

Кабеленесущие системы



СЕГМЕНТ
ЭНЕРГО

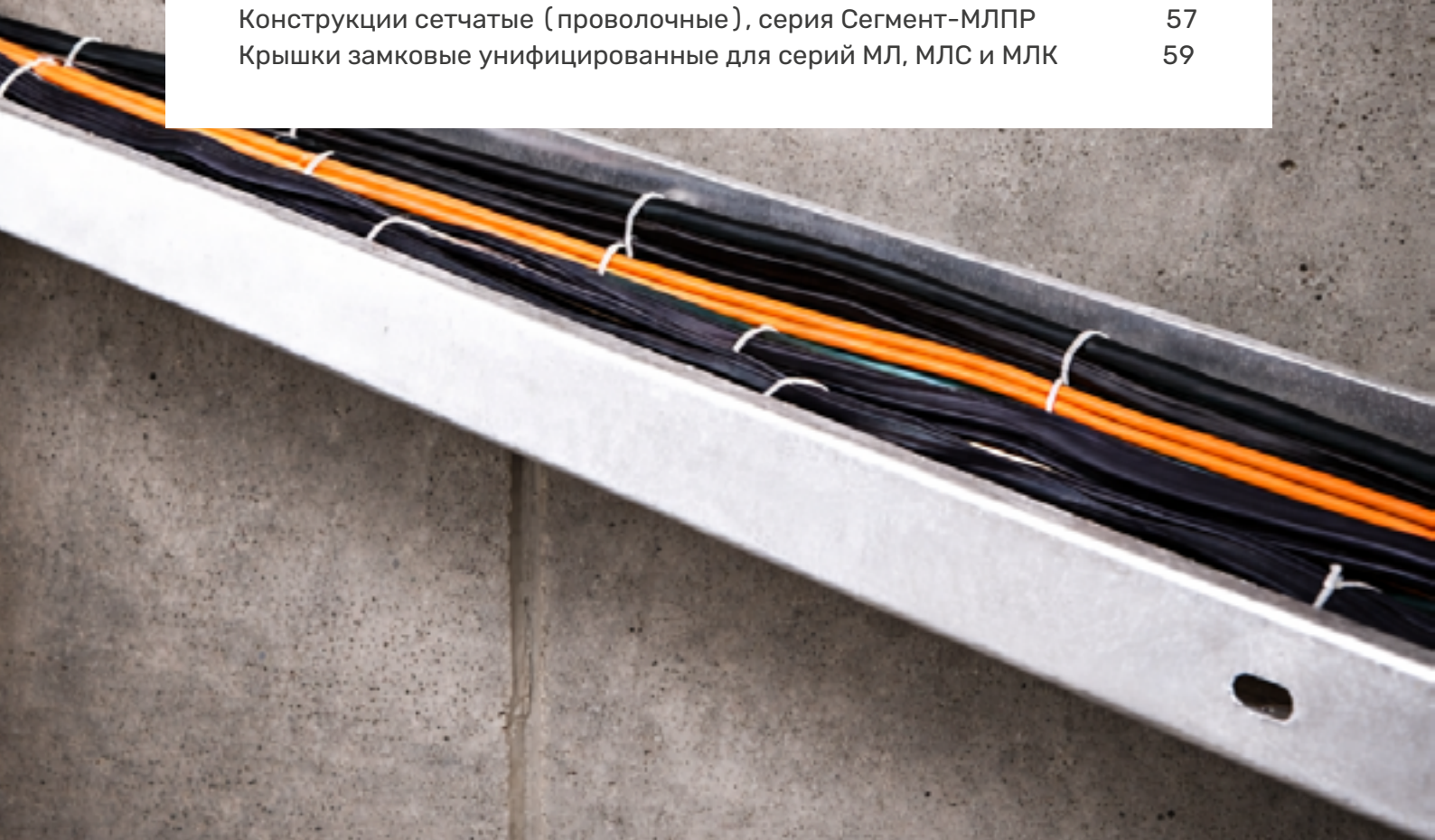
Короба монтажные
Гофрированные трубы
Жесткие трубы
Металлорукава
Металлические лотки



СОДЕРЖАНИЕ

Кабеленесушие системы Сегмент-МЛ

Кабеленесушие системы СегментЭНЕРГО	2
Кабельный канал СЭ	3
Гофрированные трубы СЭ	5
Металлорукав СЭ	8
Жесткие трубы	9
Комплекты крепления для ОКЛ и огнестойкие коробки	10
Металлические лотки Сегмент-МЛ	
Типы покрытий	11
Климатическое исполнение	12
Атмосферно-коррозионные категории	13
Цветовая палитра	14
Степень защиты IP и заземление	15
Конструкции замковые, МЛ-Н	17
Конструкции замковые, МЛ-П	24
Конструкции замковые, МЛС-Н "быстрый монтаж"	35
Конструкции замковые, МЛС-П "быстрый монтаж"	39
Конструкции лестичные, серия МЛЛ	47
Конструкции лестничные, серия МЛК	52
Конструкции сетчатые (проволочные), серия Сегмент-МЛПР	57
Крышки замковые унифицированные для серий МЛ, МЛС и МЛК	59



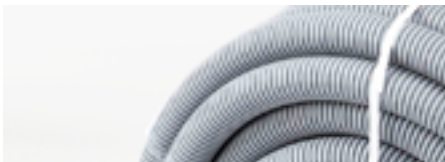
Кабеленесущие системы СегментЭНЕРГО

**КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД СЕГМЕНТЭНЕРГО ПОСТАВИЛ НА ПРОИЗВОДСТВО
ЛИНЕЙКУ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ.**

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ



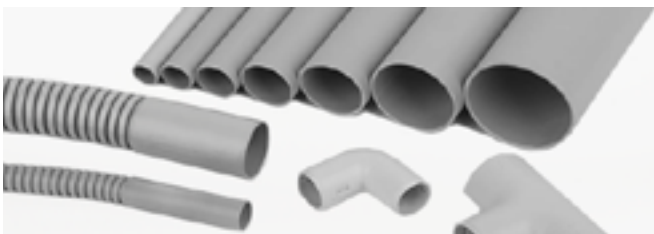
ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ



МЕТАЛЛУРУКАВ



ЖЕСТКИЕ ТРУБЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛОТКИ



КНС НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА ИСПЫТАН В СОСТАВЕ НОВОГО СЕРТИФИКАТА ОКЛ СЕГМЕНТЛАЙН



Крепежные комплекты для монтажа ОКЛ – это решение для надежного и удобного монтажа систем пожарной безопасности на базе огнестойких кабельных линий, которое отвечает всем нормативным требованиям, а продуманная комплектация гарантирует собираемость элементов крепления между собой.



Монтажные коробки огнестойкие КЛМ-О предназначены для коммутации электрических сигнальных и контрольных цепей систем пожарной безопасности, а также для прокладки электропроводки внутри помещений. Изделия имеют степень защиты IP41.

КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ СЭ

Кабельный канал предназначен для защиты проводов и кабелей от механических повреждений. Материал изготовления – ПВХ пластикат (соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ, категория горения ПВХ-0) препятствует возгоранию изделия. Замок надежно удерживает крышку и обеспечивает доступ к электропроводке при расширении сети и в аварийных ситуациях, без риска потери эксплуатационных свойств. Кабельный канал имеет высокую коррозионную, химическую стойкость и высокую пластичность.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Артикул	Ширина x Высота, мм	Упаковка, м
km2718	27x18	60
km2727	27x27	50
km4218	42x18	50
km4227	42x27	40
km4242	42x42	30
km6242	62x42	18
km6262	62x62	18
km10242	102x42	16
km10262	102x62	12

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP42
Ударная вязкость по Шарпи, Кдж/м ² , не менее	7,0
Прочность при растяжении, МПа, не менее	44
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температура монтажа	-5 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	-40 °С до +45 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»

АКСЕССУАРЫ К МОНТАЖНЫМ КОРОБАМ

Артикул	Наименования
tu2718	Т-образный угол монтажный 27x18 (4 шт)
tu2727	Т-образный угол монтажный 27x27 (4 шт)
tu4218	Т-образный угол монтажный 42x18 (4 шт)
tu4227	Т-образный угол монтажный 42x27 (4 шт)
tu4242	Т-образный угол монтажный 42x42 (4 шт)
tu6242	Т-образный угол монтажный 62x42 (4 шт)
tu6262	Т-образный угол монтажный 62x62 (4 шт)
tu10242	Т-образный угол монтажный 102x42 (2 шт)
tu10262	Т-образный угол монтажный 102x62 (2 шт)



Артикул	Наименования
vn12718	Внешний угол монтажный 27х18 (4 шт)
vn12727	Внешний угол монтажный 27х27 (4 шт)
vn14218	Внешний угол монтажный 42х18 (4 шт)
vn14227	Внешний угол монтажный 42х27 (4 шт)
vn14242	Внешний угол монтажный 42х42 (4 шт)
vn16242	Внешний угол монтажный 62х42 (4 шт)
vn16262	Внешний угол монтажный 62х62 (4 шт)
vn110242	Внешний угол монтажный 102х42 (2 шт)
vn110262	Внешний угол монтажный 102х62 (2 шт)
vn22718	Внутренний угол монтажный 27х18 (4 шт)
vn22727	Внутренний угол монтажный 27х27 (4 шт)
vn24218	Внутренний угол монтажный 42х18 (4 шт)
vn24227	Внутренний угол монтажный 42х27 (4 шт)
vn24242	Внутренний угол монтажный 42х42 (4 шт)
vn26242	Внутренний угол монтажный 62х42 (4 шт)
vn26262	Внутренний угол монтажный 62х62 (4 шт)
vn210242	Внутренний угол монтажный 102х42 (2 шт)
vn210262	Внутренний угол монтажный 102х62 (2 шт)
zg2718	Заглушка монтажная 27х18 (4 шт)
zg2727	Заглушка монтажная 27х27 (4 шт)
zg4218	Заглушка монтажная 42х18 (4 шт)
zg4227	Заглушка монтажная 42х27 (4 шт)
zg4242	Заглушка монтажная 42х42 (4 шт)
zg6242	Заглушка монтажная 62х42 (4 шт)
zg6262	Заглушка монтажная 62х62 (4 шт)
zg10242	Заглушка монтажная 102х42 (2 шт)
zg10262	Заглушка монтажная 102х62 (2 шт)
pv2718	Поворот на 90 градусов монтажный 27х18 (4 шт)
pv2727	Поворот на 90 градусов монтажный 27х27 (4 шт)
pv4218	Поворот на 90 градусов монтажный 42х18 (4 шт)
pv4227	Поворот на 90 градусов монтажный 42х27 (4 шт)
pv4242	Поворот на 90 градусов монтажный 42х42 (4 шт)
pv6242	Поворот на 90 градусов монтажный 62х42 (4 шт)
pv6262	Поворот на 90 градусов монтажный 62х62 (4 шт)
pv10242	Поворот на 90 градусов монтажный 102х42 (2 шт)
pv10262	Поворот на 90 градусов монтажный 102х62 (2 шт)
ss2718	Соединитель на стык монтажный 27х18 (4 шт)
ss2727	Соединитель на стык монтажный 27х27 (4 шт)
ss4218	Соединитель на стык монтажный 42х18 (4 шт)
ss4227	Соединитель на стык монтажный 42х27 (4 шт)
ss4242	Соединитель на стык монтажный 42х42 (4 шт)
ss6242	Соединитель на стык монтажный 62х42 (4 шт)
ss6262	Соединитель на стык монтажный 62х62 (4 шт)
ss10242	Соединитель на стык монтажный 102х42 (2 шт)
ss10262	Соединитель на стык монтажный 102х62 (2 шт)

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СЭ

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ HF FR НГ БЕЛАЯ С ПРОТЯЖКОЙ

Гофрированная труба из полиолефинов Применяется для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях из сгораемых/несгораемых материалов жилых, административных и производственных зданий и сооружений, торгово-развлекательных центрах, стадионах, концертных залов и т.д Труба соответствует категории горения ПВ-0 и одновременно с этим не выделяет вредных для здоровья веществ (галогены).



Артикул, размеры и упаковка

Артикул	Наименования
gtl58100	Труба гофрированная лёгкая 370 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtl34100	Труба гофрированная лёгкая 370 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtl150	Труба гофрированная лёгкая 370 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN1 (50 м)
gtl11425	Труба гофрированная лёгкая 370 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)
gtt58100	Труба гофрированная тяжелая 770 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtt34100	Труба гофрированная тяжелая 770 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtt150	Труба гофрированная тяжелая 770 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN1 (50 м)
gtt11425	Труба гофрированная тяжелая 770 Н HF FR НГ белая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ2
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 770 Н – Тип «Тяжелая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 370 Н – Тип «Легкая»
Температура монтажа	-25 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	-45 °С до +115 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ LS FR НГ СЕРАЯ С ПРОТЯЖКОЙ

Гофрированная труба из самозатухающий поливинилхлорида (ПВХ) надежно защищает кабель от механических воздействий. Используется для прокладки изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяются для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях жилых, административных и производственных зданий и сооружений. Проволочная протяжка облегчает прокладку кабеля в трубе.



АРТИКУЛ, РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Артикул	Наименования
gtl58105	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtl34105	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtl155	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN1 (50 м)
gtl11430	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)
gtt58105	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtt34105	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtt155	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN1 (50 м)
gtt11430	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LS FR НГ серая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ2
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 770 Н – Тип «Тяжелая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 370 Н – Тип «Легкая»
Температура монтажа	-5 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	-40 °С до +60 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»

ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ LSLTX FR НГ БЕЛАЯ С ПРОТЯЖКОЙ

Безгалогеновые гофрированные трубы ПЛЛ из специального полимера, который не выделяет вредных веществ при горении. Это делает такие трубы незаменимыми при строительстве и прокладке кабеля на объектах: детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений и других мест массового пребывания людей.



Артикул, размеры и упаковка

Артикул	Наименования
gtl58110	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtl34110	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtl160	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN1 (50 м)
gtl11435	Труба гофрированная лёгкая 370 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)
gtt58110	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN5/8 (100 м)
gtt34110	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN3/4 (100 м)
gtt160	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN1 (50 м)
gtt11435	Труба гофрированная тяжёлая 770 Н LSLTx FR НГ белая с протяжкой DN1 1/4 (25 м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	УХЛ2
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 770 Н – Тип «Тяжёлая»
Типы по степени сопротивления сжатию	не менее 370 Н – Тип «Лёгкая»
Температура монтажа	-25 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	-45 °С до +115 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»



МЕТАЛЛУРУКАВ СЭ

Металлорукав в ПВХ изоляции предназначен для прокладки и защиты от механических повреждений проводов и кабелей, резиновых шлангов и других подобных изделий. Подходит для прокладки кабеля во влажных помещениях и внутри легковоспламеняющихся конструкций, транспортировки порошкообразных и сыпучих веществ. Metallорукав может использоваться для электроснабжения тепловых энергетических установок на тепло и гидроэлектростанциях, в машинных отделениях судов и котельных помещениях. ПВХ изоляция является диэлектриком, что гарантирует защиту от поражения электрическим током.



Артикул, размеры и упаковка

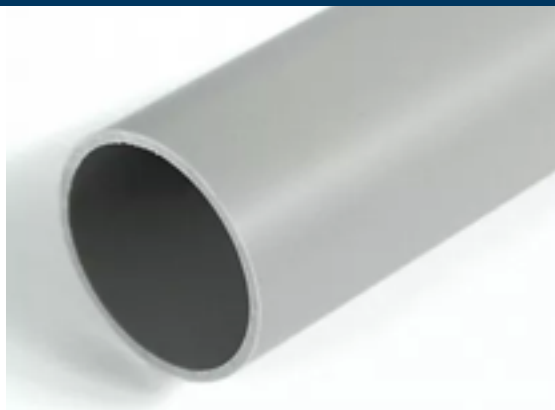
Артикул	Наименования
mrpivt34	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-ВТ DN3/4 (50м)
mrpivt1316	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-ВТ DN13/16 (50м)
mrpivt78	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-ВТ DN7/8 (50м)
mrpivt1	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-ВТ DN1 (50м)
mrpimbh34	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-МБХ-НГ DN3/4 (50м)
mrpimbh1316	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-МБХ-НГ DN13/16 (50м)
mrpimbh78	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-МБХ-НГ DN7/8 (50м)
mrpimbh1	Металлорукав в изоляции (оболочке) МРПИ-Н-МБХ-НГ DN1 (50м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	МРПИ-Н-ВТ – УХЛ3
Сопротивление сжатию	не менее 770 Н
Температура монтажа	МРПИ-Н-ВТ: от – 40°C до + 105°C;
Температура эксплуатации	МРПИ-Н-ВТ: от – 55°C до + 105°C;
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Разрывное усилие	не менее 750 Н

ЖЕСТКИЕ ТРУБЫ СЭ

Жесткая труба из ПВХ подходит для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Материал изготовления – ПВХ пластикат (соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ, категория горения ПВХ-0) препятствует возгоранию изделия. Имеют высокую коррозионную и химическую стойкость. Одним из важных преимуществ является возможность расширения кабельной сети без разрушения поверхности стен.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Артикул	Наименования
ztl58105	Труба жесткая лёгкая LS FR НГ серая DN5/8 (156 м)
ztl34105	Труба жесткая лёгкая LS FR НГ серая DN3/4 (156 м)
ztl155	Труба жесткая лёгкая LS FR НГ серая DN1 (111 м)
ztl11430	Труба жесткая лёгкая LS FR НГ серая DN1 1/4 (72 м)
ztt58105	Труба жесткая тяжелая LS FR НГ серая DN5/8 (156 м)
ztt34105	Труба жесткая тяжелая LS FR НГ серая DN3/4 (156 м)
ztt155	Труба жесткая тяжелая LS FR НГ серая DN1 (111 м)
ztt11430	Труба жесткая тяжелая LS FR НГ серая DN1 1/4 (72 м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Степень защиты	IP42
Ударная вязкость по Шарпи, Кдж/м ² , не менее	7,0
Прочность при растяжении, МПа, не менее	44
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температура монтажа	-5 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	-40 °С до +45 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»



Комплекты крепления для ОКЛ



Винт, заклепка и односторонняя скоба



Винт, заклепка и двусторонняя скоба



Саморез, дюбель и однолапковая скоба



Саморез, дюбель и двухлапковая скоба



Саморез, дюбель и хомут



Дюбель Молли и хомут

Коробки огнестойкие



СЭ КЛМ-О (2к) IP-41 75x75x30



СЭ КЛМ-О (4к) IP-41 75x75x30



СЭ КЛМ-О (6к) IP-41 75x75x30



СЭ КЛМ-О (8к) IP-41 75x75x30

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕГМЕНТ-МЛ

Необходимость прокладки кабеля возникает в различных климатических зонах и категориях размещения. В зависимости от ситуации рационально использовать соответствующий тип покрытия. Приводим технические характеристики всех типов покрытий, используемых в продукции СегментЭНЕРГО.

1. Методы горячего оцинкования

1.1. Метод Сендзимира

Металл после предварительной обработки окунается в расплавленный цинк, а затем проходит через поток воздуха под давлением, что удаляет с поверхности металла лишний цинк. Таким образом достигается равномерное однородное покрытие по всей поверхности металла.

На сегодняшний день – это один из самых распространенных способов оцинкования листового металла для изготовления кабель-каналов.

Объекты применения изделий – гражданские, муниципальные, промышленные (офисные и промышленные здания, цеха, торговые центры, супермаркеты, школы, больницы, склады и т.д.)

1.2. Метод оцинкования погружением

Метод обработки металла, при котором в ванну с жидким цинком погружается готовое изделие. Таким образом, цинк покрывает полностью все изделия, включая места механической обработки и сварки. Объекты применения изделий – гражданские, муниципальные, промышленные, под открытым небом, помещения с повышенной влажностью, слабо-коррозийной средой (промышленные здания, цеха, склады и т.д.)

Цвет покрытия	Серебристый, блестящий, матовый
Толщина покрытия	8 – 23 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 1550-69	У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2, Т2
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2

Цвет покрытия	Серебристый, серебристо-голубой, блестящий, матовый, темно-матовый
Толщина покрытия	60 – 150 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 1550-69	У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1, Т1
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4

2. Покрытие порошковой окраской

Готовое изделие из оцинкованной стали проходит подготовку, затем покрывается порошковой краской и погружается в печь, где краска превращается в твердое покрытие. Использование современных красок позволяет достичь высокой стойкости покрытия к агрессивным средам и может использоваться на открытом воздухе, в морском климате и других коррозионно агрессивных средах. Объекты применения изделий – любые, как под открытым небом, так и в закрытых помещениях, помещения с высокой влажностью, агрессивной коррозионной средой. Кроме того, этот тип покрытия имеет высокую декоративность – есть возможность выбора текстур, оттенков, различной степени блеска, любого цвета по каталогу RAL.

Цвет покрытия	Любой по каталогу RAL
Толщина покрытия	65 – 100 мкм
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 1550-69	У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2, Т2
Степень коррозионной стойкости по стандарту DIN EN ISO 12944	C1, C2, C3, C4, C5-1, C5-M

Климатические исполнения изделий	Буквенные обозначения	Характеристика макроклиматического района
Для макроклиматических районов с умеренным климатом	У	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха равна или ниже +40°C Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха равна или выше -45°C
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом	УХЛ	Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха не ниже -45°C
Для макроклиматических районов с холодным климатом	ХЛ	Средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха ниже -45°C
Для макроклиматических районов с влажным тропическим климатом	ТВ	Средняя из ежегодных абсолютных максимумов температур воздуха не выше +40°C
Для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом	Т	
Для макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматических районов с очень холодным климатом («общеклиматическое исполнение»)	О	Диапазон рабочих температур при эксплуатации: -60...+50°C (концентрация хлоридов -0,3 мг/м³хсут., сернистого газа-20-250 мг/м³хсут.)
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным морским климатом	М	Моря, океаны и прибрежные территории в пределах непосредственного воздействия морской воды, расположенные между 30° северной широты и 30° южной широты
Для макроклиматических районов как с умеренно-холодным, так и с тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания	ОМ	
Для всех макроклиматических районов на суше и на море, кроме макроклиматических районов с очень холодным климатом («всеклиматическое исполнение»)	В	Диапазон рабочих температур при эксплуатации: -60...+50°C

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО ГОСТ 15150-69

Обозначение	Характеристика
1	Для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района)
2	Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха
3	Для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без искусственного регулирования климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха, а также действие песка и пыли значительно меньше, чем снаружи
4	Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями
5	Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, где возможно длительное наличие воды и частая конденсация влаги на стенах и потолке

АТМОСФЕРНО-КОРРОЗИОННЫЕ КАТЕГОРИИ И ПРИМЕРЫ ТИПИЧНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СОГЛАСНО СТАНДАРТА DIN EN ISO 12944

КАТЕГОРИЯ КОРРОЗИОННОСТИ	Массовая потеря или потеря толщины (после первого года воздействия)				Примеры типичной среды в умеренном климате	
	Низко-углеродная сталь		Цинк		Внешний	Внутренний
	Потеря массы	Потеря толщины	Потеря массы	Потеря толщины		
C1 низкая	Более 10	Более 1,3	Более 0,7	Более 0,1		Отапливаемые помещения с чистой атмосферой, например, офисы, магазины, школы, гостиницы
C2 низкая	От 10 до 200	От 1,3 до 25	От 0,7 до 5	От 0,1 до 0,7	Атмосфера с низким уровнем загрязнения. В основном сельские районы	Неотапливаемые помещения, где может быть конденсация, например, депо, спортивные залы
C3 средняя	От 200 до 400	От 25 до 50	От 5 до 15	От 0,7 до 2,1	Городские или промышленные атмосферы, умеренно загрязненные сернистым ангидридом. Прибрежные территории с низким уровнем солености	Производственные комнаты с высокой влажностью и некоторым загрязнением воздуха, например, заводы по переработке продуктов питания, прачечные, пивоваренные и молочные заводы
C4 высокая	От 400 до 650	От 50 до 80	От 15 до 30	От 2,1 до 4,2	Промышленные и прибрежные территории с умеренной соленостью.	Химические заводы, плавательные бассейны, прибрежные верфи и судоремонтные заводы
C5-1 очень высокая (промышленная)	От 650 до 1500	От 80 до 200	От 30 до 60	От 4,2 до 8,4	Промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой	Здания или площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением
C5-M очень высокая (морская)	От 650 до 1500	От 80 до 200	От 30 до 60	От 4,2 до 8,4	Прибрежные или морские территории с высокой соленостью	Здания или площади с почти постоянной конденсацией и с очень высоким загрязнением

Примечания:

- Потери, указанные для этих коррозионных категорий, идентичны приведенным в ISO 9223
- В прибрежных территориях, жарких, влажных зонах потери массы и толщины могут превышать пределы категории C5-M, поэтому должны быть приняты специальные меры при выборе защитных систем окраски для конструкций в таких областях.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Вся представленная продукция может быть окрашена в любой цвет (свыше 400 цветов и оттенков, соответствующих каталогу RAL.)

При необходимости выбора точного цвета рекомендуем обращаться в наши офисы для ознакомления с полной цветовой палитрой RAL.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP

IP (Ingress Protection Rating) – система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования (electrical enclosure equipment) от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96)

IPab (ab – цифры от 0 до 8)

0 – защита не предусмотрена

1 – защита от твёрдых частиц размером от 50 мм

2 – защита от твёрдых частиц размером от 12 мм

3 – защита от частиц размеров от 2,5 мм

4 – защита от частиц размером от 1 мм

5 – частичная защита от пыли

6 – полная защита от пыли

4 – от попадания капель и брызг, падающих под любым углом

5 – от водяных струй

6 – от мощных водяных струй

7 – защита от попадания воды при временном погружении в воду

8 – защита от попадания воды при постоянном погружении в воду

Вторая цифра – защита от проникновения инородных

жидкостей

0 – защиты нет;

1 – от вертикально падающих капель

2 – от капель воды, падающих под углом 15°

3 – от наклонно падающих брызг, угол наклона до 60°

По степени защиты кабеля кабеленесущая система СегментЭНЕРГО классифицируется следующим образом:

IP 31: неперфорированные лотки и короба и аксессуары с установленной крышкой

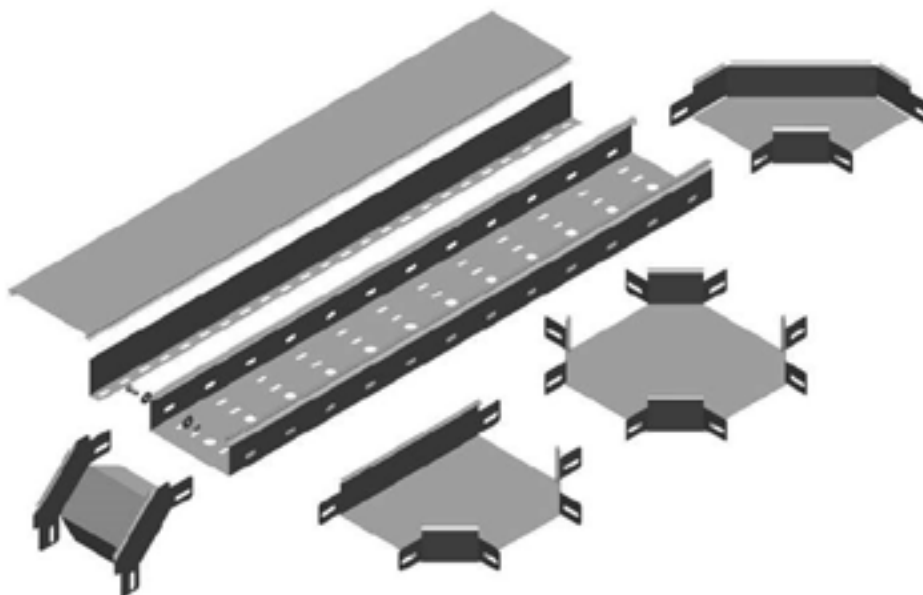
IP 44: лотки и короба IP31 с дополнительными накладками и бандажом, установленном на каждом стыке

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Согласно ПУЭ (гл. 1.7) заземление и зануление производятся болтовыми соединениями. Металлические короба и лотки СегментЭНЕРГО, смонтированные в единую систему при помощи соединительных элементов заводской комплектации и сертифицированного крепежа, могут быть использованы в качестве защитного РЕ-проводника и зануляющего проводника.



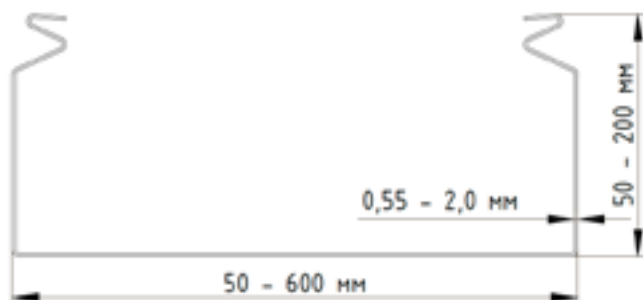
КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ СЕГМЕНТ-МЛ Н- ГЛУХИЕ, П - С ПЕРФОРАЦИЕЙ



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 0,55 – 2,0 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль, изготовленный на листогибочном оборудовании.

Серия Сегмент-МЛ имеет повышенную жесткость, в сравнении с классическими лотками ЛМ и ЛПМ. Достигается этот эффект за счёт замкового профилирования бортов. Таким образом, используя металл одинаковой толщины в качестве исходного материала, мы имеем более жесткую конструкцию. Кроме того замок позволяет надежно фиксировать крышку к лотку без использования метизов и скоб.



В данной серии возможно изготовление лотков нестандартных размеров с шириной до 1000 мм и высотой борта до 200 мм

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Перфорированный или глухой короб
- Замковая крышка – удобство монтажа
- Уникальная технология Сегмент-МЛ – надёжное крепление крышки
- Увеличенная жёсткость за счёт технологии изготовления и формы профиля
- Отверстия на дне Ø22 мм под гофртрубу в серии П

СОСТАВ СЕРИИ:

- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

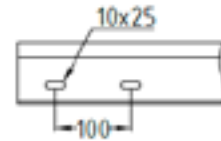
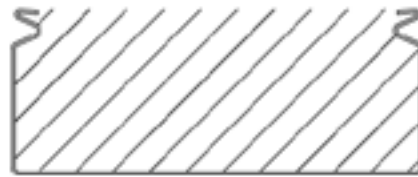
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ:

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ СЕГМЕНТ-МЛ. СЕРИЯ Н - КОРОБ ЗАМКОВЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ.



АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
310001 / 310801 / 311601	Сегмент-МЛ-Н	50	50	0,55	2000 / 2500 / 3000	0.76
310003 / 310803 / 311603	Сегмент-МЛ-Н	100	50	0,55	2000 / 2500 / 3000	0.97
310008 / 310808 / 311608	Сегмент-МЛ-Н	150	50	0,55	2000 / 2500 / 3000	1.19
310014 / 310814 / 311614	Сегмент-МЛ-Н	200	50	0,55	2000 / 2500 / 3000	1.40
123001 / 120001 / 126001	Сегмент-МЛ-Н	50	50	0,6	2000 / 2500 / 3000	0,82
123002 / 120002 / 126002	Сегмент-МЛ-Н	100	50	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,06
123003 / 120003 / 126003	Сегмент-МЛ-Н	100	65	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,20
123004 / 120004 / 126004	Сегмент-МЛ-Н	150	50	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,30
123005 / 120005 / 126005	Сегмент-МЛ-Н	150	65	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,44
123006 / 120006 / 126006	Сегмент-МЛ-Н	200	50	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,53
123007 / 120007 / 126007	Сегмент-МЛ-Н	200	65	0,6	2000 / 2500 / 3000	1,67
123201 / 120201 / 126201	Сегмент-МЛ-Н	50	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	0,96
123202 / 120202 / 126202	Сегмент-МЛ-Н	100	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,24
123203 / 120203 / 126203	Сегмент-МЛ-Н	100	65	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,40
123204 / 120204 / 126204	Сегмент-МЛ-Н	100	80	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,57
123205 / 120205 / 126205	Сегмент-МЛ-Н	100	100	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,79
123206 / 120206 / 126206	Сегмент-МЛ-Н	150	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,51
123207 / 120207 / 126207	Сегмент-МЛ-Н	150	65	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,67
123208 / 120208 / 126208	Сегмент-МЛ-Н	150	80	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,84
123209 / 120209 / 126209	Сегмент-МЛ-Н	150	100	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,06
123210 / 120210 / 126210	Сегмент-МЛ-Н	200	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,79
123211 / 120211 / 126211	Сегмент-МЛ-Н	200	65	0,7	2000 / 2500 / 3000	1,95
123212 / 120212 / 126212	Сегмент-МЛ-Н	200	80	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,12
123213 / 120213 / 126213	Сегмент-МЛ-Н	200	100	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,34
123214 / 120214 / 126214	Сегмент-МЛ-Н	300	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,34
123215 / 120215 / 126215	Сегмент-МЛ-Н	300	65	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,50
123216 / 120216 / 126216	Сегмент-МЛ-Н	300	80	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,67
123217 / 120217 / 126217	Сегмент-МЛ-Н	300	100	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,88
123218 / 120218 / 126218	Сегмент-МЛ-Н	400	50	0,7	2000 / 2500 / 3000	2,88
123219 / 120219 / 126219	Сегмент-МЛ-Н	400	65	0,7	2000 / 2500 / 3000	3,05
123220 / 120220 / 126220	Сегмент-МЛ-Н	400	80	0,7	2000 / 2500 / 3000	3,21
123221 / 120221 / 126221	Сегмент-МЛ-Н	400	100	0,7	2000 / 2500 / 3000	3,43
123401 / 120401 / 126401	Сегмент-МЛ-Н	50	50	0,8	2000 / 2500 / 3000	1,10

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
123402 / 120402 / 126402	Сегмент-МЛ-Н	100	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.41
123403 / 120403 / 126403	Сегмент-МЛ-Н	100	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.60
123404 / 120404 / 126404	Сегмент-МЛ-Н	100	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.79
123405 / 120405 / 126405	Сегмент-МЛ-Н	100	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.04
123406 / 120406 / 126406	Сегмент-МЛ-Н	150	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.73
123407 / 120407 / 126407	Сегмент-МЛ-Н	150	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.92
123408 / 120408 / 126408	Сегмент-МЛ-Н	150	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.10
123409 / 120409 / 126409	Сегмент-МЛ-Н	150	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.36
123410 / 120410 / 126410	Сегмент-МЛ-Н	150	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.01
123411 / 120411 / 126411	Сегмент-МЛ-Н	200	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.04
123412 / 120412 / 126412	Сегмент-МЛ-Н	200	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.23
123413 / 120413 / 126413	Сегмент-МЛ-Н	200	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.42
123414 / 120414 / 126414	Сегмент-МЛ-Н	200	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.67
123415 / 120415 / 126415	Сегмент-МЛ-Н	200	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.33
123416 / 120416 / 126416	Сегмент-МЛ-Н	200	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.96
123417 / 120417 / 126417	Сегмент-МЛ-Н	300	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.67
123418 / 120418 / 126418	Сегмент-МЛ-Н	300	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.86
123419 / 120419 / 126419	Сегмент-МЛ-Н	300	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.05
123420 / 120420 / 126420	Сегмент-МЛ-Н	300	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.30
123421 / 120421 / 126421	Сегмент-МЛ-Н	300	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.96
123422 / 120422 / 126422	Сегмент-МЛ-Н	300	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.58
123423 / 120423 / 126423	Сегмент-МЛ-Н	400	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.30
123424 / 120424 / 126424	Сегмент-МЛ-Н	400	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.49
123425 / 120425 / 126425	Сегмент-МЛ-Н	400	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.67
123426 / 120426 / 126426	Сегмент-МЛ-Н	400	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.93
123427 / 120427 / 126427	Сегмент-МЛ-Н	400	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.58
123428 / 120428 / 126428	Сегмент-МЛ-Н	400	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	5.21
123601 / 120601 / 126601	Сегмент-МЛ-Н	50	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.37
123602 / 120602 / 126602	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.77
123603 / 120603 / 126603	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.00
123604 / 120604 / 126604	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.24
123605 / 120605 / 126605	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.55
123606 / 120606 / 126606	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.16
123607 / 120607 / 126607	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.39
123608 / 120608 / 126608	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.63
123609 / 120609 / 126609	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.94
123610 / 120610 / 126610	Сегмент-МЛ-Н	150	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.77
123611 / 120611 / 126611	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.55
123612 / 120612 / 126612	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.79
123613 / 120613 / 126613	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.02
123614 / 120614 / 126614	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.34
123615 / 120615 / 126615	Сегмент-МЛ-Н	200	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.16
123616 / 120616 / 126616	Сегмент-МЛ-Н	200	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.95
123617 / 120617 / 126617	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.34
123618 / 120618 / 126618	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.57
123619 / 120619 / 126619	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.81
123620 / 120620 / 126620	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.12
123621 / 120621 / 126621	Сегмент-МЛ-Н	300	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.95
123622 / 120622 / 126622	Сегмент-МЛ-Н	300	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.73
123623 / 120623 / 126623	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.12
123624 / 120624 / 126624	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.36
123625 / 120625 / 126625	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.59
123626 / 120626 / 126626	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.91
123627 / 120627 / 126627	Сегмент-МЛ-Н	400	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.73



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
123628 / 120628 / 126628	Сегмент-МЛ-Н	400	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.52
123629 / 120629 / 126629	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.91
123630 / 120630 / 126630	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.14
123631 / 120631 / 126631	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.38
123632 / 120632 / 126632	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.69
123633 / 120633 / 126633	Сегмент-МЛ-Н	500	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.52
123634 / 120634 / 126634	Сегмент-МЛ-Н	500	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	7.30
123635 / 120635 / 126635	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.73
123636 / 120636 / 126636	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.97
123637 / 120637 / 126637	Сегмент-МЛ-Н	600	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.20
123638 / 120638 / 126638	Сегмент-МЛ-Н	600	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.52
123639 / 120639 / 126639	Сегмент-МЛ-Н	600	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	7.30
123640 / 120640 / 126640	Сегмент-МЛ-Н	600	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	8.09
123801 / 120801 / 126801	Сегмент-МЛ-Н	50	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.60
123802 / 120802 / 126802	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.07
123803 / 120803 / 126803	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.36
123804 / 120804 / 126804	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.64
123805 / 120805 / 126805	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.01
123806 / 120806 / 126806	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.54
123807 / 120807 / 126807	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.83
123808 / 120808 / 126808	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.11
123809 / 120809 / 126809	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.49
123810 / 120810 / 126810	Сегмент-МЛ-Н	150	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.52
123811 / 120811 / 126811	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.01
123812 / 120812 / 126812	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.30
123813 / 120813 / 126813	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.58
123814 / 120814 / 126814	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.96
123815 / 120815 / 126815	Сегмент-МЛ-Н	200	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.99
123816 / 120816 / 126816	Сегмент-МЛ-Н	200	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.93
123817 / 120817 / 126817	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.96
123818 / 120818 / 126818	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.24
123819 / 120819 / 126819	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.52
123820 / 120820 / 126820	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.90
123821 / 120821 / 126821	Сегмент-МЛ-Н	300	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.93
123822 / 120822 / 126822	Сегмент-МЛ-Н	300	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.88
123823 / 120823 / 126823	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.90
123824 / 120824 / 126824	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.18
123825 / 120825 / 126825	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.46
123826 / 120826 / 126826	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.84
123827 / 120827 / 126827	Сегмент-МЛ-Н	400	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.88
123828 / 120828 / 126828	Сегмент-МЛ-Н	400	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.82
123829 / 120829 / 126829	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.84
123830 / 120830 / 126830	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.12
123831 / 120831 / 126831	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.41
123832 / 120832 / 126832	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.78
123833 / 120833 / 126833	Сегмент-МЛ-Н	500	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.82
123834 / 120834 / 126834	Сегмент-МЛ-Н	500	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	8.76
123835 / 120835 / 126835	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.88
123836 / 120836 / 126836	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.16
123837 / 120837 / 126837	Сегмент-МЛ-Н	600	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.44
123838 / 120838 / 126838	Сегмент-МЛ-Н	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.82
123839 / 120839 / 126839	Сегмент-МЛ-Н	600	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	8.76
123840 / 120840 / 126840	Сегмент-МЛ-Н	600	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	9.70

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
124001 / 121001 / 127001	Сегмент-МЛ-Н	50	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	1.98
124002 / 121002 / 127002	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.57
124003 / 121003 / 127003	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.92
124004 / 121004 / 127004	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.27
124005 / 121005 / 127005	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.74
124006 / 121006 / 127006	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.16
124007 / 121007 / 127007	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.51
124008 / 121008 / 127008	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.86
124009 / 121009 / 127009	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.33
124010 / 121010 / 127010	Сегмент-МЛ-Н	150	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.65
124011 / 121011 / 127011	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.74
124012 / 121012 / 127012	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.10
124013 / 121013 / 127013	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.45
124014 / 121014 / 127014	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.92
124015 / 121015 / 127015	Сегмент-МЛ-Н	200	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.24
124016 / 121016 / 127016	Сегмент-МЛ-Н	200	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.42
124017 / 121017 / 127017	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.92
124018 / 121018 / 127018	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.28
124019 / 121019 / 127019	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.63
124020 / 121020 / 127020	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.10
124021 / 121021 / 127021	Сегмент-МЛ-Н	300	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.42
124022 / 121022 / 127022	Сегмент-МЛ-Н	300	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.60
124023 / 121023 / 127023	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.10
124024 / 121024 / 127024	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.45
124025 / 121025 / 127025	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.81
124026 / 121026 / 127026	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.28
124027 / 121027 / 127027	Сегмент-МЛ-Н	400	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.60
124028 / 121028 / 127028	Сегмент-МЛ-Н	400	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.77
124029 / 121029 / 127029	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.28
124030 / 121030 / 127030	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.63
124031 / 121031 / 127031	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.98
124032 / 121032 / 127032	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.45
124033 / 121033 / 127033	Сегмент-МЛ-Н	500	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.77
124034 / 121034 / 127034	Сегмент-МЛ-Н	500	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	10.95
124035 / 121035 / 127035	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.60
124036 / 121036 / 127036	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.95
124037 / 121037 / 127037	Сегмент-МЛ-Н	600	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.30
124038 / 121038 / 127038	Сегмент-МЛ-Н	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.77
124039 / 121039 / 127039	Сегмент-МЛ-Н	600	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	10.95
124040 / 121040 / 127040	Сегмент-МЛ-Н	600	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	12.13
310701 / 311501 / 312301	Сегмент-МЛ-Н	50	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.62
310702 / 311502 / 312302	Сегмент-МЛ-Н	100	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.72
310703 / 311503 / 312303	Сегмент-МЛ-Н	100	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.41
310704 / 311504 / 312304	Сегмент-МЛ-Н	100	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.82
310705 / 311505 / 312305	Сегмент-МЛ-Н	100	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.29
310706 / 311506 / 312306	Сегмент-МЛ-Н	100	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.91
310707 / 311507 / 312307	Сегмент-МЛ-Н	150	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.50
310708 / 311508 / 312308	Сегмент-МЛ-Н	150	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.19
310709 / 311509 / 312309	Сегмент-МЛ-Н	150	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.60
310710 / 311510 / 312310	Сегмент-МЛ-Н	150	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.07
310711 / 311511 / 312311	Сегмент-МЛ-Н	150	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.70
310712 / 311512 / 312312	Сегмент-МЛ-Н	150	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.27

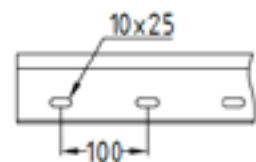
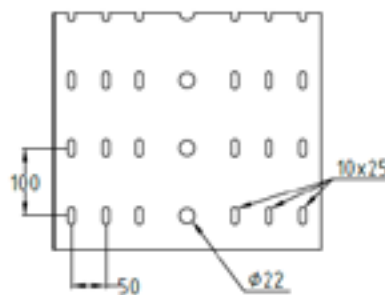
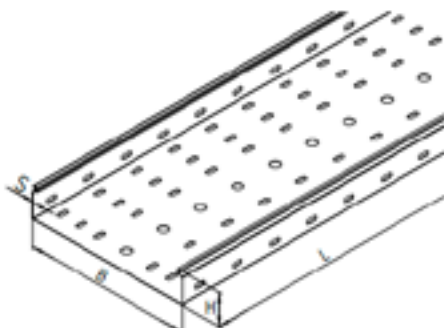


Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
310713 / 311513 / 312313	Сегмент-МЛ-Н	200	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.29
310714 / 311514 / 312314	Сегмент-МЛ-Н	200	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.98
310715 / 311515 / 312315	Сегмент-МЛ-Н	200	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.39
310715 / 311516 / 312316	Сегмент-МЛ-Н	200	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.86
310717 / 311517 / 312317	Сегмент-МЛ-Н	200	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.48
310718 / 311518 / 312318	Сегмент-МЛ-Н	200	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.05
310719 / 311519 / 312319	Сегмент-МЛ-Н	200	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.62
310720 / 311520 / 312320	Сегмент-МЛ-Н	300	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.86
310721 / 311521 / 312321	Сегмент-МЛ-Н	300	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.55
310722 / 311522 / 312322	Сегмент-МЛ-Н	300	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.96
310723 / 311523 / 312323	Сегмент-МЛ-Н	300	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.43
310724 / 311524 / 312324	Сегмент-МЛ-Н	300	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.05
310725 / 311525 / 312325	Сегмент-МЛ-Н	300	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.62
310726 / 311526 / 312326	Сегмент-МЛ-Н	300	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.19
310727 / 311527 / 312327	Сегмент-МЛ-Н	400	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.43
310728 / 311528 / 312328	Сегмент-МЛ-Н	400	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.12
310729 / 311529 / 312329	Сегмент-МЛ-Н	400	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.53
310730 / 311530 / 312330	Сегмент-МЛ-Н	400	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.00
310731 / 311531 / 312331	Сегмент-МЛ-Н	400	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.62
310732 / 311532 / 312332	Сегмент-МЛ-Н	400	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.19
310733 / 311533 / 312333	Сегмент-МЛ-Н	400	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.76
310734 / 311534 / 312334	Сегмент-МЛ-Н	500	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.00
310735 / 311535 / 312335	Сегмент-МЛ-Н	500	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.69
310736 / 311536 / 312336	Сегмент-МЛ-Н	500	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.10
310737 / 311537 / 312337	Сегмент-МЛ-Н	500	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.57
310738 / 311538 / 312338	Сегмент-МЛ-Н	500	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.19
310739 / 311539 / 312339	Сегмент-МЛ-Н	500	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.76
310740 / 311540 / 312340	Сегмент-МЛ-Н	600	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.57
310741 / 311541 / 312341	Сегмент-МЛ-Н	600	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.26
310742 / 311542 / 312342	Сегмент-МЛ-Н	600	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.67
310743 / 311543 / 312343	Сегмент-МЛ-Н	600	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.14
310744 / 311544 / 312344	Сегмент-МЛ-Н	600	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.76
312401	Сегмент-МЛ-Н	100	30	1.0	6000	1.45
312402	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.0	6000	1.77
312403	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.0	6000	2.00
312404	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.0	6000	2.24
312405	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.0	6000	2.55
312406	Сегмент-МЛ-Н	150	30	1.0	6000	1.84
312407	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.0	6000	2.16
312408	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.0	6000	2.39
312409	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.0	6000	2.63
312410	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.0	6000	2.94
312411	Сегмент-МЛ-Н	200	30	1.0	6000	2.24
312412	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.0	6000	2.55
312413	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.0	6000	2.79
312414	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.0	6000	3.02
312415	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.0	6000	3.34
312416	Сегмент-МЛ-Н	300	30	1.0	6000	3.02
312417	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.0	6000	3.34
312418	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.0	6000	3.57
312419	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.0	6000	3.81
312420	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.0	6000	4.12

АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
312421	Сегмент-МЛ-Н	400	30	1.0	6000	3.81
312422	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.0	6000	4.12
312423	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.0	6000	4.36
312424	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.0	6000	4.59
312425	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.0	6000	4.91
312426	Сегмент-МЛ-Н	500	30	1.0	6000	4.59
312427	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.0	6000	4.91
312428	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.0	6000	5.14
312429	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.0	6000	5.38
312430	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.0	6000	5.69
312431	Сегмент-МЛ-Н	600	30	1.0	6000	5.38
312432	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.0	6000	5.69
312433	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.0	6000	5.93
312501	Сегмент-МЛ-Н	100	30	1.2	6000	1.70
312502	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.2	6000	2.11
312503	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.2	6000	2.36
312504	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.2	6000	2.64
312505	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.2	6000	3.01
312506	Сегмент-МЛ-Н	150	30	1.2	6000	2.17
312507	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.2	6000	2.58
312508	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.2	6000	2.83
312509	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.2	6000	3.11
312510	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.2	6000	3.49
312511	Сегмент-МЛ-Н	200	30	1.2	6000	2.64
312512	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.2	6000	3.05
312513	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.2	6000	3.30
312514	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.2	6000	3.58
312515	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.2	6000	3.96
312516	Сегмент-МЛ-Н	300	30	1.2	6000	3.58
312517	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.2	6000	3.99
312518	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.2	6000	4.24
312519	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.2	6000	4.52
312520	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.2	6000	4.90
312521	Сегмент-МЛ-Н	400	30	1.2	6000	4.52
312522	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.2	6000	4.94
312523	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.2	6000	5.18
312524	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.2	6000	5.46
312525	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.2	6000	5.84
312526	Сегмент-МЛ-Н	500	30	1.2	6000	5.46
312527	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.2	6000	5.88
312528	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.2	6000	6.12
312529	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.2	6000	6.41
312530	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.2	6000	6.78
312531	Сегмент-МЛ-Н	600	30	1.2	6000	6.41
312532	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.2	6000	6.82
312533	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.2	6000	7.07
312534	Сегмент-МЛ-Н	600	80	1.2	6000	7.35
312535	Сегмент-МЛ-Н	600	100	1.2	6000	7.72
312601	Сегмент-МЛ-Н	100	30	1.5	6000	2.12
312602	Сегмент-МЛ-Н	100	50	1.5	6000	2.64
312603	Сегмент-МЛ-Н	100	65	1.5	6000	2.94
312604	Сегмент-МЛ-Н	100	80	1.5	6000	3.30

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
312605	Сегмент-МЛ-Н	100	100	1.5	6000	3.77
312606	Сегмент-МЛ-Н	150	30	1.5	6000	2.71
312607	Сегмент-МЛ-Н	150	50	1.5	6000	3.23
312608	Сегмент-МЛ-Н	150	65	1.5	6000	3.53
312609	Сегмент-МЛ-Н	150	80	1.5	6000	3.89
312610	Сегмент-МЛ-Н	150	100	1.5	6000	4.36
312611	Сегмент-МЛ-Н	200	30	1.5	6000	3.30
312612	Сегмент-МЛ-Н	200	50	1.5	6000	3.82
312613	Сегмент-МЛ-Н	200	65	1.5	6000	4.12
312614	Сегмент-МЛ-Н	200	80	1.5	6000	4.47
312615	Сегмент-МЛ-Н	200	100	1.5	6000	4.95
312616	Сегмент-МЛ-Н	300	30	1.5	6000	4.47
312617	Сегмент-МЛ-Н	300	50	1.5	6000	4.99
312618	Сегмент-МЛ-Н	300	65	1.5	6000	5.30
312619	Сегмент-МЛ-Н	300	80	1.5	6000	5.65
312620	Сегмент-МЛ-Н	300	100	1.5	6000	6.12
312621	Сегмент-МЛ-Н	400	30	1.5	6000	5.65
312622	Сегмент-МЛ-Н	400	50	1.5	6000	6.17
312623	Сегмент-МЛ-Н	400	65	1.5	6000	6.48
312624	Сегмент-МЛ-Н	400	80	1.5	6000	6.83
312625	Сегмент-МЛ-Н	400	100	1.5	6000	7.30
312626	Сегмент-МЛ-Н	500	30	1.5	6000	6.83
312627	Сегмент-МЛ-Н	500	50	1.5	6000	7.35
312628	Сегмент-МЛ-Н	500	65	1.5	6000	7.65
312629	Сегмент-МЛ-Н	500	80	1.5	6000	8.01
312630	Сегмент-МЛ-Н	500	100	1.5	6000	8.48
312631	Сегмент-МЛ-Н	600	30	1.5	6000	8.01
312632	Сегмент-МЛ-Н	600	50	1.5	6000	8.53
312633	Сегмент-МЛ-Н	600	65	1.5	6000	8.83
312634	Сегмент-МЛ-Н	600	80	1.5	6000	9.18
312635	Сегмент-МЛ-Н	600	100	1.5	6000	9.66

КОНСТРУКЦИИ ЗАМКОВЫЕ СЕГМЕНТ-МЛ. СЕРИЯ П - КОРОБ ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ.



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
313001 / 313801 / 314601	Сегмент-МЛ-П	50	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.70

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина) Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
313003 / 313803 / 314603	Сегмент-МЛ-П	100	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.92
313008 / 313808 / 314608	Сегмент-МЛ-П	150	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.15
313014 / 313814 / 314614	Сегмент-МЛ-П	200	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.33
123101 / 120101 / 126101	Сегмент-МЛ-П	50	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.70
123102 / 120102 / 126102	Сегмент-МЛ-П	100	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.00
123103 / 120103 / 126103	Сегмент-МЛ-П	100	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.14
123104 / 120104 / 126104	Сегмент-МЛ-П	150	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.26
123105 / 120105 / 126105	Сегмент-МЛ-П	150	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.40
123106 / 120106 / 126106	Сегмент-МЛ-П	200	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.45
123107 / 120107 / 126107	Сегмент-МЛ-П	200	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.59
123301 / 120301 / 126301	Сегмент-МЛ-П	50	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.81
123302 / 120302 / 126302	Сегмент-МЛ-П	100	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.17
123303 / 120303 / 126303	Сегмент-МЛ-П	100	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.33
123304 / 120304 / 126304	Сегмент-МЛ-П	100	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.49
123305 / 120305 / 126305	Сегмент-МЛ-П	100	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.69
123306 / 120306 / 126306	Сегмент-МЛ-П	150	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.47
123307 / 120307 / 126307	Сегмент-МЛ-П	150	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.63
123308 / 120308 / 126308	Сегмент-МЛ-П	150	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.79
123309 / 120309 / 126309	Сегмент-МЛ-П	150	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.01
123310 / 120310 / 126310	Сегмент-МЛ-П	200	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.69
123311 / 120311 / 126311	Сегмент-МЛ-П	200	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.85
123312 / 120312 / 126312	Сегмент-МЛ-П	200	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.02
123313 / 120313 / 126313	Сегмент-МЛ-П	200	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.21
123314 / 120314 / 126314	Сегмент-МЛ-П	300	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.24
123315 / 120315 / 126315	Сегмент-МЛ-П	300	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.40
123316 / 120316 / 126316	Сегмент-МЛ-П	300	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.57
123317 / 120317 / 126317	Сегмент-МЛ-П	300	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.76
123318 / 120318 / 126318	Сегмент-МЛ-П	400	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.76
123319 / 120319 / 126319	Сегмент-МЛ-П	400	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.93
123320 / 120320 / 126320	Сегмент-МЛ-П	400	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.09
123321 / 120321 / 126321	Сегмент-МЛ-П	400	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.29
123501 / 120501 / 126501	Сегмент-МЛ-П	50	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	0.93
123502 / 120502 / 126502	Сегмент-МЛ-П	100	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.33
123503 / 120503 / 126503	Сегмент-МЛ-П	100	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.52
123504 / 120504 / 126504	Сегмент-МЛ-П	100	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.71
123505 / 120505 / 126505	Сегмент-МЛ-П	100	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.93
123506 / 120506 / 126506	Сегмент-МЛ-П	150	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.67
123507 / 120507 / 126507	Сегмент-МЛ-П	150	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.86
123508 / 120508 / 126508	Сегмент-МЛ-П	150	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.05
123509 / 120509 / 126509	Сегмент-МЛ-П	150	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.30
123510 / 120510 / 126510	Сегмент-МЛ-П	150	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.96
123511 / 120511 / 126511	Сегмент-МЛ-П	200	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.93
123512 / 120512 / 126512	Сегмент-МЛ-П	200	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.12
123513 / 120513 / 126513	Сегмент-МЛ-П	200	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.31
123514 / 120514 / 126514	Сегмент-МЛ-П	200	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.53
123515 / 120515 / 126515	Сегмент-МЛ-П	200	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.19
123516 / 120516 / 126516	Сегмент-МЛ-П	200	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.79
123517 / 120517 / 126517	Сегмент-МЛ-П	300	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.56
123518 / 120518 / 126518	Сегмент-МЛ-П	300	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.75
123519 / 120519 / 126519	Сегмент-МЛ-П	300	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.94

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина) (выбирается с соответствующим артикулом)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
123520 / 120520 / 126520	Сегмент-МЛ-П	300	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.16
123521 / 120521 / 126521	Сегмент-МЛ-П	300	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.82
123522 / 120522 / 126522	Сегмент-МЛ-П	300	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.42
123523 / 120523 / 126523	Сегмент-МЛ-П	400	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.16
123524 / 120524 / 126524	Сегмент-МЛ-П	400	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.35
123525 / 120525 / 126525	Сегмент-МЛ-П	400	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.54
123526 / 120526 / 126526	Сегмент-МЛ-П	400	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.76
123527 / 120527 / 126527	Сегмент-МЛ-П	400	150	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.42
123528 / 120528 / 126528	Сегмент-МЛ-П	400	200	0.8	2000 / 2500 / 3000	5.02
123701 / 120701 / 126701	Сегмент-МЛ-П	50	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.16
123702 / 120702 / 126702	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.66
123703 / 120703 / 126703	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.90
123704 / 120704 / 126704	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.14
123705 / 120705 / 126705	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.41
123706 / 120706 / 126706	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.09
123707 / 120707 / 126707	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.33
123708 / 120708 / 126708	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.56
123709 / 120709 / 126709	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.88
123710 / 120710 / 126710	Сегмент-МЛ-П	150	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.70
123711 / 120711 / 126711	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.41
123712 / 120712 / 126712	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.65
123713 / 120713 / 126713	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.88
123714 / 120714 / 126714	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.16
123715 / 120715 / 126715	Сегмент-МЛ-П	200	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.99
123716 / 120716 / 126716	Сегмент-МЛ-П	200	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.74
123717 / 120717 / 126717	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.20
123718 / 120718 / 126718	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.43
123719 / 120719 / 126719	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.67
123720 / 120720 / 126720	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.95
123721 / 120721 / 126721	Сегмент-МЛ-П	300	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.77
123722 / 120722 / 126722	Сегмент-МЛ-П	300	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.52
123723 / 120723 / 126723	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.95
123724 / 120724 / 126724	Сегмент-МЛ-П	400	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.18
123725 / 120725 / 126725	Сегмент-МЛ-П	400	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.42
123726 / 120726 / 126726	Сегмент-МЛ-П	400	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.70
123727 / 120727 / 126727	Сегмент-МЛ-П	400	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.52
123728 / 120728 / 126728	Сегмент-МЛ-П	400	200	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.27
123729 / 120729 / 126729	Сегмент-МЛ-П	500	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.73
123730 / 120730 / 126730	Сегмент-МЛ-П	500	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.97
123731 / 120731 / 126731	Сегмент-МЛ-П	500	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.20
123732 / 120732 / 126732	Сегмент-МЛ-П	500	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.48
123733 / 120733 / 126733	Сегмент-МЛ-П	500	150	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.31
123735 / 120735 / 126735	Сегмент-МЛ-П	600	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.56
123736 / 120736 / 126736	Сегмент-МЛ-П	600	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.79
123737 / 120737 / 126737	Сегмент-МЛ-П	600	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.03
123738 / 120738 / 126738	Сегмент-МЛ-П	600	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.31
123901 / 120901 / 126901	Сегмент-МЛ-П	50	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.34
123902 / 120902 / 126902	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.95
123903 / 120903 / 126903	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.23
123904 / 120904 / 126904	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.52
123905 / 120905 / 126905	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.85

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
					(выбирается с соответствующим артикулом)	
123906 / 120906 / 126906	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.46
123907 / 120907 / 126907	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.75
123908 / 120908 / 126908	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.03
123909 / 120909 / 126909	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.41
123910 / 120910 / 126910	Сегмент-МЛ-П	150	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.44
123911 / 120911 / 126911	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.85
123912 / 120912 / 126912	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.13
123913 / 120913 / 126913	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.41
123914 / 120914 / 126914	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.75
123915 / 120915 / 126915	Сегмент-МЛ-П	200	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.78
123916 / 120916 / 126916	Сегмент-МЛ-П	200	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.68
123917 / 120917 / 126917	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.79
123918 / 120918 / 126918	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.07
123919 / 120919 / 126919	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.36
123920 / 120920 / 126920	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.69
123921 / 120921 / 126921	Сегмент-МЛ-П	300	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.73
123922 / 120922 / 126922	Сегмент-МЛ-П	300	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.63
123923 / 120923 / 126923	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.69
123924 / 120924 / 126924	Сегмент-МЛ-П	400	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.97
123925 / 120925 / 126925	Сегмент-МЛ-П	400	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.26
123926 / 120926 / 126926	Сегмент-МЛ-П	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.59
123927 / 120927 / 126927	Сегмент-МЛ-П	400	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.63
123928 / 120928 / 126928	Сегмент-МЛ-П	400	200	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.52
123929 / 120929 / 126929	Сегмент-МЛ-П	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.63
123930 / 120930 / 126930	Сегмент-МЛ-П	500	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.91
123931 / 120931 / 126931	Сегмент-МЛ-П	500	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.20
123932 / 120932 / 126932	Сегмент-МЛ-П	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.53
123933 / 120933 / 126933	Сегмент-МЛ-П	500	150	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.57
123935 / 120935 / 126935	Сегмент-МЛ-П	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.67
123936 / 120936 / 126936	Сегмент-МЛ-П	600	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.95
123937 / 120937 / 126937	Сегмент-МЛ-П	600	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.23
123938 / 120938 / 126938	Сегмент-МЛ-П	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.57
124101 / 121101 / 127101	Сегмент-МЛ-П	50	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	1.66
124102 / 121102 / 127102	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.41
124103 / 121103 / 127103	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.77
124104 / 121104 / 127104	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.12
124105 / 121105 / 127105	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.54
124106 / 121106 / 127106	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.06
124107 / 121107 / 127107	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.41
124108 / 121108 / 127108	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.76
124109 / 121109 / 127109	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.23
124110 / 121110 / 127110	Сегмент-МЛ-П	150	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.55
124111 / 121111 / 127111	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.54
124112 / 121112 / 127112	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.89
124113 / 121113 / 127113	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.24
124114 / 121114 / 127114	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.66
124115 / 121115 / 127115	Сегмент-МЛ-П	200	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.98
124116 / 121116 / 127116	Сегмент-МЛ-П	200	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.10
124117 / 121117 / 127117	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.72
124118 / 121118 / 127118	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.07
124119 / 121119 / 127119	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.42
124120 / 121120 / 127120	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.84



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
124121 / 121121 / 127121	Сегмент-МЛ-П	300	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.16
124122 / 121122 / 127122	Сегмент-МЛ-П	300	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.28
124123 / 121123 / 127123	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.84
124124 / 121124 / 127124	Сегмент-МЛ-П	400	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.19
124125 / 121125 / 127125	Сегмент-МЛ-П	400	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.55
124126 / 121126 / 127126	Сегмент-МЛ-П	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.96
124127 / 121127 / 127127	Сегмент-МЛ-П	400	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.28
124128 / 121128 / 127128	Сегмент-МЛ-П	400	200	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.41
124129 / 121129 / 127129	Сегмент-МЛ-П	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.02
124130 / 121130 / 127130	Сегмент-МЛ-П	500	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.37
124131 / 121131 / 127131	Сегмент-МЛ-П	500	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.72
124132 / 121132 / 127132	Сегмент-МЛ-П	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.14
124133 / 121133 / 127133	Сегмент-МЛ-П	500	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.46
124135 / 121135 / 127135	Сегмент-МЛ-П	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.34
124136 / 121136 / 127136	Сегмент-МЛ-П	600	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.69
124137 / 121137 / 127137	Сегмент-МЛ-П	600	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.04
124138 / 121138 / 127138	Сегмент-МЛ-П	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.46
313701 / 314501 / 315301	Сегмент-МЛ-П	50	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.41
313702 / 314502 / 315302	Сегмент-МЛ-П	100	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.68
313703 / 314503 / 315303	Сегмент-МЛ-П	100	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.30
313704 / 314504 / 315304	Сегмент-МЛ-П	100	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.71
313705 / 314505 / 315305	Сегмент-МЛ-П	100	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.18
313706 / 314506 / 315306	Сегмент-МЛ-П	100	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.81
313707 / 314507 / 315307	Сегмент-МЛ-П	150	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.47
313708 / 314508 / 315308	Сегмент-МЛ-П	150	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.16
313709 / 314509 / 315309	Сегмент-МЛ-П	150	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.56
313710 / 314510 / 315310	Сегмент-МЛ-П	150	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.04
313711 / 314511 / 315311	Сегмент-МЛ-П	150	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.66
313712 / 314512 / 315312	Сегмент-МЛ-П	150	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.23
313713 / 314513 / 315313	Сегмент-МЛ-П	200	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.18
313714 / 314514 / 315314	Сегмент-МЛ-П	200	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	4.80
313715 / 314515 / 315315	Сегмент-МЛ-П	200	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.21
313716 / 314516 / 315316	Сегмент-МЛ-П	200	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.68
313717 / 314517 / 315317	Сегмент-МЛ-П	200	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.30
313718 / 314518 / 315318	Сегмент-МЛ-П	200	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.80
313719 / 314519 / 315319	Сегмент-МЛ-П	200	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.30
313720 / 314520 / 315320	Сегмент-МЛ-П	300	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.68
313721 / 314521 / 315321	Сегмент-МЛ-П	300	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.30
313722 / 314522 / 315322	Сегмент-МЛ-П	300	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.70
313723 / 314523 / 315323	Сегмент-МЛ-П	300	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.17
313724 / 314524 / 315324	Сегмент-МЛ-П	300	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.80
313725 / 314525 / 315325	Сегмент-МЛ-П	300	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.30
313726 / 314526 / 315326	Сегмент-МЛ-П	300	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.80
313727 / 314527 / 315327	Сегмент-МЛ-П	400	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.17
313728 / 314528 / 315328	Сегмент-МЛ-П	400	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	7.79
313729 / 314529 / 315329	Сегмент-МЛ-П	400	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.20
313730 / 314530 / 315330	Сегмент-МЛ-П	400	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.67
313731 / 314531 / 315331	Сегмент-МЛ-П	400	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.30
313732 / 314532 / 315332	Сегмент-МЛ-П	400	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.80
313733 / 314533 / 315333	Сегмент-МЛ-П	400	200	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.30
313734 / 314534 / 315334	Сегмент-МЛ-П	500	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.74
313735 / 314535 / 315335	Сегмент-МЛ-П	500	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.36

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
313736 / 314536 / 315336	Сегмент-МЛ-П	500	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	9.77
313737 / 314537 / 315337	Сегмент-МЛ-П	500	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.24
313738 / 314538 / 315338	Сегмент-МЛ-П	500	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.87
313739 / 314539 / 315339	Сегмент-МЛ-П	500	150	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.37
313740 / 314540 / 315340	Сегмент-МЛ-П	600	30	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.31
313741 / 314541 / 315341	Сегмент-МЛ-П	600	50	2.0	2000 / 2500 / 3000	10.93
313742 / 314542 / 315342	Сегмент-МЛ-П	600	65	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.34
313743 / 314543 / 315343	Сегмент-МЛ-П	600	80	2.0	2000 / 2500 / 3000	11.81
313744 / 314544 / 315344	Сегмент-МЛ-П	600	100	2.0	2000 / 2500 / 3000	12.44
315401	Сегмент-МЛ-П	100	30	1.0	6000	1.39
315402	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.0	6000	1.66
315403	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.0	6000	1.90
315404	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.0	6000	2.14
315405	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.0	6000	2.41
315406	Сегмент-МЛ-П	150	30	1.0	6000	1.78
315407	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.0	6000	2.09
315408	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.0	6000	2.33
315409	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.0	6000	2.56
315410	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.0	6000	2.88
315411	Сегмент-МЛ-П	200	30	1.0	6000	2.14
315412	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.0	6000	2.41
315413	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.0	6000	2.65
315414	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.0	6000	2.88
315415	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.0	6000	3.16
315416	Сегмент-МЛ-П	300	30	1.0	6000	2.92
315417	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.0	6000	3.20
315418	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.0	6000	3.43
315419	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.0	6000	3.67
315420	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.0	6000	3.95
315421	Сегмент-МЛ-П	400	30	1.0	6000	3.67
315422	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.0	6000	3.95
315423	Сегмент-МЛ-П	400	65	1.0	6000	4.18
315424	Сегмент-МЛ-П	400	80	1.0	6000	4.42
315425	Сегмент-МЛ-П	400	100	1.0	6000	4.70
315426	Сегмент-МЛ-П	500	30	1.0	6000	4.45
315427	Сегмент-МЛ-П	500	50	1.0	6000	4.73
315428	Сегмент-МЛ-П	500	65	1.0	6000	4.97
315429	Сегмент-МЛ-П	500	80	1.0	6000	5.20
315430	Сегмент-МЛ-П	500	100	1.0	6000	5.48
315431	Сегмент-МЛ-П	600	30	1.0	6000	5.24
315432	Сегмент-МЛ-П	600	50	1.0	6000	5.52
315433	Сегмент-МЛ-П	600	65	1.0	6000	5.75
315434	Сегмент-МЛ-П	600	80	1.0	6000	5.99
315435	Сегмент-МЛ-П	600	100	1.0	6000	6.27
315501	Сегмент-МЛ-П	100	30	1.2	6000	1.62
315502	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.2	6000	1.99
315503	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.2	6000	2.23
315504	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.2	6000	2.52
315505	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.2	6000	2.85
315506	Сегмент-МЛ-П	150	30	1.2	6000	2.09

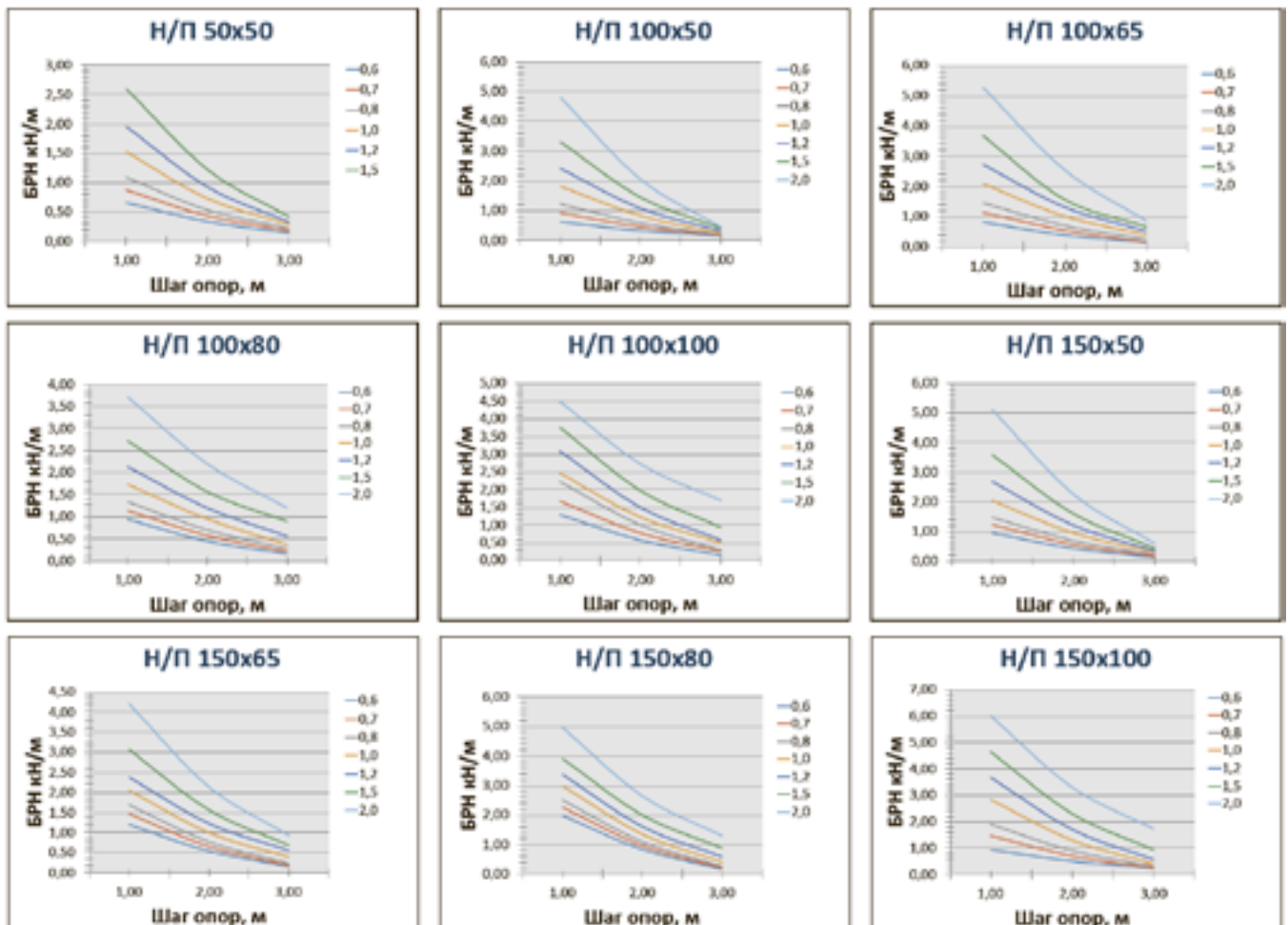


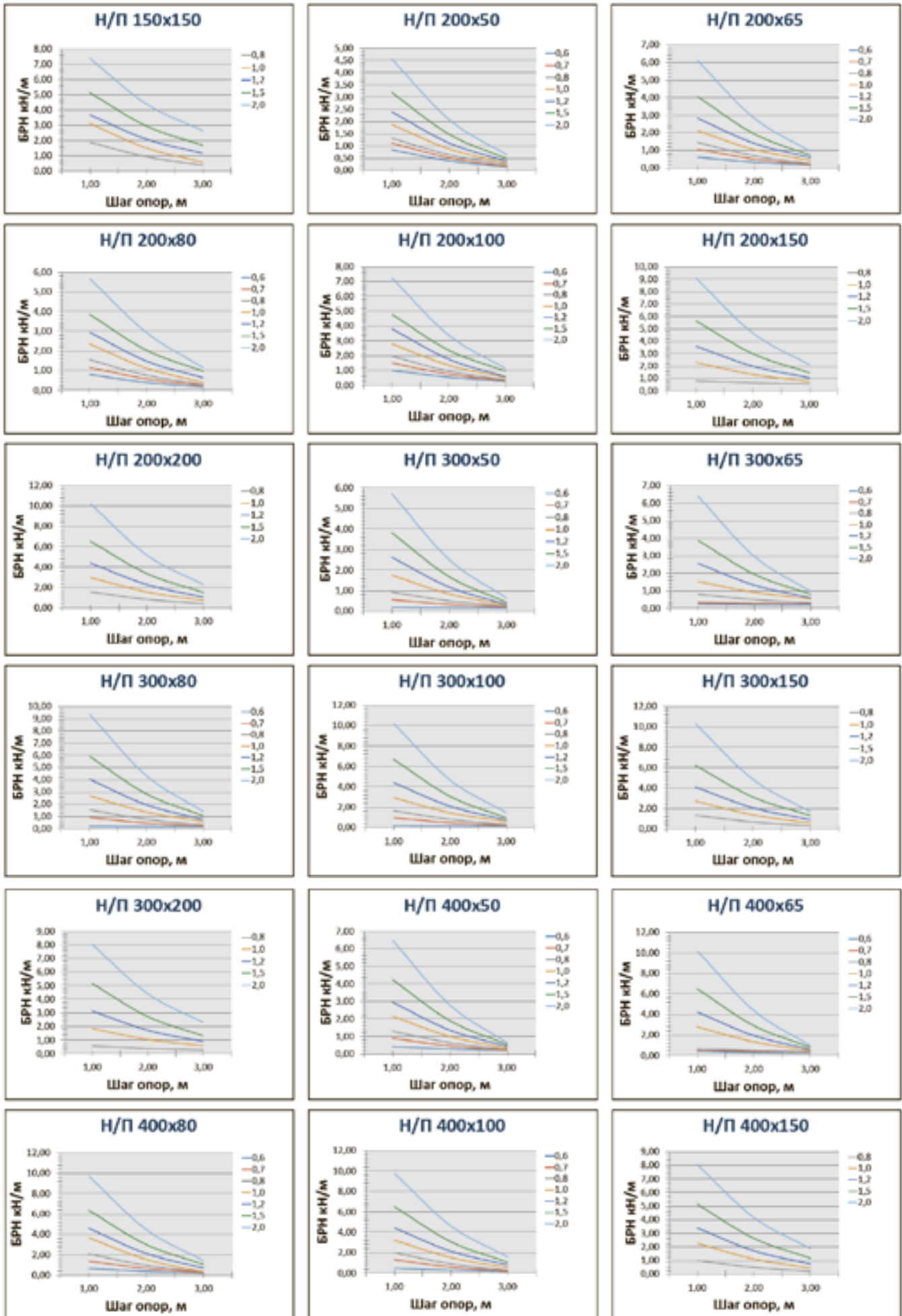
Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
315507	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.2	6000	2.50
315508	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.2	6000	2.75
315509	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.2	6000	3.03
315510	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.2	6000	3.41
315511	Сегмент-МЛ-П	200	30	1.2	6000	2.52
315512	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.2	6000	2.89
315513	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.2	6000	3.13
315514	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.2	6000	3.41
315515	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.2	6000	3.75
315516	Сегмент-МЛ-П	300	30	1.2	6000	3.46
315517	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.2	6000	3.83
315518	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.2	6000	4.07
315519	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.2	6000	4.36
315520	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.2	6000	4.69
315521	Сегмент-МЛ-П	400	30	1.2	6000	4.36
315522	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.2	6000	4.73
315523	Сегмент-МЛ-П	400	65	1.2	6000	4.97
315524	Сегмент-МЛ-П	400	80	1.2	6000	5.26
315525	Сегмент-МЛ-П	400	100	1.2	6000	5.59
315526	Сегмент-МЛ-П	500	30	1.2	6000	5.30
315527	Сегмент-МЛ-П	500	50	1.2	6000	5.67
315528	Сегмент-МЛ-П	500	65	1.2	6000	5.91
315529	Сегмент-МЛ-П	500	80	1.2	6000	6.20
315530	Сегмент-МЛ-П	500	100	1.2	6000	6.53
315531	Сегмент-МЛ-П	600	30	1.2	6000	6.24
315532	Сегмент-МЛ-П	600	50	1.2	6000	6.61
315533	Сегмент-МЛ-П	600	65	1.2	6000	6.86
315534	Сегмент-МЛ-П	600	80	1.2	6000	7.14
315535	Сегмент-МЛ-П	600	100	1.2	6000	7.47
315601	Сегмент-МЛ-П	100	30	1.5	6000	2.02
315602	Сегмент-МЛ-П	100	50	1.5	6000	2.49
315603	Сегмент-МЛ-П	100	65	1.5	6000	2.79
315604	Сегмент-МЛ-П	100	80	1.5	6000	3.14
315605	Сегмент-МЛ-П	100	100	1.5	6000	3.56
315606	Сегмент-МЛ-П	150	30	1.5	6000	2.61
315607	Сегмент-МЛ-П	150	50	1.5	6000	3.13
315608	Сегмент-МЛ-П	150	65	1.5	6000	3.43
315609	Сегмент-МЛ-П	150	80	1.5	6000	3.79
315610	Сегмент-МЛ-П	150	100	1.5	6000	4.26
315611	Сегмент-МЛ-П	200	30	1.5	6000	3.14
315612	Сегмент-МЛ-П	200	50	1.5	6000	3.61
315613	Сегмент-МЛ-П	200	65	1.5	6000	3.92
315614	Сегмент-МЛ-П	200	80	1.5	6000	4.27
315615	Сегмент-МЛ-П	200	100	1.5	6000	4.69
315616	Сегмент-МЛ-П	300	30	1.5	6000	4.32
315617	Сегмент-МЛ-П	300	50	1.5	6000	4.79
315618	Сегмент-МЛ-П	300	65	1.5	6000	5.09
315619	Сегмент-МЛ-П	300	80	1.5	6000	5.45
315620	Сегмент-МЛ-П	300	100	1.5	6000	5.86
315621	Сегмент-МЛ-П	400	30	1.5	6000	5.45
315622	Сегмент-МЛ-П	400	50	1.5	6000	5.91

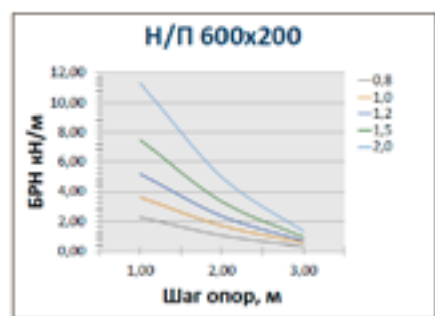
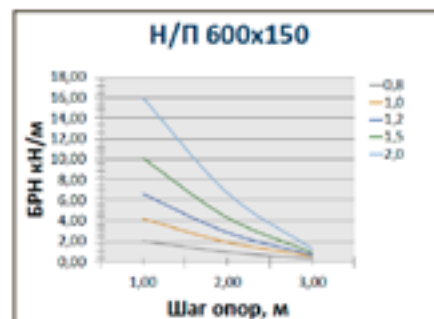
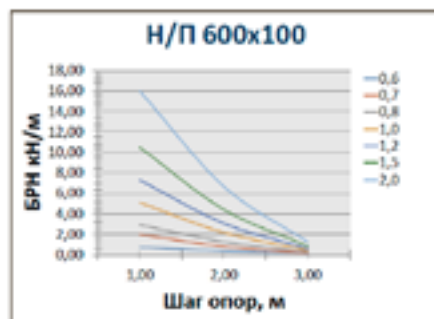
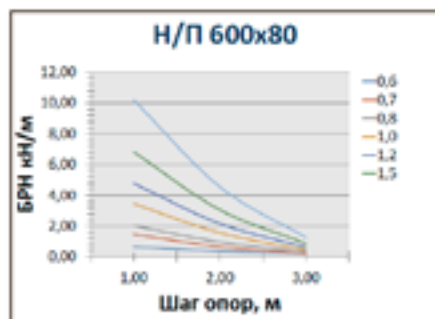
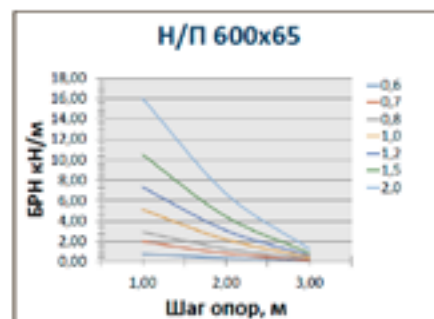
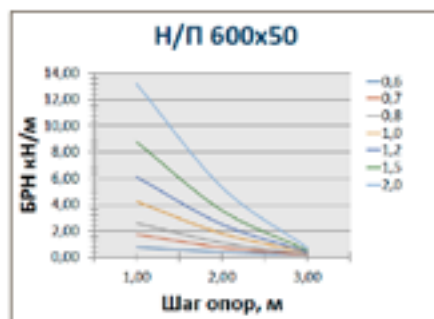
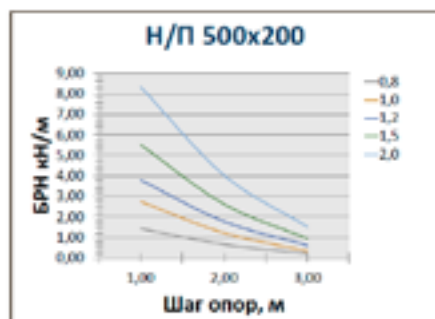
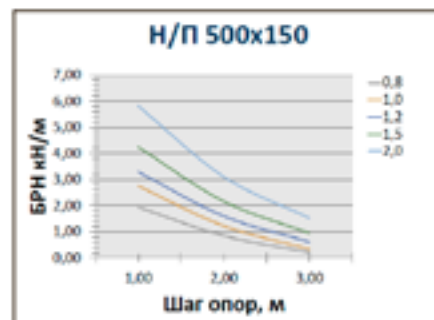
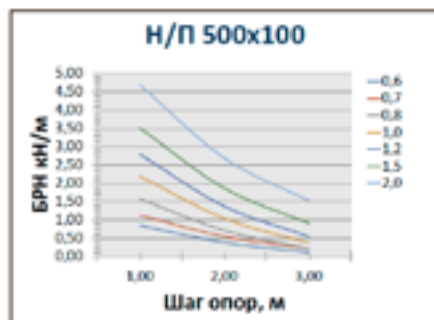
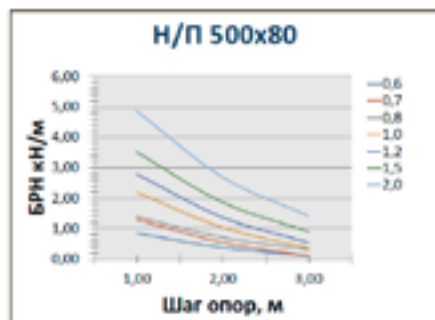
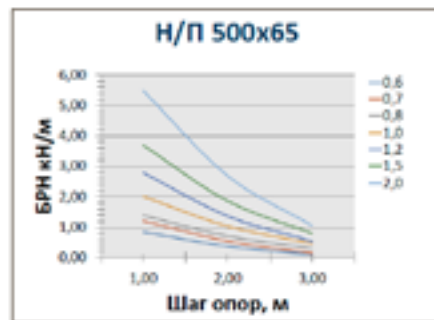
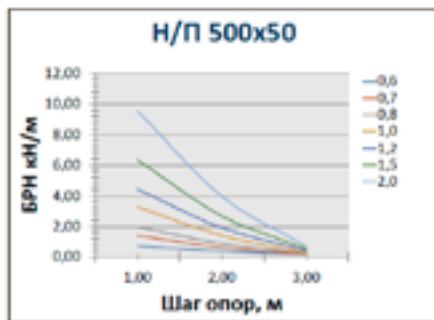
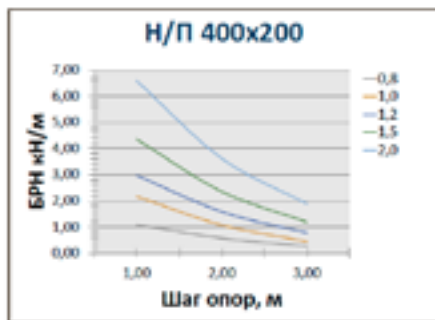
АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина) Серия – Ширина – Высота Толщина Длина					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
315623	Сегмент-МЛ-П	400	65	1,5	6000	6,22
315624	Сегмент-МЛ-П	400	80	1,5	6000	6,57
315625	Сегмент-МЛ-П	400	100	1,5	6000	6,99
315626	Сегмент-МЛ-П	500	30	1,5	6000	6,62
315627	Сегмент-МЛ-П	500	50	1,5	6000	7,09
315628	Сегмент-МЛ-П	500	65	1,5	6000	7,39
315629	Сегмент-МЛ-П	500	80	1,5	6000	7,75
315630	Сегмент-МЛ-П	500	100	1,5	6000	8,16
315631	Сегмент-МЛ-П	600	30	1,5	6000	7,80
315632	Сегмент-МЛ-П	600	50	1,5	6000	8,27
315633	Сегмент-МЛ-П	600	65	1,5	6000	8,57
315634	Сегмент-МЛ-П	600	80	1,5	6000	8,92
315635	Сегмент-МЛ-П	600	100	1,5	6000	9,34

СЕРИЯ Н/ П, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»

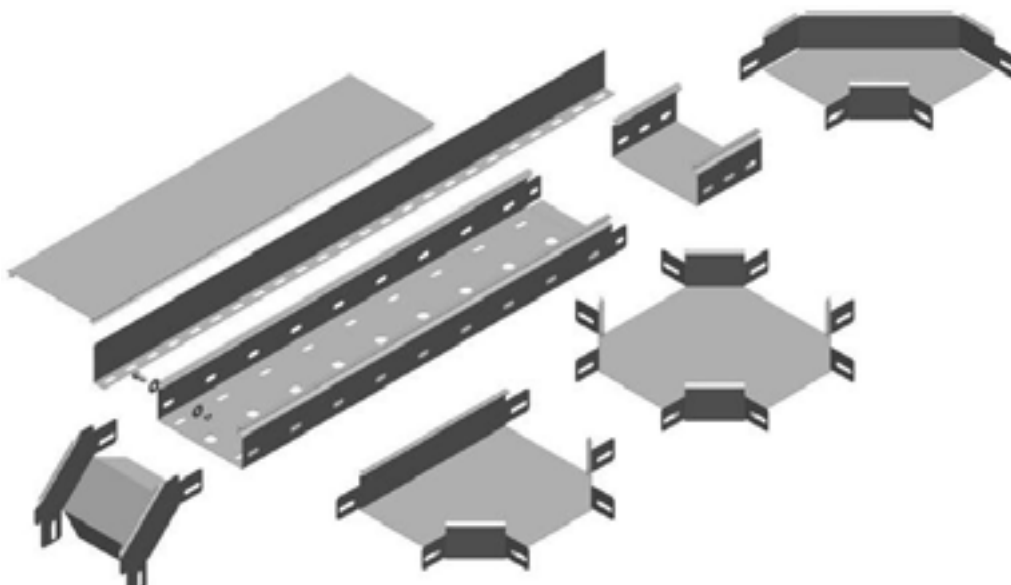






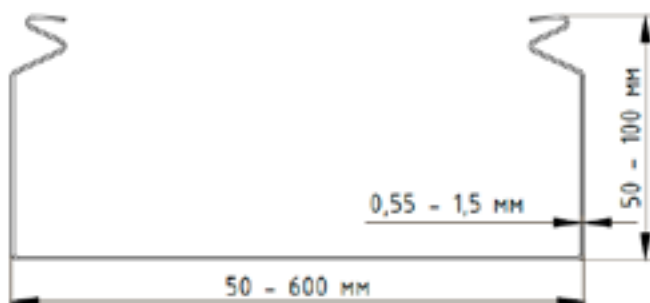


ЛОТКИ ЗАМКОВЫЕ СЕРИИ СЕГМЕНТ-МЛС Н – ГЛУХИЕ, П – С ПЕРФОРАЦИЕЙ



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали 0,55 – 1,5 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий).

Представляют собой цельный профиль, изготавливаемый на современной производственной линии с высокоточным оборудованием. По стандарту серия Сегмент-МЛС имеет повышенную жесткость, которая достигается за счёт замкового профилирования бортов. Таким образом, используя металл одинаковой толщины в качестве исходного материала, мы имеем более жесткую конструкцию. Кроме того замок позволяет надежно фиксировать крышку к лотку без использования метизов и скоб. Особенностью данной серии является возможность быстрого соединения по типу «папа-мама». Новая система соединения лотков ускоряет время монтажа кабельной трассы до 50% за счет быстрой фиксации, а также позволяет экономить на отсутствии соединителей.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- перфорированные и неперфорированные короба (Н/П)
- быстрый монтаж
- соединение «папа-мама»
- увеличенная жесткость за счёт технологии изготовления и формы профиля
- отверстия на дне диаметром 22 мм под гофротрубу в серии Н

СОСТАВ СЕРИИ:

- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

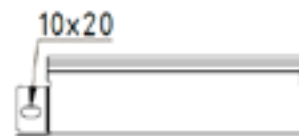
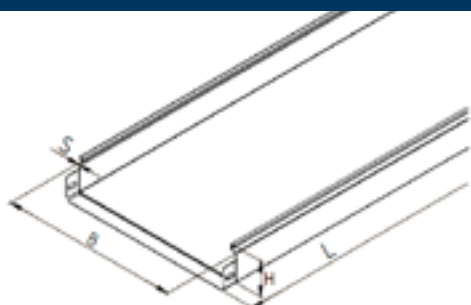
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ:

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)

СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛС-Н - ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ»



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы, определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
317001 / 317101 / 317201	Сегмент-МЛС-Н	50	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.76
317002 / 317102 / 317202	Сегмент-МЛС-Н	100	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.97
317003 / 317103 / 317203	Сегмент-МЛС-Н	150	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.19
317004 / 317104 / 317204	Сегмент-МЛС-Н	200	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.40
123051 / 120051 / 126051	Сегмент-МЛС-Н	50	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.83
123052 / 120052 / 126052	Сегмент-МЛС-Н	100	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.07
123053 / 120053 / 126053	Сегмент-МЛС-Н	100	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.22
123054 / 120054 / 126054	Сегмент-МЛС-Н	150	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.31
123055 / 120055 / 126055	Сегмент-МЛС-Н	150	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.46
123056 / 120056 / 126056	Сегмент-МЛС-Н	200	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.55
123057 / 120057 / 126057	Сегмент-МЛС-Н	200	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.70
123251 / 120251 / 126251	Сегмент-МЛС-Н	50	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.97
123252 / 120252 / 126252	Сегмент-МЛС-Н	100	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.25
123253 / 120253 / 126253	Сегмент-МЛС-Н	100	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.42
123254 / 120254 / 126254	Сегмент-МЛС-Н	100	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.58
123255 / 120255 / 126255	Сегмент-МЛС-Н	100	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.81
123256 / 120256 / 126256	Сегмент-МЛС-Н	150	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.53
123257 / 120257 / 126257	Сегмент-МЛС-Н	150	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.70
123258 / 120258 / 126258	Сегмент-МЛС-Н	150	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.86
123259 / 120259 / 126259	Сегмент-МЛС-Н	150	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.09
123260 / 120260 / 126260	Сегмент-МЛС-Н	200	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.81
123261 / 120261 / 126261	Сегмент-МЛС-Н	200	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.98
123262 / 120262 / 126262	Сегмент-МЛС-Н	200	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.14
123263 / 120263 / 126263	Сегмент-МЛС-Н	200	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.37
123264 / 120264 / 126264	Сегмент-МЛС-Н	300	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.37
123265 / 120265 / 126265	Сегмент-МЛС-Н	300	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.54
123266 / 120266 / 126266	Сегмент-МЛС-Н	300	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.71
123267 / 120267 / 126267	Сегмент-МЛС-Н	300	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.93
123268 / 120268 / 126268	Сегмент-МЛС-Н	400	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.93
123269 / 120269 / 126269	Сегмент-МЛС-Н	400	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.10
123270 / 120270 / 126270	Сегмент-МЛС-Н	400	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.27
123271 / 120271 / 126271	Сегмент-МЛС-Н	400	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.49
123451 / 120451 / 126451	Сегмент-МЛС-Н	50	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.11
123452 / 120452 / 126452	Сегмент-МЛС-Н	100	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.43

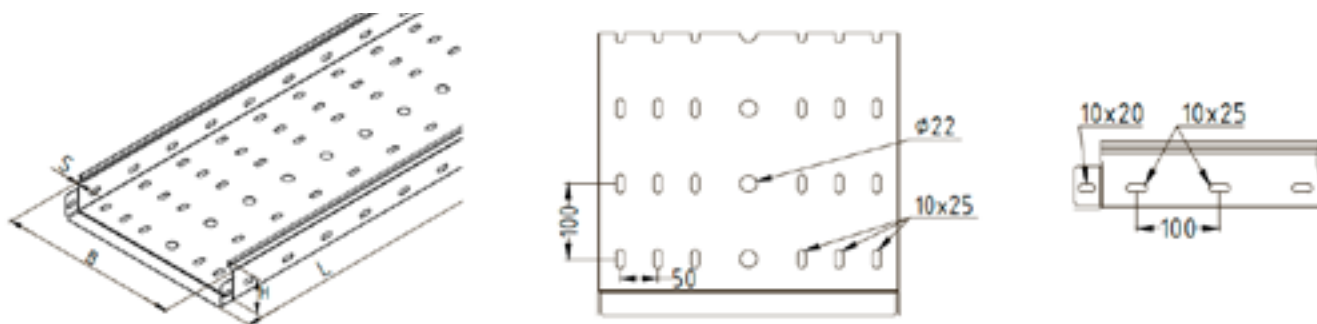
Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
123453 / 120453 / 126453	Сегмент-МЛС-Н	100	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.62
123454 / 120454 / 126454	Сегмент-МЛС-Н	100	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.81
123455 / 120455 / 126455	Сегмент-МЛС-Н	100	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.07
123456 / 120456 / 126456	Сегмент-МЛС-Н	150	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.75
123457 / 120457 / 126457	Сегмент-МЛС-Н	150	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.94
123458 / 120458 / 126458	Сегмент-МЛС-Н	150	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.13
123459 / 120459 / 126459	Сегмент-МЛС-Н	150	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.39
123460 / 120460 / 126460	Сегмент-МЛС-Н	200	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.07
123461 / 120461 / 126461	Сегмент-МЛС-Н	200	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.26
123462 / 120462 / 126462	Сегмент-МЛС-Н	200	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.45
123463 / 120463 / 126463	Сегмент-МЛС-Н	200	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.71
123464 / 120464 / 126464	Сегмент-МЛС-Н	300	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.71
123465 / 120465 / 126465	Сегмент-МЛС-Н	300	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.90
123466 / 120466 / 126466	Сегмент-МЛС-Н	300	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.09
123467 / 120467 / 126467	Сегмент-МЛС-Н	300	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.35
123468 / 120468 / 126468	Сегмент-МЛС-Н	400	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.35
123469 / 120469 / 126469	Сегмент-МЛС-Н	400	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.54
123470 / 120470 / 126470	Сегмент-МЛС-Н	400	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.73
123471 / 120471 / 126471	Сегмент-МЛС-Н	400	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.99
317011 / 317111 / 317211	Сегмент-МЛС-Н	500	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.93
317012 / 317112 / 317212	Сегмент-МЛС-Н	500	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.11
317013 / 317113 / 317213	Сегмент-МЛС-Н	500	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.30
317014 / 317114 / 317214	Сегмент-МЛС-Н	500	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.55
123651 / 120651 / 126651	Сегмент-МЛС-Н	50	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.39
123652 / 120652 / 126652	Сегмент-МЛС-Н	100	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.79
123653 / 120653 / 126653	Сегмент-МЛС-Н	100	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.03
123654 / 120654 / 126654	Сегмент-МЛС-Н	100	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.26
123655 / 120655 / 126655	Сегмент-МЛС-Н	100	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.58
123656 / 120656 / 126656	Сегмент-МЛС-Н	150	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.19
123657 / 120657 / 126657	Сегмент-МЛС-Н	150	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.43
123658 / 120658 / 126658	Сегмент-МЛС-Н	150	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.66
123659 / 120659 / 126659	Сегмент-МЛС-Н	150	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.98
123660 / 120660 / 126660	Сегмент-МЛС-Н	200	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.59
123661 / 120661 / 126661	Сегмент-МЛС-Н	200	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.83
123662 / 120662 / 126662	Сегмент-МЛС-Н	200	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.06
123663 / 120663 / 126663	Сегмент-МЛС-Н	200	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.38
123664 / 120664 / 126664	Сегмент-МЛС-Н	300	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.39
123665 / 120665 / 126665	Сегмент-МЛС-Н	300	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.63
123666 / 120666 / 126666	Сегмент-МЛС-Н	300	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.86
123667 / 120667 / 126667	Сегмент-МЛС-Н	300	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.19
123668 / 120668 / 126668	Сегмент-МЛС-Н	400	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.19
123669 / 120669 / 126669	Сегмент-МЛС-Н	400	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.43
123670 / 120670 / 126670	Сегмент-МЛС-Н	400	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.67
123671 / 120671 / 126671	Сегмент-МЛС-Н	400	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.99
317021 / 317121 / 317221	Сегмент-МЛС-Н	500	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.91
317022 / 317122 / 317222	Сегмент-МЛС-Н	500	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.14
317023 / 317123 / 317223	Сегмент-МЛС-Н	500	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.38
317024 / 317124 / 317224	Сегмент-МЛС-Н	500	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.69
317025 / 317125 / 317225	Сегмент-МЛС-Н	600	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.69
317026 / 317126 / 317226	Сегмент-МЛС-Н	600	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.93
317027 / 317127 / 317227	Сегмент-МЛС-Н	600	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.16
317028 / 317128 / 317228	Сегмент-МЛС-Н	600	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.48



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
317031 / 317131 / 317231	Сегмент-МЛС-Н	50	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.64
317032 / 317132 / 317232	Сегмент-МЛС-Н	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.11
317033 / 317133 / 317233	Сегмент-МЛС-Н	100	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.36
317034 / 317134 / 317234	Сегмент-МЛС-Н	100	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.64
317035 / 317135 / 317235	Сегмент-МЛС-Н	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.01
317036 / 317136 / 317236	Сегмент-МЛС-Н	150	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.58
317037 / 317137 / 317237	Сегмент-МЛС-Н	150	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.83
317038 / 317138 / 317238	Сегмент-МЛС-Н	150	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.11
317039 / 317139 / 317239	Сегмент-МЛС-Н	150	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.49
317040 / 317140 / 317240	Сегмент-МЛС-Н	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.05
317041 / 317141 / 317241	Сегмент-МЛС-Н	200	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.30
317042 / 317142 / 317242	Сегмент-МЛС-Н	200	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.58
317043 / 317143 / 317243	Сегмент-МЛС-Н	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.96
317044 / 317144 / 317244	Сегмент-МЛС-Н	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.99
317045 / 317145 / 317245	Сегмент-МЛС-Н	300	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.24
317046 / 317146 / 317246	Сегмент-МЛС-Н	300	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.52
317047 / 317147 / 317247	Сегмент-МЛС-Н	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.90
317048 / 317148 / 317248	Сегмент-МЛС-Н	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.94
317049 / 317149 / 317249	Сегмент-МЛС-Н	400	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.18
317050 / 317150 / 317250	Сегмент-МЛС-Н	400	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.46
317051 / 317151 / 317251	Сегмент-МЛС-Н	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.84
317052 / 317152 / 317252	Сегмент-МЛС-Н	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.88
317053 / 317153 / 317253	Сегмент-МЛС-Н	500	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.12
317054 / 317154 / 317254	Сегмент-МЛС-Н	500	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.41
317055 / 317155 / 317255	Сегмент-МЛС-Н	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.78
317056 / 317156 / 317256	Сегмент-МЛС-Н	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.82
317057 / 317157 / 317257	Сегмент-МЛС-Н	600	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.07
317058 / 317158 / 317258	Сегмент-МЛС-Н	600	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.35
317059 / 317159 / 317259	Сегмент-МЛС-Н	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.72
317061 / 317161 / 317261	Сегмент-МЛС-Н	50	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.05
317062 / 317162 / 317262	Сегмент-МЛС-Н	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.64
317063 / 317163 / 317263	Сегмент-МЛС-Н	100	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.94
317064 / 317164 / 317264	Сегмент-МЛС-Н	100	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.30
317065 / 317165 / 317265	Сегмент-МЛС-Н	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.77
317066 / 317166 / 317266	Сегмент-МЛС-Н	150	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.23
317067 / 317167 / 317267	Сегмент-МЛС-Н	150	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.53
317068 / 317168 / 317268	Сегмент-МЛС-Н	150	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.89
317069 / 317169 / 317269	Сегмент-МЛС-Н	150	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.36
317070 / 317170 / 317270	Сегмент-МЛС-Н	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.82
317071 / 317171 / 317271	Сегмент-МЛС-Н	200	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.12
317072 / 317172 / 317272	Сегмент-МЛС-Н	200	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.47
317073 / 317173 / 317273	Сегмент-МЛС-Н	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.95
317074 / 317174 / 317274	Сегмент-МЛС-Н	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.99
317075 / 317175 / 317275	Сегмент-МЛС-Н	300	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.30
317076 / 317176 / 317276	Сегмент-МЛС-Н	300	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.65
317077 / 317177 / 317277	Сегмент-МЛС-Н	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.12
317078 / 317178 / 317278	Сегмент-МЛС-Н	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.17
317079 / 317179 / 317279	Сегмент-МЛС-Н	400	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.48
317080 / 317180 / 317280	Сегмент-МЛС-Н	400	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.83
317081 / 317181 / 317281	Сегмент-МЛС-Н	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.30
317082 / 317182 / 317282	Сегмент-МЛС-Н	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.35
317083 / 317183 / 317283	Сегмент-МЛС-Н	500	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.65

Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
317084 / 317184 / 317284	Сегмент-МЛС-Н	500	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.01
317085 / 317185 / 317285	Сегмент-МЛС-Н	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.48
317086 / 317186 / 317286	Сегмент-МЛС-Н	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.53
317087 / 317187 / 317287	Сегмент-МЛС-Н	600	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.83
317088 / 317188 / 317288	Сегмент-МЛС-Н	600	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.18
317089 / 317189 / 317289	Сегмент-МЛС-Н	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.66

СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛС-П – ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ** «БЫСТРЫЙ МОНТАЖ»



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
317301 / 317401 / 317501	Сегмент-МЛС-П	50	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.70
317302 / 317402 / 317502	Сегмент-МЛС-П	100	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.86
317303 / 317403 / 317503	Сегмент-МЛС-П	150	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.12
317304 / 317404 / 317504	Сегмент-МЛС-П	200	50	0.55	2000 / 2500 / 3000	1.25
123151 / 120151 / 126151	Сегмент-МЛС-П	50	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.77
123152 / 120152 / 126152	Сегмент-МЛС-П	100	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.95
123153 / 120153 / 126153	Сегмент-МЛС-П	100	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.10
123154 / 120154 / 126154	Сегмент-МЛС-П	150	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.23
123155 / 120155 / 126155	Сегмент-МЛС-П	150	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.38
123156 / 120156 / 126156	Сегмент-МЛС-П	200	50	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.39
123157 / 120157 / 126157	Сегмент-МЛС-П	200	65	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.53
123351 / 120351 / 126351	Сегмент-МЛС-П	50	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.90
123352 / 120352 / 126352	Сегмент-МЛС-П	100	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.11
123353 / 120353 / 126353	Сегмент-МЛС-П	100	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.28
123354 / 120354 / 126354	Сегмент-МЛС-П	100	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.44
123355 / 120355 / 126355	Сегмент-МЛС-П	100	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.62
123356 / 120356 / 126356	Сегмент-МЛС-П	150	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.44
123357 / 120357 / 126357	Сегмент-МЛС-П	150	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.61
123358 / 120358 / 126358	Сегмент-МЛС-П	150	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.77
123359 / 120359 / 126359	Сегмент-МЛС-П	150	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.00
123360 / 120360 / 126360	Сегмент-МЛС-П	200	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.62
123361 / 120361 / 126361	Сегмент-МЛС-П	200	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.79
123362 / 120362 / 126362	Сегмент-МЛС-П	200	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.95
123363 / 120363 / 126363	Сегмент-МЛС-П	200	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.13

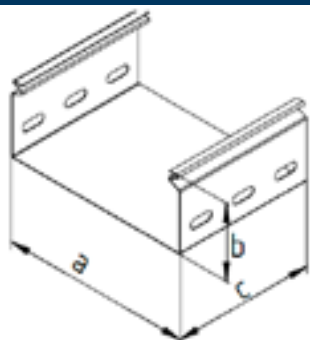
Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия – Ширина – Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
123364 / 120364 / 126364	Сегмент-МЛС-П	300	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.18
123365 / 120365 / 126365	Сегмент-МЛС-П	300	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.35
123366 / 120366 / 126366	Сегмент-МЛС-П	300	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.51
123367 / 120367 / 126367	Сегмент-МЛС-П	300	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.69
123368 / 120368 / 126368	Сегмент-МЛС-П	400	50	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.69
123369 / 120369 / 126369	Сегмент-МЛС-П	400	65	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.86
123370 / 120370 / 126370	Сегмент-МЛС-П	400	80	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.02
123371 / 120371 / 126371	Сегмент-МЛС-П	400	100	0.7	2000 / 2500 / 3000	3.20
123551 / 120551 / 126551	Сегмент-МЛС-П	50	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.02
123552 / 120552 / 126552	Сегмент-МЛС-П	100	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.27
123553 / 120553 / 126553	Сегмент-МЛС-П	100	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.46
123554 / 120554 / 126554	Сегмент-МЛС-П	100	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.65
123555 / 120555 / 126555	Сегмент-МЛС-П	100	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.85
123556 / 120556 / 126556	Сегмент-МЛС-П	150	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.65
123557 / 120557 / 126557	Сегмент-МЛС-П	150	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.84
123558 / 120558 / 126558	Сегмент-МЛС-П	150	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.03
123559 / 120559 / 126559	Сегмент-МЛС-П	150	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.28
123560 / 120560 / 126560	Сегмент-МЛС-П	200	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.85
123561 / 120561 / 126561	Сегмент-МЛС-П	200	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.04
123562 / 120562 / 126562	Сегмент-МЛС-П	200	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.23
123563 / 120563 / 126563	Сегмент-МЛС-П	200	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.43
123564 / 120564 / 126564	Сегмент-МЛС-П	300	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.49
123565 / 120565 / 126565	Сегмент-МЛС-П	300	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.68
123566 / 120566 / 126566	Сегмент-МЛС-П	300	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.87
123567 / 120567 / 126567	Сегмент-МЛС-П	300	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.07
123568 / 120568 / 126568	Сегмент-МЛС-П	400	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.07
123569 / 120569 / 126569	Сегмент-МЛС-П	400	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.27
123570 / 120570 / 126570	Сегмент-МЛС-П	400	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.46
123571 / 120571 / 126571	Сегмент-МЛС-П	400	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.66
317311 / 317411 / 317511	Сегмент-МЛС-П	500	50	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.65
317312 / 317412 / 317512	Сегмент-МЛС-П	500	65	0.8	2000 / 2500 / 3000	3.84
317313 / 317413 / 317513	Сегмент-МЛС-П	500	80	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.02
317314 / 317414 / 317514	Сегмент-МЛС-П	500	100	0.8	2000 / 2500 / 3000	4.22
123751 / 120751 / 126751	Сегмент-МЛС-П	50	50	1	2000 / 2500 / 3000	1,28
123752 / 120752 / 126752	Сегмент-МЛС-П	100	50	1	2000 / 2500 / 3000	1,59
123753 / 120753 / 126753	Сегмент-МЛС-П	100	65	1	2000 / 2500 / 3000	1,82
123754 / 120754 / 126754	Сегмент-МЛС-П	100	80	1	2000 / 2500 / 3000	2,06
123755 / 120755 / 126755	Сегмент-МЛС-П	100	100	1	2000 / 2500 / 3000	2,31
123756 / 120756 / 126756	Сегмент-МЛС-П	150	50	1	2000 / 2500 / 3000	2,06
123757 / 120757 / 126757	Сегмент-МЛС-П	150	65	1	2000 / 2500 / 3000	2,3
123758 / 120758 / 126758	Сегмент-МЛС-П	150	80	1	2000 / 2500 / 3000	2,53
123759 / 120759 / 126759	Сегмент-МЛС-П	150	100	1	2000 / 2500 / 3000	2,85
123760 / 120760 / 126760	Сегмент-МЛС-П	200	50	1	2000 / 2500 / 3000	2,31
123761 / 120761 / 126761	Сегмент-МЛС-П	200	65	1	2000 / 2500 / 3000	2,55
123762 / 120762 / 126762	Сегмент-МЛС-П	200	80	1	2000 / 2500 / 3000	2,79
123763 / 120763 / 126763	Сегмент-МЛС-П	200	100	1	2000 / 2500 / 3000	3,04
123764 / 120764 / 126764	Сегмент-МЛС-П	300	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.11
123765 / 120765 / 126765	Сегмент-МЛС-П	300	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.35
123766 / 120766 / 126766	Сегмент-МЛС-П	300	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.59
123767 / 120767 / 126767	Сегмент-МЛС-П	300	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.84

АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
123768 / 120768 / 126768	Сегмент-МЛС-П	400	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.84
123769 / 120769 / 126769	Сегмент-МЛС-П	400	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.08
123770 / 120770 / 126770	Сегмент-МЛС-П	400	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.32
123771 / 120771 / 126771	Сегмент-МЛС-П	400	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.57
317321 / 317421 / 317521	Сегмент-МЛС-П	500	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.56
317322 / 317422 / 317522	Сегмент-МЛС-П	500	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.80
317323 / 317423 / 317523	Сегмент-МЛС-П	500	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.03
317324 / 317424 / 317524	Сегмент-МЛС-П	500	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.27
317325 / 317425 / 317525	Сегмент-МЛС-П	600	50	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.34
317326 / 317426 / 317526	Сегмент-МЛС-П	600	65	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.58
317327 / 317427 / 317527	Сегмент-МЛС-П	600	80	1.0	2000 / 2500 / 3000	5.82
317328 / 317428 / 317528	Сегмент-МЛС-П	600	100	1.0	2000 / 2500 / 3000	6.06
317331 / 317431 / 317531	Сегмент-МЛС-П	50	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.51
317332 / 317432 / 317532	Сегмент-МЛС-П	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.87
317333 / 317433 / 317533	Сегмент-МЛС-П	100	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.11
317334 / 317434 / 317534	Сегмент-МЛС-П	100	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.39
317335 / 317435 / 317535	Сегмент-МЛС-П	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.68
317336 / 317436 / 317536	Сегмент-МЛС-П	150	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.42
317337 / 317437 / 317537	Сегмент-МЛС-П	150	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.67
317338 / 317438 / 317538	Сегмент-МЛС-П	150	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.95
317339 / 317439 / 317539	Сегмент-МЛС-П	150	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.33
317340 / 317440 / 317540	Сегмент-МЛС-П	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.72
317341 / 317441 / 317541	Сегмент-МЛС-П	200	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.97
317342 / 317442 / 317542	Сегмент-МЛС-П	200	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.25
317343 / 317443 / 317543	Сегмент-МЛС-П	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.54
317344 / 317444 / 317544	Сегмент-МЛС-П	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.66
317345 / 317445 / 317545	Сегмент-МЛС-П	300	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.91
317346 / 317446 / 317546	Сегмент-МЛС-П	300	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.19
317347 / 317447 / 317547	Сегмент-МЛС-П	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.48
317348 / 317448 / 317548	Сегмент-МЛС-П	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.52
317349 / 317449 / 317549	Сегмент-МЛС-П	400	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.76
317350 / 317450 / 317550	Сегмент-МЛС-П	400	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.05
317351 / 317451 / 317551	Сегмент-МЛС-П	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.34
317352 / 317452 / 317552	Сегмент-МЛС-П	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.46
317353 / 317453 / 317553	Сегмент-МЛС-П	500	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.71
317354 / 317454 / 317554	Сегмент-МЛС-П	500	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.99
317355 / 317455 / 317555	Сегмент-МЛС-П	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.28
317356 / 317456 / 317556	Сегмент-МЛС-П	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.40
317357 / 317457 / 317557	Сегмент-МЛС-П	600	65	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.65
317358 / 317458 / 317558	Сегмент-МЛС-П	600	80	1.2	2000 / 2500 / 3000	6.93
317359 / 317459 / 317559	Сегмент-МЛС-П	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	7.22
317361 / 317461 / 317561	Сегмент-МЛС-П	50	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	1.89
317362 / 317462 / 317562	Сегмент-МЛС-П	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.33
317363 / 317463 / 317563	Сегмент-МЛС-П	100	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.64
317364 / 317464 / 317564	Сегмент-МЛС-П	100	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.99
317365 / 317465 / 317565	Сегмент-МЛС-П	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.36
317366 / 317466 / 317566	Сегмент-МЛС-П	150	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.03
317367 / 317467 / 317567	Сегмент-МЛС-П	150	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.34
317368 / 317468 / 317568	Сегмент-МЛС-П	150	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.69
317369 / 317469 / 317569	Сегмент-МЛС-П	150	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.16
317370 / 317470 / 317570	Сегмент-МЛС-П	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.40



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ (в наименовании указываются элементы. определяющие технические характеристики изделия: Серия - Ширина - Высота Толщина Длина)					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
317371 / 317471 / 317571	Сегмент-МЛС-П	200	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.71
317372 / 317472 / 317572	Сегмент-МЛС-П	200	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.06
317373 / 317473 / 317573	Сегмент-МЛС-П	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.43
317374 / 317474 / 317574	Сегмент-МЛС-П	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.58
317375 / 317475 / 317575	Сегмент-МЛС-П	300	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.89
317376 / 317476 / 317576	Сегмент-МЛС-П	300	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.24
317377 / 317477 / 317577	Сегмент-МЛС-П	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.60
317378 / 317478 / 317578	Сегмент-МЛС-П	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.65
317379 / 317479 / 317579	Сегмент-МЛС-П	400	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.96
317380 / 317480 / 317580	Сегмент-МЛС-П	400	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.31
317381 / 317481 / 317581	Сегмент-МЛС-П	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.67
317382 / 317482 / 317582	Сегмент-МЛС-П	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.83
317383 / 317483 / 317583	Сегмент-МЛС-П	500	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.13
317384 / 317484 / 317584	Сегмент-МЛС-П	500	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.49
317385 / 317485 / 317585	Сегмент-МЛС-П	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.85
317386 / 317486 / 317586	Сегмент-МЛС-П	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.01
317387 / 317487 / 317587	Сегмент-МЛС-П	600	65	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.31
317388 / 317488 / 317588	Сегмент-МЛС-П	600	80	1.5	2000 / 2500 / 3000	8.66
317389 / 317489 / 317589	Сегмент-МЛС-П	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	9.03

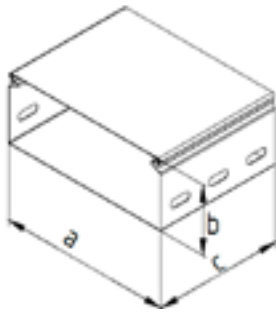
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ КРЫШКИ СМЛ/СМЛУ



Ширина лотка, мм	Высота лотка, мм	Стандартная серия СМЛ		Усиленная серия СМЛУ		Габаритные размеры, мм		
		Артикул	Масса, кг	Артикул	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
50	50	900601	0,17	900651	0,24	50	50	150
100	50	900602	0,21	900652	0,31	100	50	150
100	65	900603	0,24	900653	0,36	100	65	150
100	80	900604	0,27	900654	0,4	100	80	150
100	100	900605	0,31	900655	0,46	100	100	150
150	50	900606	0,26	900656	0,39	150	50	150
150	65	900607	0,29	900657	0,43	150	65	150
150	80	900608	0,32	900658	0,47	150	80	150
150	100	900609	0,36	900659	0,53	150	100	150
200	50	900610	0,31	900660	0,46	200	50	150
200	65	900611	0,34	900661	0,5	200	65	150
200	80	900612	0,37	900662	0,54	200	80	150
200	100	900613	0,4	900663	0,6	200	100	150
300	50	900614	0,4	900664	0,6	300	50	150
300	65	900615	0,43	900665	0,64	300	65	150
300	80	900616	0,46	900666	0,68	300	80	150
300	100	900617	0,5	900667	0,74	300	100	150

Ширина лотка, мм	Высота лотка, мм	Стандартная серия СМЛ		Усиленная серия СМЛу		Габаритные размеры, мм		
		Артикул	Масса, кг	Артикул	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
400	50	900618	0,5	900668	0,74	400	50	150
400	65	900619	0,53	900669	0,78	400	65	150
400	80	900620	0,55	900670	0,82	400	80	150
400	100	900621	0,59	900671	0,88	400	100	150

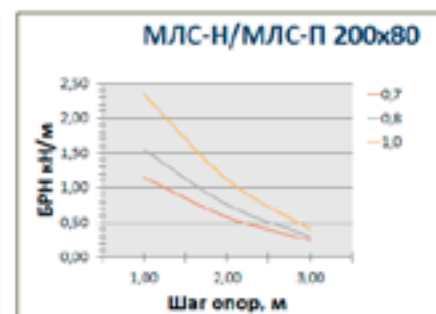
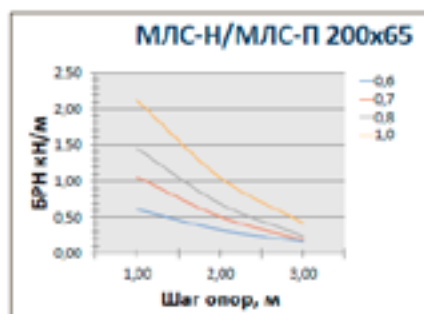
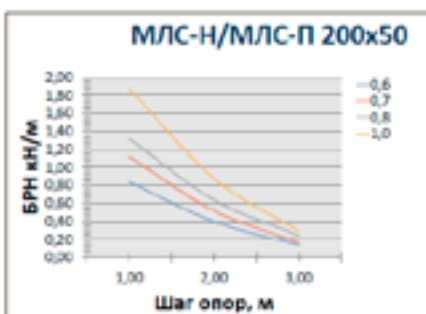
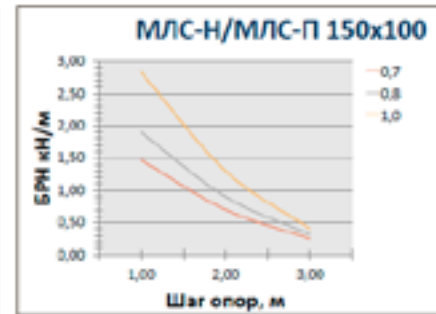
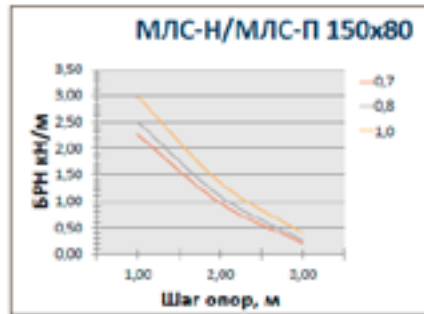
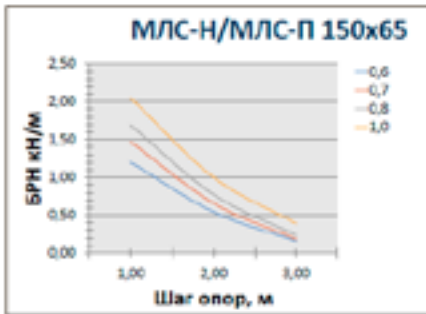
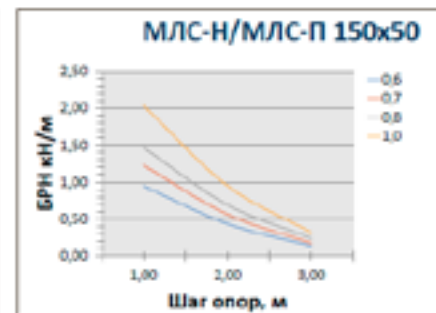
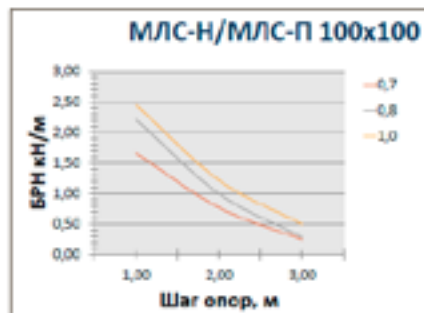
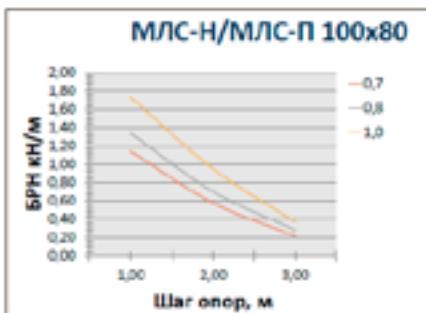
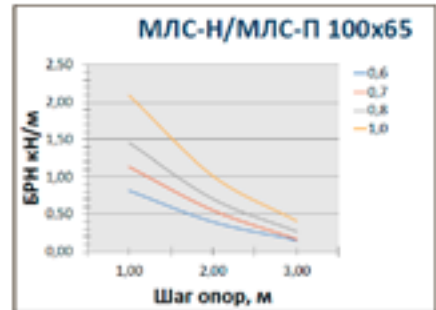
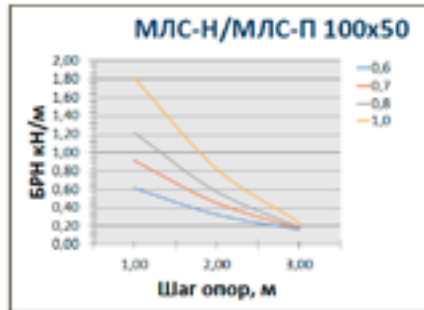
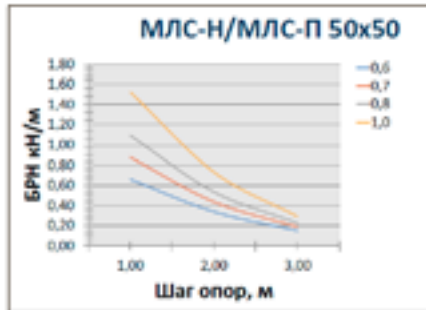
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КРЫШКОЙ СМЛК/СМЛу

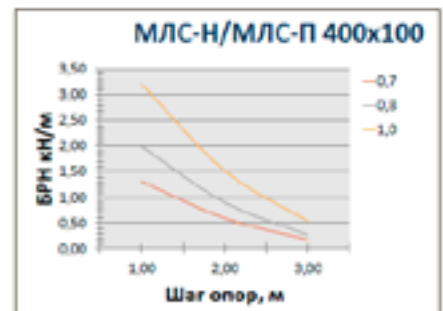
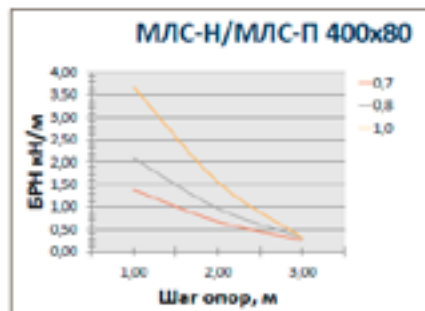
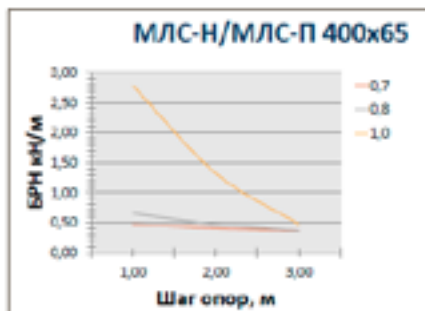
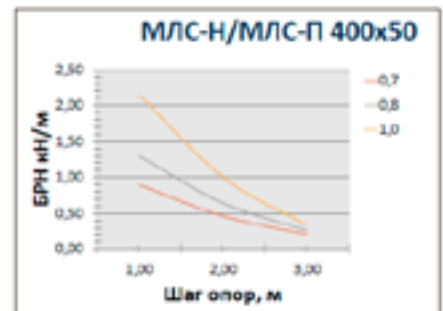
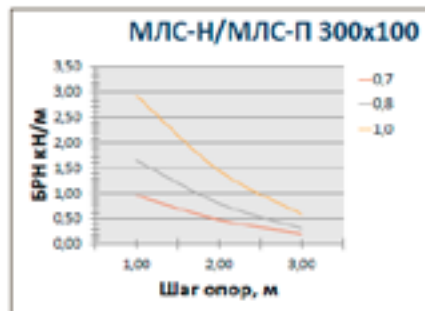
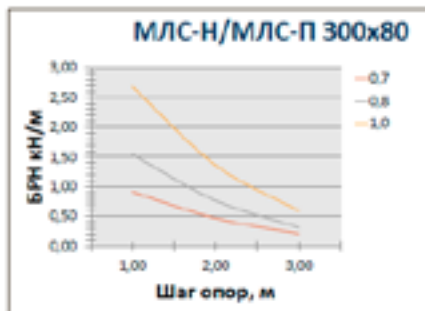
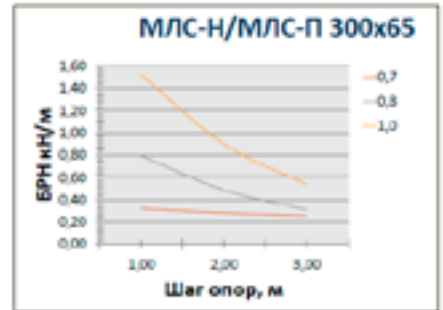
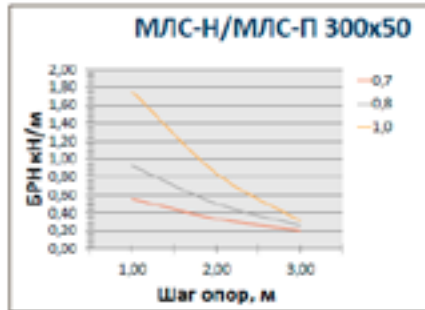
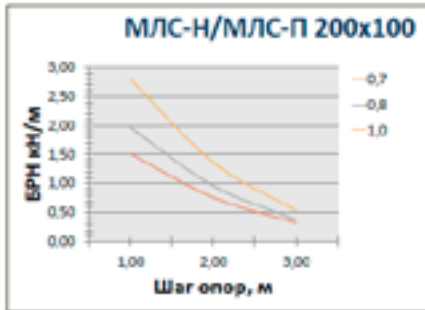


Ширина лотка, мм	Высота лотка, мм	Стандартная серия СМЛ		Усиленная серия СМЛу		Габаритные размеры, мм		
		Артикул	Масса, кг	Артикул	Масса, кг	а, мм	б, мм	с, мм
50	50	900706	0,24	900751	0,35	50	50	150
100	50	900707	0,33	900752	0,49	100	50	150
100	65	900708	0,36	900753	0,53	100	65	150
100	80	900709	0,39	900754	0,58	100	80	150
100	100	900710	0,43	900755	0,63	100	100	150
150	50	900711	0,43	900756	0,63	150	50	150
150	65	900712	0,45	900757	0,68	150	65	150
150	80	900713	0,48	900758	0,72	150	80	150
150	100	900714	0,52	900759	0,77	150	100	150
200	50	900715	0,52	900760	0,77	200	50	150
200	65	900716	0,55	900761	0,82	200	65	150
200	80	900717	0,58	900762	0,86	200	80	150
200	100	900718	0,61	900763	0,92	200	100	150
300	50	900719	0,71	900764	1,06	300	50	150
300	65	900720	0,74	900765	1,10	300	65	150
300	80	900721	0,77	900766	1,14	300	80	150
300	100	900722	0,80	900767	1,20	300	100	150
400	50	900723	0,90	900768	1,34	400	50	150
400	65	900724	0,93	900769	1,38	400	65	150
400	80	900725	0,95	900770	1,42	400	80	150
400	100	900726	0,99	900771	1,48	400	100	150

СЕРИЯ МЛС-Н/ МЛС-П, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

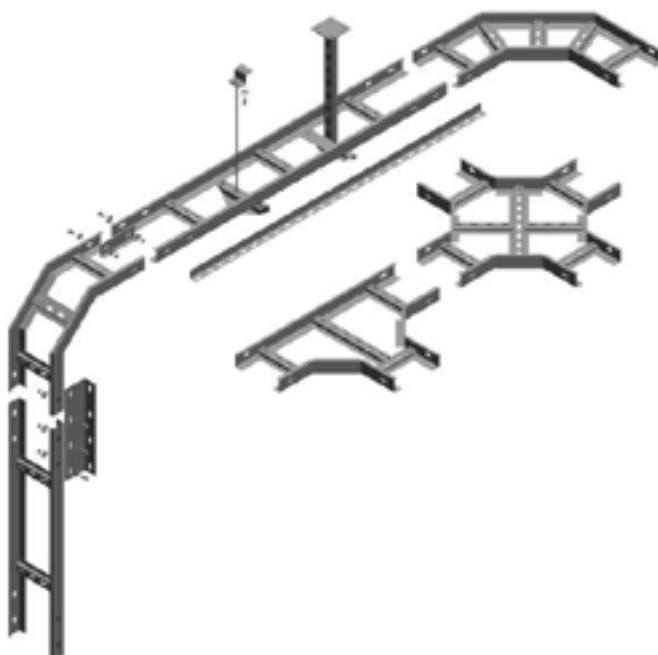
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»



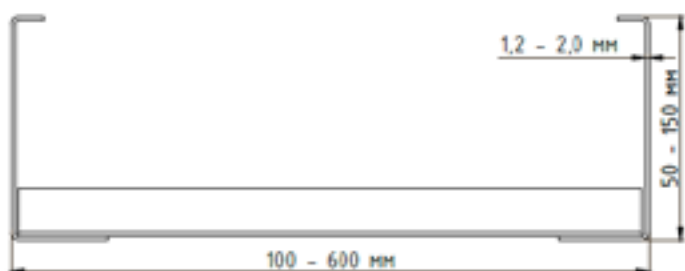




КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ СЕГМЕНТ-МЛЛ



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм и 1,5 мм, также есть возможность изготовления изделий из стали толщиной 2,0 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой сварную конструкцию, для прокладки кабельных трасс, состоящую из двух боковых профилей, соединённых между собой приварными планками. В планках выполнена перфорация, через которую лоток закрепляют на различных кабельных полках, консолях, подвесах. Кроме того, перфорация необходима для крепления кабеля непосредственно к лотку различными стяжками.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Хорошая вентиляция и охлаждение
- Легкость конструкции при высокой жёсткости
- Доступность осмотра кабеля

СОСТАВ СЕРИИ:

- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

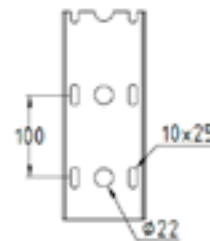
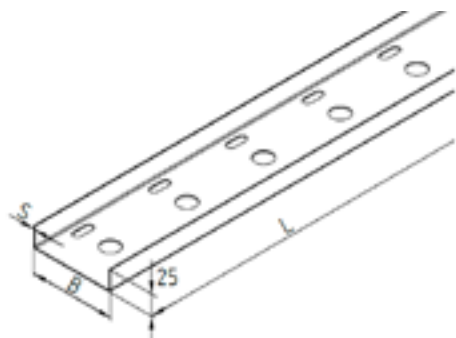
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м и 3,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ:

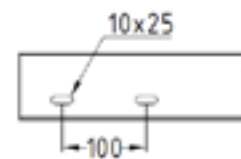
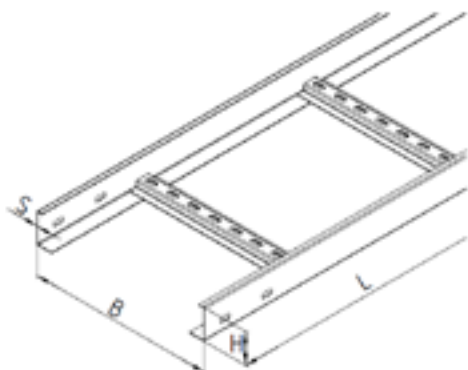
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

ЛОТОК ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ. СЕРИЯ МЛЛ



АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
102001 / 101001 / 104001	Сегмент-МЛЛ 5	50	25	1,0	2000 / 2500 / 3000	0,72
102002 / 101002 / 104002	Сегмент-МЛЛ 10	100	25	1,0	2000 / 2500 / 3000	1,08

ЛОТОК ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ. СЕРИЯ МЛЛ

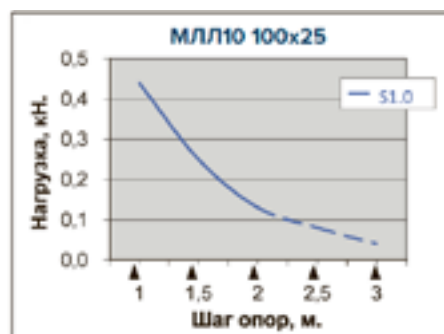
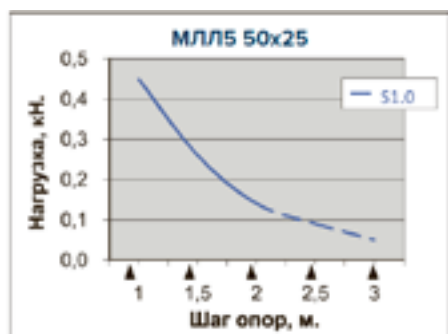


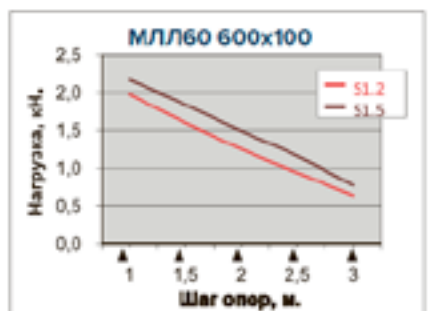
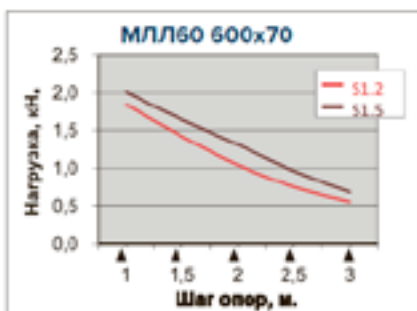
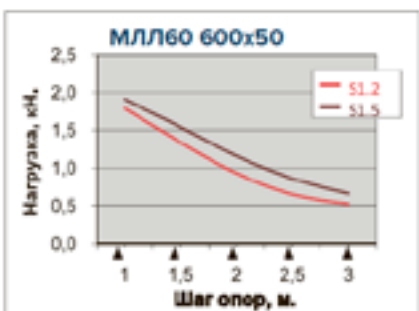
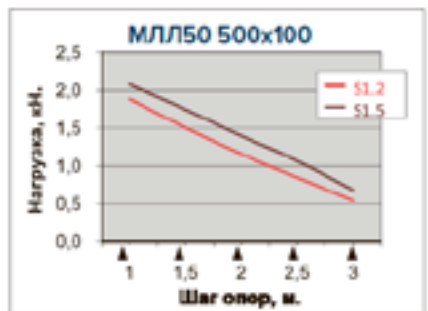
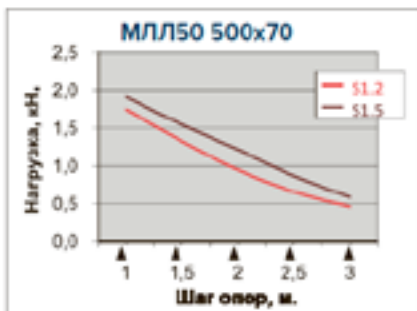
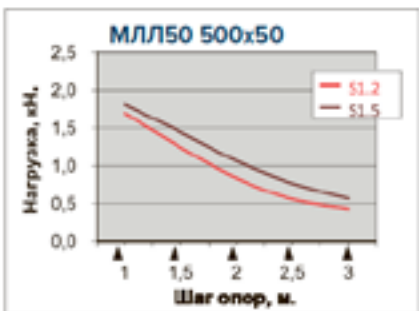
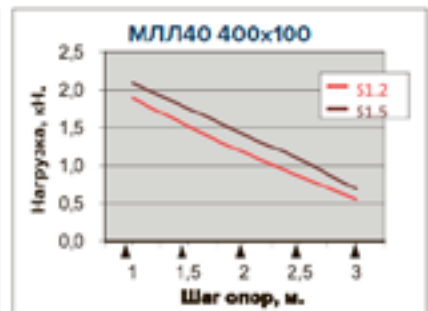
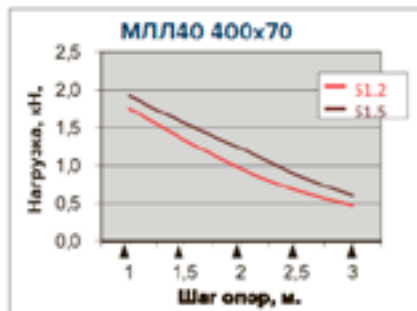
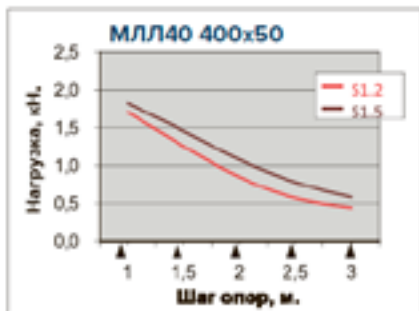
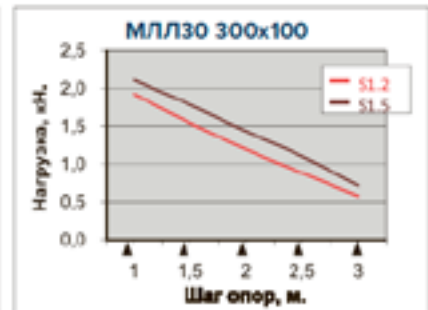
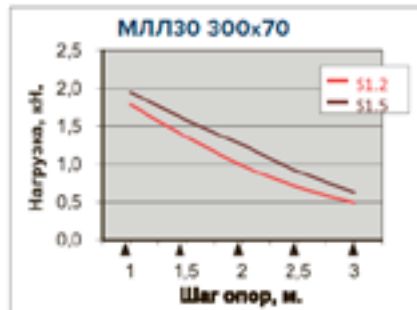
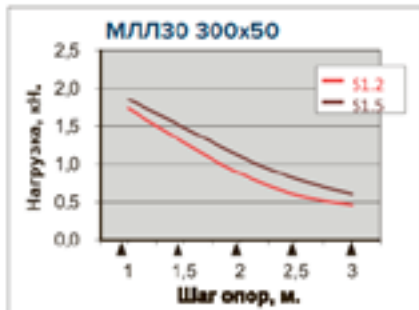
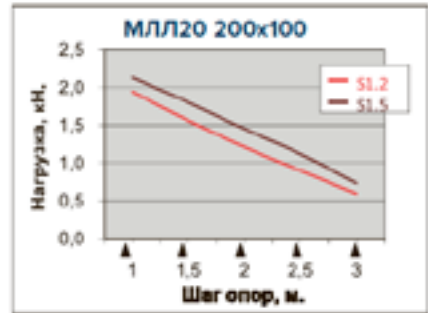
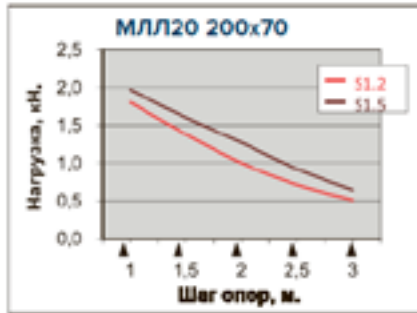
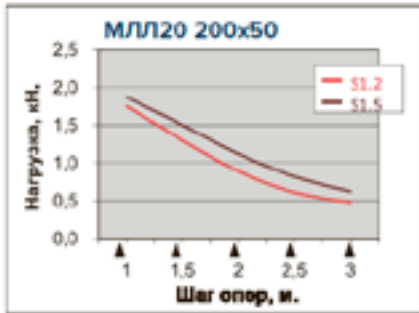
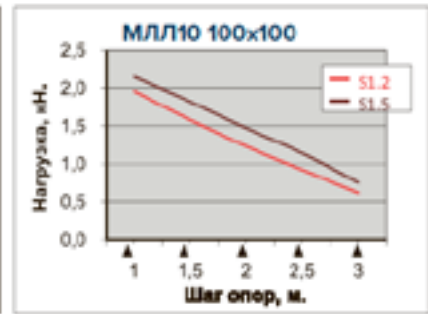
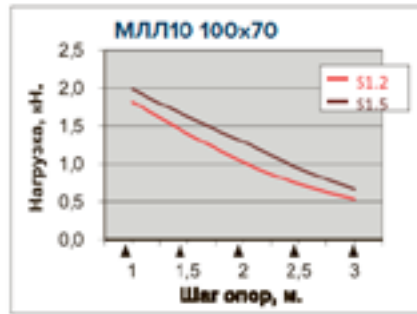
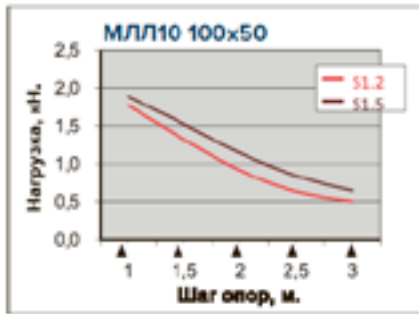
АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
102101 / 101101 / 104101	Сегмент-МЛЛ10Е	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.81
102102 / 101102 / 104102	Сегмент-МЛЛ20Е	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.00
102103 / 101103 / 104103	Сегмент-МЛЛ30Е	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.18
102104 / 101104 / 104104	Сегмент-МЛЛ40Е	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.37
102105 / 101105 / 104105	Сегмент-МЛЛ50Е	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.56
102106 / 101106 / 104106	Сегмент-МЛЛ60Е	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.92
102201 / 101201 / 104201	Сегмент-МЛЛ10Е	100	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.28
102202 / 101202 / 104202	Сегмент-МЛЛ20Е	200	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.47
102203 / 101203 / 104203	Сегмент-МЛЛ30Е	300	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.66
102204 / 101204 / 104204	Сегмент-МЛЛ40Е	400	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.84
102205 / 101205 / 104205	Сегмент-МЛЛ50Е	500	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.03
102206 / 101206 / 104206	Сегмент-МЛЛ60Е	600	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.39
102301 / 101301 / 104301	Сегмент-МЛЛ10Е	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.94

АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
102302 / 101302 / 104302	Сегмент-МЛЛ20Е	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.13
102303 / 101303 / 104303	Сегмент-МЛЛ30Е	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.31
102304 / 101304 / 104304	Сегмент-МЛЛ40Е	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.50
102305 / 101305 / 104305	Сегмент-МЛЛ50Е	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.69
102306 / 101306 / 104306	Сегмент-МЛЛ60Е	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.05
102401 / 101401 / 104401	Сегмент-МЛЛ 10	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.24
102402 / 101402 / 104402	Сегмент-МЛЛ 20	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.47
102403 / 101403 / 104403	Сегмент-МЛЛ 30	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.71
102404 / 101404 / 104404	Сегмент-МЛЛ 40	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.94
102405 / 101405 / 104405	Сегмент-МЛЛ 50	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.17
102406 / 101406 / 104406	Сегмент-МЛЛ 60	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.63
102501 / 101501 / 104501	Сегмент-МЛЛ 10	100	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.83
102502 / 101502 / 104502	Сегмент-МЛЛ 20	200	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.06
102503 / 101503 / 104503	Сегмент-МЛЛ 30	300	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.30
102504 / 101504 / 104504	Сегмент-МЛЛ 40	400	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.53
102505 / 101505 / 104505	Сегмент-МЛЛ 50	500	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.76
102506 / 101506 / 104506	Сегмент-МЛЛ 60	600	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.22
102601 / 101601 / 104601	Сегмент-МЛЛ 10	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.66
102602 / 101602 / 104602	Сегмент-МЛЛ 20	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.89
102603 / 101603 / 104603	Сегмент-МЛЛ 30	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.12
102604 / 101604 / 104604	Сегмент-МЛЛ 40	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.35
102605 / 101605 / 104605	Сегмент-МЛЛ 50	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.58
102606 / 101606 / 104606	Сегмент-МЛЛ 60	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.04
114001 / 114011 / 114021	Сегмент-МЛЛ 15	150	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.93
114002 / 114012 / 114022	Сегмент-МЛЛ 20	200	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.04
114003 / 114013 / 114023	Сегмент-МЛЛ 30	300	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.25
114004 / 114014 / 114024	Сегмент-МЛЛ 40	400	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.47
114005 / 114015 / 114025	Сегмент-МЛЛ 50	500	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.69
114006 / 114016 / 114026	Сегмент-МЛЛ 60	600	150	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.12

СЕРИЯ МЛЛ, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

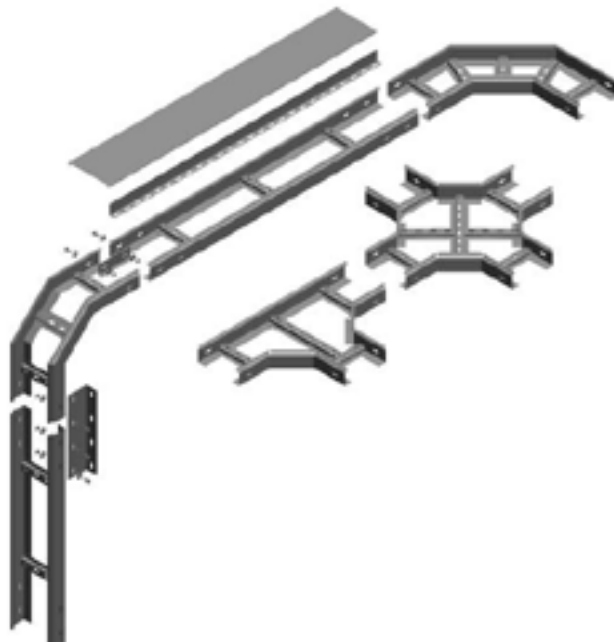
Методика испытаний на БРН (безопасную рабочую нагрузку) проводится в соответствии с ГОСТ 52868-2007 (МЭК61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»







КОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЗАМКОВЫЕ. СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛК



В стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали толщиной стали 1,2 мм, 1,5 мм и 2 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой сварную конструкцию, для прокладки кабельных трасс, состоящую из двух боковых профилей, соединённых между собой приварными планками. В планках выполнена перфорация, через которую лоток закрепляют на различных кабельных полках, консолях, подвесах. Кроме того, перфорация необходима для крепления кабеля непосредственно к лотку различными стяжками.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- Хорошая вентиляция и охлаждение
- Легкость конструкции при высокой жёсткости
- Доступность осмотра кабеля
- Наличие крышки

СОСТАВ СЕРИИ:

- Прямые секции
- Фасонные изделия
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

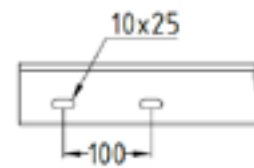
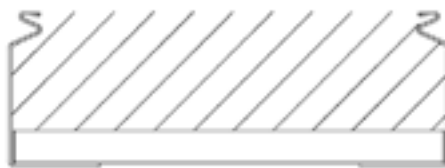
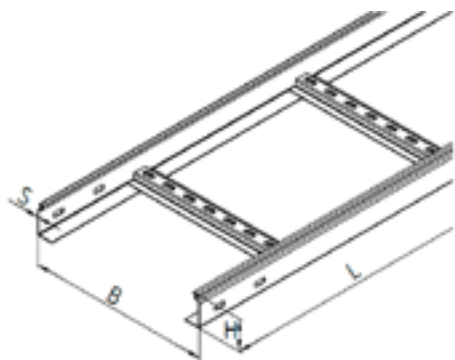
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м, 3,0 м, 6,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ:

- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (У3)

ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ. СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛК



АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
144101 / 141101 / 147101	Сегмент-МЛК10Е	100	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.20
144102 / 141102 / 147102	Сегмент-МЛК20Е	200	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.37
144103 / 141103 / 147103	Сегмент-МЛК30Е	300	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.54
144104 / 141104 / 147104	Сегмент-МЛК40Е	400	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.71
144105 / 141105 / 147105	Сегмент-МЛК50Е	500	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.89
144106 / 141106 / 147106	Сегмент-МЛК60Е	600	50	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.23
144201 / 141201 / 147201	Сегмент-МЛК10Е	100	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.61
144202 / 141202 / 147202	Сегмент-МЛК20Е	200	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.78
144203 / 141203 / 147203	Сегмент-МЛК30Е	300	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.96
144204 / 141204 / 147204	Сегмент-МЛК40Е	400	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.13
144205 / 141205 / 147205	Сегмент-МЛК50Е	500	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.30
144206 / 141206 / 147206	Сегмент-МЛК60Е	600	70	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.65
144301 / 141301 / 147301	Сегмент-МЛК10Е	100	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.10
144302 / 141302 / 147302	Сегмент-МЛК20Е	200	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.27
144303 / 141303 / 147303	Сегмент-МЛК30Е	300	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.45
144304 / 141304 / 147304	Сегмент-МЛК40Е	400	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.62
144305 / 141305 / 147305	Сегмент-МЛК50Е	500	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.79
144306 / 141306 / 147306	Сегмент-МЛК60Е	600	100	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.14
144401 / 141401 / 147401	Сегмент-МЛК0	100	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.71
144402 / 141402 / 147402	Сегмент-МЛК20	200	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.88
144403 / 141403 / 147403	Сегмент-МЛК30	300	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.05
144404 / 141404 / 147404	Сегмент-МЛК40	400	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.22
144405 / 141405 / 147405	Сегмент-МЛК50	500	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.40
144406 / 141406 / 147406	Сегмент-МЛК60	600	50	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.74
144501 / 141501 / 147501	Сегмент-МЛК10	100	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.22
144502 / 141502 / 147502	Сегмент-МЛК20	200	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.40
144503 / 141503 / 147503	Сегмент-МЛК30	300	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.57
144504 / 141504 / 147504	Сегмент-МЛК40	400	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.74
144505 / 141505 / 147505	Сегмент-МЛК50	500	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.91
144506 / 141506 / 147506	Сегмент-МЛК60	600	70	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.26
144601 / 141601 / 147601	Сегмент-МЛК10	100	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.84
144602 / 141602 / 147602	Сегмент-МЛК20	200	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.01
144603 / 141603 / 147603	Сегмент-МЛК30	300	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.18
144604 / 141604 / 147604	Сегмент-МЛК40	400	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.35
144605 / 141605 / 147605	Сегмент-МЛК50	500	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.53
144606 / 141606 / 147606	Сегмент-МЛК60	600	100	1.5	2000 / 2500 / 3000	4.87

ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ. СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛК

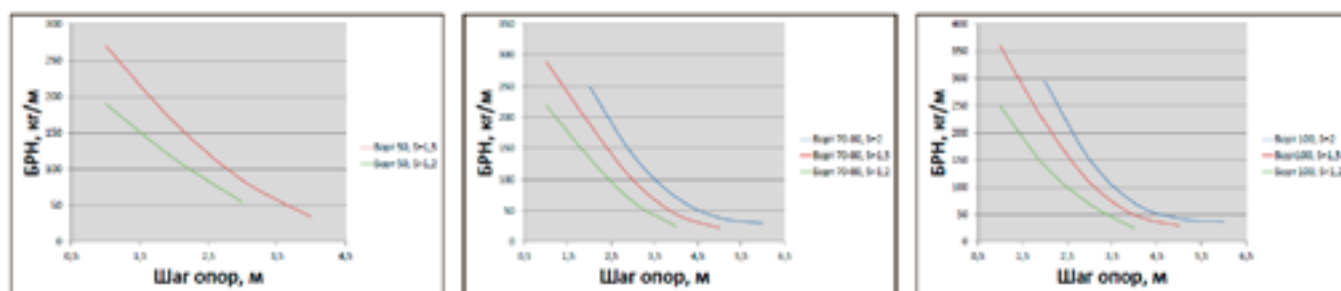
Являются разновидностью лестничных лотков серии Сегмент-МЛК, но с целью оптимизации расходов на монтаж поставляются **отрезками 6 метров**. В стандартном исполнении боковины для Сегмент-МЛК изготавливаются из металла толщиной 1.5 или 2 мм.

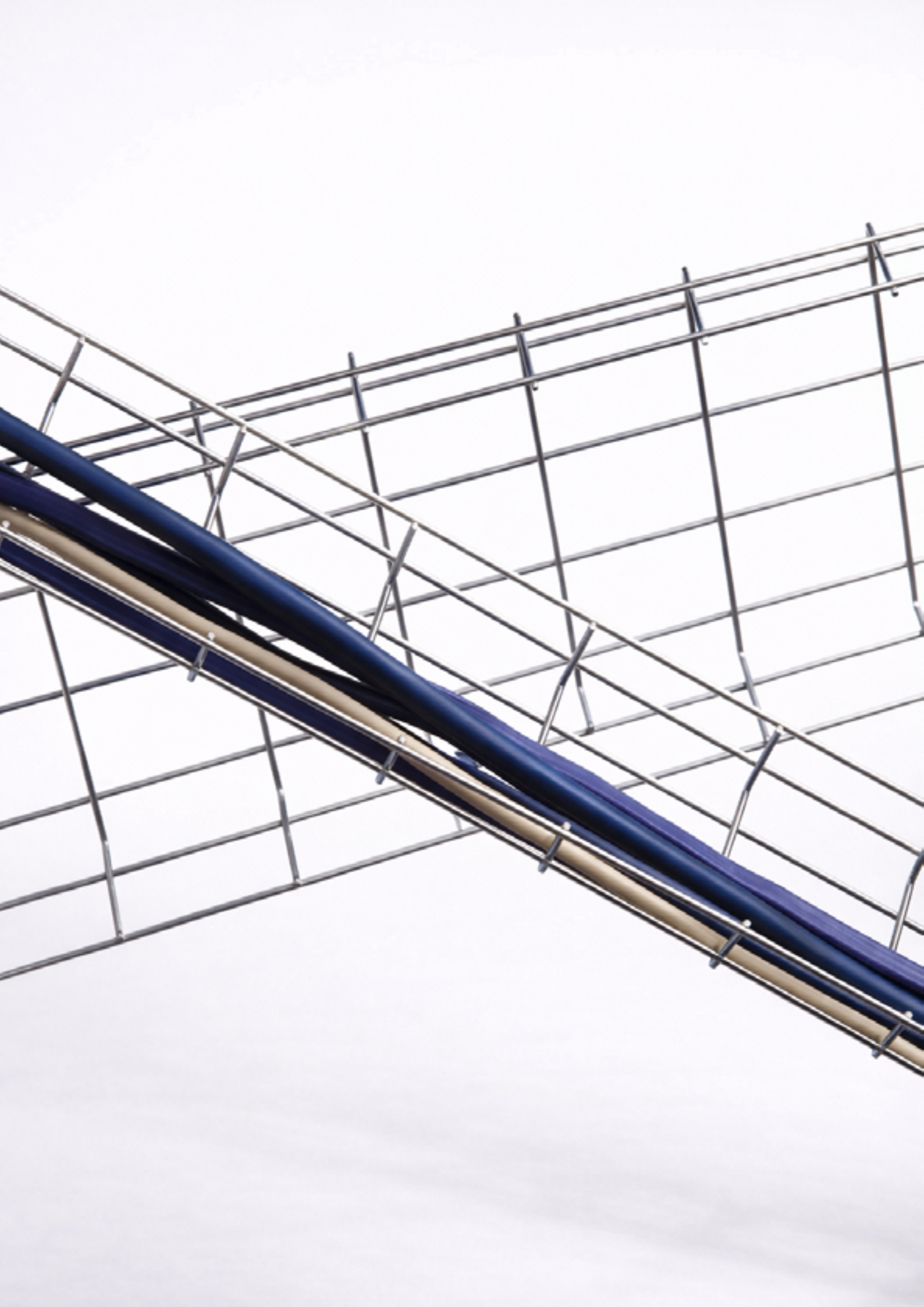
АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
148001	Сегмент-МЛК20Л	200	50	1.5/1.5	6000	3.16
148002	Сегмент-МЛК30Л	300	50	1.5/1.5	6000	3.39
148003	Сегмент-МЛК40Л	400	50	1.5/1.5	6000	3.61
148004	Сегмент-МЛК50Л	500	50	1.5/1.5	6000	3.84
148005	Сегмент-МЛК60Л	600	50	1.5/1.5	6000	4.06
148051	Сегмент-МЛК20Л	200	60	1.5/1.5	6000	3.40
148052	Сегмент-МЛК30Л	300	60	1.5/1.5	6000	3.62
148053	Сегмент-МЛК40Л	400	60	1.5/1.5	6000	3.85
148054	Сегмент-МЛК50Л	500	60	1.5/1.5	6000	4.07
148055	Сегмент-МЛК60Л	600	60	1.5/1.5	6000	4.30
148101	Сегмент-МЛК20Л	200	70	1.5/1.5	6000	3.63
148102	Сегмент-МЛК30Л	300	70	1.5/1.5	6000	3.86
148103	Сегмент-МЛК40Л	400	70	1.5/1.5	6000	4.08
148104	Сегмент-МЛК50Л	500	70	1.5/1.5	6000	4.31
148105	Сегмент-МЛК60Л	600	70	1.5/1.5	6000	4.53
148151	Сегмент-МЛК20Л	200	75	1.5/1.5	6000	3.75
148152	Сегмент-МЛК30Л	300	75	1.5/1.5	6000	3.97
148153	Сегмент-МЛК40Л	400	75	1.5/1.5	6000	4.20
148154	Сегмент-МЛК50Л	500	75	1.5/1.5	6000	4.42
148155	Сегмент-МЛК60Л	600	75	1.5/1.5	6000	4.65
148201	Сегмент-МЛК20Л	200	80	1.5/1.5	6000	3.87
148202	Сегмент-МЛК30Л	300	80	1.5/1.5	6000	4.09
148203	Сегмент-МЛК40Л	400	80	1.5/1.5	6000	4.32
148204	Сегмент-МЛК50Л	500	80	1.5/1.5	6000	4.54
148205	Сегмент-МЛК60Л	600	80	1.5/1.5	6000	4.77
148501	Сегмент-МЛК20Л	200	50	2.0/1.5	6000	4.07
148502	Сегмент-МЛК30Л	300	50	2.0/1.5	6000	4.29
148503	Сегмент-МЛК40Л	400	50	2.0/1.5	6000	4.52
148504	Сегмент-МЛК50Л	500	50	2.0/1.5	6000	4.74
148505	Сегмент-МЛК60Л	600	50	2.0/1.5	6000	4.97
148551	Сегмент-МЛК20Л	200	60	2.0/1.5	6000	4.38
148552	Сегмент-МЛК30Л	300	60	2.0/1.5	6000	4.61
148553	Сегмент-МЛК40Л	400	60	2.0/1.5	6000	4.83

АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм (выбирается с соответствующим артикулом)	
148554	Сегмент-МЛК50Л	500	60	2.0/1.5	6000	5.06
148555	Сегмент-МЛК60Л	600	60	2.0/1.5	6000	5.28
148601	Сегмент-МЛК20Л	200	70	2.0/1.5	6000	4.70
148602	Сегмент-МЛК30Л	300	70	2.0/1.5	6000	4.92
148603	Сегмент-МЛК40Л	400	70	2.0/1.5	6000	5.15
148604	Сегмент-МЛК50Л	500	70	2.0/1.5	6000	5.37
148605	Сегмент-МЛК60Л	600	70	2.0/1.5	6000	5.60
148651	Сегмент-МЛК20Л	200	75	2.0/1.5	6000	4.85
148652	Сегмент-МЛК30Л	300	75	2.0/1.5	6000	5.08
148653	Сегмент-МЛК40Л	400	75	2.0/1.5	6000	5.30
148654	Сегмент-МЛК50Л	500	75	2.0/1.5	6000	5.53
148655	Сегмент-МЛК60Л	600	75	2.0/1.5	6000	5.75
148701	Сегмент-МЛК20Л	200	80	2.0/1.5	6000	5.01
148702	Сегмент-МЛК30Л	300	80	2.0/1.5	6000	5.23
148703	Сегмент-МЛК40Л	400	80	2.0/1.5	6000	5.46
148704	Сегмент-МЛК50Л	500	80	2.0/1.5	6000	5.68
148705	Сегмент-МЛК60Л	600	80	2.0/1.5	6000	5.91

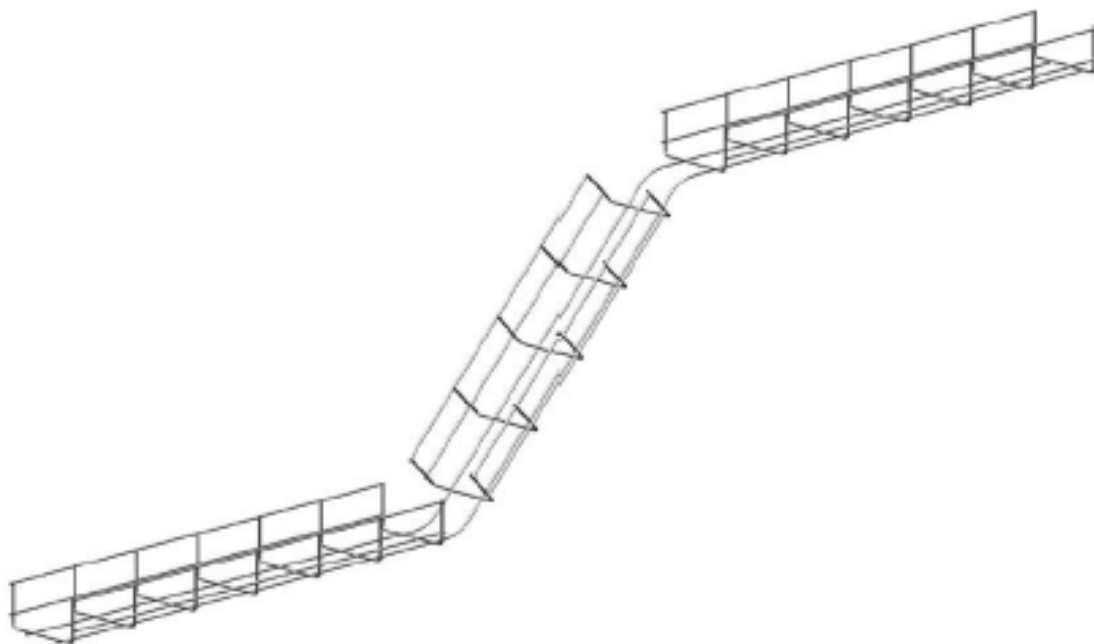
СЕРИЯ МЛК, ГРАФИКИ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК

Испытания лотков на безопасную рабочую нагрузку проводились по ГОСТ 52868 п.10.3 (Испытание на воздействие БРН на прямые секции кабельных лотков и кабельных лестниц, установленных в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении на нескольких пролетах). Стык лотков был удален от опорной конструкции не более, чем на 1 метр или 1/5 длины пролета, в зависимости от того, какое из условий выполнится ранее.

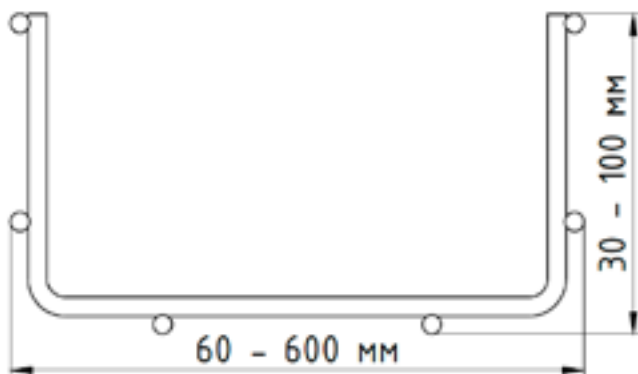




КОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТЫЕ (ПРОВОЛОЧНЫЕ). СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛПР



Проволочные лотки Segment-МЛПР изготавливаются из оцинкованной проволоки диаметром 3,5 мм, 4 мм (под заказ изготавливаются с другими типами покрытий). Представляют собой конструкцию из проволоки, сваренной между собой точечной сваркой. Сетчатая структура обеспечивает хороший теплоотвод от кабельной трассы и позволяет легко крепить кабель к лотку. Серия проволочных лотков Segment-МЛПР состоит из прямых секций и крепежных элементов. Отводы кабельной трассы в любых направлениях легко и быстро формируются по месту при монтаже. При этом используется минимальное количество аксессуаров.



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- легкость конструкций;
- простота монтажа – без фасонных элементов
- открытая структура – хорошее охлаждение;
- доступность осмотра кабельной трассы;
- крепление кабеля к лотку обычными стяжками.

СОСТАВ СЕРИИ:

- Прямые секции
- Фурнитура – соединители, крепежные элементы

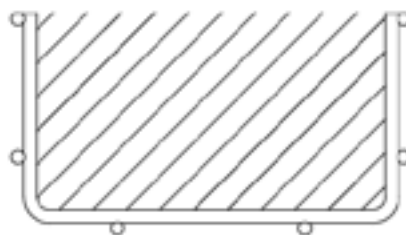
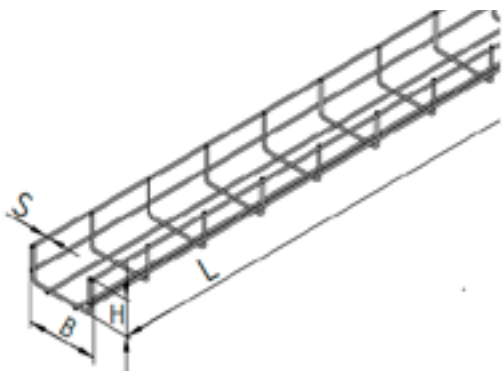
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартная длина основных конструкций 2,5 м. Под заказ изготавливаются изделия длиной 2,0 м, 3,0 м, 6,0 м. Упаковывается в крупные и мелкие паллеты.

ТИПЫ ПОКРЫТИЙ:

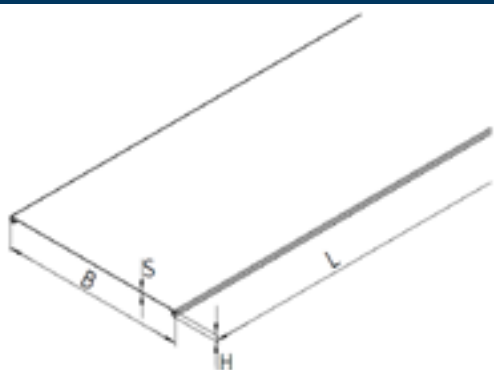
- Оцинкование по ГОСТ 14918-80 (УТ 2, 5, УХЛ 2, 5)
- Оцинкование методом погружения по ГОСТ 9.307-89 (УТ 1, 5)
- Порошковая окраска по ГОСТ 9.410-88 (УТ 2, 5, УХЛ 1)
- Грунтование (УЗ)

ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ. СЕРИЯ СЕГМЕНТ-МЛПР



АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
888101	Сегмент-МЛПР	60	30	3.5	3000	0.36
888102	Сегмент-МЛПР	100	35	3.5	3000	0.49
888103	Сегмент-МЛПР	150	35	3.5	3000	0.63
888104	Сегмент-МЛПР	200	35	3.5	3000	0.76
888105	Сегмент-МЛПР	300	35	3.5	3000	1.04
888106	Сегмент-МЛПР	400	35	3.5	3000	1.31
888107	Сегмент-МЛПР	500	35	3.5	3000	1.58
888108	Сегмент-МЛПР	60	60	3.5	3000	0.49
888109	Сегмент-МЛПР	100	60	3.5	3000	0.71
888110	Сегмент-МЛПР	150	60	3.5	3000	0.76
888111	Сегмент-МЛПР	200	60	3.5	3000	0.90
888112	Сегмент-МЛПР	300	60	4.0	3000	1.17
888113	Сегмент-МЛПР	400	60	4.0	3000	1.44
888114	Сегмент-МЛПР	500	60	4.0	3000	1.71
888115	Сегмент-МЛПР	600	60	4.0	3000	1.98
888116	Сегмент-МЛПР	100	85	4.0	3000	0.76
888117	Сегмент-МЛПР	150	85	4.0	3000	0.90
888118	Сегмент-МЛПР	200	85	4.0	3000	1.04
888119	Сегмент-МЛПР	300	85	4.0	3000	1.31
888120	Сегмент-МЛПР	400	85	4.0	3000	1.58
888121	Сегмент-МЛПР	500	85	4.0	3000	1.85
888122	Сегмент-МЛПР	600	85	4.0	3000	2.12
888123	Сегмент-МЛПР	100	100	4.0	3000	0.90
888124	Сегмент-МЛПР	150	100	4.0	3000	1.04
888125	Сегмент-МЛПР	200	100	4.0	3000	1.17
888126	Сегмент-МЛПР	300	100	4.0	3000	1.44
888127	Сегмент-МЛПР	400	100	4.0	3000	1.71
888128	Сегмент-МЛПР	500	100	4.0	3000	1.98
888129	Сегмент-МЛПР	600	100	4.0	3000	2.25

КРЫШКА ЗАМКОВАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СЕРИЙ СЕГМЕНТ-МЛ, МЛС И МЛК



Артикул (выбирается с соответствующей длиной изделия)	Наименование изделия					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S, мм	Длина, L, мм	
316001 / 316081 / 316161	Сегмент-МЛ-КР	50	15	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.34
316002 / 316082 / 316162	Сегмент-МЛ-КР	100	15	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.56
316003 / 316083 / 316163	Сегмент-МЛ-КР	150	15	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.77
316004 / 316084 / 316164	Сегмент-МЛ-КР	200	15	0.55	2000 / 2500 / 3000	0.99
124301 / 121301 / 127301	Сегмент-МЛ-КР	50	15	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.35
124302 / 121302 / 127302	Сегмент-МЛ-КР	100	15	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.59
124303 / 121303 / 127303	Сегмент-МЛ-КР	150	15	0.6	2000 / 2500 / 3000	0.82
124304 / 121304 / 127304	Сегмент-МЛ-КР	200	15	0.6	2000 / 2500 / 3000	1.06
124401 / 121401 / 127401	Сегмент-МЛ-КР	50	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.41
124402 / 121402 / 127402	Сегмент-МЛ-КР	100	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.69
124403 / 121403 / 127403	Сегмент-МЛ-КР	150	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	0.96
124404 / 121404 / 127404	Сегмент-МЛ-КР	200	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.24
124405 / 121405 / 127405	Сегмент-МЛ-КР	300	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	1.79
124406 / 121406 / 127406	Сегмент-МЛ-КР	400	15	0.7	2000 / 2500 / 3000	2.34
124501 / 121501 / 127501	Сегмент-МЛ-КР	50	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	0.47
124502 / 121502 / 127502	Сегмент-МЛ-КР	100	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	0.69
124503 / 121503 / 127503	Сегмент-МЛ-КР	150	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	0.96
124504 / 121504 / 127504	Сегмент-МЛ-КР	200	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.24
124505 / 121505 / 127505	Сегмент-МЛ-КР	300	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	1.79
124506 / 121506 / 127506	Сегмент-МЛ-КР	400	15	0.8	2000 / 2500 / 3000	2.34
124601 / 121601 / 127601	Сегмент-МЛ-КР	50	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	0.59
124602 / 121602 / 127602	Сегмент-МЛ-КР	100	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	0.98
124603 / 121603 / 127603	Сегмент-МЛ-КР	150	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.37
124604 / 121604 / 127604	Сегмент-МЛ-КР	200	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	1.77
124605 / 121605 / 127605	Сегмент-МЛ-КР	300	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	2.55
124606 / 121606 / 127606	Сегмент-МЛ-КР	400	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	3.34
124607 / 121607 / 127607	Сегмент-МЛ-КР	500	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.12

АРТИКУЛ (выбирается с соответствующей длиной изделия)	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ					Масса, кг / м.п.
	Серия	Ширина лотка, В, мм	Высота борта, Н, мм	Толщина металла, S,мм	Длина, L, мм	
124608 / 121608 / 127608	Сегмент-МЛ-КР	600	15	1.0	2000 / 2500 / 3000	4.91
124701 / 121701 / 127701	Сегмент-МЛ-КР	50	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	0.71
124702 / 121702 / 127702	Сегмент-МЛ-КР	100	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.18
124703 / 121703 / 127703	Сегмент-МЛ-КР	150	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	1.65
124704 / 121704 / 127704	Сегмент-МЛ-КР	200	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	2.12
124705 / 121705 / 127705	Сегмент-МЛ-КР	300	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	3.06
124706 / 121706 / 127706	Сегмент-МЛ-КР	400	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.00
124707 / 121707 / 127707	Сегмент-МЛ-КР	500	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	4.95
124708 / 121708 / 127708	Сегмент-МЛ-КР	600	15	1.2	2000 / 2500 / 3000	5.89
124801 / 121801 / 127801	Сегмент-МЛ-КР	50	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	0.88
124802 / 121802 / 127802	Сегмент-МЛ-КР	100	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	1.47
124803 / 121803 / 127803	Сегмент-МЛ-КР	150	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.06
124804 / 121804 / 127804	Сегмент-МЛ-КР	200	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	2.65
124805 / 121805 / 127805	Сегмент-МЛ-КР	300	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	3.83
124806 / 121806 / 127806	Сегмент-МЛ-КР	400	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	5.00
124807 / 121807 / 127807	Сегмент-МЛ-КР	500	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	6.18
124808 / 121808 / 127808	Сегмент-МЛ-КР	600	15	1.5	2000 / 2500 / 3000	7.36
316071 / 316151 / 316231	Сегмент-МЛ-КР	100	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.10
316072 / 316152 / 316232	Сегмент-МЛ-КР	150	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	2.89
316073 / 316153 / 316233	Сегмент-МЛ-КР	200	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	3.67
316074 / 316154 / 316234	Сегмент-МЛ-КР	300	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	5.24
316075 / 316155 / 316235	Сегмент-МЛ-КР	400	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	6.81
316076 / 316156 / 316236	Сегмент-МЛ-КР	500	15	2.0	2000 / 2500 / 3000	8.38



**СЕГМЕНТ
ЭНЕРГО**

сайт segmentenergo.ru
e-mail info@segmentenergo.ru
телефон +7(495) 279 2524

адрес 117342, г. Москва,
офиса ул. Обручева 36к2