04 KTS Masterkatalog Länder / ru / 06/10/2017 (LLExport 04624) / 06/10/2017

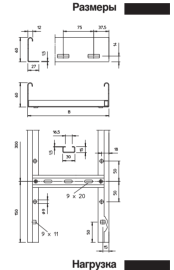
Кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS

	Ши-	Толщина			
	рина	борта	Уп.	Bec	
Тип	MM	MM	M	кг/100 м	Арт№
LG 620 VS6VA4301	200	1,5	6	273,800	6208700
LG 630 VS6VA4301	300	1,5	6	298,000	6208703
LG 640 VS6VA4301	400	1,5	6	322,200	6208706
LG 650 VS6VA4301	500	1,5	6	346,300	6208709
LG 660 VS6VA4301	600	1,5	6	378,300	6208712
LG 620 VS6VA4571	200	1,5	6	273,800	6101200
LG 630 VS6VA4571	300	1,5	6	298,000	6101208
LG 640 VS6VA4571	400	1,5	6	322,200	6101216
LG 650 VS6VA4571	500	1,5	6	346,300	6101223
LG 660 VS6VA4571	600	1,5	6	378,300	6101232
V2A Непжавеющая с	таль 1	4301 V4A Нержавеющая сталь 1 4571			€/M



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

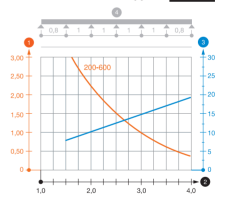
Тип	Длина мм	Ши- рина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Расстояние между перекладинами мм
LG 620 VS6VA4301		200	98	300
LG 630 VS6VA4301		300	148	300
LG 640 VS6VA4301	6000	400	198	300
LG 650 VS6VA4301	6000	500	248	300
LG 660 VS6VA4301	6000	600	298	300



Тип	,	2,0 м кН/м	,	,	,	4,0 м кН/м
LG 620 VS6VA4301	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 630 VS6VA4301	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 640 VS6VA4301	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 650 VS6VA4301	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45
LG 660 VS6VA4301	3,1	2,25	1,5	1,1	0,75	0,45

Диаграмма нагрузки LG 60 VS.

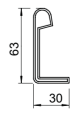
- ① Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами



Защитный колпачок

		Цвет	Bec	
			Уп. кг/100	
	Тип		пар пар	Арт№
	SKH 60 OR	оранжевый	40 1,100	6222537
ĺ	РЕ Полиэтил	ен		€/пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм.







Системы из нержавеющей стали