6	0,90	34033	ВВР2130	ВВР2130НДZ	ВВР2130INOX	ВВР2130ZL
400	200	330	–	450	8	1,18	34034	ВВР2140	ВВР2140НДZ	ВВР2140INOX	ВВР2140ZL
500	130	270	330	550	8	1,34	34035	ВВР2150	ВВР2150НДZ	ВВР2150INOX	ВВР2150ZL
600	65	200	270	650	8	1,52	34036	ВВР2160	ВВР2160НДZ	ВВР2160INOX	ВВР2160ZL