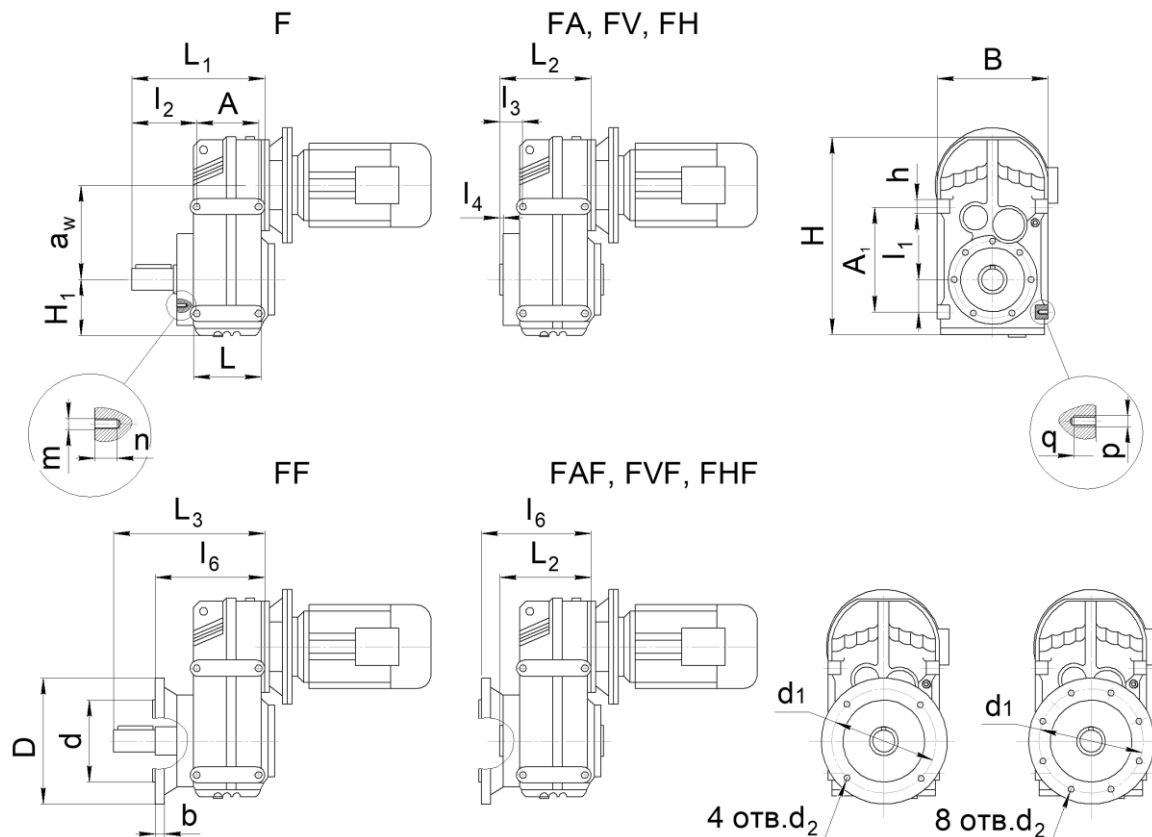
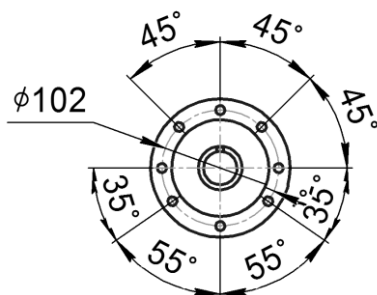
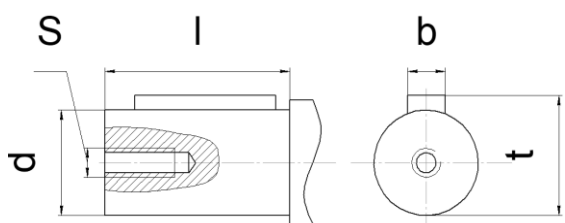


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

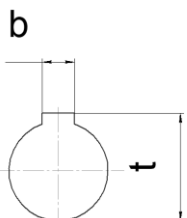
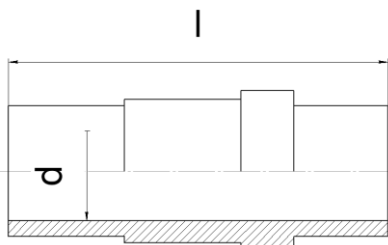


Габарит	L_1	L_2	L_3	B	H	a_w	H_1	A	A_1	h	L	$m \times n$	$p \times q$
47	193	133	218	180	269	128.1	77	93	145	20	109	M8 x 11	M10 x 15

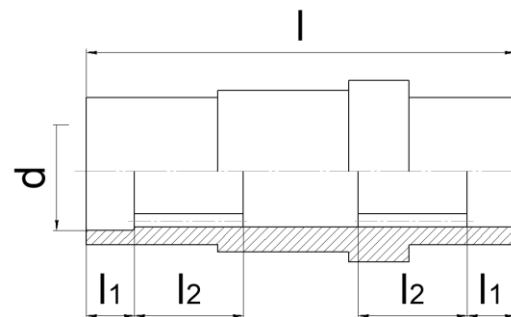
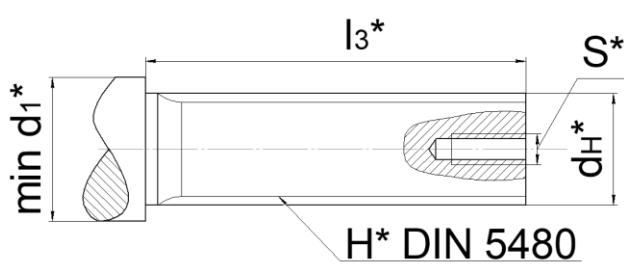
Габарит	I_1	I_2	I_3	I_4	I_6	D	d	b	d_1	4 отв. d_2	8 отв. d_2	Масса, кг	
47	43	91	31	1	158	200	130	6	12	165	11	-	18

РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ВЫХОДНОМ ВАЛЕ
F, FA, FV, FHРАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА
F, FF

Габарит	I	d	S	b	t
47	60	30k6	M10	8	33

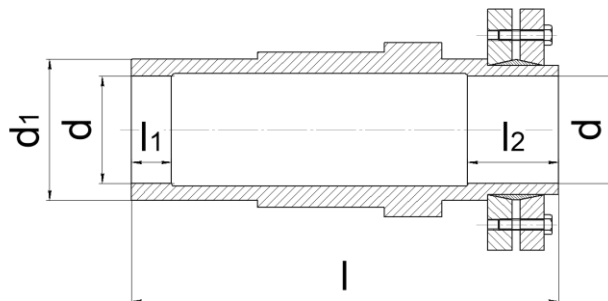
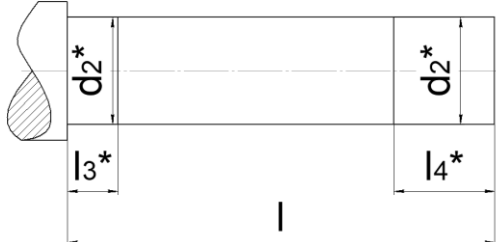
РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ
FA, FAF, FAZ

Габарит	I	d	b	t
47	150	35H7	10	38.3

РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШЛИЦЕВЫМ ПАЗОМ
FV, FVF, FVZ

Габарит	I	I1	I2	I3*	d1*	H*	d _h *	S*
47	150	18	32	115	37 ^{+0.1}	35x2x30x16	38,92 _{-0.03}	M10

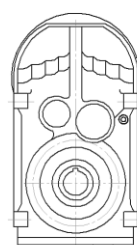
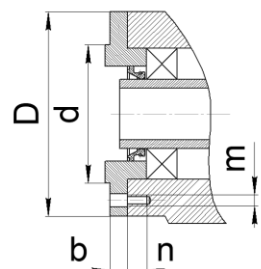
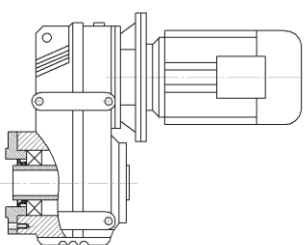
* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

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

Габарит	I	I1	I2	d	d1	I3*	I4*	d2*
47	177	20	32	35H7	50	25	37	35h6

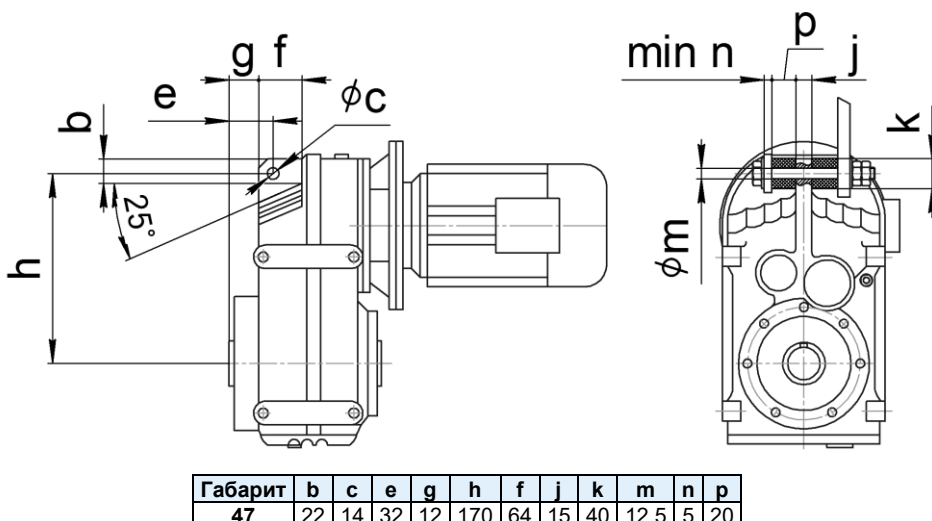
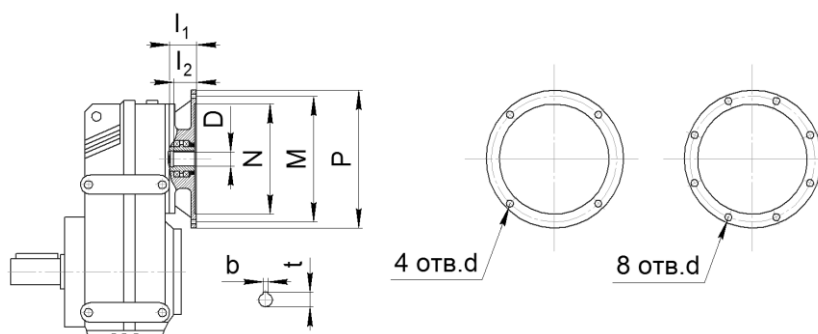
* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ФЛАНЦА РЕДУКТОРА FAZ, FHZ, FVZ



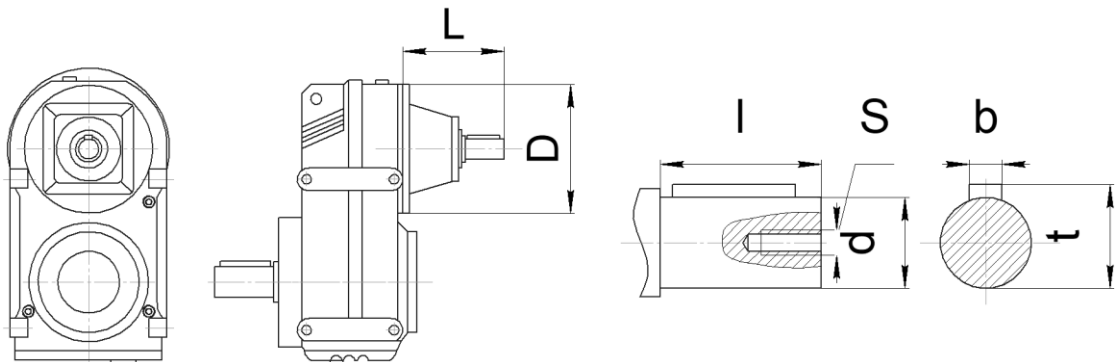
Габарит	d	D	b	n	m
47	80j6	120	11	11	M8

РАЗМЕРЫ КРЕПЕЖНОГО УХА

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
l₁	50	54	69	69	81	92	125	125	144	159	336	336
l₂	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)											
47	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
47	AD1	102	120	40	16	M5	5	18
	AD2	130		40	19	M6	6	21.5