

26218—94

■

2-96/70

,

1

(

)

,

2

(

6—94

21

1994 .)


3

,

25

1995 .

627

26218—94

1

1996 .

4

24439-80

26218-84

©

, 1996

,

II

# Harmonic drive reducers and reduction gearmotors. Parameters and dimensions

1996—07—01

1

					<b>25</b>	<b>4400</b>
			<b>50</b>	<b>275</b>	-	
6,3	56	/	(	—	-	)
			,			
			<b>16162</b>			
						<b>25484</b>

2

183—74

15150—69

16162—93

25484—93

26218-94

—50, -50	52	50 45 40 32 25	132 105 87 66 52 87 66 52	12,0 16,0 18,0 22,4 28,0 35,5 45,0 56,0	1800	160	84 87 90 60 55	2,0	5,5	0,09	1500
—63, 3MB-63	62	80 71 67 56 45 40	L58 125 104 78 62 52 78 62 52	9,0 12,0 16,0 18,0 22,4 28,0 35,5 45,0 56,0	2240		81 84 87 90 60 55	4,0	7,5	0,12	1500
										0,18	3000







1

\*50 %

1000

SI

183

1,25

1500

300

150

150

20 %

20 %.

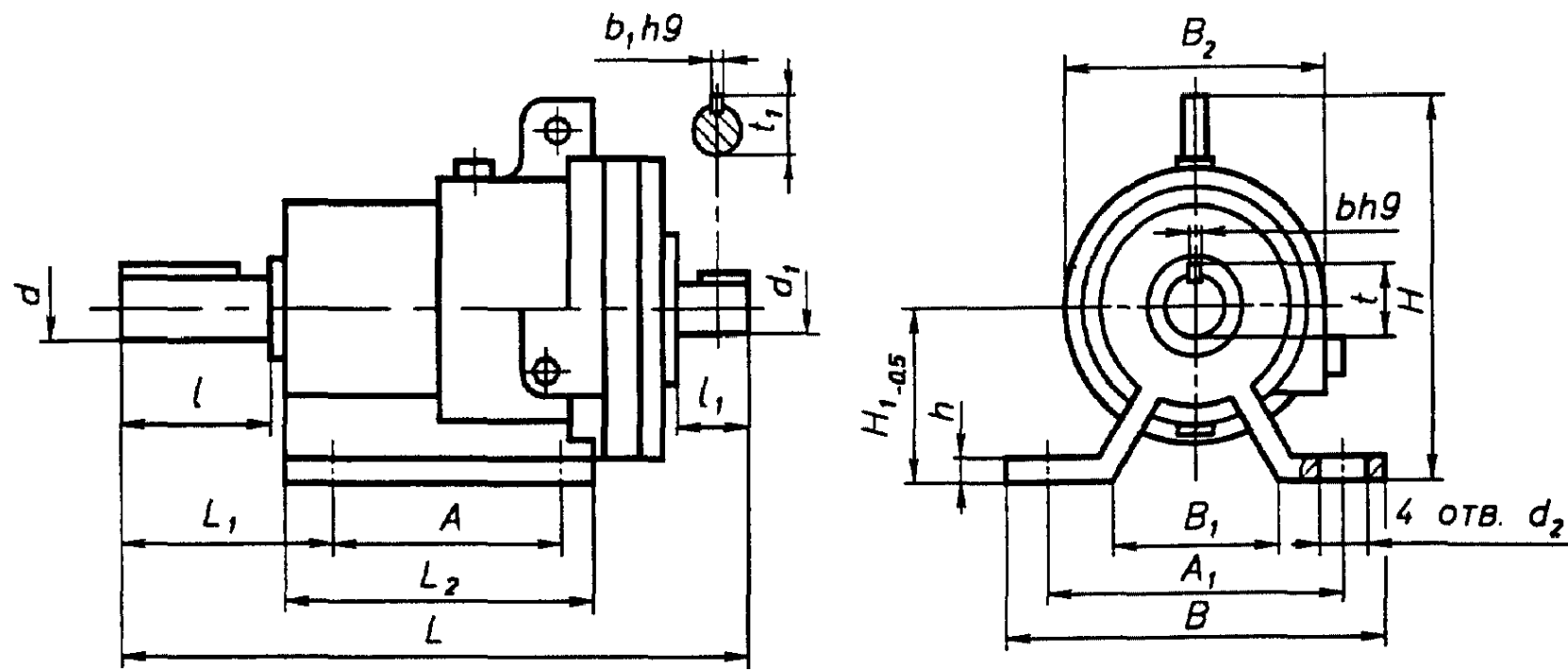
10 %,

20 %

25484

26218-94

00



26218—94

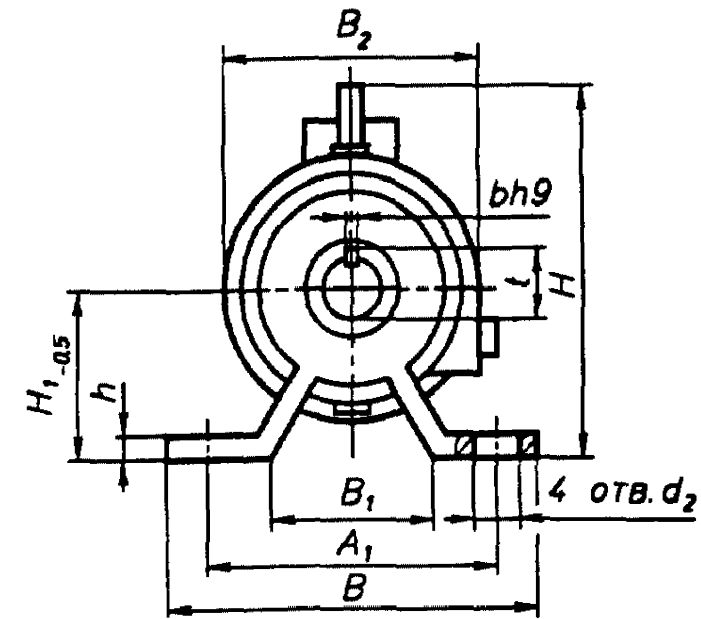
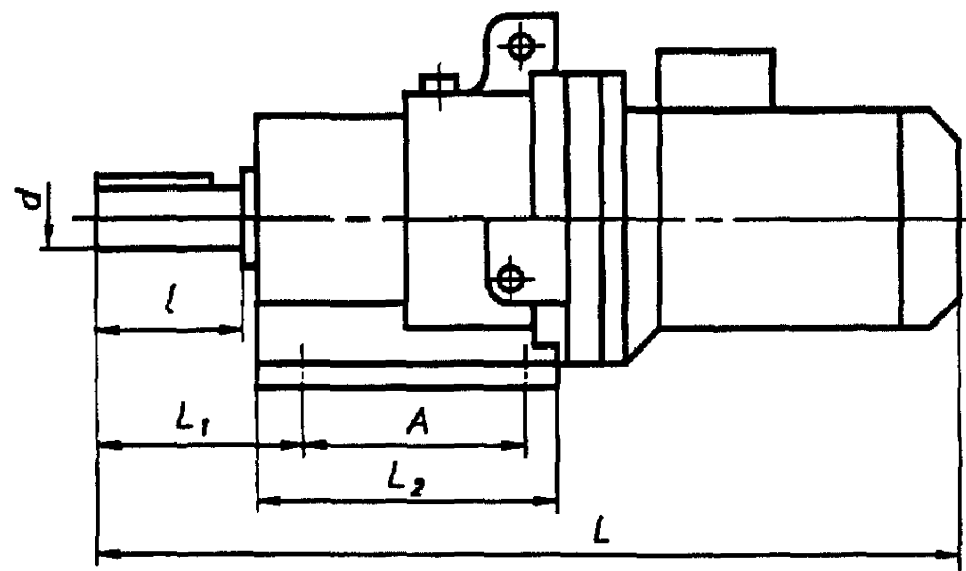
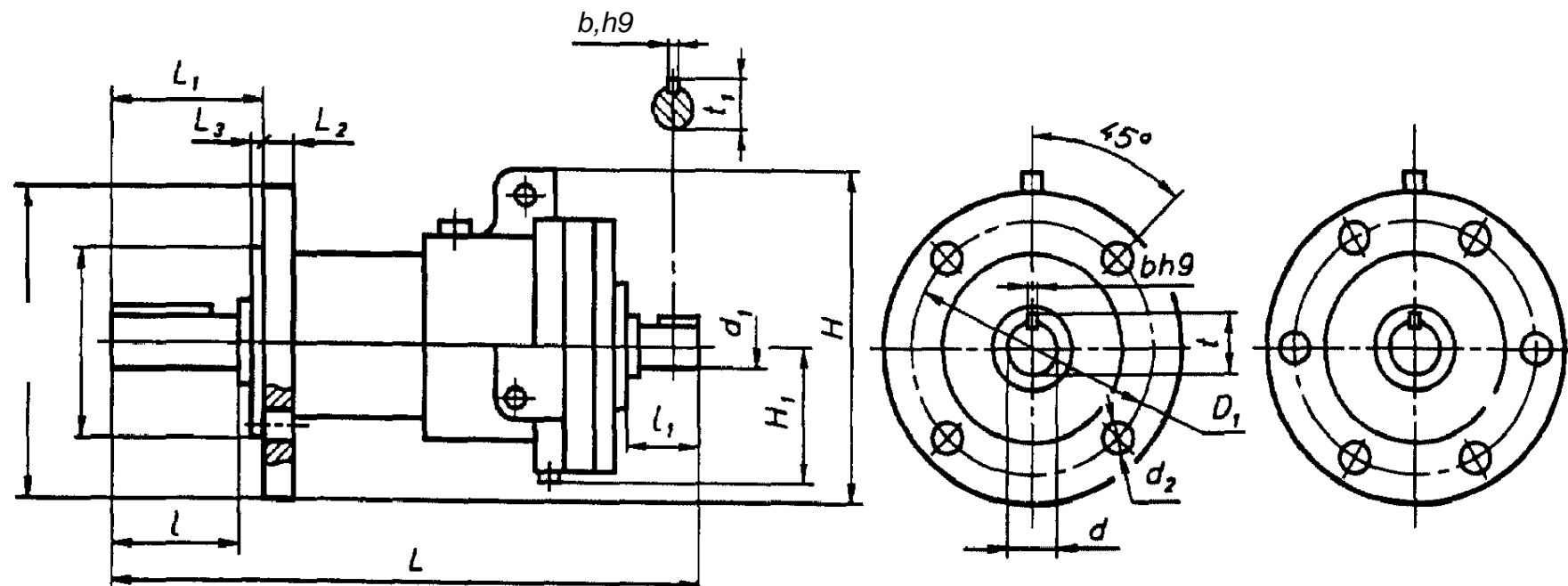


Рисунок 2 – Исполнение мотор-редуктора на лапах

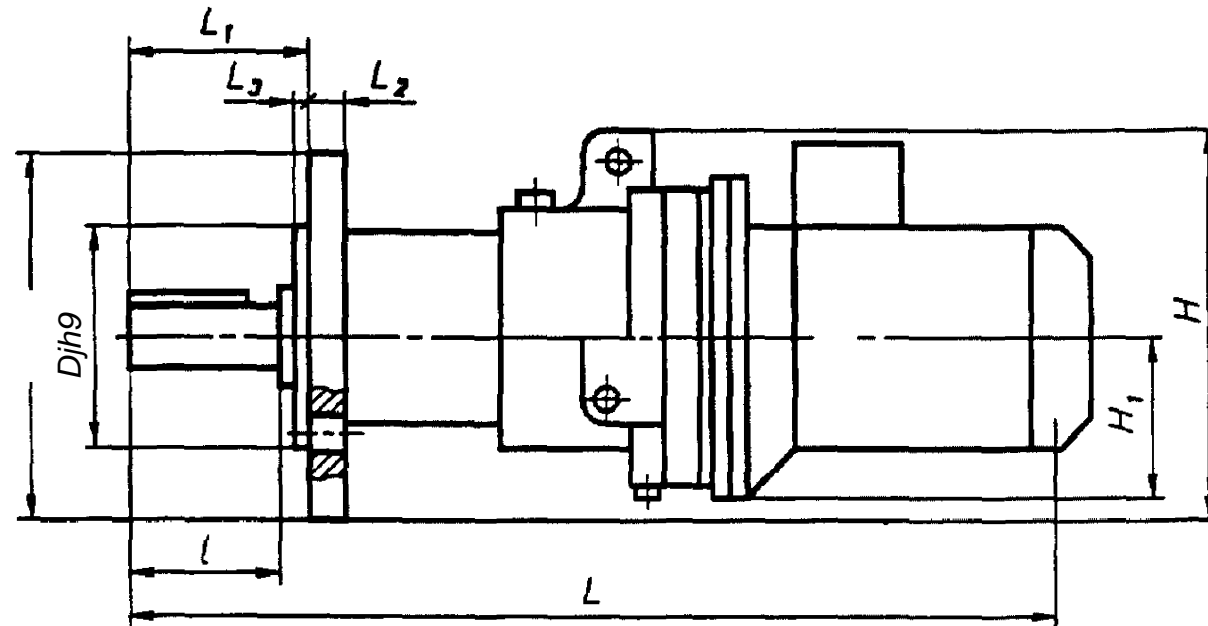
,	L								,	,			,	
-50	180	42	99	75	$\pm 0,25$	75	$\pm 0,25$	95	50	76	92	50		
—50	305									120	130			
—63	215	55		80		100		130	70	90	120	71		
3MB-63	365									140	155			
—80	265	60	130	100		130		160	80	140	171	80		
-80	416									160	171			
—100	315							185	120	135	180			
-100	460	75	155	125		155				160				
—L25	395		105	195	$\pm 0,60$	200	$\pm 0,60$	240	150	170	225	100		
3MB-12S	555									200				
—160	440		250	210		220		270	170	215	275	125		
-160	630									220	320	150		
—200	550	145	290	220		240		300	170	265	415	180		
-200	780									330				
—250	680	165	400	320	$\pm 0,80$	360	$\pm 0,80$	440	220	215	275	125		
-250	930									330	415	180		

-	h	h	&		rfl J6	<h		t	
			.	.		.	.		
—50, —50	10	28	20	16	10	9	+0,15	5	3
			—						—
3B-63, 3MB-63	15	36	25	22	12	13	+0,18	6	4
			—						—
—80, —80	42	25	28		14	15	+0,43	8	5
			—						—
—100, —100	18	58	28	35	16			10	5
			—						—
—125, —125	20	82	28	45	18	19	+0,52	14	6
			—						—
-160, -160			36	55	20			16	6
			—						—
—200, —200	30	105	42	70	25	26		20	8
			—						—
—250, —250		130	58	80	32	32	+0,62	22	10
			—						—

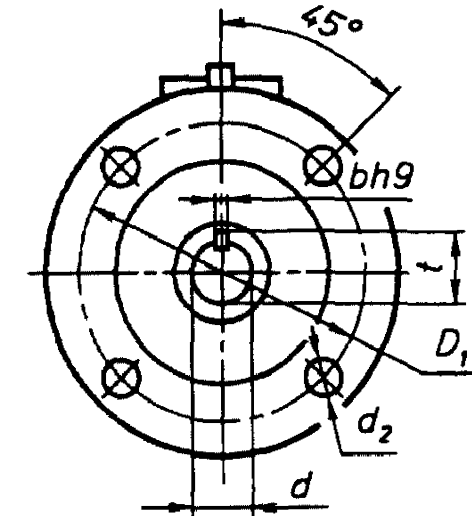


Типоразмеры 50-160 Типоразмеры 200 и 250

3 —



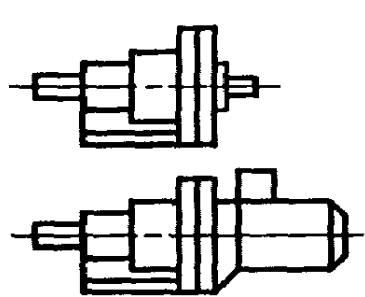
Типоразмеры 200 и 250



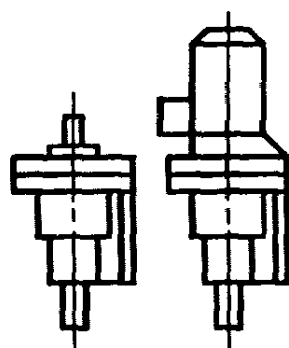
Типоразмеры 50-160

Рисунок 4 — Исполнение мотор-редуктора на опорном фланце

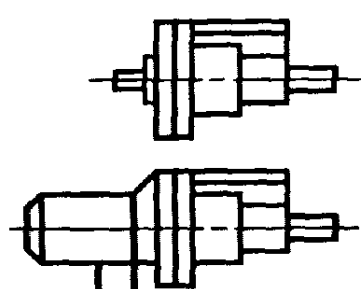
-	L		Li			D	Dv	f <sub>t</sub>	d		rfi	di		*	1	fi		
					,				Ho-			Ho-	1					
-50	160	33	10	2	85	40	85	70	55	16	j6	10	9	+0,15	28	20	3	11,2
-50	305				130	60						—	—			—	—	—
3B-63	215	50	15	3	130	50	130	100	80	22	4	12	13	+0,18	36	25	4	13,5
3MB-63	365				155	70						—	—			—	—	—
—80	265	49	49	18	160	60	160	130	100	28	k6	14	15	+0,43	42	25	5	16
—80	416				171	80						—	—			—	—	—
—100	315	64	4	18	70		180		35		4	16	18		58	28	5	18
—100	460				80							—	—			—	—	—
—125	395	89	20	4	90		200	160	130	45	6	18	19	+0,52	82	28	6	20,5
—125	555				100							—	—			—	—	—
—160	440	115	25	5	275	110	250	215	180	55	6	20	25		105	14	—	48,5
—160	630				320	140	320	260	220	70		—	—			36	6	22,5
—200	550	140	30	5	415	170	380	330	250	80	6	25	26		130	42	8	28
—200	780				320	140	320	260	220	70		—	—			—	—	74,5
—250	680	140	30	5	415	170	380	330	250	80	6	32	32	+0,62	130	58	10	35
—250	930				415	170	380	330	250	80		—	—			—	—	—



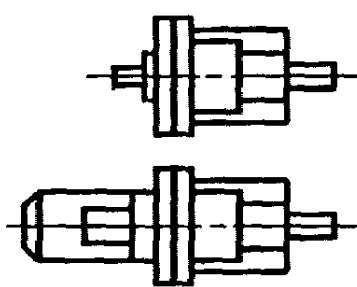
110



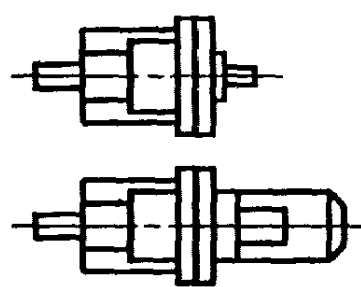
120



140



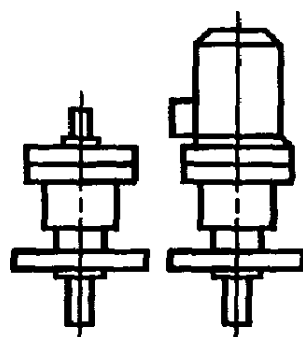
150



160



£



320

26218-94

**621.833-182.77:006.354      21.200      15      41 6100**

: , - , ,

021007	10.08.95.	23.04.96.	15.07%.	
1 6. -	0,90.	408	3606.	330.
107076,	,	., 14.		
	—	“	”	
	,	., 6.		