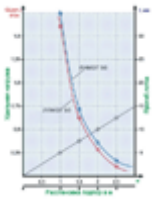
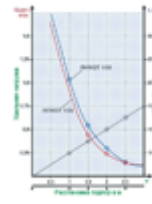
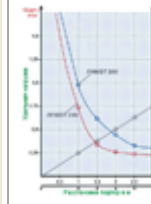
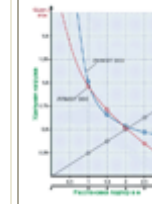
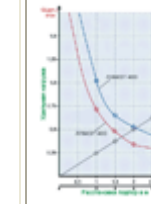
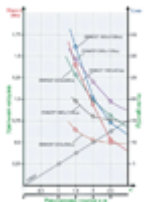
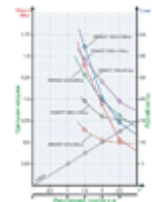
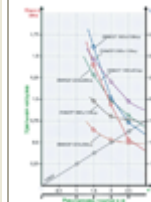
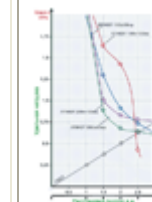
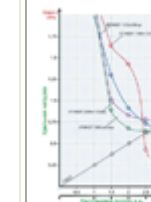


Допустимые нагрузки

Допустимая нагрузка на прокатный лоток OSTEC в зависимости от расстояния между опорами

Расстояние между опорами, м	Допустимая нагрузка, кН/м									
	ЛНМЗТ -50	ЛПМЗТ -50	ЛНМЗТ -100	ЛПМЗТ -100	ЛНМЗТ -200	ЛПМЗТ -200	ЛНМЗТ -300	ЛПМЗТ -300	ЛНМЗТ -400	ЛПМЗТ -400
1	1,79	1,58	1,12	0,95	0,92	0,74	1,01	0,88	1,20	0,71
1,5	0,71	0,61	0,52	0,43	0,53	0,33	0,62	0,73	0,62	0,49
2	0,35	0,27	0,29	0,22	0,45	0,29	0,55	0,51	0,55	0,39
2,5	0,18	0,13	0,16	0,16	0,31	0,24	0,45	0,31	-	-
Графики										
Расстояние между опорами, м	Допустимая нагрузка, кН/м									
	ЛНМЗТ 100x80 пр	ЛНМЗТ 100x100 пр	ЛНМЗТ 200x80 пр	ЛНМЗТ 200x100 пр	ЛНМЗТ 300x80 пр	ЛНМЗТ 300x100 пр	ЛПМЗТ 100x80 пр	ЛПМЗТ 100x100 пр	ЛПМЗТ 200x80 пр	ЛПМЗТ 200x100 пр
1	2,22	2,22	1,91	1,83	0,80	1,12	2,01	2,24	2,10	2,16
1,5	1,39	1,63	1,30	1,45	0,65	0,95	1,31	1,67	0,87	1,01
2	0,93	1,14	0,99	1,19	0,55	0,80	0,90	1,42	0,68	0,83
2,5	0,53	0,72	0,81	0,93	0,50	0,76	0,73	0,42	0,63	0,79
Графики										

Предельно допустимые нагрузки на сборные подвесы OSTEC

Наименование подвеса	Нагрузка максимальная, кг	Нагрузка рекомендуемая*, кг
ПН-100	450	400
ПН-200	500	450
ПН-300	400	350
ПН-400	250	200
ППТ-100	450	250
ППТ-200	400	150
ППТ-300	300	150
ППТ-400	250	100

Обозначения:

ПН - подвес настенный в сборе

ППТ - подвес потолочный в сборе

* Рекомендуемая нагрузка из расчета отклонения консоли на расстояние:

6 мм - для настенных подвесов,

15 мм - для потолочных подвесов

Предельно допустимые нагрузки на унитарные подвесы, кронштейны, струбины OSTEC

Наименование	Нагрузка, кг	Наименование	Нагрузка, кг
КНПЛ-100	90	УКП	500
КНПЛ-200	105	СППУ-100	120
КНПЛ-300	125	СППУ-200	80
КНПЛ-400	115	СППУ-300	60
КНПЛУ-500	180	ПНУ-100	160

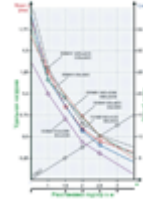
КНПЛУ-600	170	ПНУ-200	120
СПП(п)-100	59	ПНУ-300	80
СПП(п)-200	23	ПНУ-400	60
MEF	250	MEF MU-S 10	200
MEF MU-S 8	200	MEF LLA	200

Максимальные нагрузки* на проволочные лотки OSTEC серии ПЛМ

Артикул	Максимальная нагрузка, кг/м	Артикул	Максимальная нагрузка, кг/м
ПЛМ-100.35	12	ПЛМ-200.60	20
ПЛМ-200.35	14	ПЛМ-300.60	38
ПЛМ-300.35	30	ПЛМ-400.60	38
ПЛМ-400.35	33	ПЛМ-500.60	55
ПЛМ-60.60	15	ПЛМ-600.60	55
ПЛМ-100.60	15	-	-
Графики			

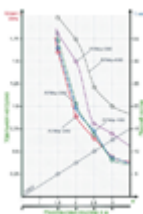
Максимальные нагрузки* на проволочные лотки OSTEC серии ПЛМУ

Артикул	Максимальная нагрузка, кг/м	Артикул	Максимальная нагрузка, кг/м
ПЛМУ-200.60	110	ПЛМУ-500.85	130
ПЛМУ-300.60	110	ПЛМУ-600.85	130
ПЛМУ-400.60	140	ПЛМУ-200.105	150
ПЛМУ-500.60	140	ПЛМУ-300.105	150
ПЛМУ-600.60	140	ПЛМУ-400.105	182
ПЛМУ-300.85	118	ПЛМУ-500.105	182

ПЛМУ-400.85	130	-	-
Графики			

*Расстояние между опорами - 1 м

Допустимые нагрузки на лестничные лотки OSTEC серии ЛЛМр

Расстояние между опорами, м	Допустимая нагрузка, кН/м				
	ЛЛМр-200	ЛЛМр-300	ЛЛМр-400	ЛЛМр-500	ЛЛМр-600
1,5	1,63	1,67	1,71	1,81	2,00
2	0,89	0,90	1,03	1,50	1,75
2,5	0,63	0,71	0,65	0,81	1,20
3	0,41	0,41	0,40	0,70	1,00
Графики					

Информация предоставлена [ООО "ТД "ОСТЕК-СИСТЕМЫ"](#).