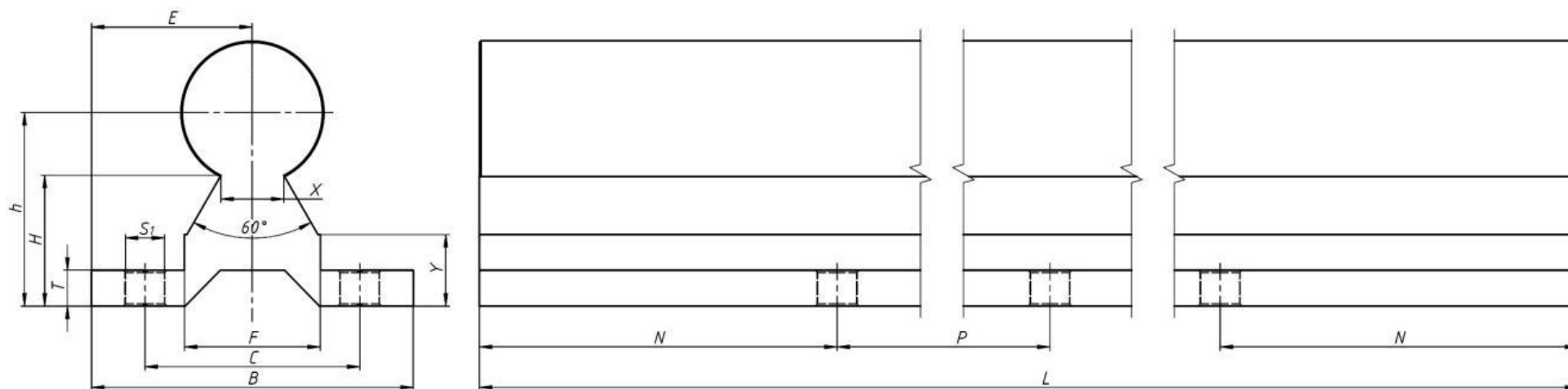


Цилиндрические рельсы серии SBR



Серия	Размеры, мм													Вес, кг/м
	E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1	P	N	L	
SBR10	16	18	32/30	13,5	4	12,4	4,7	8,9	22/20	4,5	150	50	4000	1,1
SBR12	15	22,5	30	17	4	12	6	11	22	4,5	150	50	4000	1,4
SBR16	20	25	40	17,8	5	18,5	8	11,7	30	5,5	150	50	4000	2,56
SBR20	22,5	27	45	17,7	5	19	8	10	30	5,5	150	50	4000	3,5
SBR25	27,5	33	55	21	6	21,5	8	12	35	6,6	200	100	4000	5,3
SBR30	30	37	60	22,8	7	26,5	10,3	13	40	6,6	200	100	4000	7,38
SBR35	32,5	43	65	26,6	8	28	13	15,5	45	9	200	100	4000	9,68
SBR40	37,5	48	75	29,4	9	38	16	17	55	9	200	100	4000	12,69
SBR50	47,5	62	95	38,8	11	45	20	21	70	11	200	35	4000	20,46

Цилиндрические рельсовые направляющие SBR — это полированные валы, установленные на алюминиевую опору, которая устраняет провисание направляющих на большой длине. Цилиндрические рельсы используются в качестве направляющих координатных осей с ЧПУ, во фрезерных, гравировальных станках, 3D-принтерах, плоттерах, лабораторном и измерительном оборудовании.