

Таблица выбора кабеленесущих систем серии LKS/LKSU и их аксессуаров

Высота боковой стенки 60 мм

Кабельный лоток LKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Арт.-№
LKS 610 FS RU	100	0,7	6048910
LKS 620 FS RU	200	0,7	6048914
LKS 630 FS RU	300	0,7	6048918
LKS 640 FS RU	400	0,9	6048920
LKS 650 FS RU	500	0,9	6048922
LKS 660 FS RU	600	0,9	6048924

Кабельный лоток LKSU



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Арт.-№
LKSU 610 FS RU	100	0,7	6048940
LKSU 620 FS RU	200	0,7	6048944
LKSU 630 FS RU	300	0,7	6048948
LKSU 640 FS RU	400	0,9	6048950
LKSU 650 FS RU	500	0,9	6048954
LKSU 660 FS RU	600	0,9	6048956


Крышка неперфорированная, Длина 3000мм



Тип	Ширина мм	Арт.-№
DRLU 100 FS RU	100	6052021
DRLU 200 FS RU	200	6052023
DRLU 300 FS RU	300	6052025
DRLU 400 FS RU	400	6052027
DRLU 500 FS RU	500	6052031
DRLU 600 FS RU	600	6052033


Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм

Угловая секция 45°




Тип	Ширина мм	Арт.-№
RBL 45 610 FS RU	100	6043682
RBL 45 620 FS RU	200	6043684
RBL 45 630 FS RU	300	6043686
RBL 45 640 FS RU	400	6043688
RBL 45 650 FS RU	500	6043690
RBL 45 660 FS RU	600	6043692

Крышка для угловой секции 45°



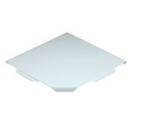
Тип	Ширина мм	Арт.-№
DFB 45 100 FS RU	100	7128931
DFB 45 200 FS RU	200	7128933
DFB 45 300 FS RU	300	7128935
DFB 45 400 FS RU	400	7128937
DFB 45 500 FS RU	500	7128939
DFB 45 600 FS RU	600	7128941

Угловая секция 90°



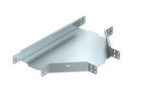
Тип	Ширина мм	Арт.-№
RBL 90 610 FS RU	100	6043092
RBL 90 620 FS RU	200	6043094
RBL 90 630 FS RU	300	6043096
RBL 90 640 FS RU	400	6043098
RBL 90 650 FS RU	500	6043100
RBL 90 660 FS RU	600	6043102

Крышка для угловой секции 90°



Тип	Ширина мм	Арт.-№
DFB 90 100 FS RU	100	7129741
DFB 90 200 FS RU	200	7129743
DFB 90 300 FS RU	300	7129745
DFB 90 400 FS RU	400	7129747
DFB 90 500 FS RU	500	7129749
DFB 90 600 FS RU	600	7129751

T-образная секция



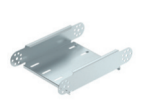
Тип	Ширина мм	Арт.-№
RT 610 FS RU	100	6043302
RT 620 FS RU	200	6043304
RT 630 FS RU	300	6043306
RT 640 FS RU	400	6043308
RT 650 FS RU	500	6043310
RT 660 FS RU	600	6043312

Крышка T-образной секции




Тип	Ширина мм	Арт.-№
DFT 100 FS RU	100	7128331
DFT 200 FS RU	200	7128333
DFT 300 FS RU	300	7128335
DFT 400 FS RU	400	7128337
DFT 500 FS RU	500	7128339
DFT 600 FS RU	600	7128341

Элемент вертикального регулируемого угла



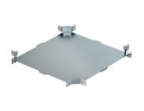
Тип	Ширина мм	Арт.-№
RGBEV 610 FS RU	100	7005431
RGBEV 620 FS RU	200	7005433
RGBEV 630 FS RU	300	7005435
RGBEV 640 FS RU	400	7005437
RGBEV 650 FS RU	500	7005439
RGBEV 660 FS RU	600	7005441

Переходник/концевик



Тип	Ширина мм	Арт.-№
RWEB 610 FS RU	100	7109611
RWEB 620 FS RU	200	7109613
RWEB 630 FS RU	300	7109615
RWEB 640 FS RU	400	7109617
RWEB 650 FS RU	500	7109619
RWEB 660 FS RU	600	7109621

Крестообразная секция




Тип	Ширина мм	Арт.-№
RK 610 FS RU	100	6043652
RK 620 FS RU	200	6043654
RK 630 FS RU	300	6043656
RK 640 FS RU	400	6043660
RK 650 FS RU	500	6043662
RK 660 FS RU	600	6043664

Крышка крестообразной секции



Тип	Ширина мм	Арт.-№
DFK 100 FS RU	100	7128750
DFK 200 FS RU	200	7128754
DFK 300 FS RU	300	7128756
DFK 400 FS RU	400	7128758
DFK 500 FS RU	500	7128760
DFK 600 FS RU	600	7128762

T-образное/крестовое соединение



Тип	Ширина мм	Арт.-№
RAA 610 FS RU	100	6040252
RAA 620 FS RU	200	6040254
RAA 630 FS RU	300	6040256
RAA 640 FS RU	400	6040258
RAA 650 FS RU	500	6040260
RAA 660 FS RU	600	6040262


Крышка для T-образного/крестового соединения



Тип	Ширина мм	Арт.-№
DFAA 100 FS RU	100	7128531
DFAA 200 FS RU	200	7128533
DFAA 300 FS RU	300	7128535
DFAA 400 FS RU	400	7128537
DFAA 500 FS RU	500	7128539
DFAA 600 FS RU	600	7128541


Высота боковой стенки 60 мм

Разделительная полочка




Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Арт.-№
TSG 60 FS	3000	0,75	6062068

Продольный соединитель




Тип	Высота боковой стенки мм	Арт.-№
RLVK 60 FS RU	60	6067091

Угловой соединитель




Тип	Высота боковой стенки мм	Арт.-№
RWVL 60 FS RU	60	6067117

Шарнирный соединитель



Тип	Высота боковой стенки мм	Арт.-№
RGV 60 FS RU	60	6082012

Угловой соединитель



Тип	Высота боковой стенки мм	Арт.-№
REV 60 FS RU	60	6087973

Типы поверхностей и области применения:

FS оцинкован конвейерным методом

Таблица выбора кабеленесущих систем серии LKS/LKSU и их аксессуаров

Профильная рейка USL 5



Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Нагрузка при растяжении кН	Арт.-№
USL 5 30 FS RU	300	0,7	5	6835722
USL 5 30 FS RU	3000	1,5	5	6344244

Болт с полукруглой плоской головкой и комбинированной гайкой



Тип	Размеры мм	Размер D мм	Арт.-№
FRSB 6x12 G	M 6x12	13,5	6406130

Балочный зажим



Тип	Арт.-№
FL1-G M8 TG	1488074
FL2-G M10 TG	1488082

Трапецевидное крепление



Тип	Арт.-№
TPB 180FS	6357522

Профильная рейка CML



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Арт.-№
CML3518P2000FS	2000	1,25	1104500
CML3518P0200FS	200	1,25	1104268
CML3518P0300FS	300	1,25	1104284

Шайба



Тип	Размер Резьба	Размер d мм	Размер D мм	Размер h мм	Арт.-№
WS M8 D16 G RU	M8	8,4	16	1,6	3402088_RU
WS M10 D20 G RU	M10	10,5	20	2	3402096_RU

Фиксатор крышки



Тип	Арт.-№
DK DRLU A2	6052810

Дистанционная скоба



Тип	Размер B мм	Арт.-№
DBL 50 100 FS	100	6015506
DBL 50 200 FS	200	6015522
DBL 50 300 FS	300	6015530
DBL 50 400 FS	400	6015549
DBL 50 500 FS	500	6015552
DBL 50 600 FS	600	6015555

Настенный и опорный кронштейн MWA 12



Тип	Ширина мм	Нагрузка (F) кН	Арт.-№
MWA 12 11 FS RU	110	1,2	6424502
MWA 12 21 FS RU	210	1,2	6424504
MWA 12 31 FS RU	310	1,2	6424506
MWA 12 41 FS RU	410	1,2	6424508
MWA 12 51S FS RU	500	1,2	6424510
MWA 12 61S FS RU	600	1,2	6424512

Шестигранная гайка



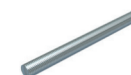
Тип	Размер под ключ Резьба	Размер d мм	Размер h мм	Размер d мм	Арт.-№
HN M8 G RU	M8	13	6,8	8	3400085_RU
HN M10 G RU	M10	17	8,4	10	3400107_RU

Лента для защиты кромок



Тип	для толщины материала мм	Размер h мм	Арт.-№
KSB 2 PVC	0,75 – 2	10	6072909

Стержень с резьбой



Тип	Размер Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Арт.-№
TR M8 1M G RU	M8	8	1000	3141128
TR M8 2M G RU	M8	8	2000	3141136
TR M10 1M G RU	M10	10	1000	3141209
TR M10 2M G RU	M10	10	2000	3141140

Защитный колпачок



Тип	Цвет	Арт.-№
US 3 KS OR	оранжевый	6338458

Забивной анкер



Тип	Резьба	Глубина винчивания мин-макс мм	Диаметр отверстия мм	Глубина отверстия мм	Размер L мм	допуст. диапазон нагр. в зоне растяж. кН	Арт.-№
HN M8 G	M8	9 – 20	10	40	40	2	3400085
HN M10 G	M10	11 – 15	12	40	40	2	3400107

Типы поверхностей и области применения:

FS оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка **G** гальванически оцинкованный **PBX** поливинилхлорид **F** огнестойкое цинкование **V2A** Нержавеющая сталь, A2 **PE** Полиэтилен



Присоединяйтесь к нашей программе лояльности OBO Points и получайте подарки за применение кабельных лотков LKS.



Сканируйте, чтобы узнать подробности.



Подробнее о компании ОБО Беттерманн.

Спецификация за 3 часа

Отправьте нам запрос, и мы подготовим для вас чертежи и спецификацию на кабеленесущей системе LKS всего за 3 часа. При большом объеме работ мы согласуем с вами подходящие сроки.

LKS@obo.com.ru

Подробную информацию обо всех технических решениях Вы найдете в каталогах продукции ОБО Беттерманн.