

RU CZ CN

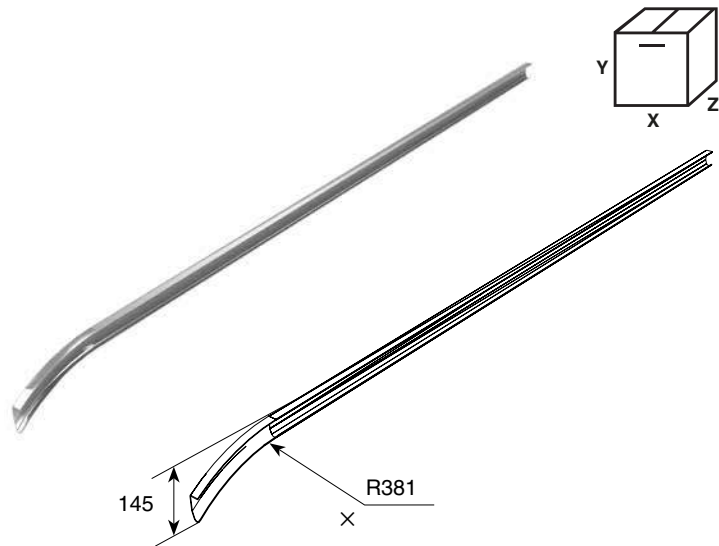
SHORT CURVE FOR LOW LIFT
ИЗГИБ УКРОЧЕННЫЙ ДЛЯ НИЗКОГО ПОДЪЕМА

Galvanized		22989, L = 1 010 mm
Thickness of metal, mm	2	22989-1, L = 2 710 mm
Radius, mm	381	22989-2, L = 3 110 mm
Weight of l.m., kg	3.4, 8.2, 9.4, 11, 12.8	22989-3, L = 3 710 mm
Standard package, pair	8	22989-4, L = 4 310 mm
Weight of full package, kg	28.4, 67.1, 76.2, 89.9, 103.6	
Оцинкованный		
Толщина, мм	2	
Радиус, мм	381	
Масса, кг/п. м.	3.4, 8.2, 9.4, 11, 12.8	
Норма поставки, пара	8	
Масса упаковки, кг	28.4, 67.1, 76.2, 89.9, 103.6	

X/Y/Z — L + 100/300/300 mm

Use on the door with low lift with horizontal track curve (R=305 mm).
Устанавливается на ворота низкого подъема совместно с изгибом горизонтальной направляющей (R=305).

For use on RSD02, ISD01, ISD02 doors.
Для RSD02, ISD01, ISD02.



RU CZ CN

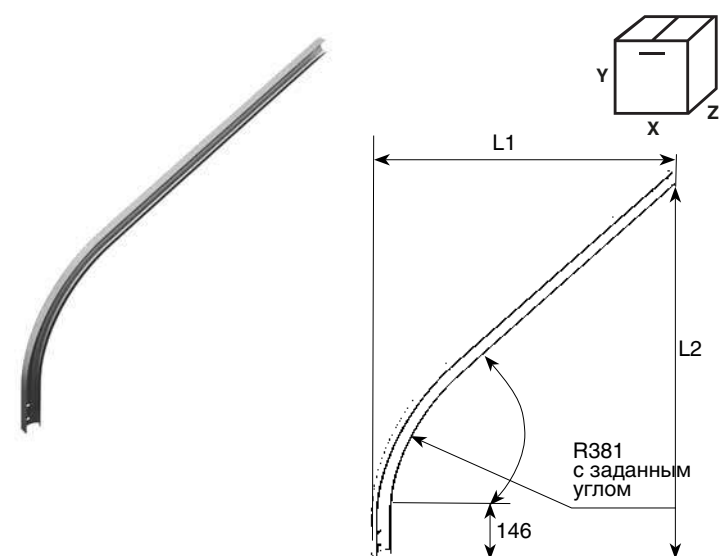
SHORT CURVE FOR LOW LIFT
ИЗГИБ УКРОЧЕННЫЙ ДЛЯ НИЗКОГО ПОДЪЕМА

Galvanized		22989B, L = 1 010 mm
Thickness of metal, mm	1.5	22989-1B, L = 2 710 mm
Radius, mm	381	22989-2B, L = 3 110 mm
Weight of l.m., kg	2.5, 6, 6.9, 8.1, 9.4	22989-3B, L = 3 710 mm
Standard package, pair	8	22989-4B, L = 4 310 mm
Weight of full package, kg	21.9, 50.4, 57.2, 66.7, 67.6, 77.6	
Оцинкованный		
Толщина, мм	1.5	
Радиус, мм	381	
Масса, кг/п. м.	2.5, 6, 6.9, 8.1, 9.4	
Норма поставки, пара	8	
Масса упаковки, кг	21.9, 50.4, 57.2, 66.7, 67.6, 77.6	

X/Y/Z — L + 100/300/300 mm

Use on the door with low lift with horizontal track curve (R=305 mm).
Устанавливается на ворота низкого подъема совместно с изгибом горизонтальной направляющей (R = 305 mm).

For use on RSD02, ISD01, ISD02 doors.
Для RSD02, ISD01, ISD02.



RU CZ CN

CURVE FOR INCLINED LIFT (R=381)
ИЗГИБ ДЛЯ НАКЛОННОГО ПОДЪЕМА (R=381)

Galvanized		SPV.115 угол наклона 5° L=1138, L2=643
Thickness of metal, mm	2	SPV.116 угол наклона 10° L=1132, L2=708
Radius, mm	381	SPV.117 угол наклона 15° L=1120, L2=775
Weight of l.m., kg	4.2	SPV.118 угол наклона 20° L=1101, L2=844
Standard package, pair	4	SPV.120 угол наклона 25° L=1052, L2=913
Weight of full package, kg	17	SPV.121 угол наклона 30° L1=1014, L2=982
Оцинкованный		SPV.122 угол наклона 35° L1=969, L2=1050
Толщина, мм	2	SPV.123 угол наклона 40° L1=915, L2=1116
Радиус, мм	381	SPV.119 угол наклона 45° L1=892, L2=1180
Масса, кг/п. м.	4.2	SPV.124 угол наклона 50° L1=786, L2=1240
Норма поставки, пара	4	SPV.125 угол наклона 55° L1=710, L2=1297
Масса упаковки, кг	17	SPV.1112 угол наклона 60° L1=627, L2=1348
		SPV.126 угол наклона 65° L1=537, L2=1393

X/Y/Z — L1/L2/110

Use on the door with oblique lift. Is the segment of connecting the vertical and horizontal tracks.

Устанавливается на ворота с наклонным типом подъема. Является сегментом, связывающим вертикальные и горизонтальные направляющие

For use on RSD02, ISD01, ISD02 doors.
Для RSD02, ISD01, ISD02.