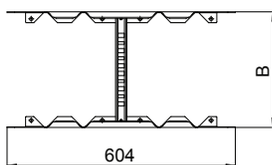


## Мультифункциональный соединитель

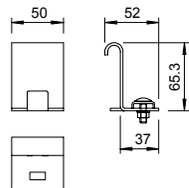


Тип	Раз- мер В мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
LMFV 620 FS	200	1	123,200	6225710
LMFV 630 FS	300	1	129,700	6225712
LMFV 640 FS	400	1	136,200	6225714
LMFV 650 FS	500	1	142,800	6225716
LMFV 660 FS	600	1	149,300	6225718
LMFV 620 FT	200	1	130,600	6225730
LMFV 630 FT	300	1	137,500	6225732
LMFV 640 FT	400	1	144,400	6225734
LMFV 650 FT	500	1	151,300	6225736
LMFV 660 FT	600	1	158,200	6225738

**St.** Сталь €/шт.  
**FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка

Мультифункциональный соединитель для соединения лестничных лотков с высотой боковой стенки 60 мм. Благодаря соединителю можно создавать симметричные и асимметричные переходники и угловые секции.

## Зажим для создания ответвлений



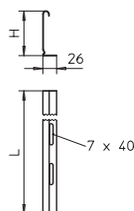
Тип	Уп. Вес		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
LAS 60 FS	10	13,000	6221351
LAS 60 FT	10	13,600	6221378

**St.** Сталь €/шт.  
**FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка

Для увеличения опорной поверхности кабеля используется вместе с угловыми вставками типа LEB.

Зажим для создания ответвлений на одном уровне высоты.

## Разделительная полочка

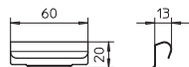


Тип	Раз- мер Н мм	Раз- мер L мм	Уп. Вес		Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 45 FS	45	3000	3	46,700	6062033
TSG 45 DD	45	3000	3	46,700	6062321

**St.** Сталь €/м  
**FS** оцинкован конвейерным методом **DD** Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

## Соединитель разделительных полочек VA

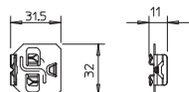


Тип	Уп. Вес		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067970

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

## Фиксатор для крепления разделительной полочки



Тип	Уп. Вес		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
KS KL VA4310	30	0,512	6062284

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.