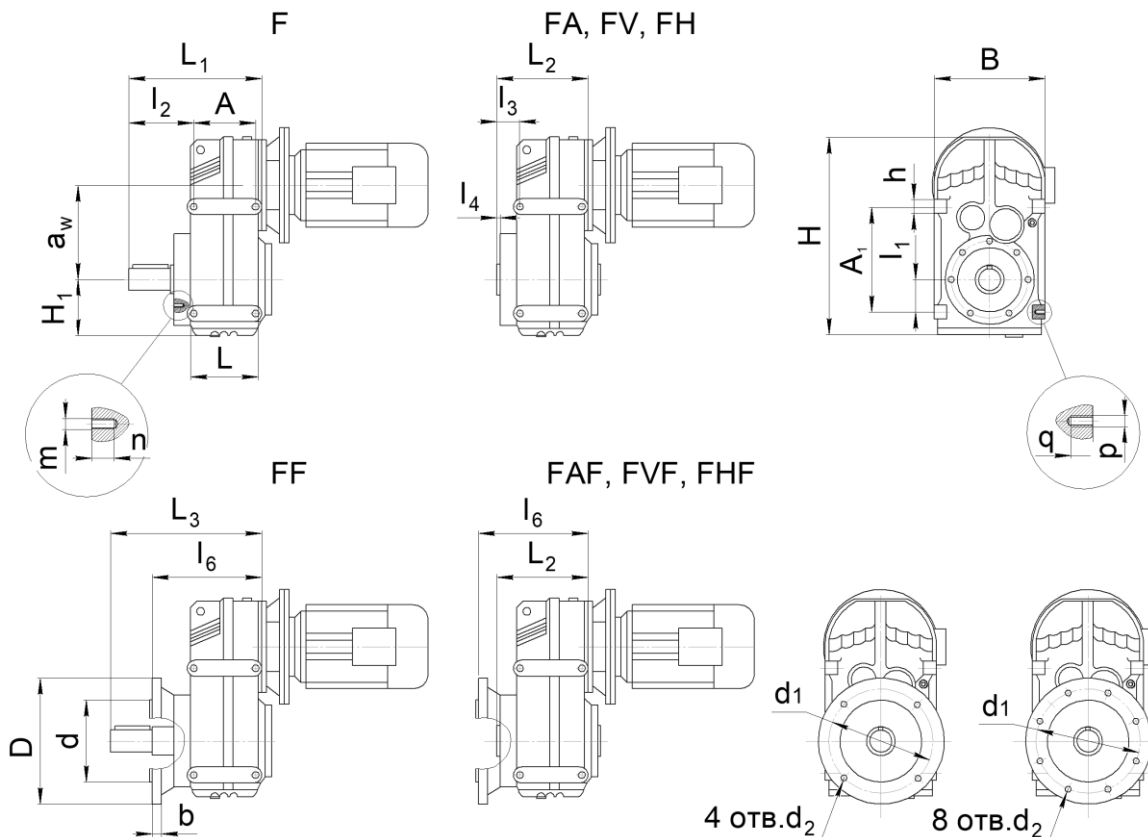
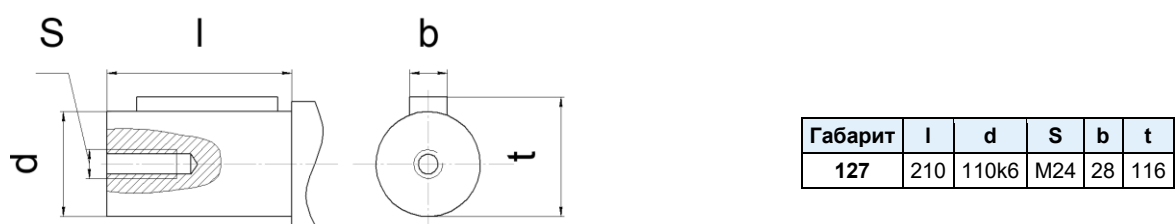
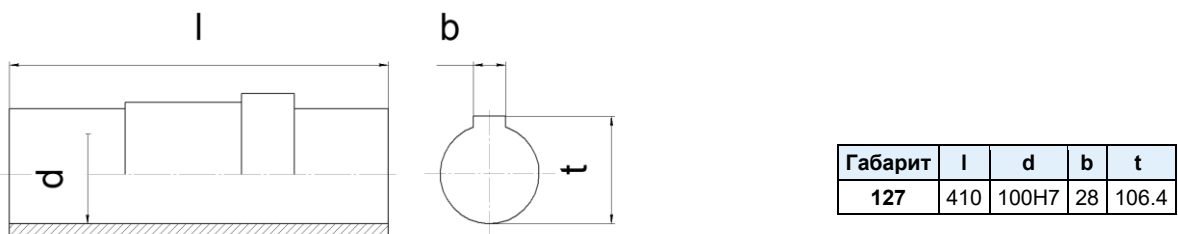


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

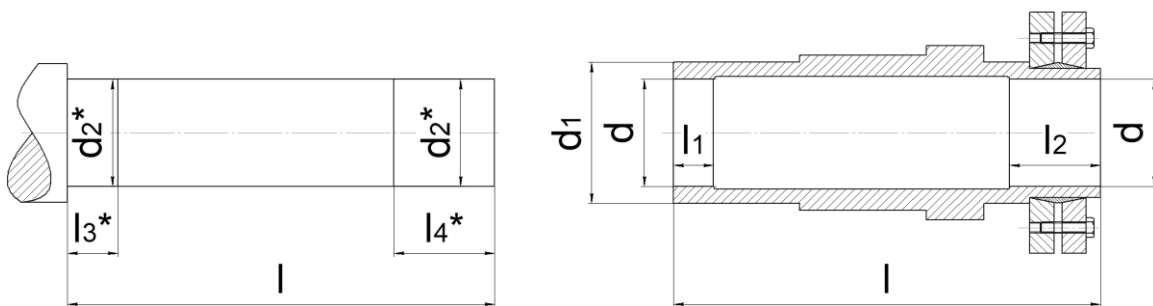


Габарит	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$B$	$H$	$a_w$	$H_1$	$A$	$A_1$	$h$	$L$	$m \times n$	$p \times q$
127	585	373	643	530	856	382.6	236	270	450	70	316		M30 x 45

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
127	142	291	79.25	2.5	433	550	450j6	25	500	-	17.5	401

РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА  
F, FFРАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ  
FA, FAF, FAZ

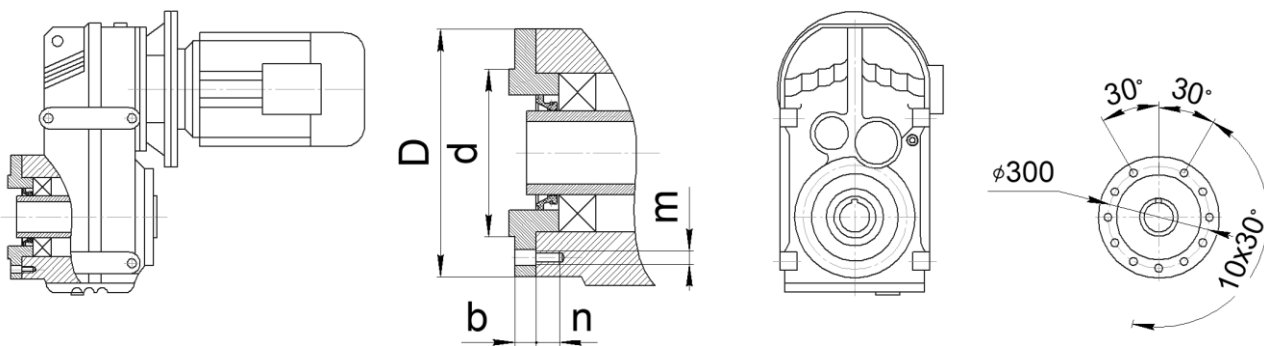
**РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ГЛАДКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО СТЯЖНОЙ МУФТОЙ  
FH, FHF, FHZ**



Габарит	I	I1	I2	d	d1	l3*	l4*	d2*
127	485	70	85	105H7	135	80	95	105h6

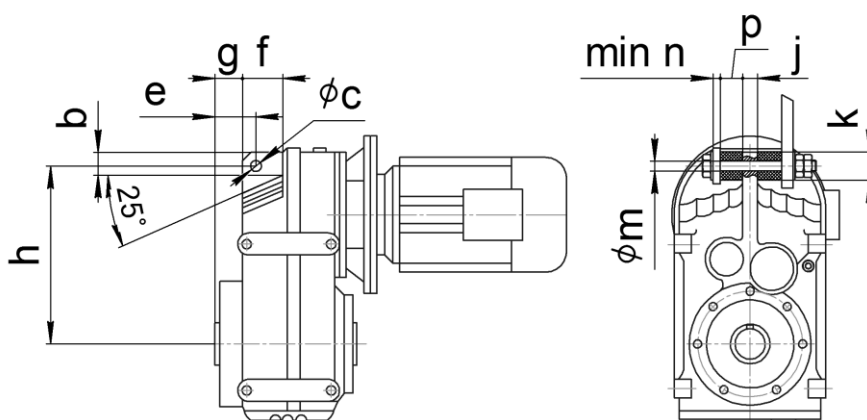
\* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

**РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ФЛАНЦА РЕДУКТОРА FAZ, FHZ, FVZ**



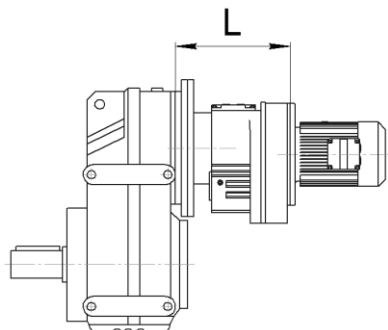
Габарит	d	D	b	n	m
127	250j6	350	30	28	M20

**РАЗМЕРЫ КРЕПЕЖНОГО УХА**



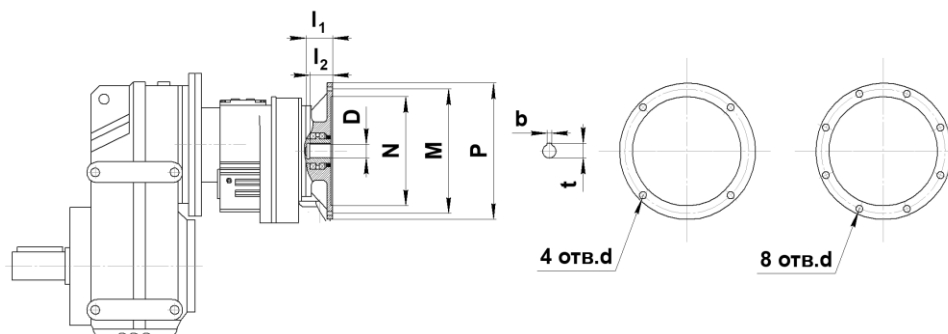
Габарит	b	c	e	g	h	f	j	k	m	n	p
127	138	33	110	66	550	125		100	32	15	60

**СОСТАВНОЙ (СДВОЕННЫЙ) РЕДУКТОР**  
**(УСТАНАВЛИВАЕТСЯ МОТОР-РЕДУКТОР СЕРИИ R ВМЕСТО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)**



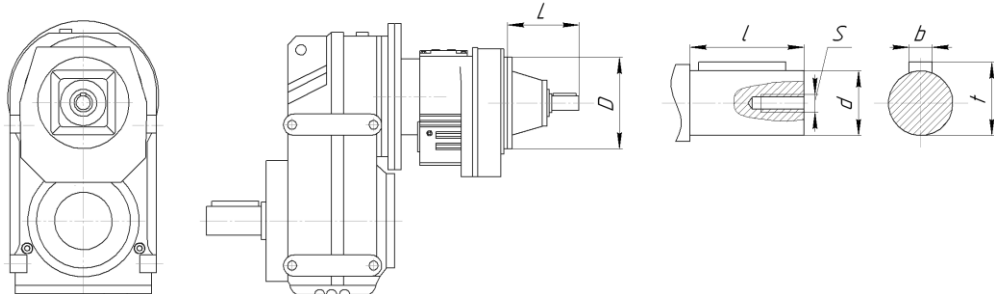
Габарит	L
127	87

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



Размер	Фланец под электродвигатель												
	63B5	71B5	80B5	90B5	100B5 112B5	132B5	160B5	180B5	200B5	225B5	250B5	280 B5	
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 <sub>1</sub>	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336	
l <sub>2</sub>	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)												
87			X	X	X	X	X*	X*					

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



\* не использовать для монтажного положения M4

Габарит		L	D	I	d	S	b	t
87	AD2	111	250	40	19	M6	6	21,5
	AD3	165		60	28	M10	8	31
	AD4	219		80	38	M12	10	41
	AD5	292		110	42	M16	12	45