

## 4. ЛОТКИ OSTEC СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕРИЙ



Лотки специальных серий предназначены для проектирования и монтажа на объектах офисного и производственного назначения, вне зависимости от уровня сложности.

### Материал для изготовления лотков специальных серий

Лотки специальных серий могут быть изготовлены из следующих видов металла:

- сталь, не имеющая цинкового покрытия
- холоднокатаная сталь, предварительно оцинкованная в агрегатах непрерывного цинкования по методу Сендзимира
- сталь, обработанная по методу горячего цинкования
- нержавеющая сталь

### Дополнительная защита лотков-коробов специальных серий

Неперфорированные лотки-короба специальных серий могут быть поставлены с дополнительными аксессуарами, обеспечивающими любой класс защиты вплоть до IP44. Для помощи в комплектации заказа резиновыми уплотнителями и торцевыми заглушками, обеспечивающими необходимый класс защиты, вы можете обратиться к специалистам в филиалах и региональных представительствах OSTEC.

### Лестничные лотки специальных серий

Лестничные лотки специальных серий изготавливаются из металла толщиной 1,2 мм или 1,5 мм в зависимости от требований заказчика и конструкции лотка.

Ширина лестничных лотков специальных серий – от 100 мм до 600 мм

Высота лестничных лотков специальных серий – от 50 мм до 200 мм

Длина лестничных лотков специальных серий – от 2 000 мм до 3 000 мм

### Перфорированные профили специальных серий

Перфорированные профили специальных серий изготавливаются из металла толщиной 1,5 мм или 2,0 мм в зависимости от требований заказчика.

Длина перфорированных профилей специальных серий – от 2 000 мм до 3 000 мм

Чертежи, сроки изготовления и цены лотков специальных серий согласовываются отдельно с каждым заказчиком.

## Окраска изделий

Изделия из оцинкованной и неоцинкованной стали могут быть окрашены порошковой краской и эмалями цветов RAL. Крашенный лоток помимо привлекательного внешнего вида отличается повышенной защитой от коррозии.



## Окрашенные лотки серий ЛПМЗТ, ЛНМЗТ, ПЛМ, ПЛМУ, НЛО, ЛЛМр

Код	Артикул	Размеры, мм
<b>Лотки-короба OSTEC серии ЛПМЗТ</b>		
0115513	ЛПМЗТо-50пр	50x50x2500
0111513	ЛПМЗТо-100пр	100x50x2500
0111813	ЛПМЗТо-100x80пр	100x80x2500
0111113	ЛПМЗТо-100x100пр	100x100x2500
0112513	ЛПМЗТо-200пр	200x50x2500
0112813	ЛПМЗТо-200x80пр	200x80x2500
0112113	ЛПМЗТо-200x100пр	200x100x2500
0113513	ЛПМЗТо-300пр	300x50x2500
0113813	ЛПМЗТо-300x80пр	300x80x2500
0113113	ЛПМЗТо-300x100пр	300x100x2500
0114513	ЛПМЗТо-400пр	400x50x2500
<b>Лотки-короба OSTEC серии ЛНМЗТ</b>		
0125513	ЛНМЗТо-50пр	50x50x2500
0121513	ЛНМЗТо-100пр	100x50x2500
0121813	ЛНМЗТо-100x80пр	100x80x2500
0121113	ЛНМЗТо-100x100пр	100x100x2500
0122513	ЛНМЗТо-200пр	200x50x2500
0122813	ЛНМЗТо-200x80пр	200x80x2500
0122113	ЛНМЗТо-200x100пр	200x100x2500
0123513	ЛНМЗТо-300пр	300x50x2500
0123813	ЛНМЗТо-300x80пр	300x80x2500
0123113	ЛНМЗТо-300x100пр	300x100x2500
0124513	ЛНМЗТо-400пр	400x50x2500
<b>Проволочные лотки OSTEC серии ПЛМ</b>		
0131313	ПЛМо-100.35	100x35x3000
0131613	ПЛМо-100.60	100x60x3000
01315313	ПЛМо-150.35	150x35x3000
01315613	ПЛМо-150.60	150x60x3000
0132313	ПЛМо-200.35	200x35x3000
0132613	ПЛМо-200.60	200x60x3000
0133313	ПЛМо-300.35	300x35x3000
0133613	ПЛМо-300.60	300x60x3000
0134313	ПЛМо-400.35	400x35x3000
0134613	ПЛМо-400.60	400x60x3000
0135613	ПЛМо-500.60	500x60x3000
0136613	ПЛМо-600.60	600x60x3000
0130613	ПЛМо-60.60	60x60x3000
<b>Проволочные лотки OSTEC серии ПЛМУ</b>		
0у131613	ПЛМуо-100.60	100x60x3000
0у131813	ПЛМуо-100.85	100x85x3000
0у131113	ПЛМуо-100.100	100x100x3000
0у1315613	ПЛМуо-150.60	150x60x3000
0у1315813	ПЛМуо-150.85	150x85x3000
0у1315113	ПЛМуо-150.105	150x105x3000
0у132313	ПЛМуо-200.35	200x35x3000
0у132613	ПЛМуо-200.60	200x60x3000

Код	Артикул	Размеры, мм
0у132813	ПЛМуо-200.85	200x85x3000
0у132113	ПЛМуо-200.105	200x105x3000
0у133313	ПЛМуо-300.35	300x35x3000
0у133613	ПЛМуо-300.60	300x60x3000
0у138113	ПЛМуо-300.85	300x85x3000
0у133113	ПЛМуо-300.105	300x105x3000
0у134313	ПЛМуо-400.35	400x35x3000
0у134613	ПЛМуо-400.60	400x60x3000
0у134813	ПЛМуо-400.85	400x85x3000
0у134113	ПЛМуо-400.105	400x105x3000
0у135313	ПЛМуо-500.35	500x35x3000
0у135613	ПЛМуо-500.60	500x60x3000
0у135813	ПЛМуо-500.85	500x85x3000
0у135113	ПЛМуо-500.105	500x105x3000
0у136613	ПЛМуо-600.60	600x60x3000
0у136813	ПЛМуо-600.85	600x85x3000
0у136113	ПЛМуо-600.105	600x105x3000
<b>Лестничные лотки OSTEC серии НЛО</b>		
0225013	НЛОо 200x50	200x50x3000
0235013	НЛОо 300x50	300x50x3000
0245013	НЛОо 400x50	400x50x3000
0255013	НЛОо 500x50	500x50x3000
0265013	НЛОо 600x50	600x50x3000
0228013	НЛОо 200x80	200x80x3000
0238013	НЛОо 300x80	300x80x3000
0248013	НЛОо 400x80	400x80x3000
0258013	НЛОо 500x80	500x80x3000
0268013	НЛОо 600x80	600x80x3000
0221013	НЛОо 200x100	200x100x3000
0231013	НЛОо 300x100	300x100x3000
0241013	НЛОо 400x100	400x100x3000
0251013	НЛОо 500x100	500x100x3000
0261013	НЛОо 600x100	600x100x3000
<b>Лестничные лотки OSTEC серии ЛЛМр</b>		
0142013	ЛЛМро-200	200x3000
0143013	ЛЛМро-300	300x3000
0144013	ЛЛМро-400	400x3000
0145013	ЛЛМро-500	500x3000
0146013	ЛЛМро-600	600x3000
0142613	ЛЛМро-200-6	200x6000
0143613	ЛЛМро-300-6	300x6000
0144613	ЛЛМро-400-6	400x6000
0145613	ЛЛМро-500-6	500x6000
0146613	ЛЛМро-600-6	600x6000


**Окрашенные лотки серии НСТ**

Код	Артикул	Размеры, мм
<b>Лотки-короба OSTEC серии НСТ</b>		
н111513	ЛПМЗТо-100x50 НСТ	100x50x2500
н1116513	ЛПМЗТо-100x65 НСТ	100x65x2500
н111813	ЛПМЗТо-100x80 НСТ	100x80x2500
н111113	ЛПМЗТо-100x100 НСТ	100x100x2500
н1115513	ЛПМЗТо-150x50 НСТ	150x50x2500
н11156513	ЛПМЗТо-150x65 НСТ	150x65x2500
н1115813	ЛПМЗТо-150x80 НСТ	150x80x2500
н1115113	ЛПМЗТо-150x100 НСТ	150x100x2500
н11151513	ЛПМЗТо-150x150 НСТ	150x150x2500
н112513	ЛПМЗТо-200x50 НСТ	200x50x2500
н1126513	ЛПМЗТо-200x65 НСТ	200x65x2500
н112813	ЛПМЗТо-200x80 НСТ	200x80x2500
н112113	ЛПМЗТо-200x100 НСТ	200x100x2500
н1121513	ЛПМЗТо-200x150 НСТ	200x150x2500
н112213	ЛПМЗТо-200x200 НСТ	200x200x2500
н113513	ЛПМЗТо-300x50 НСТ	300x50x2500
н1136513	ЛПМЗТо-300x65 НСТ	300x65x2500
н113813	ЛПМЗТо-300x80 НСТ	300x80x2500
н113113	ЛПМЗТо-300x100 НСТ	300x100x2500
н1131513	ЛПМЗТо-300x150 НСТ	300x150x2500
н113213	ЛПМЗТо-300x200 НСТ	300x200x2500
н114513	ЛПМЗТо-400x50 НСТ	400x50x2500
н1146513	ЛПМЗТо-400x65 НСТ	400x65x2500
н114813	ЛПМЗТо-400x80 НСТ	400x80x2500
н114113	ЛПМЗТо-400x100 НСТ	400x100x2500
н1141513	ЛПМЗТо-400x150 НСТ	400x150x2500
н114213	ЛПМЗТо-400x200 НСТ	400x200x2500
н115513	ЛПМЗТо-500x50 НСТ	500x50x2500
н1156513	ЛПМЗТо-500x65 НСТ	500x65x2500
н115813	ЛПМЗТо-500x80 НСТ	500x80x2500
н115113	ЛПМЗТо-500x100 НСТ	500x100x2500
н1151513	ЛПМЗТо-500x150 НСТ	500x150x2500
н115213	ЛПМЗТо-500x200 НСТ	500x200x2500
н116513	ЛПМЗТо-600x50 НСТ	600x50x2500
н1166513	ЛПМЗТо-600x65 НСТ	600x65x2500
н116813	ЛПМЗТо-600x80 НСТ	600x80x2500
н116113	ЛПМЗТо-600x100 НСТ	600x100x2500
н1161513	ЛПМЗТо-600x150 НСТ	600x150x2500
н116213	ЛПМЗТо-600x200 НСТ	600x200x2500
н111573	ЛПМЗТо-100x50 (1,2 мм) НСТ	100x50x2500
н1116573	ЛПМЗТо-100x65 (1,2 мм) НСТ	100x65x2500
н111873	ЛПМЗТо-100x80 (1,2 мм) НСТ	100x80x2500
н111173	ЛПМЗТо-100x100 (1,2 мм) НСТ	100x100x2500
н11155073	ЛПМЗТо-150x50 (1,2 мм) НСТ	150x50x2500
н11156573	ЛПМЗТо-150x65 (1,2 мм) НСТ	150x65x2500
н1115873	ЛПМЗТо-150x80 (1,2 мм) НСТ	150x80x2500
н1115173	ЛПМЗТо-150x100 (1,2 мм) НСТ	150x100x2500
н11151573	ЛПМЗТо-150x150 (1,2 мм) НСТ	150x150x2500
н112573	ЛПМЗТо-200x50 (1,2 мм) НСТ	200x50x2500
н1126573	ЛПМЗТо-200x65 (1,2 мм) НСТ	200x65x2500
н112873	ЛПМЗТо-200x80 (1,2 мм) НСТ	200x80x2500
н112173	ЛПМЗТо-200x100 (1,2 мм) НСТ	200x100x2500
н1121573	ЛПМЗТо-200x150 (1,2 мм) НСТ	200x150x2500
н112273	ЛПМЗТо-200x200 (1,2 мм) НСТ	200x200x2500
н113573	ЛПМЗТо-300x50 (1,2 мм) НСТ	300x50x2500
н1136573	ЛПМЗТо-300x65 (1,2 мм) НСТ	300x65x2500
н113873	ЛПМЗТо-300x80 (1,2 мм) НСТ	300x80x2500
н113173	ЛПМЗТо-300x100 (1,2 мм) НСТ	300x100x2500
н1131573	ЛПМЗТо-300x150 (1,2 мм) НСТ	300x150x2500
н113273	ЛПМЗТо-300x200 (1,2 мм) НСТ	300x200x2500
н114573	ЛПМЗТо-400x50 (1,2 мм) НСТ	400x50x2500
н1146573	ЛПМЗТо-400x65 (1,2 мм) НСТ	400x65x2500

Код	Артикул	Размеры, мм
н114873	ЛПМЗТо-400x80 (1,2 мм) НСТ	400x80x2500
н114173	ЛПМЗТо-400x100 (1,2 мм) НСТ	400x100x2500
н1141573	ЛПМЗТо-400x150 (1,2 мм) НСТ	400x150x2500
н114273	ЛПМЗТо-400x200 (1,2 мм) НСТ	400x200x2500
н115573	ЛПМЗТо-500x50 (1,2 мм) НСТ	500x50x2500
н1156573	ЛПМЗТо-500x65 (1,2 мм) НСТ	500x65x2500
н115873	ЛПМЗТо-500x80 (1,2 мм) НСТ	500x80x2500
н115173	ЛПМЗТо-500x100 (1,2 мм) НСТ	500x100x2500
н1151573	ЛПМЗТо-500x150 (1,2 мм) НСТ	500x150x2500
н115273	ЛПМЗТо-500x200 (1,2 мм) НСТ	500x200x2500
н116573	ЛПМЗТо-600x50 (1,2 мм) НСТ	600x50x2500
н1166573	ЛПМЗТо-600x65 (1,2 мм) НСТ	600x65x2500
н1166583	ЛПМЗТо-600x80 (1,2 мм) НСТ	600x80x2500
н1166593	ЛПМЗТо-600x100 (1,2 мм) НСТ	600x100x2500
н1166603	ЛПМЗТо-600x150 (1,2 мм) НСТ	600x150x2500
н1166613	ЛПМЗТо-600x200 (1,2 мм) НСТ	600x200x2500
н111583	ЛПМЗТо-100x50 (1,5 мм) НСТ	100x50x2500
н1116583	ЛПМЗТо-100x65 (1,5 мм) НСТ	100x65x2500
н111883	ЛПМЗТо-100x80 (1,5 мм) НСТ	100x80x2500
н111183	ЛПМЗТо-100x100 (1,5 мм) НСТ	100x100x2500
н1115583	ЛПМЗТо-150x50 (1,5 мм) НСТ	150x50x2500
н11156583	ЛПМЗТо-150x65 (1,5 мм) НСТ	150x65x2500
н1115883	ЛПМЗТо-150x80 (1,5 мм) НСТ	150x80x2500
н1115183	ЛПМЗТо-150x100 (1,5 мм) НСТ	150x100x2500
н11151583	ЛПМЗТо-150x150 (1,5 мм) НСТ	150x150x2500
н112583	ЛПМЗТо-200x50 (1,5 мм) НСТ	200x50x2500
н1126583	ЛПМЗТо-200x65 (1,5 мм) НСТ	200x65x2500
н112883	ЛПМЗТо-200x80 (1,5 мм) НСТ	200x80x2500
н112183	ЛПМЗТо-200x100 (1,5 мм) НСТ	200x100x2500
н1121583	ЛПМЗТо-200x150 (1,5 мм) НСТ	200x150x2500
н112283	ЛПМЗТо-200x200 (1,5 мм) НСТ	200x200x2500
н113583	ЛПМЗТо-300x50 (1,5 мм) НСТ	300x50x2500
н1136583	ЛПМЗТо-300x65 (1,5 мм) НСТ	300x65x2500
н113883	ЛПМЗТо-300x80 (1,5 мм) НСТ	300x80x2500
н113183	ЛПМЗТо-300x100 (1,5 мм) НСТ	300x100x2500
н1131583	ЛПМЗТо-300x150 (1,5 мм) НСТ	300x150x2500
н113283	ЛПМЗТо-300x200 (1,5 мм) НСТ	300x200x2500
н114583	ЛПМЗТо-400x50 (1,5 мм) НСТ	400x50x2500
н1146583	ЛПМЗТо-400x65 (1,5 мм) НСТ	400x65x2500
н114883	ЛПМЗТо-400x80 (1,5 мм) НСТ	400x80x2500
н114183	ЛПМЗТо-400x100 (1,5 мм) НСТ	400x100x2500
н1141583	ЛПМЗТо-400x150 (1,5 мм) НСТ	400x150x2500
н114283	ЛПМЗТо-400x200 (1,5 мм) НСТ	400x200x2500
н115583	ЛПМЗТо-500x50 (1,5 мм) НСТ	500x50x2500
н1156583	ЛПМЗТо-500x65 (1,5 мм) НСТ	500x65x2500
н115883	ЛПМЗТо-500x80 (1,5 мм) НСТ	500x80x2500
н115183	ЛПМЗТо-500x100 (1,5 мм) НСТ	500x100x2500
н1151583	ЛПМЗТо-500x150 (1,5 мм) НСТ	500x150x2500
н115283	ЛПМЗТо-500x200 (1,5 мм) НСТ	500x200x2500
н116583	ЛПМЗТо-600x50 (1,5 мм) НСТ	600x50x2500
н1166583	ЛПМЗТо-600x65 (1,5 мм) НСТ	600x65x2500
н116883	ЛПМЗТо-600x80 (1,5 мм) НСТ	600x80x2500
н116183	ЛПМЗТо-600x100 (1,5 мм) НСТ	600x100x2500
н1161583	ЛПМЗТо-600x150 (1,5 мм) НСТ	600x150x2500
н116283	ЛПМЗТо-600x200 (1,5 мм) НСТ	600x200x2500
н121593	ЛНМЗТо-100x50 (2,0 мм) НСТ	100x50x2500
н1216593	ЛНМЗТо-100x65 (2,0 мм) НСТ	100x65x2500
н121893	ЛНМЗТо-100x80 (2,0 мм) НСТ	100x80x2500
н121193	ЛНМЗТо-100x100 (2,0 мм) НСТ	100x100x2500
н1215593	ЛНМЗТо-150x50 (2,0 мм) НСТ	150x50x2500
н12156593	ЛНМЗТо-150x65 (2,0 мм) НСТ	150x65x2500
н1215893	ЛНМЗТо-150x80 (2,0 мм) НСТ	150x80x2500
н1215193	ЛНМЗТо-150x100 (2,0 мм) НСТ	150x100x2500



Код	Артикул	Размеры, мм	Код	Артикул	Размеры, мм
н12151593	ЛНМЗТо-150x150 (2,0 мм) НСТ	150x2500	н124193	ЛНМЗТо-400x100 (2,0 мм) НСТ	400x100x2500
н122593	ЛНМЗТо-200x50 (2,0 мм) НСТ	200x50x2500	н1241593	ЛНМЗТо-400x150 (2,0 мм) НСТ	400x150x2500
н1226593	ЛНМЗТо-200x65 (2,0 мм) НСТ	200x65x2500	н124293	ЛНМЗТо-400x200 (2,0 мм) НСТ	400x200x2500
н122893	ЛНМЗТо-200x80 (2,0 мм) НСТ	200x80x2500	н125593	ЛНМЗТо-500x50 (2,0 мм) НСТ	500x50x2500
н122193	ЛНМЗТо-200x100 (2,0 мм) НСТ	200x100x2500	н1256593	ЛНМЗТо-500x65 (2,0 мм) НСТ	500x65x2500
н1221593	ЛНМЗТо-200x150 (2,0 мм) НСТ	200x150x2500	н125893	ЛНМЗТо-500x80 (2,0 мм) НСТ	500x80x2500
н122293	ЛНМЗТо-200x200 (2,0 мм) НСТ	200x200x2500	н125193	ЛНМЗТо-500x100 (2,0 мм) НСТ	500x100x2500
н123593	ЛНМЗТо-300x50 (2,0 мм) НСТ	300x50x2500	н1251593	ЛНМЗТо-500x150 (2,0 мм) НСТ	500x150x2500
н1236593	ЛНМЗТо-300x65 (2,0 мм) НСТ	300x65x2500	н125293	ЛНМЗТо-500x200 (2,0 мм) НСТ	500x200x2500
н123893	ЛНМЗТо-300x80 (2,0 мм) НСТ	300x80x2500	н126593	ЛНМЗТо-600x50 (2,0 мм) НСТ	600x50x2500
н123193	ЛНМЗТо-300x100 (2,0 мм) НСТ	300x100x2500	н1266593	ЛНМЗТо-600x65 (2,0 мм) НСТ	600x65x2500
н1231593	ЛНМЗТо-300x150 (2,0 мм) НСТ	300x150x2500	н126893	ЛНМЗТо-600x80 (2,0 мм) НСТ	600x80x2500
н123293	ЛНМЗТо-300x200 (2,0 мм) НСТ	300x200x2500	н126193	ЛНМЗТо-600x100 (2,0 мм) НСТ	600x100x2500
н124593	ЛНМЗТо-400x50 (2,0 мм) НСТ	400x50x2500	н1261593	ЛНМЗТо-600x150 (2,0 мм) НСТ	600x150x2500
н1246593	ЛНМЗТо-400x65 (2,0 мм) НСТ	400x65x2500	н126293	ЛНМЗТо-600x200 (2,0 мм) НСТ	600x200x2500
н124893	ЛНМЗТо-400x80 (2,0 мм) НСТ	400x80x2500			

## ЗАЩИТА ЛОТКОВ МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ

Одним из самых распространенных способов защиты металлоконструкций от коррозии является процесс нанесения цинка на металл путем его погружения в расплав цинка. Такой способ цинкования принято называть «горячим цинкованием».

В результате нанесения цинка путем горячего цинкования образуется покрытие толщиной от 40 до 200 мкм, устойчивое к механическим повреждениям и надежно защищающее металлоконструкции от коррозии.

Горячее цинкование позволяет продлить срок службы металлоконструкций до 25 лет. Из всех способов антикоррозийной защиты на долгосрочную перспективу такое покрытие является самым экономичным.

Компания «ОСТЕК» предлагает широкий выбор кабельных металлоконструкций, обработанных способом горячего цинкования. Данный вид продукции позволяет прокладывать кабельные трассы на открытом воздухе и в местах с повышенной агрессивностью окружающей среды (химические производства, нефтегазодобыча, морской шельф и пр.)

