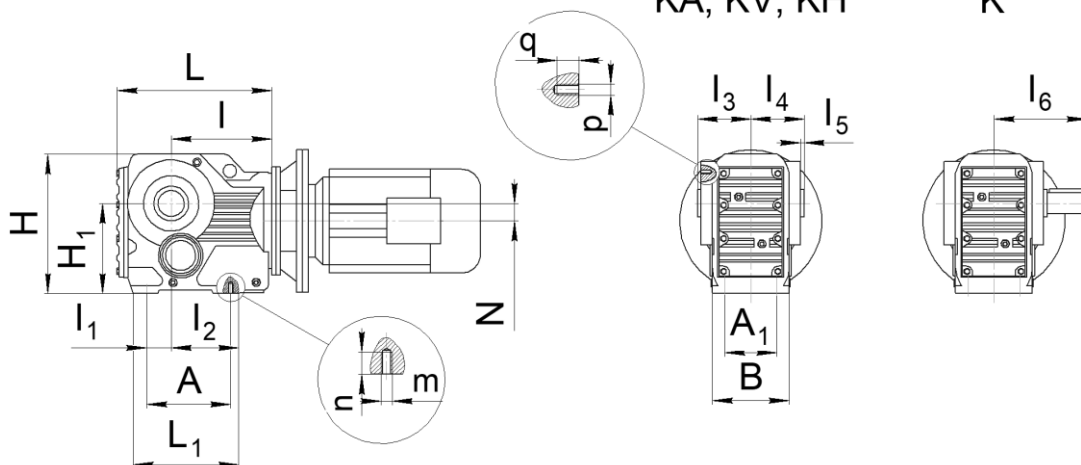


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

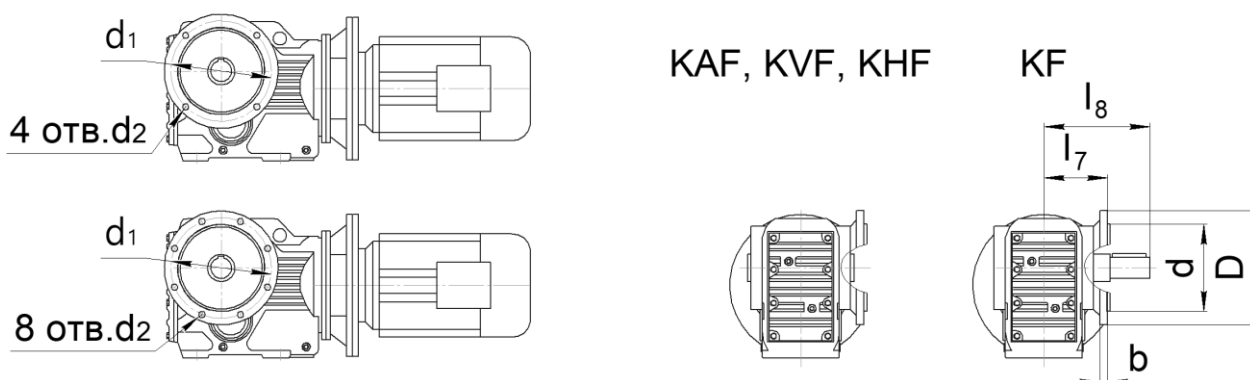
КА, KV, KH

K



KAФ, KVФ, KHФ

KФ

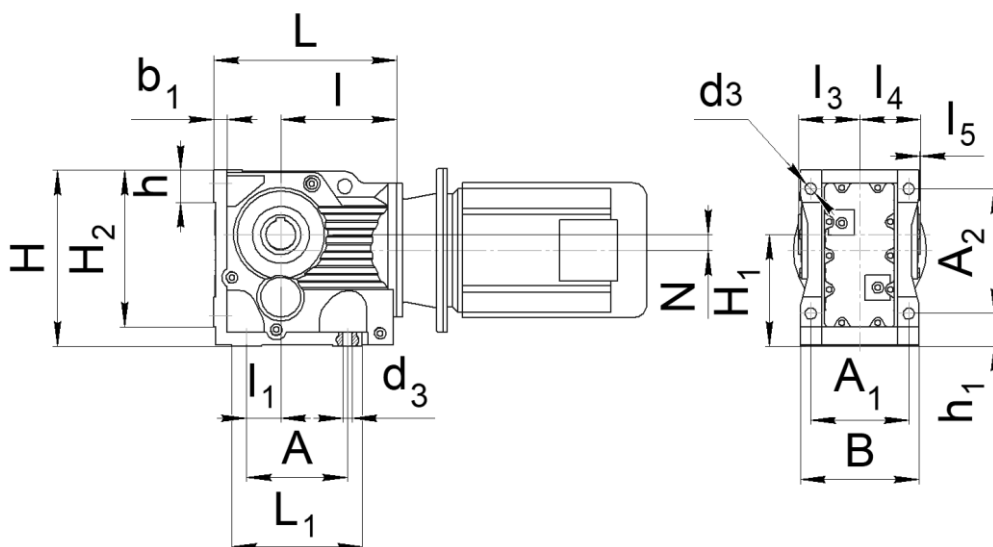


Габарит	L	L ₁	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	H	H ₁
37	210	147	139	35	97	60	60	2,5	110	84	134	164	100 _{-0,5}

Габарит	A	A ₁	B	N	D	d	b	d ₁	4 отв. d ₂	8 отв. d ₂	m x n	p x q	Масса, кг
37	117	60	100	8,5	160	110j6	10	130	9	-	M10 x 20	M8 x 12	18

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕР

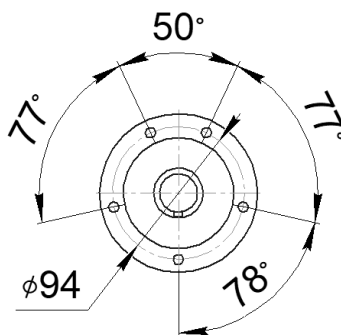
КА..В, KV..В, KH..В



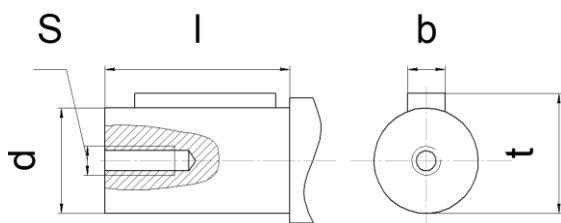
Габарит	L	L ₁	l	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	b ₁	d ₃
37В	202	143	139	28	60	60	-	110	16	11

Габарит	A	A ₁	A ₂	B	H	H ₁	H ₂	h	h ₁	N
37В	110	100	115	120	165	100	150	37	32	8,5

**РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
К, КА, KV, KH**

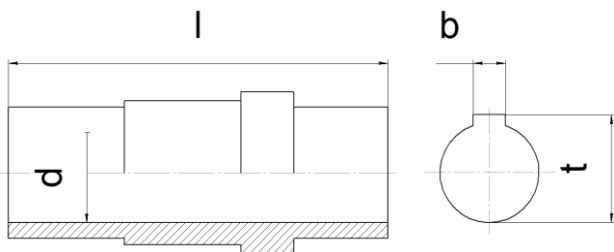


**РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА
K, KF**



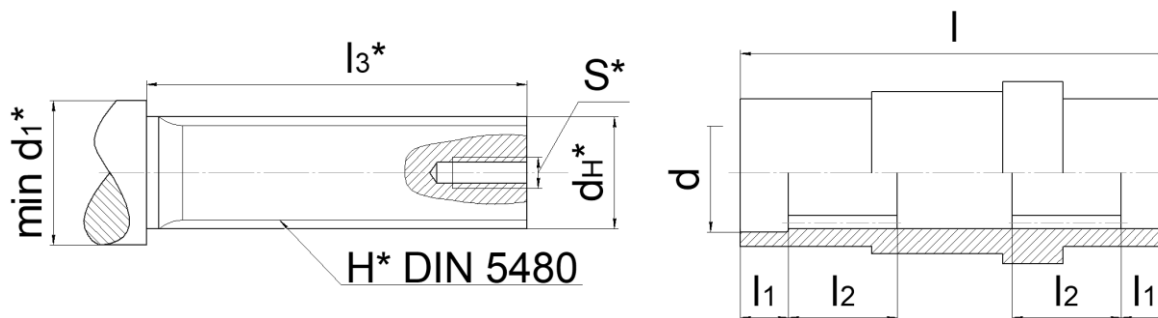
Габарит	l	d	S	b	t
37	50	25k6	M10 x 25	8	28

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



Габарит	l	d	b	t
37 / 37B	120	30H7 / 25H7	8	33,3 / 28

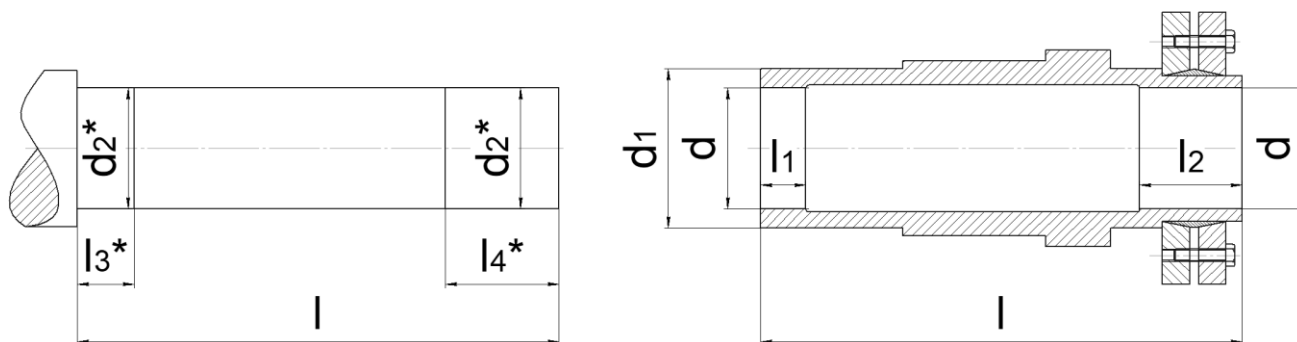
**РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШЛИЦЕВЫМ ПАЗОМ
FV, FVF, FVZ**



Габарит	l	l1	l2	l3*	d1*	H*	dH*	S*
37	120	18	25	85	37 ^{+0.1}	30x1,25x30x22	33,03 ^{-0.03}	M10

* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

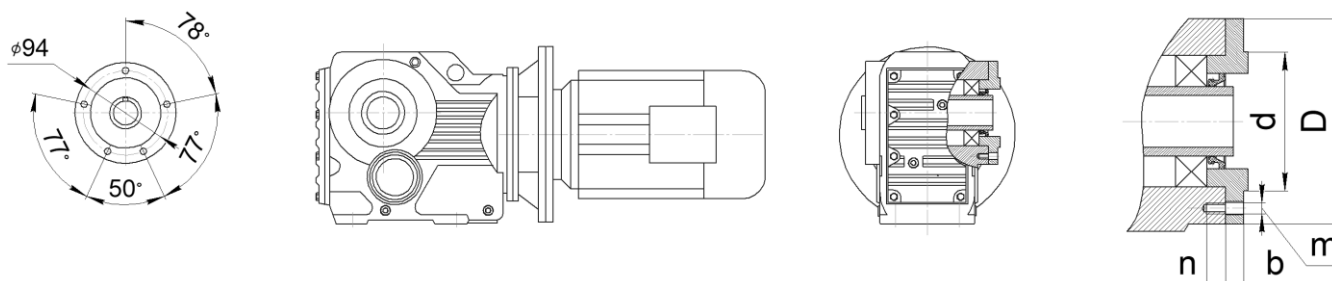
РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ГЛАДКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО СТЯЖНОЙ МУФТОЙ FH, FHF, FHZ



Габарит	l	d	l1	l2	d1	d2	l3*	l4*	d3*	d4*
37	146	45	20	31	30H7	30H7	25	36	30h6	30h6

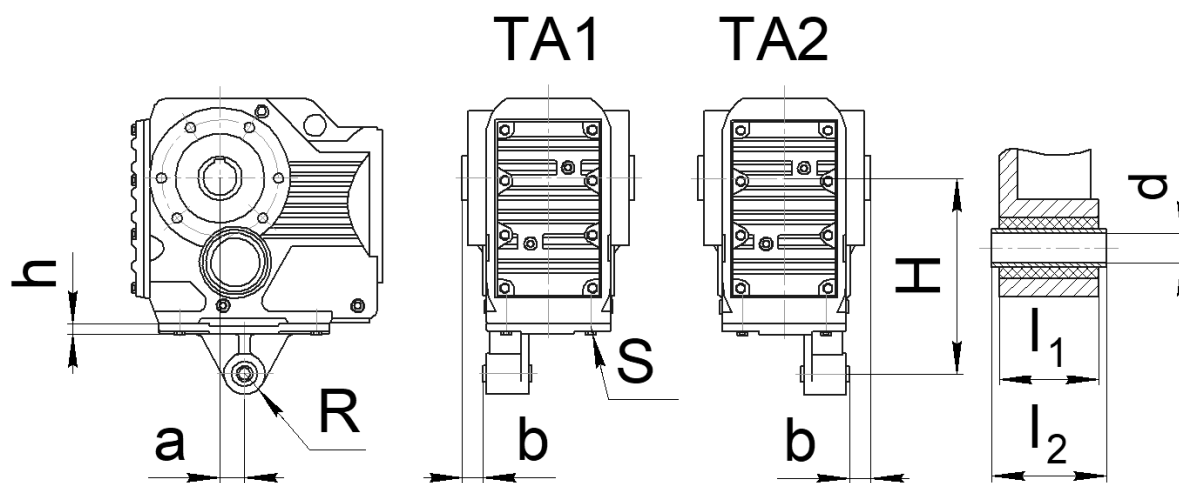
* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ФЛАНЦА РЕДУКТОРА KAZ, KVZ



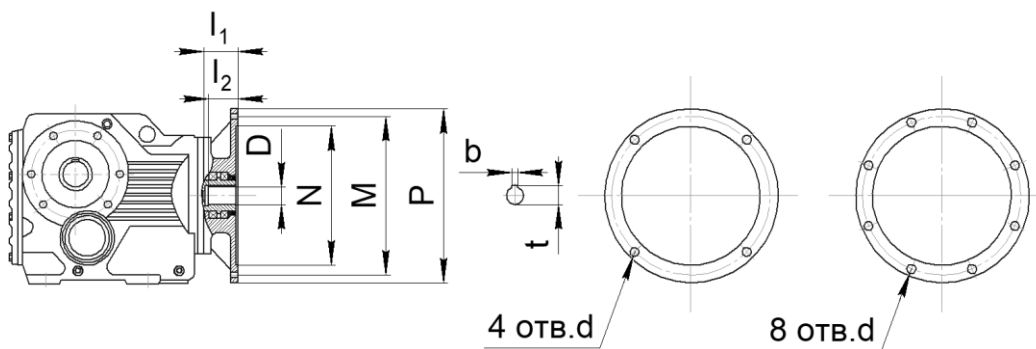
Габарит	d	D	b	n	m
37	80j6	110	11,5	12	M8

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ



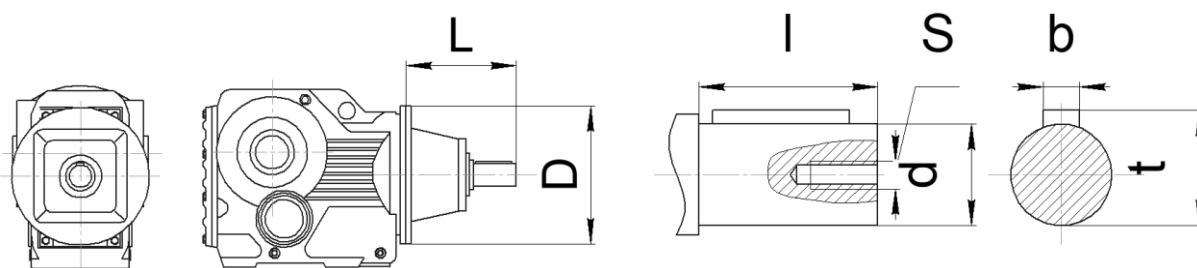
Габарит	a	b	H	h	R	S	l1	l2	d
37	23,5	20	140	10	22,5	M10 x 25	31	36 _{-0,3}	10,4+0,1

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)											
37	X	X*	X*	X*								

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



* не использовать для монтажного положения M4

Габарит		L	D	l	d	S	b	t
37	AD1	102	120	40	16	M5	5	18
	AD2	130		40	19	M6	6	21,5