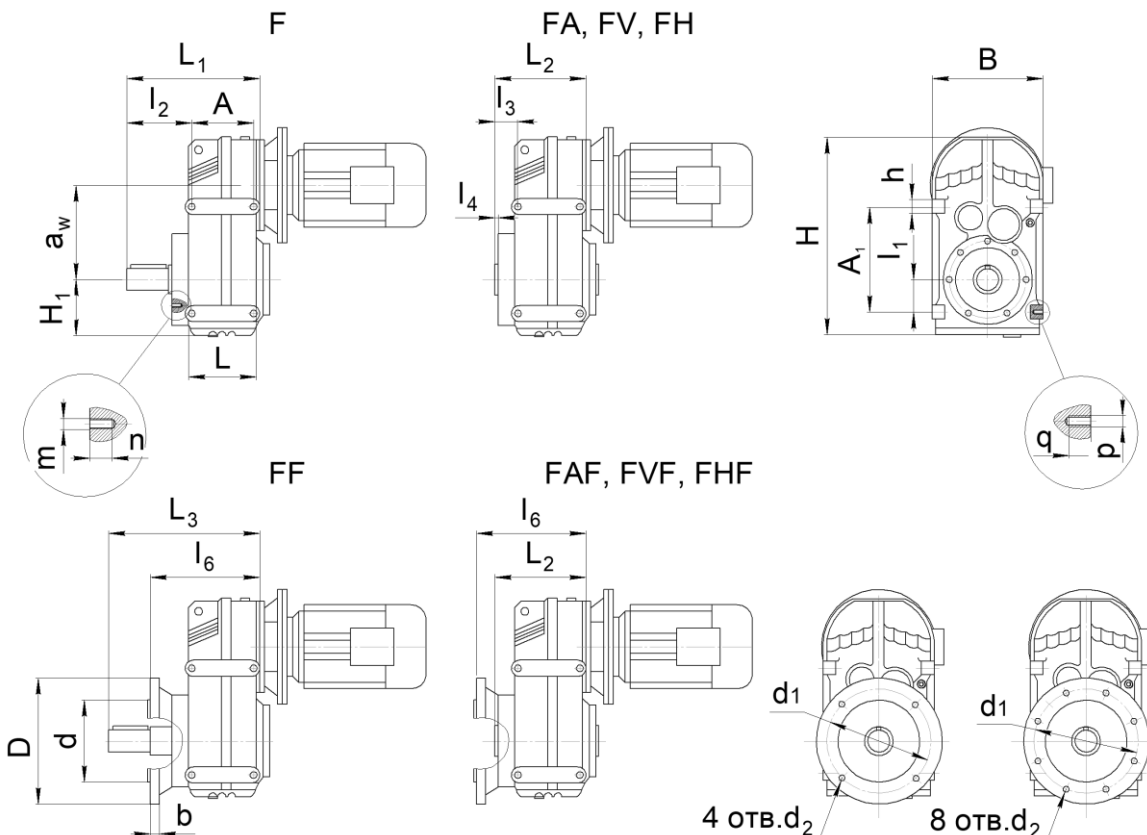
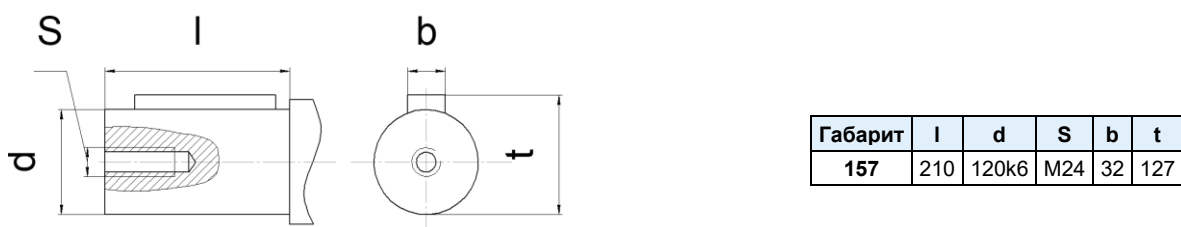


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

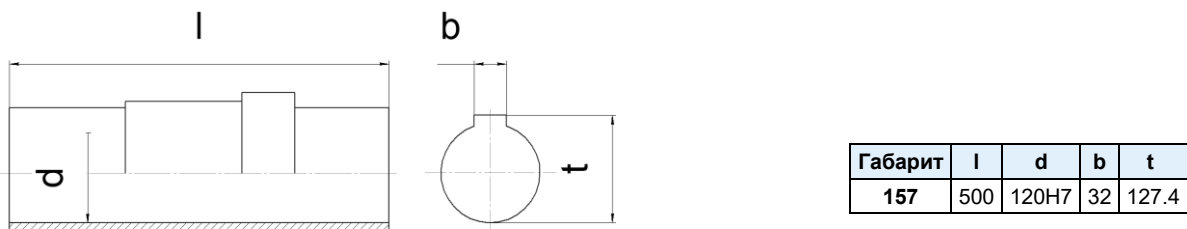


Габарит	L_1	L_2	L_3	B	H	a_w	H_1	A	A_1	h	L	$m \times n$	$p \times q$
157	662	455	725	660	1021	447	286	310	540	80	364		M36 x 55

Габарит	I_1	I_2	I_3	I_4	I_6	D	d	b	d_1	4 отв. d_2	8 отв. d_2	Масса, кг
157	170	325	118	7	515	660	550j6	28	600	-	22	632

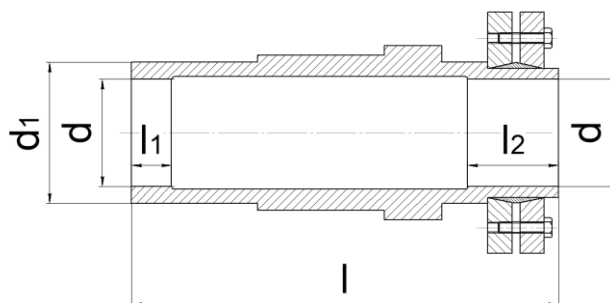
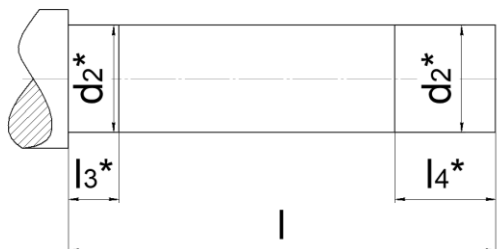
РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА
F, FF

Габарит	I	d	S	b	t
157	210	120k6	M24	32	127

РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ
FA, FAF, FAZ

Габарит	I	d	b	t
157	500	120H7	32	127.4

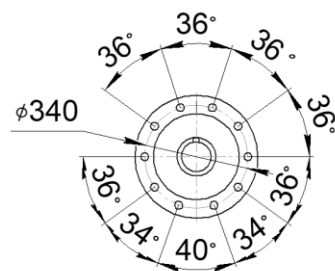
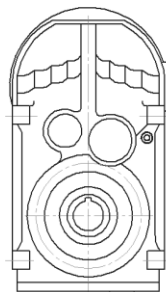
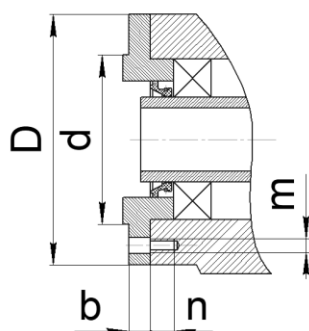
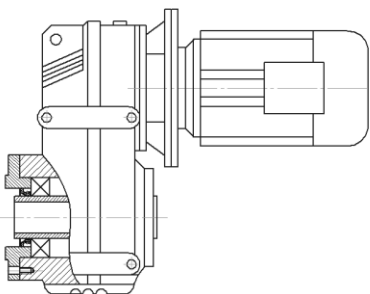
**РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ГЛАДКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО СТЯЖНОЙ МУФТОЙ
FH, FHF, FHZ**



Габарит	I	I1	I2	d	d1	I3*	I4*	d2*
157	580	80	90	125H7	155	90	100	125h6

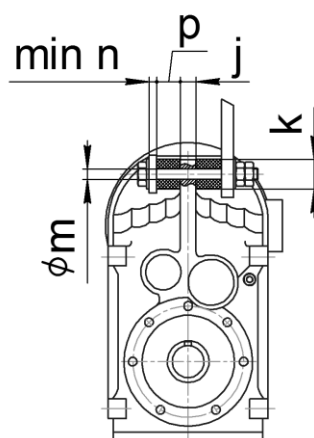
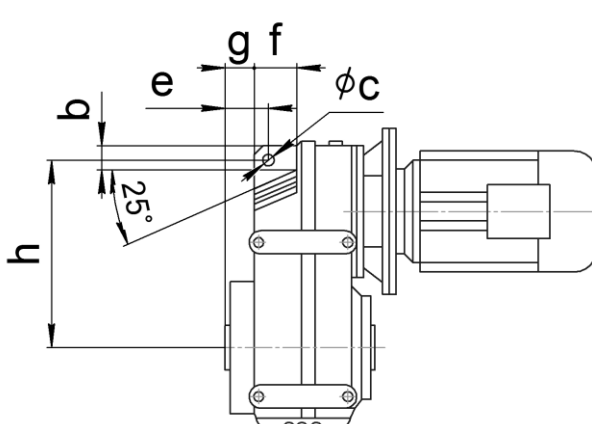
* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ФЛАНЦА РЕДУКТОРА FAZ, FHZ, FVZ



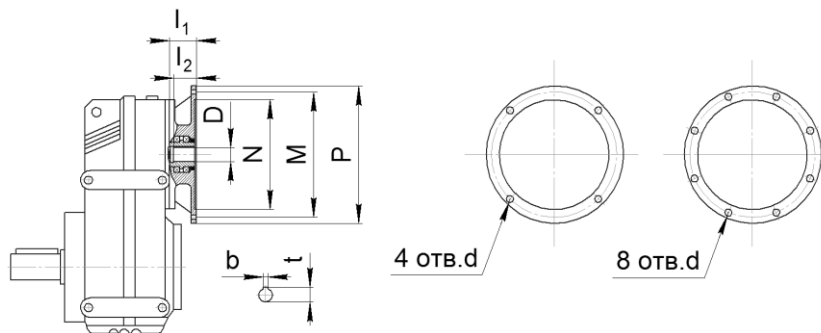
Габарит	d	D	b	n	m
157	290j6	400	28	36	M24

РАЗМЕРЫ КРЕПЕЖНОГО УХА



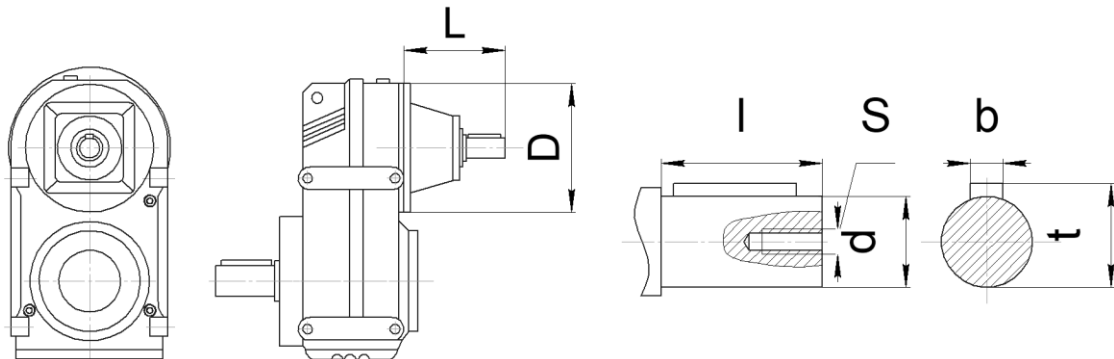
Габарит	b	c	e	g	h	f	j	k	m	n	p
157	170	33	150	98	660	140		120	32	15	60

**РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «РАМ»
(БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)**



Размер	Фланец под электродвигатель											
	63B5	71B5	80B5	90B5	100B5 112B5	132B5	160B5	180B5	200B5	225B5	250B5	280B5
N	95	110	130	130	180	230	250	250	300	350	450	450
M	115	130	165	165	215	265	300	300	350	400	500	500
P	140	160	200	200	250	300	350	350	400	450	550	550
l ₁	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336
l ₂	23	30	40	50	60	80	110	110	110	140	140	140
4 отв. d	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M16	-	-	-
8 отв. d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M16	M16	M16
D	уточнить у специалистов завода											
t	уточнить у специалистов завода											
b	уточнить у специалистов завода											
Габарит	Совместимость (* может выступать за габарит редуктора)											
157						X	X	X	X	X	X	X

**РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО АДАПТЕРА ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «AD»
(ВХОДНОЙ ВАЛ ВМЕСТО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)**



* не использовать для монтажного положения M4

Габарит	Адаптер	L	D	I	d	S	b	t
157	AD5	258	550	110	42	M16	12	45
	AD6	298		110	48	M16	14	51.5
	AD7	292		110	55	M20	16	59
	AD8	374		140	70	M20	20	74.5