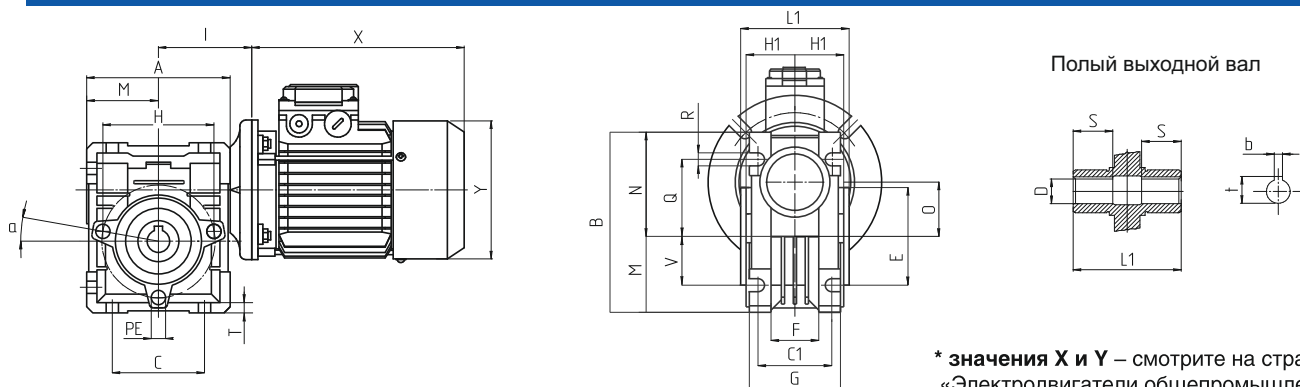


n_2 [мин ⁻¹]	i	P_1 м [кВт]	M_2 [Нм]	f_s	M_2 г [Нм]	КПД	Двигатель 56
280	5	0,09	2,7	4,1	11	0,80	80/-*
186,7	7,5	0,09	3,9	2,8	11	0,77	
140	10	0,09	5,1	2,4	12	0,76	
93,3	15	0,09	7,3	1,6	12	0,72	
70	20	0,09	9,2	1,3	12	0,68	
56	25	0,09	11	1,2	13	0,65	
46,7	30	0,09	12	1,1	13	0,60	
35	40	0,09	15	0,9	14	0,55	
28	50	0,09	12	0,9	11	0,54	
23,3	60	0,09	11	0,9	10	0,53	

* Внешний диаметр моторного фланца исполнений В14/В5

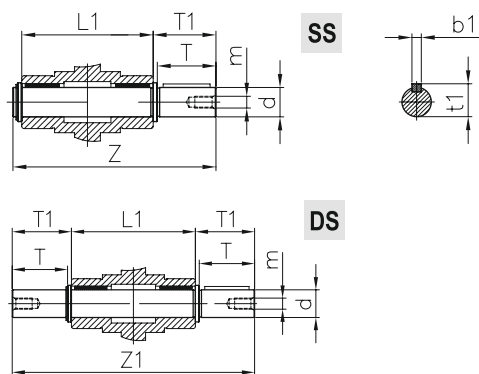
Размеры и вес



* значения X и Y – смотрите на странице «Электродвигатели общепромышленные трёхфазные INNORED RM»

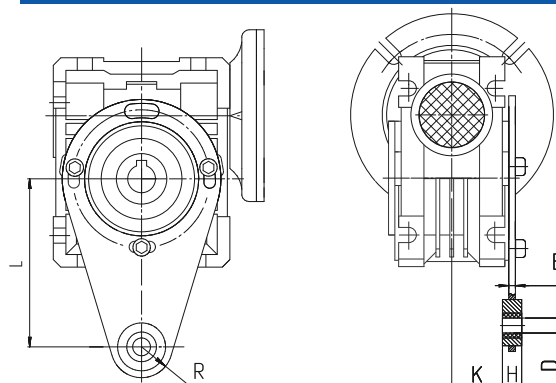
	A	B	C	C1	D(H7)	E(h8)	F	G	H	H1	I	L1	M	N	O
IRW 025	70	83	45	34	11	45	22	42	55	21	45	50	35	43	25
	P	Q	R	S	T	V	PE	b	t	α	Kg.				
	-	30	6	17	5	27	7(n=3)	4	12.8	10°	1				

Выходной вал DS, SS



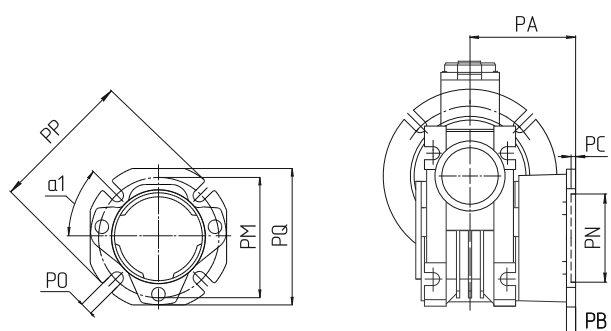
IRW 025	d(h6)	T	T1	L1	Z	Z1	m	b1	t1
	11	23	25.5	50	78.5	94	-	4	12.5

Реактивная штанга



IRW 025	L	H	K	D	R	B
	70	14	17.5	8	15	3.5

Выходной фланец FA



IRW 025	FA	
	PA	45
	PB	6
	PC	2,5
	PN	40
	PM	55
	PO	6,5(n=4)
	PP	75
	PQ	70
	$\alpha 1$	45°