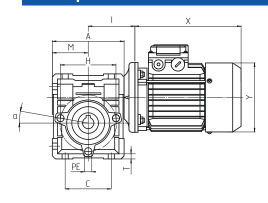
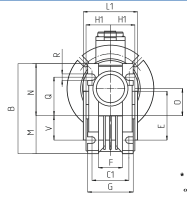
<b>n<sub>2</sub></b> [мин <sup>-1</sup> ]	i		<b>P<sub>1</sub>m</b> [κΒτ]		<b>М</b> <sub>2</sub> [Нм]		fs		М <sub>2</sub> r [Нм]		кпд	Двигатель 56
280	5		0,09		2,7		4,1	1	11	1	0,80	
186,7	7,5	-	0,09	-	3,9	- 1	2,8	- 1	11	- 1	0,77	
140	10	- }	0,09	-	5,1	1	2,4	1	12	1	0,76	
93,3	15	1	0,09	-	7,3	1	1,6	1	12	1	0,72	
70	20	-	0,09	-	9,2	- 1	1,3	1	12	- 1	0,68	*1
56	25	- }	0,09	-	11	- 1	1,2	- 1	13	- 1	0,65	80/
46,7	30	- }	0,09	-	12	1	1,1	1	13	1	0,60	
35	40	- 1	0,09	1	15	1	0,9	1	14	1	0,55	
28	50	-	0,09	- [	12	- 1	0,9	- }	11	- 1	0,54	
23,3	60	- }	0,09	-	11	- 1	0,9	1	10	1	0,53	

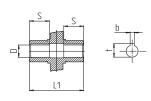
<sup>\*</sup> Внешний диаметр моторного фланца исполнений B14/B5

### Размеры и вес





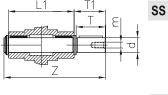
#### Полый выходной вал



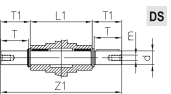
\* значения X и Y – смотрите на странице «Электродвигатели общепромышленные трёхфазные INNORED RM»

	1	Α		В		С	1	C1	1	D(H7)		E(h8)		F		G		н		H1	1	l	1	L1		M		N	1	0	
IRW		70	1	83	1	45	1	34	1	11	1	45	1	22	1	42	1	55	1	21	4	5	1	50		35	- 1	43	1	25	
025	1	Р		Q			R			S			Т		1	٧			PΕ			)	1		t			α	1	Kg.	
	1	_	1	30	1		6		1.	17	1		5		1	27	1	7(	n=3	()	ļ.,	1	1	1	2.8		1.5	10°	10	1	

# Выходной вал DS, SS

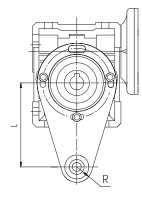


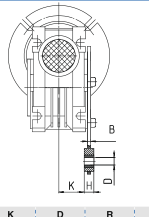




IRW	d(h6)	Т	T1	L1	Z	<b>Z</b> 1	m	b1	t1
025	11	23	25.5	50	78.5	94	<del> </del> -	4	12.5

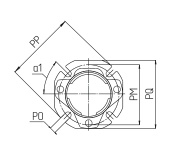
### Реактивная штанга

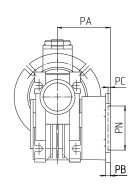




IRW	L		Н	K	D	R		В	
025	70	- 1	14	17.5	8	15	1	3.5	

## 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
α1	45°