



Рисунок 1. Габаритные размеры поворота на 90град вертикального внутреннего серии ESCA

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса для исполнения, кг			
				стандарт	HDZ	INOX	RAL
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 35x50 мм	216	50	35	0,21	0,22	0,21	0,22
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 35x100 мм		100		0,32	0,34	0,32	0,33
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 35x150 мм		150		0,43	0,46	0,43	0,45
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 35x200 мм		200		0,54	0,58	0,54	0,56
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 35x300 мм		300		0,76	0,81	0,76	0,79
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x50 мм	237	50	50	0,27	0,29	0,27	0,28
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x100 мм		100		0,38	0,41	0,38	0,40
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x150 мм		150		0,5	0,54	0,50	0,52
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x200 мм		200		0,62	0,66	0,62	0,64
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x300 мм		300		0,85	0,91	0,86	0,88
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x400 мм		400		1,09	1,17	1,10	1,13
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x500 мм		500		1,32	1,41	1,33	1,37
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 50x600 мм		600		1,64	1,75	1,65	1,71
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x50 мм	252	50	60	0,31	0,33	0,31	0,32
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x100 мм		100		0,43	0,46	0,43	0,45
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x150 мм		150		0,55	0,59	0,55	0,57
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x200 мм		200		0,67	0,72	0,67	0,70
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x300 мм		300		0,92	0,98	0,93	0,96
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x400 мм		400		1,17	1,25	1,18	1,22
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x500 мм		500		1,41	1,51	1,42	1,47
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 60x600 мм		600		1,74	1,86	1,75	1,81
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x80 мм	280	80	80	0,48	0,51	0,48	0,50
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x100 мм		100		0,52	0,56	0,52	0,54
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x150 мм		150		0,65	0,70	0,65	0,68
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x200 мм		200		0,79	0,85	0,79	0,82
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x300 мм		300		1,05	1,12	1,06	1,09
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x400 мм		400		1,32	1,41	1,33	1,37

Наименование	L, мм	B, мм	H, мм	Масса для исполнения, кг			
				стандарт	HDZ	INOX	RAL
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x500 мм	280	500	80	1,58	1,69	1,59	1,64
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 80x600 мм		600		1,93	2,07	1,94	2,01
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x100 мм	287	100	85	0,54	0,58	0,54	0,56
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x150 мм		150		0,68	0,73	0,68	0,71
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x200 мм		200		0,82	0,88	0,82	0,85
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x300 мм		300		1,09	1,17	1,10	1,13
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x400 мм		400		1,36	1,46	1,37	1,41
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x500 мм		500		1,63	1,74	1,64	1,70
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 85x600 мм		600		1,79	1,92	1,80	1,86
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x100 мм		308		100	100	0,62	0,66
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x150 мм	150		0,77	0,82		0,77	0,80
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x200 мм	200		0,91	0,97		0,92	0,95
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x300 мм	300		1,20	1,28		1,21	1,25
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x400 мм	400		1,49	1,59		1,50	1,55
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x500 мм	500		1,77	1,89		1,78	1,84
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 100x600 мм	600		2,14	2,29		2,15	2,23
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x100 мм	322		100	110		0,68	0,73
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x150 мм		150	0,83		0,89	0,83	0,86
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x200 мм		200	0,98		1,05	0,99	1,02
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x300 мм		300	1,27		1,36	1,28	1,32
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x400 мм		400	1,58		1,69	1,59	1,64
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x500 мм		500	1,87		2,00	1,88	1,94
Поворот 90град вертикальный внутр. ESCA 110x600 мм		600	2,00		2,14	2,01	2,08