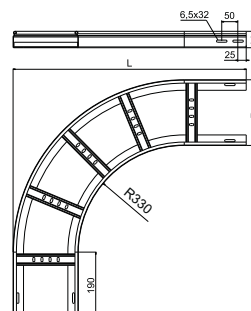


ПОВОРОТЫ 90 ГРАДУСОВ И КРЫШКИ К НИМ

Поворот лестничного лотка ПЛНЛО90, R330



Артикул в исп. СЦ	Код СЦ	Код ГЦ	Код О	Высота (Н), мм	Ширина (В), мм	Длина (L), мм	Толщина борта, мм	Масса, кг/шт
Борт 50								
ПЛНЛО90-200x50-1,2-R330-СЦ	033125	333125	233125	50	200	715	1,2	2,39
ПЛНЛО90-300x50-1,2-R330-СЦ	033135	333135	233135	50	300	815	1,2	2,80
ПЛНЛО90-400x50-1,2-R330-СЦ	033145	333145	233145	50	400	915	1,2	3,20
ПЛНЛО90-500x50-1,2-R330-СЦ	033105	333105	233105	50	500	1015	1,2	3,60
ПЛНЛО90-600x50-1,2-R330-СЦ	033165	333165	233165	50	600	1115	1,2	4,00
Борт 60								
ПЛНЛО90-200x60-1,5-R330-СЦ	033124	333124	233124	60	200	715	1,5	3,10
ПЛНЛО90-300x60-1,5-R330-СЦ	033134	333134	233134	60	300	815	1,5	3,50
ПЛНЛО90-400x60-1,5-R330-СЦ	033144	333144	233144	60	400	915	1,5	4,00
ПЛНЛО90-500x60-1,5-R330-СЦ	033154	333154	233154	60	500	1015	1,5	4,50
ПЛНЛО90-600x60-1,5-R330-СЦ	033164	333164	233164	60	600	1115	1,5	4,90
Борт 80								
ПЛНЛО90-200x80-1,5-R330-СЦ	033128	333128	233128	80	200	715	1,5	3,60
ПЛНЛО90-300x80-1,5-R330-СЦ	033138	333138	233138	80	300	815	1,5	4,10
ПЛНЛО90-400x80-1,5-R330-СЦ	033148	333148	233148	80	400	915	1,5	4,60
ПЛНЛО90-500x80-1,5-R330-СЦ	033158	333158	233158	80	500	1015	1,5	5,10
ПЛНЛО90-600x80-1,5-R330-СЦ	033168	333168	233168	80	600	1115	1,5	5,60
Борт 100								
ПЛНЛО90-200x100-1,5-R330-СЦ	033121	333121	233121	100	200	715	1,5	4,00
ПЛНЛО90-300x100-1,5-R330-СЦ	033131	333131	233131	100	300	815	1,5	4,60
ПЛНЛО90-400x100-1,5-R330-СЦ	033141	333141	233141	100	400	915	1,5	5,10
ПЛНЛО90-500x100-1,5-R330-СЦ	033101	333101	233101	100	500	1015	1,5	5,60
ПЛНЛО90-600x100-1,5-R330-СЦ	033161	333161	233161	100	600	1115	1,5	6,20



ПЛНЛО90 R330 предназначен для создания поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости с радиусом 330 мм. Предусмотрена фиксация поворота к лоткам серии НЛО без использования дополнительных элементов, через стандартное «быстрое соединение», винтами М6х12 и гайками М6 с буртиком. Если необходимо установить поворот на срезанный лоток, рекомендуем использовать соединители СЛУМ. Производитель предупреждает о необходимости установки минимум одной дополнительной опоры, расположенной в центре тяжести данной фасонной секции.

