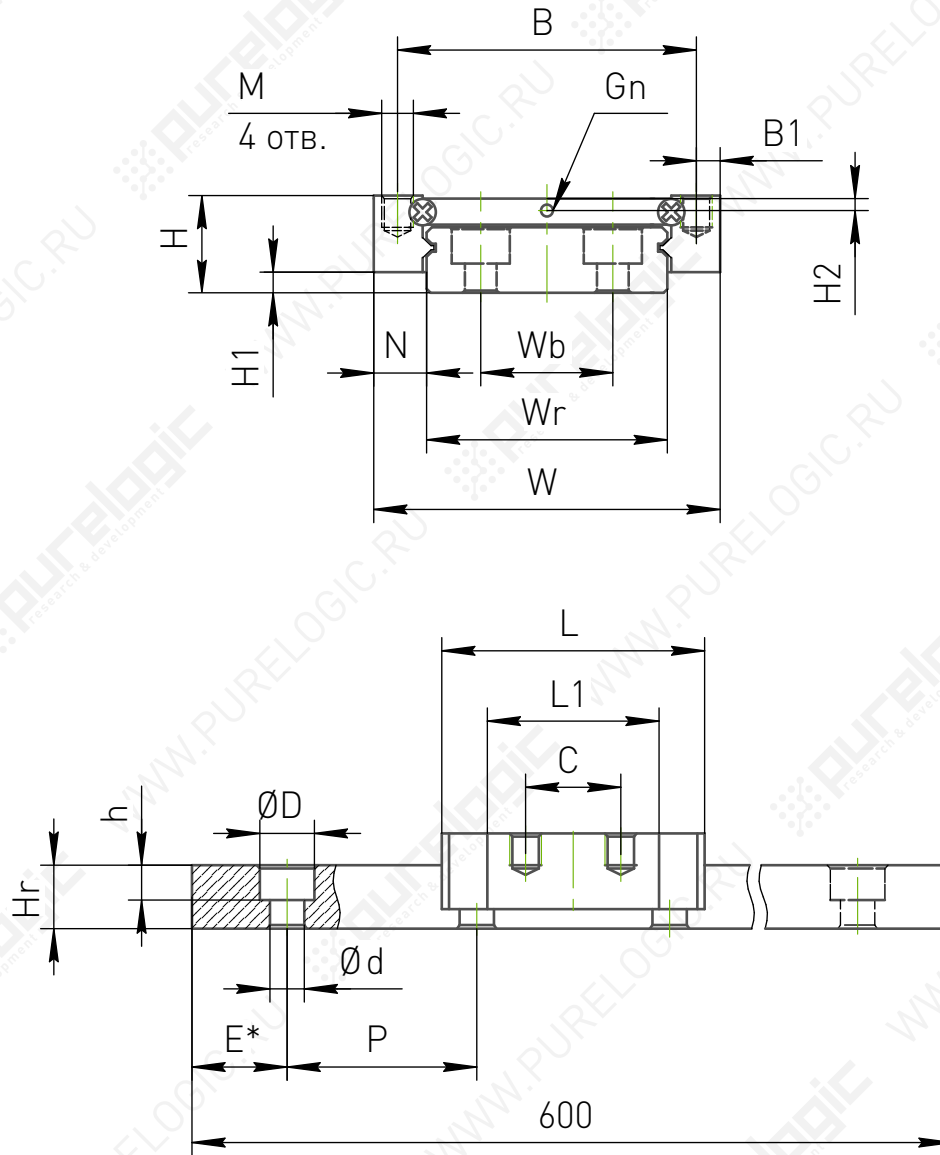


Рельсовые направляющие и опорные модули



Единицы измерения: мм

Обозначение рельса/модуль	H	H1	N	W	B	B1	C	L1	L	Gn	M	H2	Wr	Wb	Hr	D	h	d	P	E*	Динамическая грузоподъемность C, кгс	Статическая грузоподъемность C0, кгс	Статический момент MR, кгс/м.	Статический момент Mр, кгс/м.	Статический момент Mу, кгс/м.	Масса каретки, г.	Масса рельса, кг/м.
MGW7/MGW 7C	9	1.9	5.5	25	19	3	10	21	31.2	-	M3*3	-	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	8.22	140	210	1.6	0.73	0.73	20	0.51
MGW7/MGW 7H	9	1.9	5.5	25	19	3	19	30.8	41	-	M3*3	-	14	-	5.2	6	3.2	3.5	30	8.22	180	320	2.39	1.58	1.58	29	0.51
MGW9/MGW 9C	12	2.9	6	30	21	4.5	12	27.5	39.3	-	M3*3	-	18	-	7	6	4.5	3.5	30	10	280	420	4.09	1.93	1.93	40	0.91
MGW9/MGW 9H	12	2.9	6	30	23	3.5	24	38.5	50.7	-	M3*3	-	18	-	7	6	4.5	3.5	30	10	350	600	5.56	3.47	3.47	57	0.91
MGW12/MGW 12C	14	3.4	8	40	28	6	15	31.3	46.1	-	M3*3.6	-	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	15	400	570	7.17	2.83	2.83	71	1.49
MGW12/MGW 12H	14	3.4	8	40	28	6	28	45.6	60.4	-	M3*3.6	-	24	-	8.5	8	4.5	4.5	40	15	520	840	10.47	5.85	5.85	103	1.49
MGW15/MGW 12C	16	3.4	9	60	45	7.5	20	38	54.8	M3	M4*4.2	3.2	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	15	690	940	20.32	5.78	5.78	143	2.86
MGW15/MGW 15H	16	3.4	9	60	45	7.5	35	57	73.8	M3	M4*4.2	3.2	42	23	9.5	8	4.5	4.5	40	15	910	1410	30.48	12.5	12.5	215	2.86