




Системы подвесов для металлических лотков

Ассортимент


	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, Н	Вес, кг
	Кронштейн настенный осн. 100 мм	Для крепления лотка к стене	120	30	71,5	1230	0,201
	Кронштейн настенный осн. 150 мм		170	30	71,5	1330	0,357
	Кронштейн настенный осн. 200 мм		220	30	112	1430	0,619
	Кронштейн настенный осн. 300 мм		320	30	112	1940	0,854
	Кронштейн настенный осн. 400 мм		420	30	112	1840	1,209
	Кронштейн настенный осн. 500 мм		520	30	112	1640	1,567
	Кронштейн настенный осн. 600 мм		620	30	112	1400	1,14
	Кронштейн настенный осн. 100 мм INOX*		120	30	71,5	1230	0,38
	Кронштейн настенный осн. 150 мм INOX		170	30	71,5	1330	0,5
	Кронштейн настенный осн. 200 мм INOX		220	30	112	1430	0,58
	Кронштейн настенный осн. 300 мм INOX		320	30	112	1940	0,76
	Кронштейн настенный осн. 400 мм INOX		420	30	112	1840	0,96

	Кронштейн замковый осн. 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	120	27	60	1330	0,232
	Кронштейн замковый осн. 150 мм		170	27	60	1230	0,321
	Кронштейн замковый осн. 200 мм		220	27	60	1020	0,412
	Кронштейн замковый осн. 300 мм		320	27	85	870	0,672
	Кронштейн замковый осн. 400 мм		420	27	85	820	0,879
	Кронштейн замковый осн. 500 мм		520	27	85	770	1,086
	Кронштейн замковый осн. 600 мм		620	27	85	630	1,16


	Кронштейн 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	180	50	75	3000	0,3
	Кронштейн 150 мм		230	50	75	2900	0,4
	Кронштейн 200 мм		280	50	75	2500	0,5
	Кронштейн 300 мм		380	50	60	2134	1,14
	Кронштейн 400 мм		480	50	60	2024	1,42
	Кронштейн 500 мм		580	50	60	1804	1,69
	Кронштейн 600 мм		680	50	75	1500	1,6






Держатель горизонтальный VV100	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	95	52	27	0,10
Держатель горизонтальный VV150		180	52	27	0,19
Держатель горизонтальный VV200		250	52	27	0,24
Держатель горизонтальный VV300		350	52	27	0,32
Держатель горизонтальный VV400		450	52	27	0,41
Держатель горизонтальный VV500		550	52	27	0,51
Держатель горизонтальный VV100 INOX		95	52	27	0,11
Держатель горизонтальный VV150 INOX		180	52	27	0,155
Держатель горизонтальный VV200 INOX		250	52	27	0,22
Держатель горизонтальный VV300 INOX		350	52	27	0,31
Держатель горизонтальный VV400 INOX		450	52	27	0,41
Держатель горизонтальный VV500 INOX		550	52	27	0,5


	Держатель горизонтальный VN 200	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	250	55	18	350	0,29
	Держатель горизонтальный VN 300		350	55	18	300	0,41
	Держатель горизонтальный VN 400		450	55	18	250	0,53
	Держатель горизонтальный VN 500		550	55	18	175	0,65
	Держатель горизонтальный VN 600		650	55	18	65	0,57
	Держатель горизонтальный VN200 INOX		250	55	18	350	0,22
	Держатель горизонтальный VN300 INOX		350	55	18	300	0,31
	Держатель горизонтальный VN400 INOX		450	55	18	250	0,41
	Держатель горизонтальный VN500 INOX		550	55	18	175	0,5

* INOX – продукция из нержавеющей стали

	Держатель горизонтальный VN 200	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	250	55	18	350	0,29
	Держатель горизонтальный VN 300		350	55	18	300	0,41
	Держатель горизонтальный VN 400		450	55	18	250	0,53
	Держатель горизонтальный VN 500		550	55	18	175	0,65
	Держатель горизонтальный VN 600		650	55	18	65	0,57
	Держатель горизонтальный VN200 INOX		250	55	18	350	0,22
	Держатель горизонтальный VN300 INOX		350	55	18	300	0,31
	Держатель горизонтальный VN400 INOX		450	55	18	250	0,41
	Держатель горизонтальный VN500 INOX		550	55	18	175	0,5

Наименование		Назначение	Длина большой полки, мм	Длина меньшей полки, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Несущая способность, кг	Вес, кг
Консоль потолочная VR 	VR100	Для крепления лотка к потолку или стене	145	84	55	165	55	0,3
	VR150		195	105	55	165	44	0,55
	VR200		245	109	55	170	36	0,41
	VR300		345	119	55	170	27	0,52
	VR100 INOX		145	84	55	165	55	0,3
	VR150 INOX		195	105	55	165	44	0,35
	VR200 INOX		245	109	55	170	36	0,4
	VR300 INOX		345	119	55	170	27	0,5
Консоль VC 	VC100	Для крепления лотка к стене	145		55	92	75	0,18
	VC150		195		55	112	60	0,23
	VC200		245		55	110	47	0,28
	VC300		345		55	115	30	0,38
	VC400	445		55	121	24	0,49	
	VC100 INOX		145		55	92	75	0,19
	VC150 INOX		195		55	112	60	0,25
	VC200 INOX		245		55	110	47	0,29
	VC300 INOX		345		55	115	30	0,38
	VC400 INOX		445		55	121	24	0,48




Консоль VCEF							
 НОВИНКА	VCEF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к стене	140	55	90	95	0,2
	VCEF 150		190	55	100	65	0,25
	VCEF 200		240	55	100	47	0,29
	VCEF 300		340	55	112	30	0,38
	VCEF 400		440	55	122	24	0,48
	VCEF 100 INOX		140	55	90	95	0,19
	VCEF 150 INOX		190	55	100	65	0,25
	VCEF 200 INOX		240	55	100	47	0,29
	VCEF 300 INOX		340	55	112	30	0,38
	VCEF 400 INOX		440	55	122	24	0,48




Консоль потолочная VREF							
 НОВИНКА	VREF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к потолку	140	55	163	55	0,325
	VREF 150		190	55	170	44	0,4
	VREF200		240	55	172	36	0,455
	VREF300		340	55	172	27	0,585
	VREF 100 INOX			140	55	163	55
	VREF 150 INOX		190	55	170	44	0,35
	VREF200 INOX		240	55	172	36	0,4
	VREF300 INOX		340	55	172	27	0,5


Подвес С-образный 	Для крепления трассы пристрелкой к потолку	100	0,44	70
		150	0,53	50
		200	0,62	30
		300	0,78	10

Консоль усиленная NKU	Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основания, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм	Нагрузка, кг	Вес, кг
NKU200 HDZ*	Для крепления лотка к профилю или несущей поверхности	2	4	234	38	130	370	0,62
NKU300 HDZ		2	4	334	38	150	360	0,8
NKU400 HDZ		2,5	4	434	38	150	350	1,12
NKU500 HDZ		2,5	4	544	38	170	300	1,46
NKU600 HDZ		2,5	4	644	38	170	270	1,68


* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.


Наименование		Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг
Площадка фиксаторная CR 	CR	Для подвеса лотков на шпильке. Возможно использование для бокового крепления к стене или для соединения лотков	52	52			0,04
	CR INOX						0,05
Держатель потолочный DR 	DR	Для крепления лотков к потолку при помощи шпильки	62	60	32		0,03
	DR INOX						0,07
Кронштейн стеновой 		Для напольного и настенного крепления кабельной трассы. Возможна организация T-образного соединения металлических лотков	90	50			0,15
Пластина заземления GP		Для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	52	18		1,0	0,03
Монтажная плата 	Монтажная плата	Для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене					0,168
	Монтажная плата INOX						0,08
Скоба потолочная 		Для крепления профиля перфорированного к потолку	120	62	72,5	2,5	0,357


		Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основ., мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм
Кронштейн потолочный	SSH	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении.	2	5	115	100	150
	SSH-400		2	5	115	100	400
SSH-600	2		5	115	100	600	
 НОВИНКА	SSH 400 HDZ		2	5	405	100	150
 НОВИНКА	SSH 600 HDZ		2	5	615	120	160
 НОВИНКА	двойной BSD		2	5	115	120	160
	двойной BSD-400		2	5	115	120	400
	двойной BSD-600		2	5	115	120	600
	двойной BSD 400 HDZ		2	5	405	100	150
	двойной BSD 600 HDZ		2	5	615	120	160

		Назначение	Толщина профиля, мм	Высота, мм	D отверстий, мм	Вес, кг
Кронштейн потолочный SSU	Кронштейн потолочный SSU	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении	2	105	10	0,7
						

	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг
	Профиль перфорированный 250	Для подвеса лотков на кронштейнах к потолку и стене	250	56	40	2,5	0,45
	Профиль перфорированный 400		400	56	40	2,5	0,72
	Профиль перфорированный 600		600	56	40	2,5	1,09
	Профиль перфорированный 1000		1000	56	40	2,5	1,81
	Профиль перфорированный 1500		1500	56	40	2,5	2,72
	Профиль перфорированный 2000		2000	56	40	2,5	3,62
	Профиль перфорированный 2,5 м		2500	56	40	2,5	4,525
 	Профиль перфорированный C-образный	Для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении, а так же для монтажа несущих конструкций, систем освещения, воздухопроводов и трубной продукции	2500	40	20	2,5	1,75
	Профиль перфорированный L-образный		2500	30	30	2,5	1,32
	Профиль настенный	Для подвеса лотков на кронштейнах к стене	120	56	40	2,5	0,22
	Соединитель профиля	Для увеличения уровня подвеса на основе профилей перфорированных	120	—	—	2	0,22
	Прижим лестничный	Для фиксации лестничных лотков на кронштейнах	40	27	—	2	0,02
	Пластина монтажная вертикальная	Для монтажа распаячных коробок серии КМ	135	104		1,5	0,15

	Пластина монтажная вертикальная	Для монтажа распаячных коробок серии КМ	135	104		1,5	0,15
---	---------------------------------	---	-----	-----	--	-----	------

	Стойка напольная	Для напольного крепления кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном исполнении	100	90	50,5	—	0,17
---	------------------	---	-----	----	------	---	------

	Назначение	Длина, мм	D внешний, мм	d внутренний, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг
 Втулка в профиль перфорированный	Применяется для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами	50	17	13	2,0	0,037

	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм
	Скоба подвеса нижняя	Для организации подвеса кабельной трассы с помощью шпильки или непосредственно к несущей поверхности	128	40	120	2
			178	46	132	2
			228	46	132	2
			328	46	132	2
			428	46	132	2
			528	46	132	2

	Скоба подвеса верхняя		128	46	120	2	0,22
			178	46	132	2	0,28
			228	46	132	2	0,33
			328	46	132	2	0,44
			428	46	132	2	0,55
			528	46	132	2	0,65
	Стойка настенная	Для организации настенного или напольного монтажа кабельной трассы	137	50	30	2	0,12
			187	50	30	2	0,16
			237	50	30	2	0,19
			287	50	30	2	0,23
			387	50	30	2	0,32
			487	50	30	2	0,40
			587	50	30	2	0,48
	Скоба K1157*	Для крепления стоек K1150-K1155 к несущей поверхности	160	45	30	2	0,14
	Скоба K1157 уз**		160	45	30	2	0,14
	Скоба K1157 УТ1,5***		160	45	30	2	0,14



Полка кабельная K1160	Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку с помощью стоек K1150 —K1155	175	160	51	2,0	175	5
Полка кабельная K1160 УЗ		175	160	51	2,0	175	5
Полка кабельная K1160 УТ1,5		175	160	51	2,0	175	5
Полка кабельная K1161		267	250	60	2,0	275	8
Полка кабельная K1161 УЗ		267	250	60	2,0	275	8
Полка кабельная K1161 УТ1,5		267	250	60	2,0	275	8
Полка кабельная K1162		367	350	63	2,0	400	11
Полка кабельная K1162 УЗ		367	350	63	2,0	400	11
Полка кабельная K1162 УТ1,5		367	350	63	2,0	400	11
Полка кабельная K1163		467	450	76	2,0	500	13
Полка кабельная K1163 УЗ		467	450	76	2,0	500	13
Полка кабельная K1163 УТ1,5		467	450	76	2,0	500	13