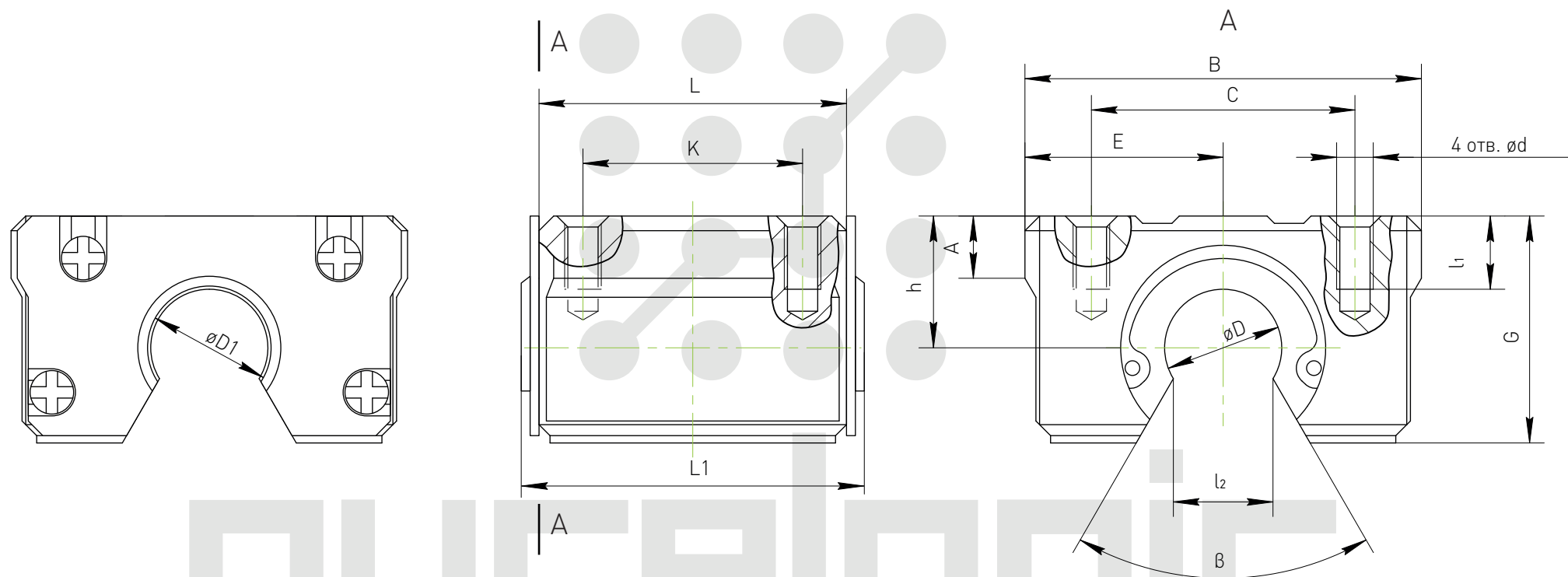


Модуль опорный с пыльником SBRxxx-F



Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	B	C ± 0.02	E ± 0.02	h ± 0.02	G	K ± 0.2	L	L1	$\varnothing d$	l1	l2	β°	Грузоподъемность		m, кг
																Динамич. С, Н	Статич. Со, Н	
SBR16-F	16	16.9	9	45	32	22.5	20	33	30	45	49	M5	12	10	80	774	1180	0.15
SBR20-F	20	21	11	48	35	24	23	39	35	50	53	M6	12	10	60	882	1370	0.2
SBR25-F	25	25.2	14	60	40	30	27	47	40	65	69	M6	12	11.5	50	980	1570	0.45
SBR30-F	30	31.4	15	70	50	35	33	56	50	70	74	M8	18	14	50	1570	2740	0.63
SBR35-F	35	36.4	18	80	55	40	37	63	55	80	84	M8	18	16	50	1670	3140	0.925
SBR40-F	40	40.6	20	90	65	45	42	72	65	90	95	M10	20	19	50	2160	4020	1.33

Единицы измерения: мм