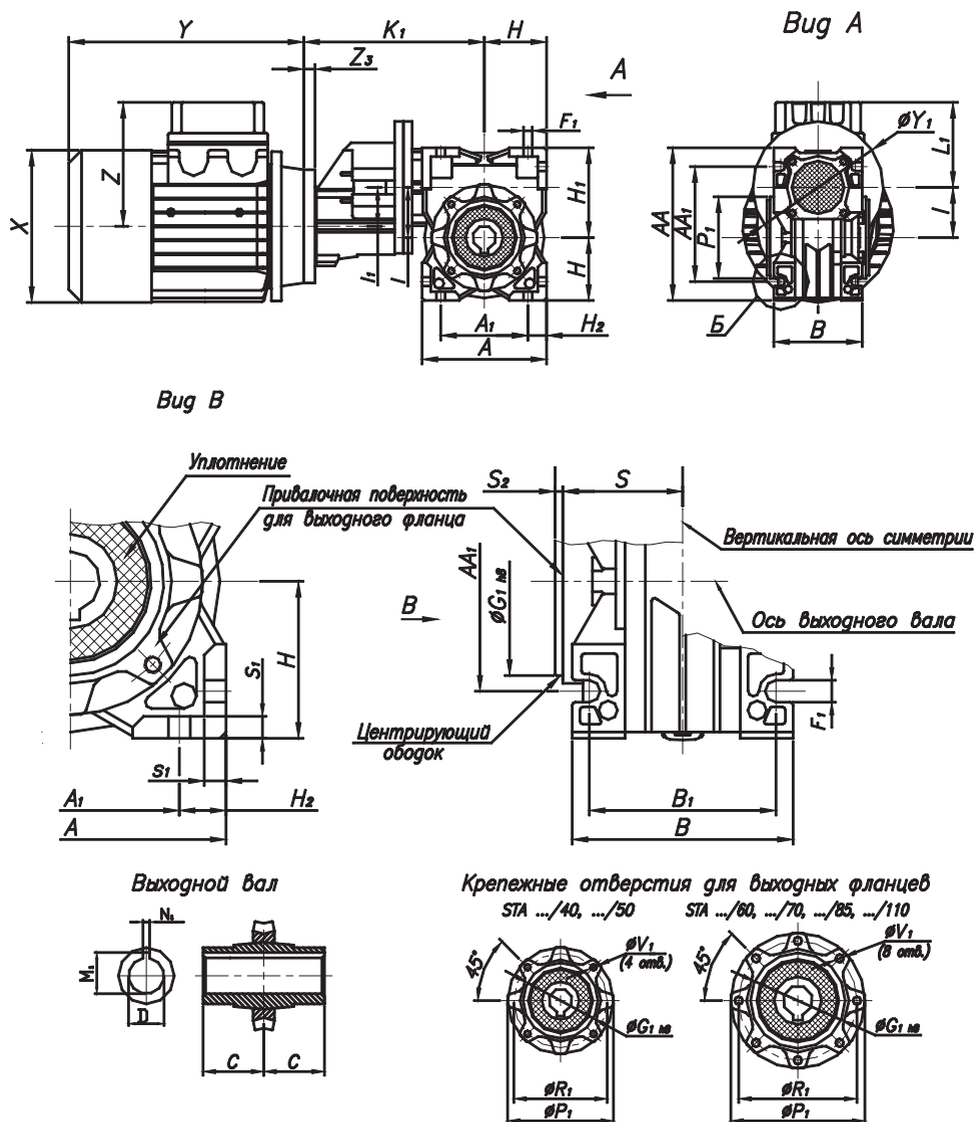


2.2.4. Размеры



Обратите внимание: у STA .../85 размер C меньше суммы размеров S+S2.

Таблица размеров двухступенчатых мотор-редукторов STA .../...

Типоразмер Размеры		STA 63/40	STA 63/50	STA 63/60	STA 71/50	STA 71/60	STA 71/70	STA 71/85
A		100	120	144	120	144	172	206
A₁		70	80	100	80	100	120	140
AA		121,5	144	174	144	174	205	238
AA₁		91,5	104	130	104	130	153	172
B		71	85	100	85	100	112	130
H		50	60	72	60	72	86	103
H₁		71,5	84	102	84	102	119	135
K₁		153,5	171	177	173-178	183-188	209-214	224-229
I		40	50	60	50	60	70	85
I₁		32	32	32	40	40	40	40
P₁		86	100	110	100	110	130	160
S		38,5	46,5	57	46,5	57	57	67*
S₂		2,5	3	3	3	3	3	3*
$\varnothing Y_1$		105	105	105	120	120	120	120
Z₃		13	13	13	13-18,5	13-18,5	13-18,5	13-18,5
Лапы	B₁	60	70	85	70	85	90	100
	F₁	7	9	9	9	9	11	13
	s₁	7	8	10	8	10	11	14
	H₂	15	20	22	20	22	26	33
Выходной вал	T	26	30	36	30	36	40	45
	C	41	49	60	49	60	60	61*
	$\varnothing D_{H7}$	19 (18)	24 (25)	25 (-)	24 (25)	25 (-)	28 (30)	32 (35)
	M₁	21,8	27,3	28,3	27,3	28,3	31,3	35,3
	N₁	6	8	8	8	8	8	10
Выходной фланец	$\varnothing R_1$	75	85	95	85	95	115	130
	$\varnothing V_1$	M6x8 (4 отв.)	M8x10 (4 отв.)	M8x16 (8 отв.)	M8x10 (4 отв.)	M8x16 (8 отв.)	M8x16 (8 отв.)	M10x18 (8 отв.)
	$\varnothing G_{H9}$	60	70	80	70	80	95	110
	$\varnothing P_1$	86	100	110	100	110	130	160

* Обратите внимание: у STA .../85 размер C меньше суммы размеров S+S2.



ВНИМАНИЕ: Габаритные размеры X, Y, Z (стр. 276) могут отличаться в зависимости от типа применяемого электродвигателя и его аксессуаров (принудительное охлаждение, встроенный тормоз, и т.д.).

Входные присоединительные размеры редукторов соответствуют DIN (раздел 1.2) По вопросам связанным с возможностью поставки редукторов с тем или иным входным исполнением просим связаться со специалистами ЗАО «НТЦ «Приводная Техника»

Таблица размеров двухступенчатых мотор-редукторов STA .../...

Типоразмер Размеры		STA 80/60	STA 80/70	STA 80/85	STA 80/110	STA 100/70	STA 100/85	STA 100/110
A		144	172	206	253	172	206	253
A ₁		100	120	140	170	120	140	170
AA		174	205	238	295	205	238	295
AA ₁		130	153	172	210	153	172	210
B		100	112	130	144	112	130	144
H		72	86	103	127,5	86	103	127,5
H ₁		102	119	135	167,5	119	135	167,5
K ₁		207	232,5	250,5	264,5	381	417	457,5
I		60	70	85	110	70	85	110
I ₁		50	50	50	50	63	63	63
P ₁		110	130	160	200	130	160	200
S		57	57	67*	74	57	67*	74
S ₂		3	3	3*	3,5	3	3*	3,5
∅Y ₁		140	140	140	140	140	140	140
Z ₃		14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15
Лапы	B ₁	85	90	100	115	90	100	115
	F ₁	9	11	13	15	11	13	15
	s ₁	10	11	14	13	11	14	13
	H ₂	22	26	33	42,5	26	33	42,5
Выходной вал	T	36	40	45	50	40	45	50
	C	60	60	61*	77,5	60	61*	77,5
	∅D _{H7}	25 (-)	28 (30)	32 (35)	42 (-)	28 (30)	32 (35)	42 (-)
	M ₁	28,3	31,3	35,3	45,3	31,3	35,3	45,3
	N ₁	8	8	10	12	8	10	12
Выходной фланец	∅R ₁	95	115	130	165	115	130	165
	∅V ₁	M8x6 (8 отв.)	M8x16 (8 отв.)	M10x18 (8 отв.)	M10x21 (8 отв.)	M8x16 (8 отв.)	M10x18 (8 отв.)	M10x21 (8 отв.)
	∅G _{1нв}	80	95	110	130	95	110	130
	∅P ₁	110	130	160	200	130	160	200

* Обратите внимание: у STA .../85 размер C меньше суммы размеров S+S₂.



ВНИМАНИЕ: Габаритные размеры X, Y, Z (стр. 276) могут отличаться в зависимости от типа применяемого электродвигателя и его аксессуаров (принудительное охлаждение, встроенный тормоз, и т.д.).

Входные присоединительные размеры редукторов соответствуют DIN (раздел 1.2) По вопросам связанным с возможностью поставки редукторов с тем или иным входным исполнением просим связаться со специалистами ЗАО «НТЦ «Приводная Техника»