



Лестничные лотки для судостроения

SKL

Лестничный лоток для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SKL 075B	30	75	3000	8.400
SKL 100B	30	100	3000	8.900
SKL 150B	30	150	3000	9.700
SKL 200B	30	200	3000	10.600
SKL 250B	30	250	3000	11.400
SKL 300B	30	300	3000	12.300
SKL 400B	30	400	3000	14.000
SKL 500B	30	500	3000	15.700
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SKL 075F	30	75	3000	8.400
SKL 100F	30	100	3000	8.900
SKL 150F	30	150	3000	9.700
SKL 200F	30	200	3000	10.600
SKL 250F	30	250	3000	11.400
SKL 300F	30	300	3000	12.300
SKL 400F	30	400	3000	14.000
SKL 500F	30	500	3000	15.700
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SKL 075M	30	75	3000	8.400
SKL 100M	30	100	3000	8.900
SKL 150M	30	150	3000	9.700
SKL 200M	30	200	3000	10.600
SKL 250M	30	250	3000	11.400
SKL 300M	30	300	3000	12.300
SKL 400M	30	400	3000	14.000
SKL 500M	30	500	3000	15.700

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392

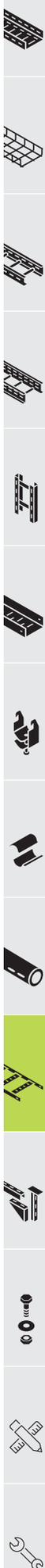
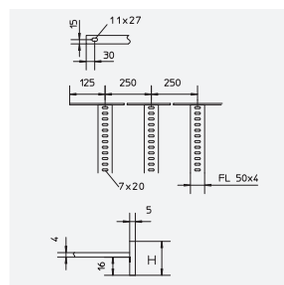
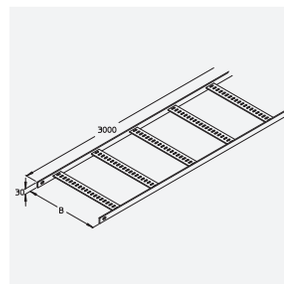
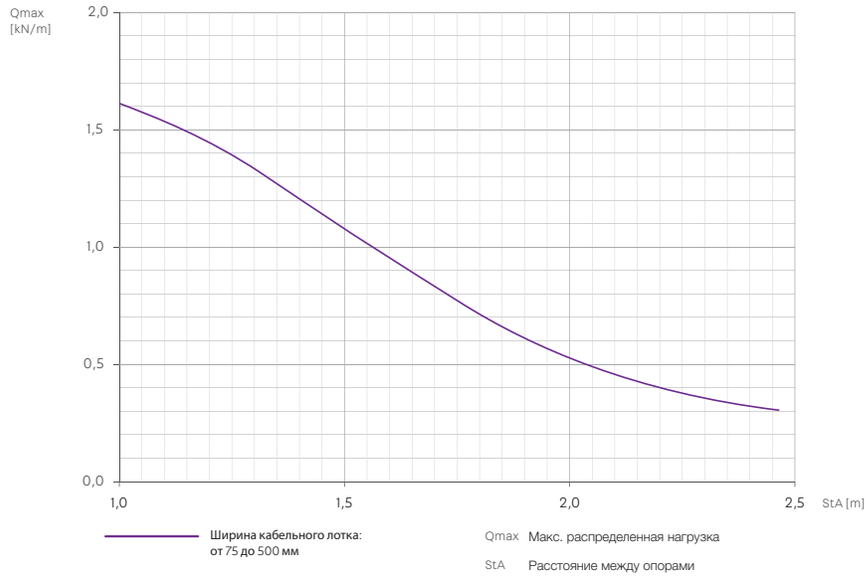


Диаграмма нагрузки SKL



Фасонные аксессуары

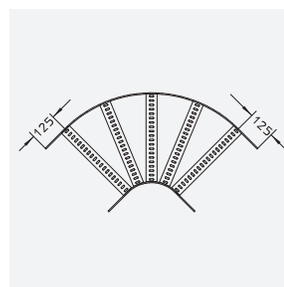
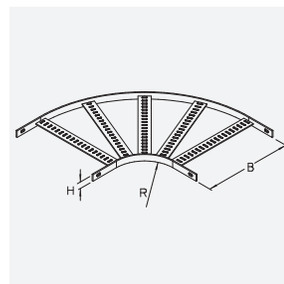
SLB

Угловая секция лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLB 075B	30	75	100	90°	1.450
SLB 100B	30	100	100	90°	1.600
SLB 150B	30	150	100	90°	1.900
SLB 200B	30	200	100	90°	2.200
SLB 250B	30	250	100	90°	2.520
SLB 300B	30	300	150	90°	3.450
SLB 400B	30	400	150	90°	4.200
SLB 500B	30	500	200	90°	5.900
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLB 075F	30	75	100	90°	1.450
SLB 100F	30	100	100	90°	1.600
SLB 150F	30	150	100	90°	1.900
SLB 200F	30	200	100	90°	2.200
SLB 250F	30	250	100	90°	2.520
SLB 300F	30	300	150	90°	3.450
SLB 400F	30	400	150	90°	4.200
SLB 500F	30	500	200	90°	5.900
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLB 075M	30	75	100	90°	1.450
SLB 100M	30	100	100	90°	1.600
SLB 150M	30	150	100	90°	1.900
SLB 200M	30	200	100	90°	2.200
SLB 250M	30	250	100	90°	2.520
SLB 300M	30	300	150	90°	3.450
SLB 400M	30	400	150	90°	4.200
SLB 500M	30	500	200	90°	5.900

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



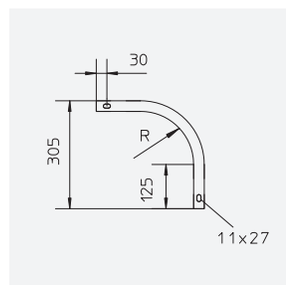
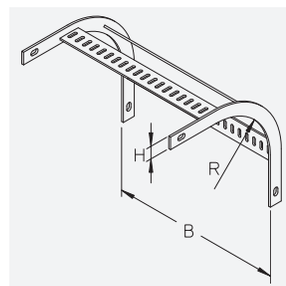
SLS

Вертикальный угол лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLS 075B	30	75	150	90°	1.520
SLS 100B	30	100	150	90°	1.650
SLS 150B	30	150	150	90°	1.850
SLS 200B	30	200	150	90°	2.100
SLS 250B	30	250	150	90°	2.300
SLS 300B	30	300	150	90°	2.500
SLS 400B	30	400	150	90°	2.950
SLS 500B	30	500	150	90°	3.350
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLS 075F	30	75	150	90°	1.520
SLS 100F	30	100	150	90°	1.650
SLS 150F	30	150	150	90°	1.850
SLS 200F	30	200	150	90°	2.100
SLS 250F	30	250	150	90°	2.300
SLS 300F	30	300	150	90°	2.500
SLS 400F	30	400	150	90°	2.950
SLS 500F	30	500	150	90°	3.350
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLS 075M	30	75	150	90°	1.520
SLS 100M	30	100	150	90°	1.650
SLS 150M	30	150	150	90°	1.850
SLS 200M	30	200	150	90°	2.100
SLS 250M	30	250	150	90°	2.300
SLS 300M	30	300	150	90°	2.500
SLS 400M	30	400	150	90°	2.950
SLS 500M	30	500	150	90°	3.350

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLWV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



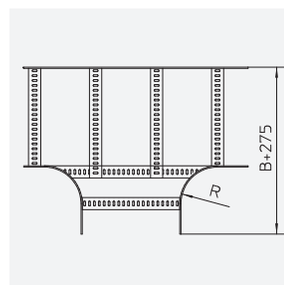
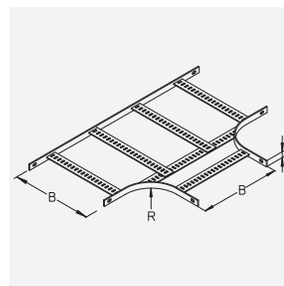
SLA

T-секция лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SLA 075B	30	75	100	2.260
SLA 100B	30	100	100	2.470
SLA 150B	30	150	100	2.900
SLA 200B	30	200	100	3.300
SLA 250B	30	250	100	3.720
SLA 300B	30	300	150	4.500
SLA 400B	30	400	150	5.330
SLA 500B	30	500	200	6.600
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SLA 075F	30	75	100	2.260
SLA 100F	30	100	100	2.470
SLA 150F	30	150	100	2.900
SLA 200F	30	200	100	3.300
SLA 250F	30	250	100	3.720
SLA 300F	30	300	100	4.500
SLA 400F	30	400	150	5.330
SLA 500F	30	500	200	6.600
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SLA 075M	30	75	100	2.260
SLA 100M	30	100	100	2.470
SLA 150M	30	150	100	2.900
SLA 200M	30	200	100	3.300
SLA 250M	30	250	100	3.720
SLA 300M	30	300	150	4.500
SLA 400M	30	400	150	5.330
SLA 500M	30	500	200	6.600

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392



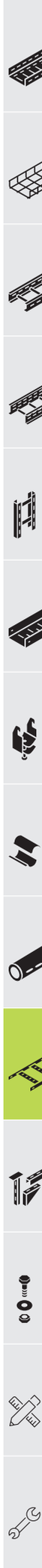
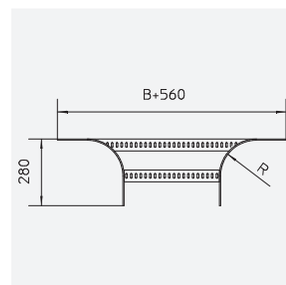
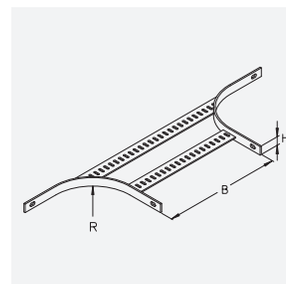
SLAA

Накладной ответвитель лотка для судостроения, высота = 30 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности				
SLAA 075B	30	75	100	1.300
SLAA 100B	30	100	100	1.380
SLAA 150B	30	150	100	1.520
SLAA 200B	30	200	100	1.660
SLAA 250B	30	250	100	1.800
SLAA 300B	30	300	150	2.200
SLAA 400B	30	400	150	2.500
SLAA 500B	30	500	200	3.100
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SLAA 075F	30	75	100	1.300
SLAA 100F	30	100	100	1.380
SLAA 150F	30	150	100	1.520
SLAA 200F	30	200	100	1.660
SLAA 250F	30	250	100	1.800
SLAA 300F	30	300	150	2.200
SLAA 400F	30	400	150	2.500
SLAA 500F	30	500	200	3.100
Сталь, покрытая сварочным грунтом				
SLAA 075M	30	75	100	1.300
SLAA 100M	30	100	100	1.380
SLAA 150M	30	150	100	1.520
SLAA 200M	30	200	100	1.660
SLAA 250M	30	250	100	1.800
SLAA 300M	30	300	150	2.200
SLAA 400M	30	400	150	2.500
SLAA 500M	30	500	200	3.100

Дополнительные аксессуары

SLW	Фиксатор лотка для судостроения	393
SLV	Соединитель лотка для судостроения	392
SLVV	Соединитель лотка для судостроения, шарнирный	392
KLS	Комплект крепежных зажимов	477

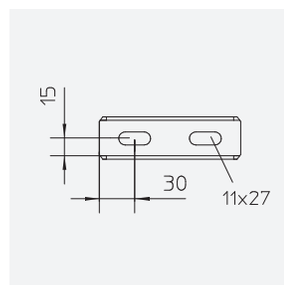
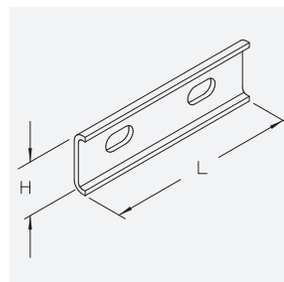


Аксессуары

SLV

Соединитель лотка для судостроения

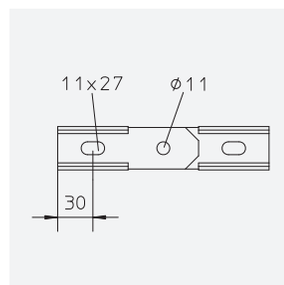
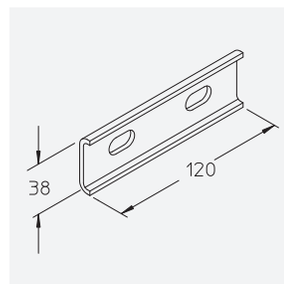
Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности			
SLV B	38	120	0.100
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SLV F	38	120	0.170
Сталь, покрытая сварочным грунтом			
SLV M	38	120	0.000



SLVV

Соединитель лотка для судостроения, шарнирный

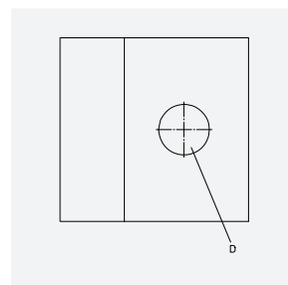
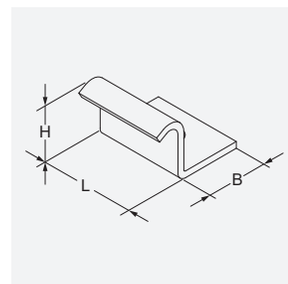
Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности			
SLVV B	38	180	0.300
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
SLVV F	38	180	0.304
Сталь, покрытая сварочным грунтом			
SLVV M	38	180	0.000



SLW

Фиксатор лотка для судостроения

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
Сталь, повышенная чистота поверхности					
SLW 10B	27	31	40	11	0.089
SLW 7B	27	31	40	7	0.063
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
SLW 10F	27	31	40	11	0.089
SLW 7F	27	31	40	7	0.063
Сталь, покрытая сварочным грунтом					
SLW 10M	27	31	40	11	0.089
SLW 7M	27	31	40	7	0.063



SLF

Крепежный крючок лотка для судостроения

Артикул	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
SLF E	0.033

