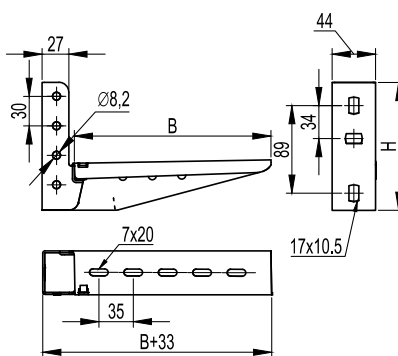


Консоль BBL-50 (монолитная, ML)



Применение:

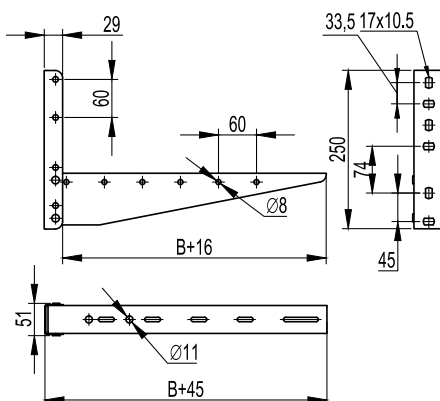
- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к стене;
- крепление в профиль BPL-29 и BPM-29;
- крепление в наклонные подвесы BSV-29.

Характеристики:

- толщина стали для исполнений 1, 2 и 4 – 2 мм;
- толщина стали для исполнения 3 – 1,5 мм.

Макс. ширина лотка В, мм	Нагрузка, кг	Длина, мм	Высота Н, мм	Вес, кг	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3	Новый код, исп. 4
100	245	133	125	0,29	34101	BBL5010	BBL5010HDZ	BBL5010INOX	BBL5010ZL
150	240	183	130	0,38	34102	BBL5015	BBL5015HDZ	BBL5015INOX	BBL5015ZL
200	235	233	130	0,45	34103	BBL5020	BBL5020HDZ	BBL5020INOX	BBL5020ZL
300	225	333	140	0,61	34104	BBL5030	BBL5030HDZ	BBL5030INOX	BBL5030ZL

Консоль BBL-55 (усиленная, ML)



Применение:

- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление к стене.

Характеристики:

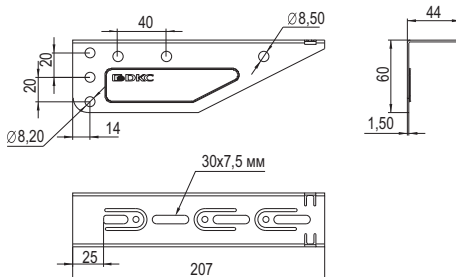
- толщина стали – 1,5 мм.

Примечание:

- возможна установка в профиль BPL-29 и BPM-29 только с открытой стороны профиля.

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
400	280	445	1,04	33833	BBL5540	BBL5540HDZ	BBL5540INOX	BBL5540ZL
500	240	545	1,28	33834	BBL5550	BBL5550HDZ	BBL5550INOX	BBL5550ZL
600	160	645	1,52	33835	BBL5560	BBL5560HDZ	BBL5560INOX	BBL5560ZL

Консоль BBM-50 (BM 100-150)



Применение:

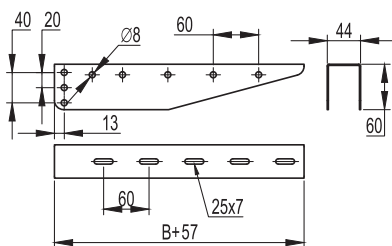
- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление в профиль BPL-29 и BPM-29;
- крепление в наклонные подвесы BSV-29.

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
100	480	157	0,21	34179	BBM5010	BBM5010HDZ	BBM5010INOX	BBM5010ZL
150	360	207	0,30	34180	BBM5015	BBM5015HDZ	BBM5015INOX	BBM5015ZL

Консоль ВВМ-50 (ВМ 200-600)


Применение:

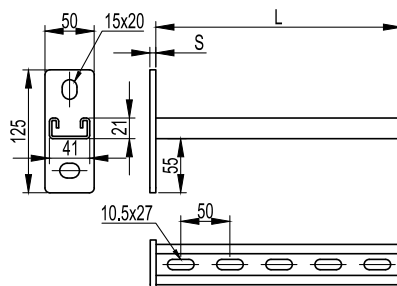
- монтаж трассы кабельных лотков;
- крепление в профиль ВРЛ-29 и ВРМ-29;
- крепление в наклонные подвесы ВSV-29.

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	ВВМ5020HDZ	ВВМ5020INOX	ВВМ5020ZL
300	190	330	0,50	34183	ВВМ5030	ВВМ5030HDZ	ВВМ5030INOX	ВВМ5030ZL
400	190	430	0,73	34184	ВВМ5040	ВВМ5040HDZ	ВВМ5040INOX	ВВМ5040ZL
500	170	530	0,97	34185	ВВМ5050	ВВМ5050HDZ	ВВМ5050INOX	ВВМ5050ZL
600	150	630	1,20	34186	ВВМ5060	ВВМ5060HDZ	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	ВВР2120HDZ	ВВР2120INOX	ВВР2120ZL
300	270	-	-	350	6	0,90	34033	ВВР2130	ВВР2130HDZ	ВВР2130INOX	ВВР2130ZL
400	200	330	-	450	8	1,18	34034	ВВР2140	ВВР2140HDZ	ВВР2140INOX	ВВР2140ZL
500	130	270	330	550	8	1,34	34035	ВВР2150	ВВР2150HDZ	ВВР2150INOX	ВВР2150ZL
600	65	200	270	650	8	1,52	34036	ВВР2160	ВВР2160HDZ	ВВР2160INOX	ВВР2160ZL