

2019

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ PSP RONONY A.S.



РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ

Официальный дилер PSP RONONY A.S.
на территории стран Евразийского
Экономического Союза
ООО Агентство «Линкор-Про»
www.linkor-pro.ru
1.1.2019

Оглавление

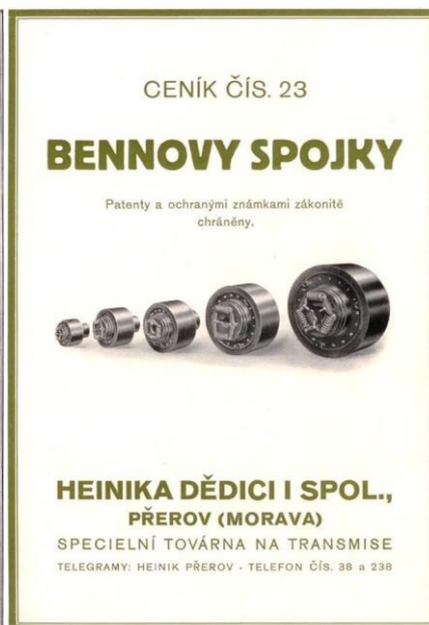
Компания PSP Pohony a.s., история и современность	2
Редукторы и мотор-редукторы.....	4
Соосные редукторы и мотор-редукторы	4
Редуктор E BOX S.....	4
Мотор-редуктор E BOX I	5
Мотор-редуктор E BOX M	6
Мотор-редуктор TS 031 329 / TS 031 331	7
Параллельные редукторы и мотор-редукторы	8
Редуктор C3(P).....	8
Мотор-редуктор C3(P)-M.....	11
Мотор-редуктор TS 031 319 / TS 031 321	14
Прямоугольные редукторы и мотор-редукторы	15
Редуктор KP	15
Мотор-редуктор E BOX K..N	16
Специальные редукторы и мотор-редукторы.....	18
Мотор-редуктор UN 90	18
Редуктор ALBOX ALFA.....	19
Редуктор BDR 598	20
Редуктор EJC	20
Редуктор L1	20
Редуктор NORA 220.....	21
Редуктор POT 330.....	21

Компания PSP Pohony a.s., история и современность

Компания PSP Pohony a.s. является производителем промышленных редукторов, коробок передач, муфт и тормозов. Она расположена в городе Пржерове на востоке Чехии, в центре Моравии.



История компании начинается в 1852 году, когда в Пржерове была основана фирма «Heinik», производившая фрикционные муфты, трансмиссии, коробки передач, а также выпускавшая литейные изделия из чугуна. В 1899 году фирма получила патент на Бенн-муфту.



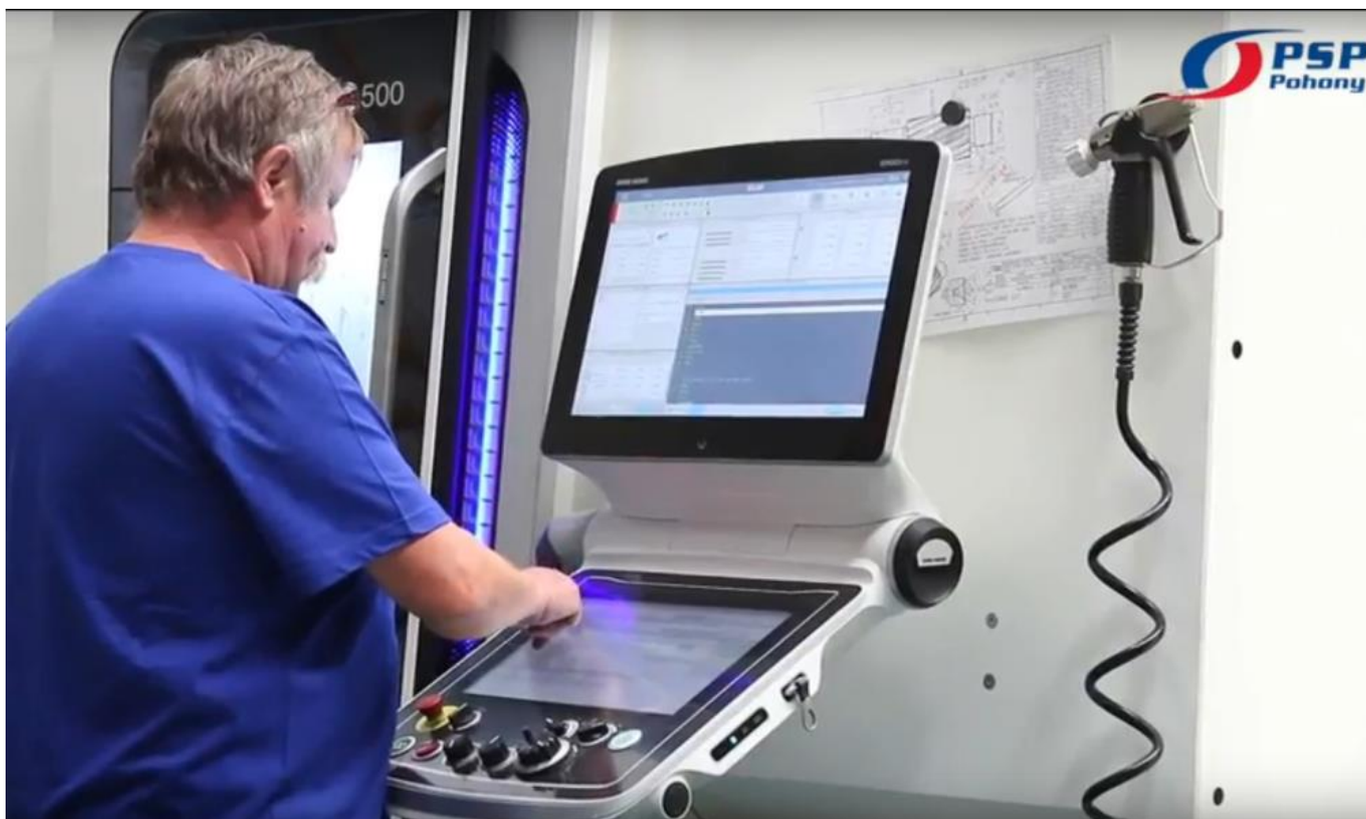
В 1951 году было создано национальное акционерное общество «Prerovske strojirny».

В 1994 году на базе двух заводов, входивших в «Prerovske strojirny», создано акционерное общество «PSP Pohony».

Сегодня PSP Pohony a.s. представляет собой динамично развивающееся промышленное предприятие, которое продолжает полуторавековые традиции машиностроительного производства в Пржерове.



PSP Pohony обеспечивает высокое качество и надежность своей продукции за счет высокопрофессионального коллектива специалистов и мощного парка самых современных станков и оборудования.



Сайт компании PSP Pohony a.s. - <http://www.pohony.cz>

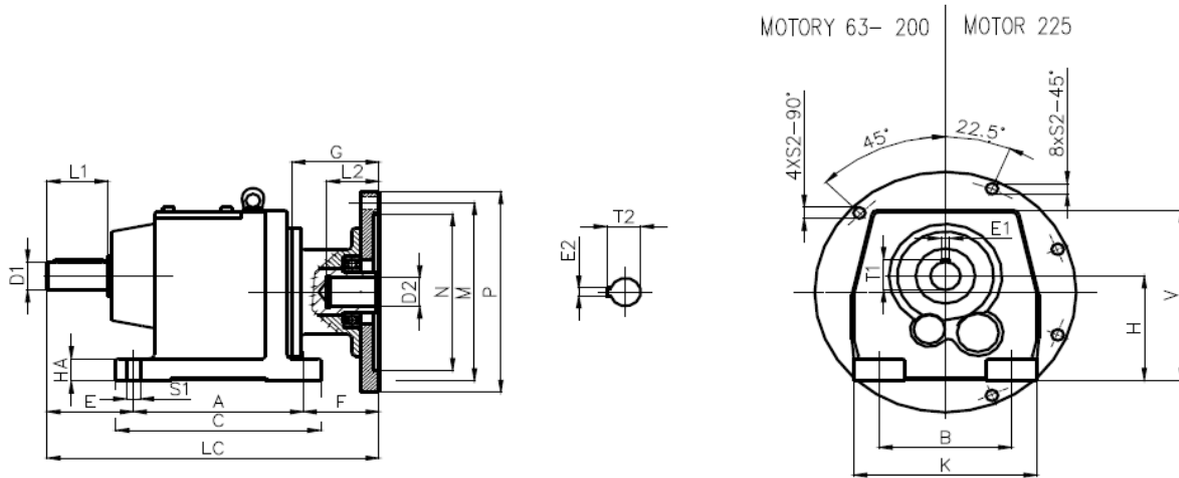
Официальный дилер в странах ЕАЭС – ООО Агентство «Линкор-Про» - <http://www.linkorpro.ru>

Редукторы и мотор-редукторы

Соосные редукторы и мотор-редукторы

Редуктор E BOX S

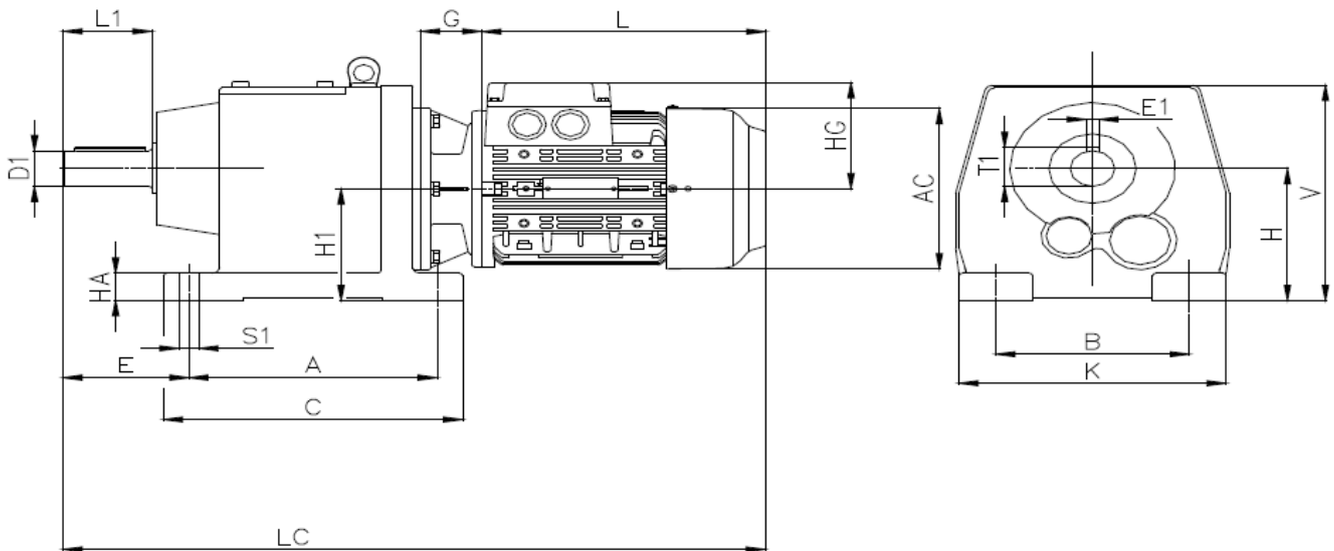
(Цилиндрические соосные редукторы)



Типоразмер редуктора	Размер двигателя	Размеры основания											Выходной вал				Вход				Фланец B5				Фланец B14A																												
		H	H1	V	A	B	C	K	S1	E	F	HA	G	LC	D1	L1	E1	T1	d2	I2	e2	t2	M	N	P	S2	LA	M	N	P	S2	LA																					
E BOX 21,31	63	90	90	170	130	110	160	145	9	75	64	80	25k6	50	8h9	27,9	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	100	80	120	6,5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E BOX 22,32	63	115	115	210	165	135	200	190	14	90	80	85	30k6	60	8h9	32,9	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	100	80	120	6,5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E BOX 23,33	63	130	110,5	220	195	150	235	210	14	100	68	85	35k6	70	10h9	38,3	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E BOX 24,34	63	140	123,5	240	205	170	245	230	18	115	87	105	40k6	80	12h9	43,1	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E BOX 25,35	63	180	167	305	260	215	310	290	18	140	74	96	50k6	100	14h9	53,5	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E BOX 26,36	63	225	210	380	310	250	365	340	22	160	86	105	60m6	120	18h9	64,2	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E BOX 27,37	63	250	229	420	370	290	440	400	26	185	108	139	70m6	140	20h9	74,6	11	25	4	12,6	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
	14																32	5	16,1	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	19																42	6	21,5	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24																52	8	26,9	165	130	200	11	11	115	95	140	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	28																62	8	30,9	215	180	250	14	11	130	110	160	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112																277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Мотор-редуктор E BOX I

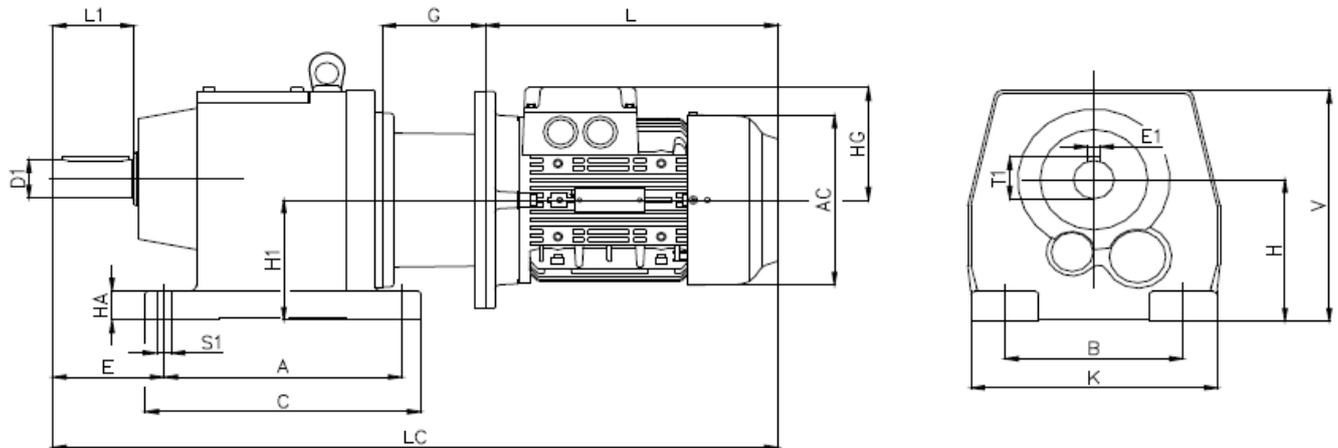
(Цилиндрические соосные мотор-редукторы)



Типоразмер редуктора	Тип двигателя	Размеры основания										Выходной вал				Размеры двигателя																			
		H	H1	V	A	B	C	K	S1	E	HA	D1	L1	E1	T1	G	LC	L	AC	HG															
E BOX 21,31	63	90	90	170	130	110	160	145	9	75	18	25k6	50	8h9	27,9	43	409	177	118	101															
	71															44	420	187	139	111															
	80															36	434,5	209,5	157	120															
	90															48	479,5	242,5	174	128															
	100															45	509	275	196	129															
	112															45	530	296	220	142															
E BOX 22,32	63	115	115	210	165	135	200	190	14	90	24	30k6	60	8h9	32,9	46	473	177	118	101															
	71															47	484	187	139	111															
	80															48	507,5	209,5	157	120															
	90															50	542,5	242,5	174	128															
	100															55	580	275	196	129															
	112															47	593	296	220	142															
	132															63	634	321	259	164															
	160															45	510	187	139	111															
E BOX 23,33	71	130	110,5	220	195	150	235	210	14	100	27	35k6	70	10h9	38,3	45	532,5	209,5	157	120															
	80															50	570,5	242,5	174	128															
	90															55	608	275	196	129															
	100															55	629	296	220	142															
	112															63	662	321	259	164															
	132															75	761	408	314	191															
	160															46	535	187	139	111															
E BOX 24,34	71	140	123,5	240	205	170	245	230	18	115	28	40k6	80	12h9	43,1	46	557,5	209,5	157	120															
	80															50	594,5	242,5	174	128															
	90															60	637	275	196	129															
	100															60	658	296	220	142															
	112															63	686	321	259	164															
	132															75	785	408	314	191															
	160															46	611	187	139	111															
	E BOX 25,35															71	180	167	305	260	215	310	290	18	140	45	50k6	100	14h9	53,5	46	633,5	209,5	157	120
																80															50	670,5	242,5	174	128
90		60	713	275	196	129																													
100		60	734	296	220	142																													
112		70	769	321	259	164																													
132		75	861	408	314	191																													
160		75	930,5	477,5	356	262																													
180		70	976	528	402	301																													
200		50	710,5	209,5	157	120																													
E BOX 26,36		80	225	210	380	310	250	365	340	22	160	55	60m6	120	18h9	64,2															50	743,5	242,5	174	128
		90																													65	791	275	196	129
		100																													68	815	296	220	142
	112	80															852	321	259	164															
	132	82															941	408	314	191															
	160	75															1004	477,5	356	262															
	180	60															1039	528	402	301															
	200	50															816,5	242,5	174	128															
	E BOX 27,37	90															250	229	420	370	290	440	400	26	185	65	70m6	140	20h9	74,6	68	867	275	196	129
		100																													69	889	296	220	142
112		81	926	321	259	164																													
132		83	1015	408	314	191																													
160		75	1077	477,5	356	262																													
180		71	1123	528	402	301																													
200																																			

Мотор-редуктор E BOX M

(Цилиндрические соосные мотор-редукторы)



Типоразмер редуктора	Тип двигателя	Размеры основания										Выходной вал				Размеры двигателя				
		H	H1	V	A	B	C	K	S1	E	HA	D1	L1	E1	T1	G	LC	L	AC	HG
E BOX 21,31	63	90	90	170	130	110	160	145	9	75	18	25k6	50	8h9	27,9	80	448	179	118	101
	71																479	210	139	111
	80																502	233	157	120
	90																558	281	174	128
	100																590	313	196	129
	112																610	333	220	142
E BOX 22,32	63	115	115	210	165	135	200	190	14	90	24	30k6	60	8h9	32,9	85	514	179	118	101
	71																545	210	139	111
	80																568	233	157	120
	90																626	281	174	128
	100																658	313	196	129
	112																678	333	220	142
E BOX 23,33	71	130	110,5	220	195	150	235	210	14	100	27	35k6	70	10h9	38,3	85	573	210	139	111
	80																596	233	157	120
	90																644	281	174	128
	100																691	313	196	129
	112																752	374	259	164
	132																891	478	314	191
E BOX 24,34	71	140	123,5	240	205	170	245	230	18	115	28	40k6	80	12h9	43,1	105	617	210	139	111
	80																640	233	157	120
	90																688	281	174	128
	100																730	313	196	129
	112																750	333	220	142
	132																791	374	259	164
E BOX 25,35	71	180	167	305	260	215	310	290	18	140	45	50k6	100	14h9	53,5	135	935	478	314	191
	80																684	210	139	111
	90																707	233	157	120
	100																755	281	174	128
	112																826	313	196	129
	132																846	333	220	142
E BOX 26,36	80	225	210	380	310	250	365	340	22	160	55	60m6	120	18h9	64,2	105	887	374	259	164
	90																1006	478	314	191
	100																1090	562	364	269
	112																1195	667	404	306
	132																789	233	157	120
	160																837	281	174	128
E BOX 27,37	80	250	229	420	370	290	440	400	26	185	65	70m6	140	20h9	74,6	140	904	313	196	129
	90																924	333	220	142
	100																965	374	259	164
	112																1089	478	314	191
	132																1173	562	364	269
	160																1278	667	404	306
E BOX 27,37	180	250	229	420	370	290	440	400	26	185	65	70m6	140	20h9	74,6	139	994	281	174	128
	180																976	313	196	129
	200																1037	374	259	164
	225																1037	374	259	164
																	1172	478	314	191
																	1256	562	364	269
	1361	667	404	306																
	1389	695	470	335																

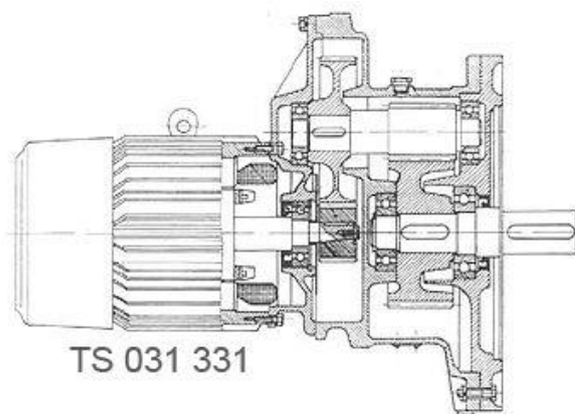
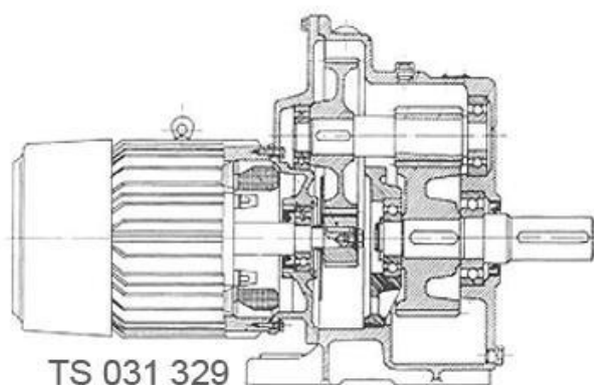
Мотор-редуктор TS 031 329 / TS 031 331

(Цилиндрические соосные мотор-редукторы)

Серия одноступенчатых и двухступенчатых мотор-редукторов на лапах (TS031 329) и с фланцевым креплением (TS031 331), сплошной выходной вал. Могут использоваться при вращении в обоих направлениях. Имеют жесткую, надежную конструкцию. Мотор-редукторы этой серии применяются в приводах конвейеров, различных машинах, насосах, мешалках и т.д.

Диапазон передаваемых мощностей от 0,75 до 11 кВт.

Диапазон передаточных отношений от 2,5 до 31,5.



TS031 329 / 331		A	B	C	E0	F	J1	J2	K0	L0	M0	N0	R0	00	d	d1	ll	b	hh
90	90S	221	212	515	5	220	172	385	300	200	350	6	35	18	40k6	M16	82	12	43
106	100L	248	308	709	0	250	198	441	350	250	400	8	40	23	50k6	M16	82	14	54
132	112	315	324	744	1	300	235	538	425	325	475	8	48	23	60m6	M20	105	18	64
140	132S	330	352	787	1	330	275	574	450	355	500	10	50	23	60m6	M20	105	18	64
140 / 170	132S	385	352	842	2	386	275	672	530	425	590	10	54	27	70m6	M20	105	20	75
170 / 150	132M	343	390	838	0	386	275	617	470	375	520	10	50	23	70m6	M20	105	20	75
170 / 150	160M	349	445	899	0	386	320	617	470	375	520	10	50	23	70m6	M20	105	20	75
170	132M	373	390	868	2	386	275	672	530	425	590	10	54	27	70m6	M20	105	20	75
170	160M	379	445	929	2	386	320	672	530	425	590	10	54	27	70m6	M20	105	20	75
170 / 210	132M	449	390	969	0	480	275	814	640	530	700	12	60	27	80m6	M20	105	20	86
170 / 210	160M	455	445	1030	0	480	320	814	640	530	700	12	60	27	80m6	M20	130	22	86
210	AVM180L	461	595	1186	0	480	364	814	640	530	700	12	60	27	80m6	M20	130	22	86

Параллельные редукторы и мотор-редукторы

Редуктор СЗ(Р)

(Трёхступенчатый параллельный цилиндрический редуктор)



Трёхступенчатый цилиндрический параллельный редуктор на лапах без электродвигателя, максимальное передаточное отношение 125, максимальная мощность 100 кВт.

Высокая стойкость, высоконесущие подшипники для бесперебойной эксплуатации при максимальной нагрузке.

Шлифованное цилиндрическое косое зубчатое зацепление для передачи максимальной мощности, длительный срок службы и малошумная работа с максимальным коэффициентом эффективности.

Высокая нагрузка, выходной вал из стали с высокой прочностью для максимальной несущей способности.

На лапах, насадочные или в исполнении с цилиндрическим концом на выходном валу.

Предназначены для приводов с низкими оборотами в тяжёлых цехах.

Передача высоких удельных мощностей.

Возможность эксплуатации в обоих направлениях вращения.

Широкий диапазон мощностей - богатый выбор исполнений.

Высокая нагрузка как стандарт - возможность нагружения с высшими параметрами.

Трёхступенчатые - применение широкого диапазона передаточных отношений.

Минимальное и легкое обслуживание.

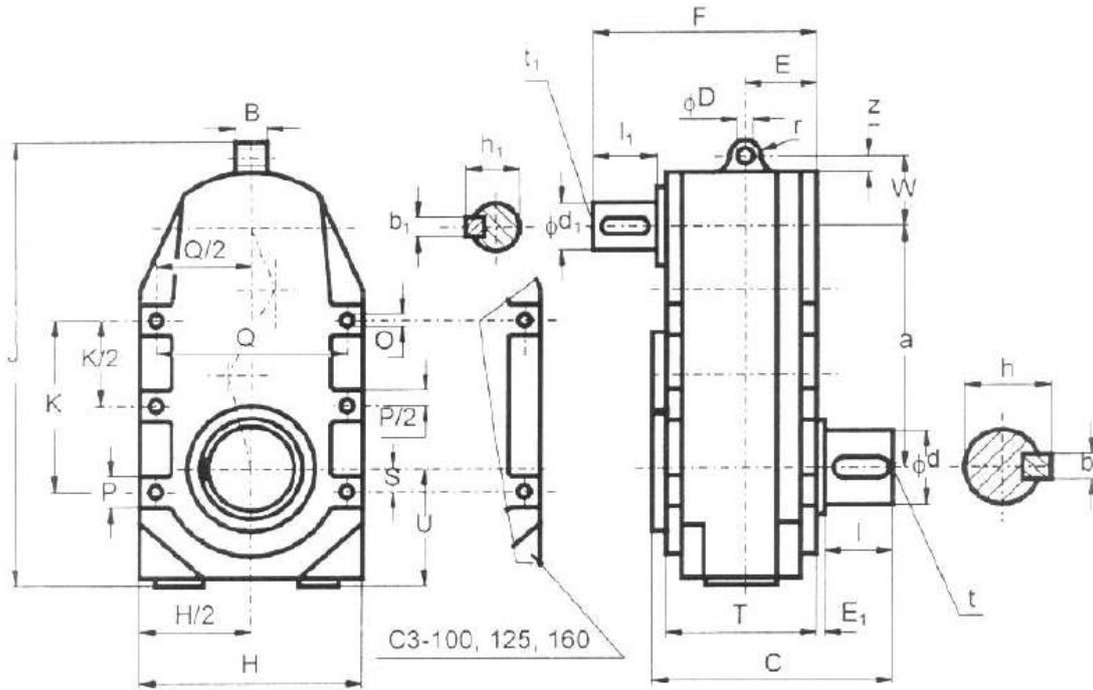
Передаточные отношения — от 16 до 125.

Передаваемая мощность — от 0,5 до 100 кВт.

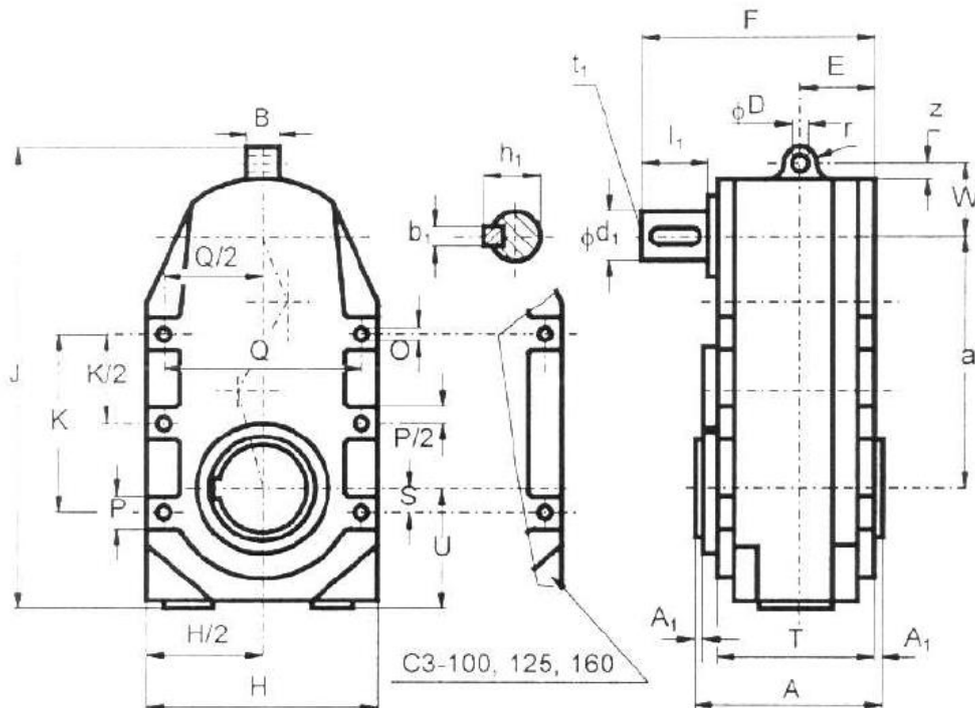
Детальное описание высылается по запросу.

Редуктор СЗ(Р)

Исполнение с массивным выходным валом

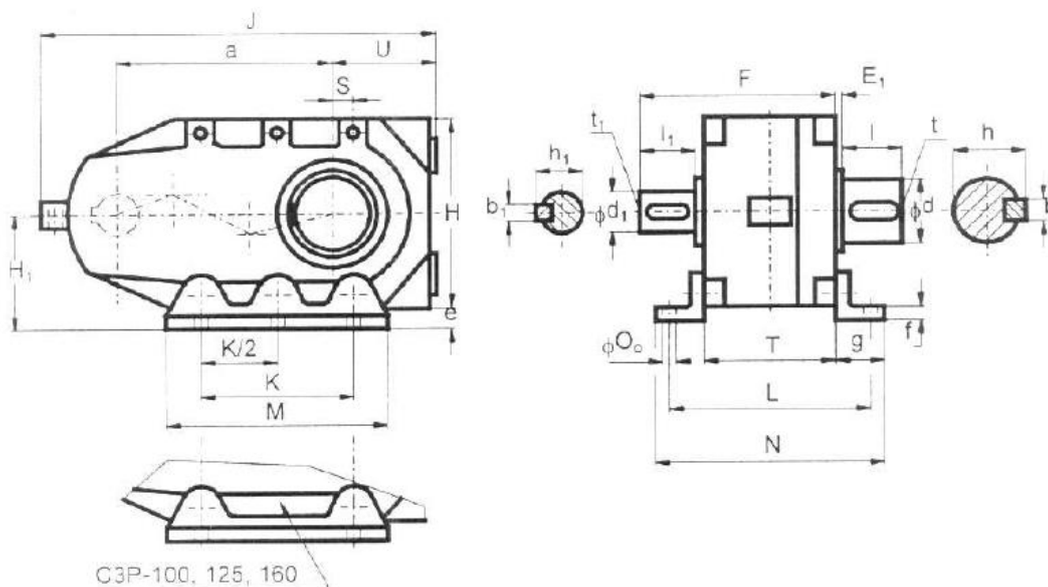


Исполнение с полым выходным валом

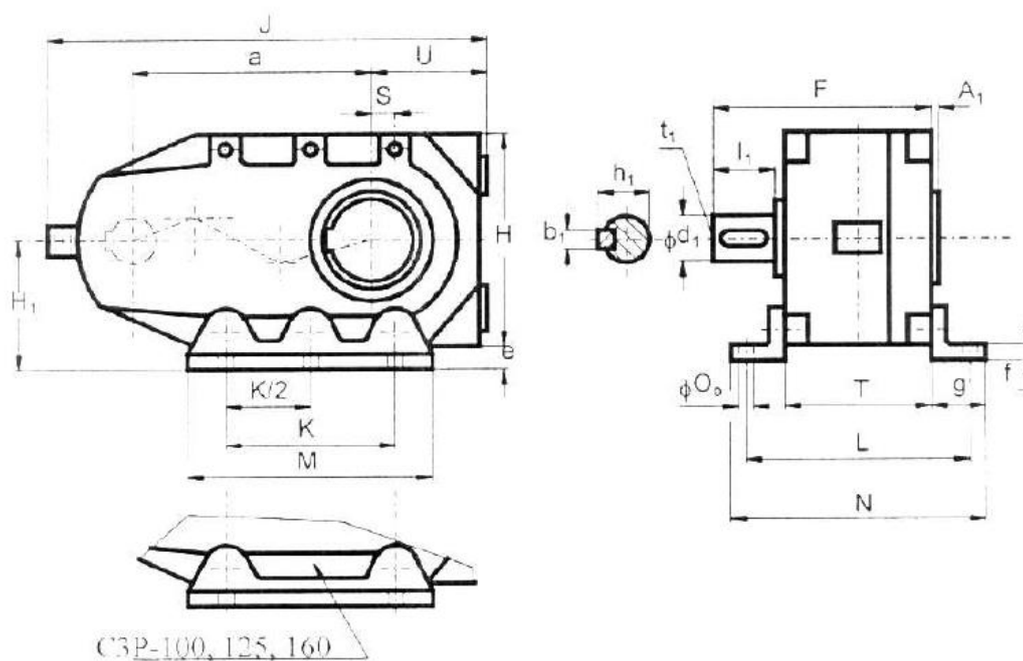


Редуктор СЗ(Р)

Исполнение с массивным выходным валом, на лапах

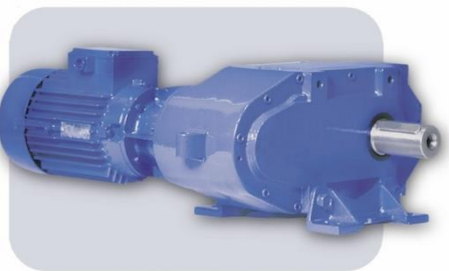


Исполнение с полым выходным валом, на лапах



Мотор-редуктор СЗ(Р)-М

(Трёхступенчатый параллельный цилиндрический мотор-редуктор)



Трёхступенчатый цилиндрический параллельный мотор-редуктор на лапах, максимальное передаточное отношение 125 и максимальная мощность 55 кВт.

Высокая стойкость, высоконесущие подшипники для бесперебойной эксплуатации при максимальной нагрузке.

Шлифованное цилиндрическое косое зубчатое зацепление для передачи максимальной мощности, длительный срок службы и малозумная работа с максимальным коэффициентом эффективности.

Высокая нагрузка, выходной вал из стали с высокой прочностью для максимальной несущей способности.

На лапах, насадочные или в исполнении с цилиндрическим концом на выходном валу.

Предназначены для приводов с низкими оборотами в тяжёлых цехах.

Передача высоких удельных мощностей.

Возможность эксплуатации в обоих направлениях вращения.

Широкий диапазон мощностей - богатый выбор исполнений.

Высокая нагрузка как стандарт - возможность нагружения с высшими параметрами.

Трёхступенчатые - применение широкого диапазона передаточных отношений.

Возможность подключения стандартного двигателя через упругую муфту.

Минимальное и легкое обслуживание.

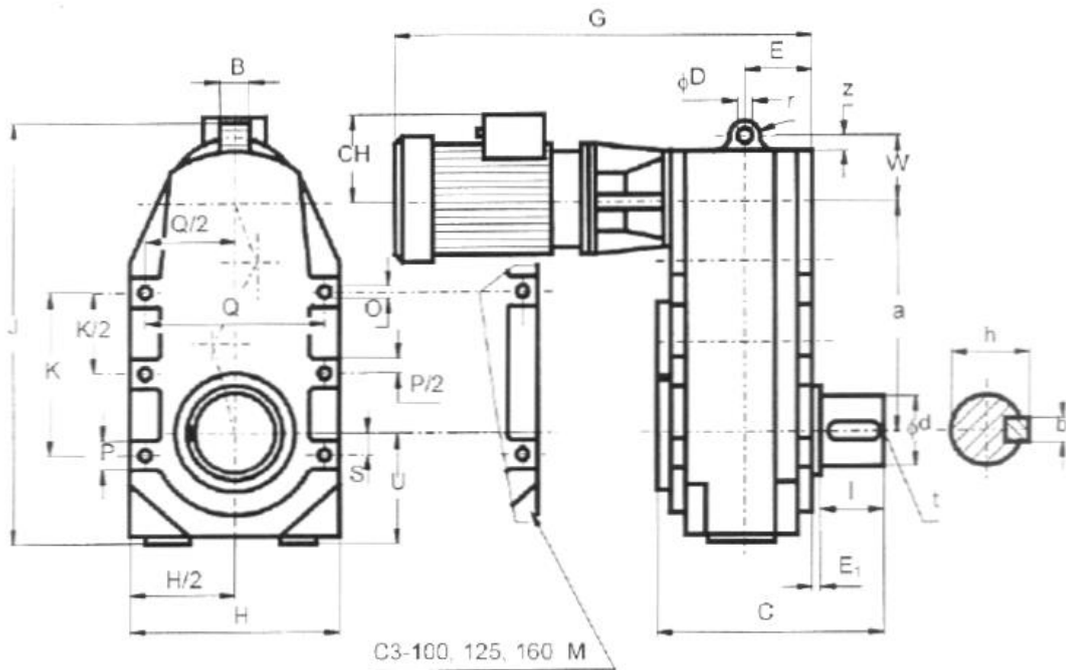
Передаточные отношения — от 16 до 125.

Передаваемая мощность — от 0,37 до 55 кВт.

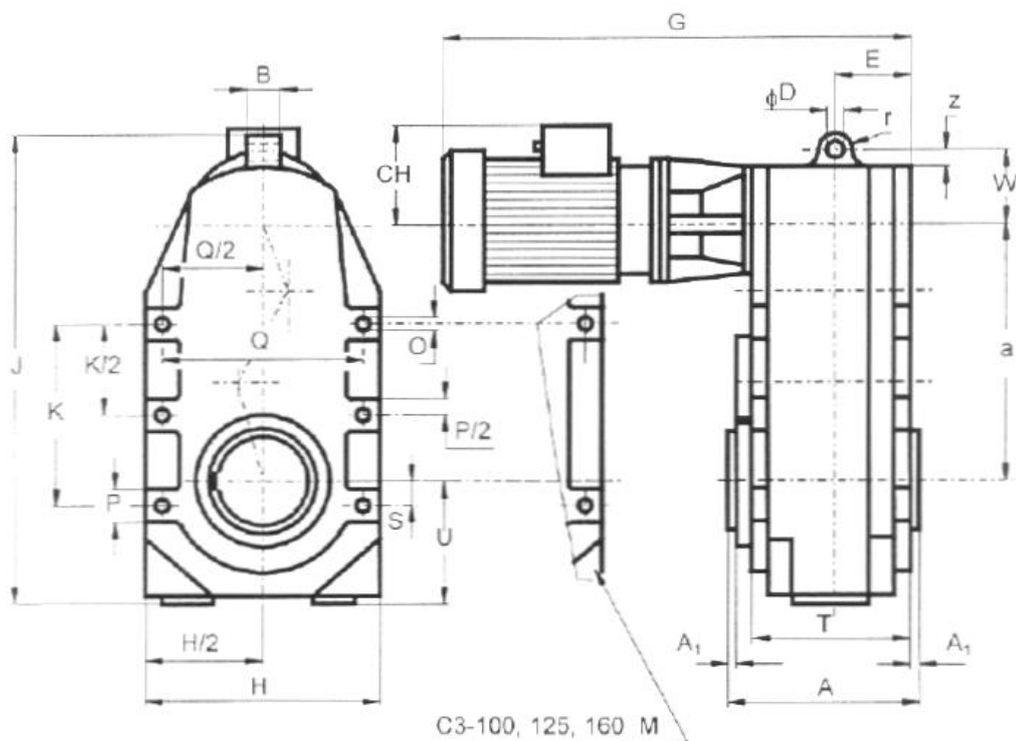
Детальное описание высылается по запросу.

Мотор-редуктор СЗ(Р)-М

Исполнение с массивным выходным валом

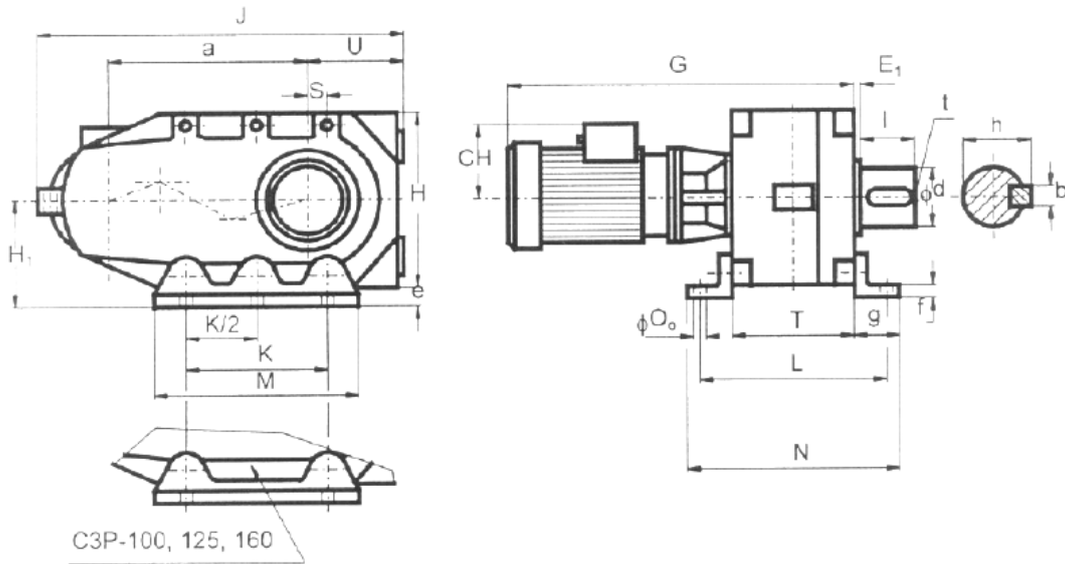


Исполнение с полым выходным валом

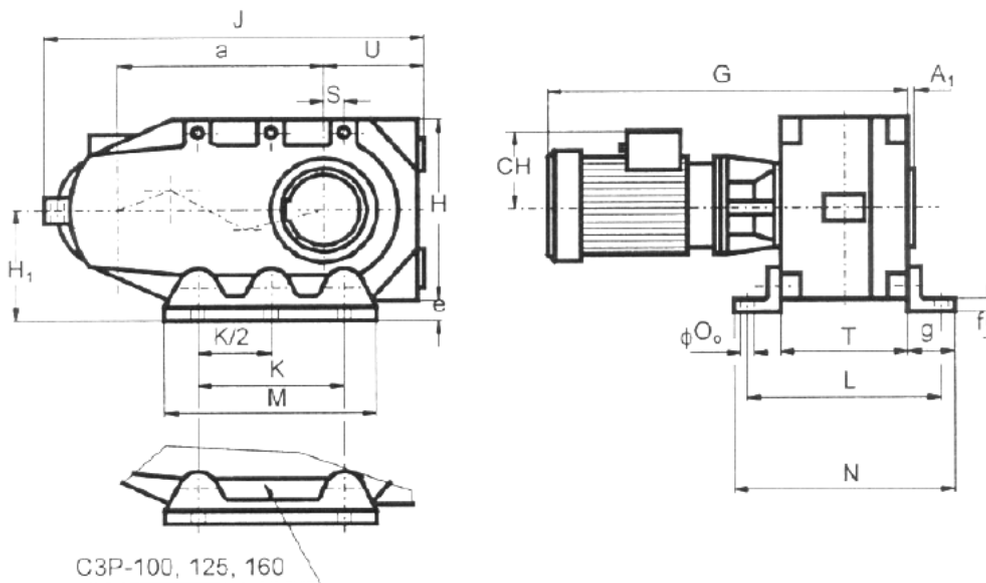


Мотор-редуктор СЗ(Р)-М

Исполнение с массивным выходным валом, на лапах



Исполнение с полым выходным валом, на лапах



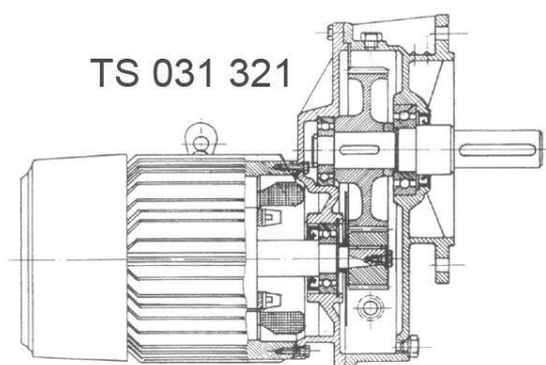
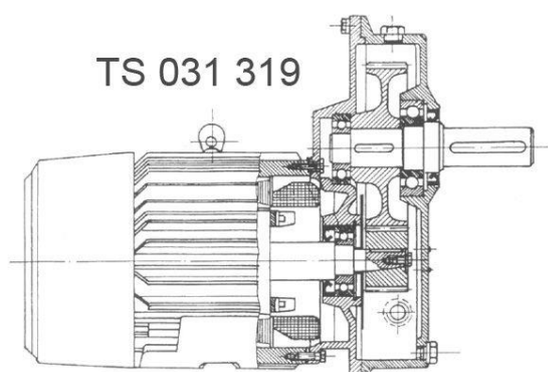
Мотор-редуктор TS 031 319 / TS 031 321

(Цилиндрические параллельные мотор-редукторы)

Серия одноступенчатых параллельных мотор-редукторов на лапах (TS031 319) и с фланцевым креплением (TS031 321), сплошной выходной вал. Могут использоваться при вращении в обоих направлениях. Имеют жесткую, надежную конструкцию. Мотор-редукторы этой серии применяются в приводах конвейеров, различных машинах, насосах, мешалках и т.д.

Диапазон передаваемых мощностей от 0,75 до 11 кВт.

Передаточное отношение мотор-редуктора — 6,3.

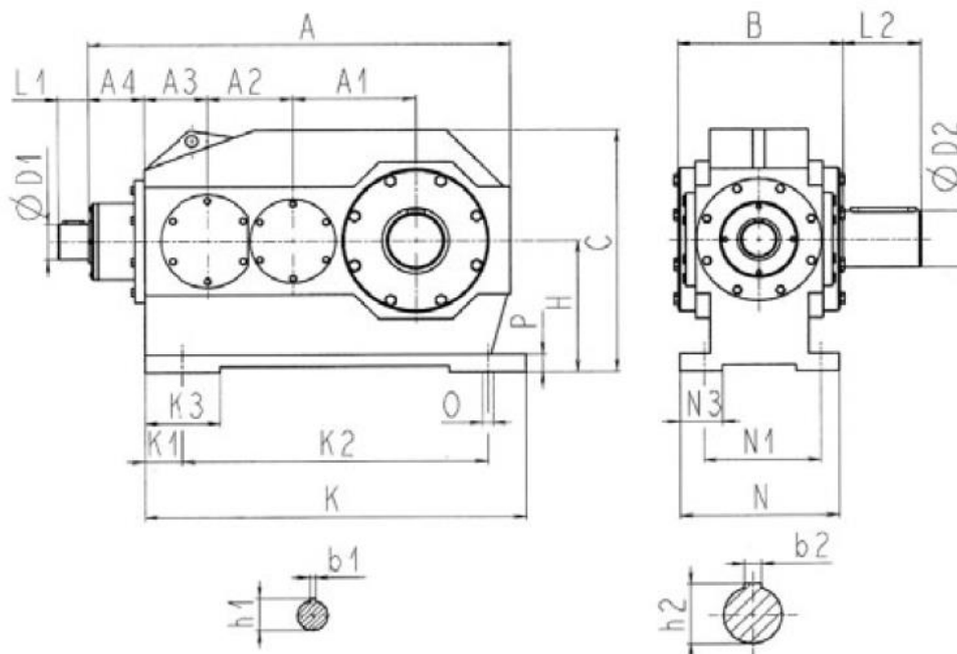


TS031 319 / 321		A	B	C	E	F	H	J	J1	K	L	M	N	O	O6	P	R	S	dd	ll	bb	hh	gg
90	90S	110	212	382	136	220	180	290	172	100	140	127	167	9	12	39	10	39	28j6	60	8	31	15
106	100L	128	308	516	156	250	206	331	198	140	160	179	188	12	12	40	12	40	38k6	80	10	41	13
132	112	138	324	572	166	300	244	394	235	140	190	180	250	16	12	70	14	55	42k6	110	12	45	24
140	132S	168	352	630	206	330	272	437	275	140	216	185	290	16	12	80	20	67	48k6	110	14	52	19
170	132M	176	390	676	214	386	302	495	275	178	216	225	290	16	12	80	20	67	55m6	110	16	59	40
170	132M	182	445	737	228	386	330	523	320	210	254	270	314		14	60	20	70	55m6	140	16	59	12
210	AKM160L	215	547	902	323	480	370	610	324	254	254	298	314	15		63	22		65m6	140	18	70	60
210	AKM180M	215	595	950	336	480	390	630	364	241	279	322	372	15		66	22		65m6	140	18	70	40
210	AKM180L	215	595	950	336	480	390	630	364	279	279	322	372	15		66	22		65m6	140	18	70	40

Прямоугольные редукторы и мотор-редукторы

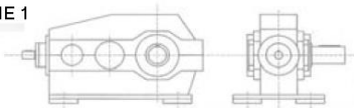
Редуктор КР

(Прямоугольные конические трехступенчатые редукторы)

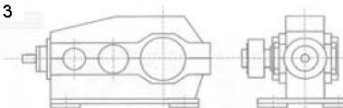


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

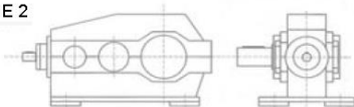
ИСПОЛНЕНИЕ 1



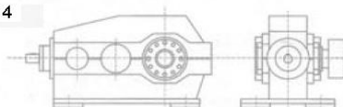
ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 2



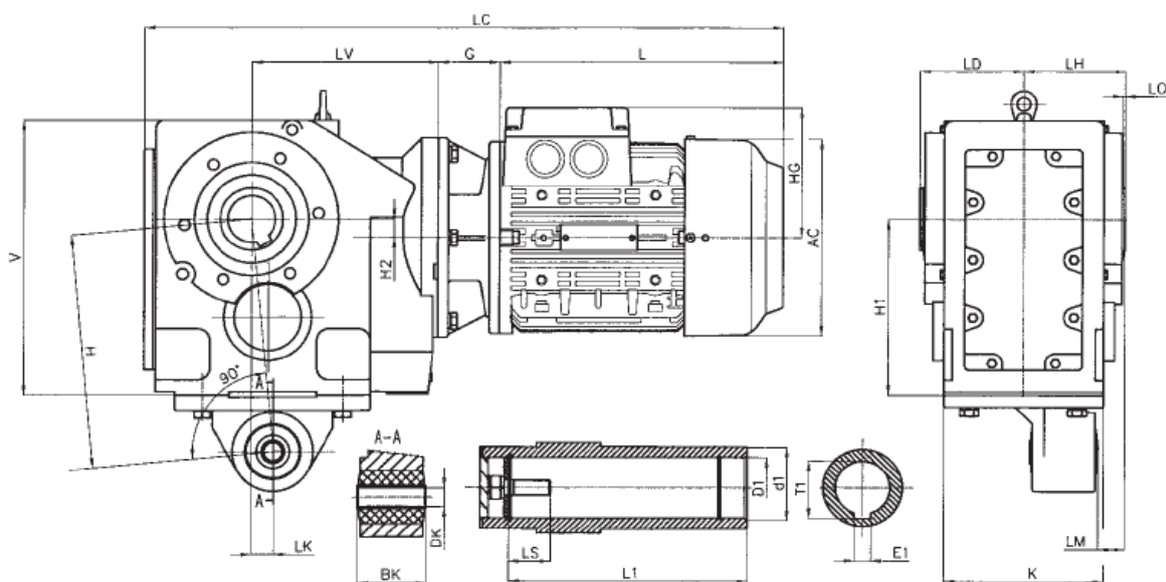
ИСПОЛНЕНИЕ 4



Типоразмер редуктора	125	160	180	200	225	250	315	Передаточное отношение	Скорость вход, мин ⁻¹	Скорость выход, мин ⁻¹
Номинальная мощность, кВт	6,0	10,0	20,0	42,0	56,0	87,2	165,0	22,4	1500	67
	5,5	9,5	17,5	38,2	54,2	81,0	155,0	25	1500	60
	5,1	9,0	16,6	33,1	47,4	69,5	144,0	28	1500	54
	4,5	8,0	14,5	27,5	41,9	58,5	115,0	31,5	1500	48
	4,5	7,9	14,4	26,5	41,0	57,0	110,0	35,5	1500	42
	4,1	7,8	14,0	26,0	40,0	56,0	100,0	40	1500	37
	3,1	5,5	8,7	19,0	31,2	40,0	84,0	45	1500	33
	3,0	5,4	8,6	18,7	30,0	39,4	81,0	50	1500	30
	2,9	5,3	8,5	18,5	28,0	39,0	79,3	56	1500	27
	2,8	5,2	8,4	18,0	26,0	37,0	78,0	63	1500	24
	2,4	4,0	6,55	12,9	23,4	31,4	61,5	71	1500	21
	2,40	3,95	6,5	12,8	22,6	30,8	60,0	80	1500	19
	2,35	3,85	6,45	12,7	22,0	30,0	59,0	90	1500	16
	2,2	3,8	6,4	12,5	21,2	28,5	55,0	100	1500	15
Масса, кг	100	140	210	290	380	590	960			

Мотор-редуктор Е ВОХ К..N

(Прямоугольные мотор-редукторы)



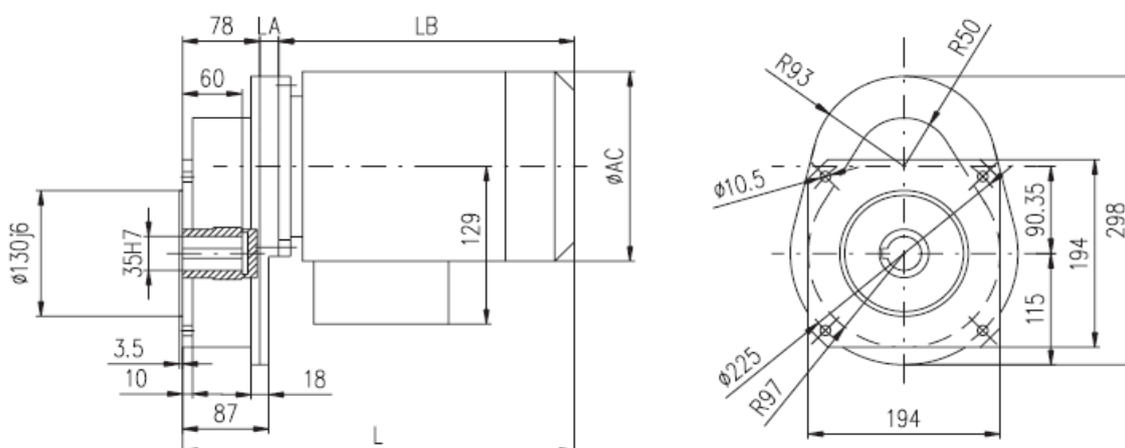
Мотор-редуктор E BOX KN

Типоразмер мотор-редуктора	Типоразмер двигателя	Конструктивные размеры, мм																								
							Опора					Выходной вал										Двигатель				
		H1	H2	V	K	LV	H	LK	LM	DK	BK	D1	d1	LH	LD	LO	L1	LS	E1	T1	G	LC	L	AC	HG	
E BOX K 31 N	63																				45	459	177	118	101	
	71																				45	469	187	139	111	
	80	112	9	184	112	166	163	30	20	12	36	35	50	75	78	2,5	133,5	22	10	38,3	45	491,5	210	157	120	
	90																				50	529,5	245	174	128	
	100																				55	567	275	196	129	
E BOX K 32 N	71																				45	506	187	139	111	
	80																				45	528,5	210	157	120	
	90	140	20	222	130	179	205	45	25	16	60	40	55	89,5	93,5	2	156	29	12	43,3	50	566,5	243	174	128	
	100																				55	604	275	196	129	
	112																				55	625	296	220	142	
E BOX K 33 N	80																				46	570,5	210	157	120	
	90																				50	607,5	245	174	128	
	100	180	27	280	155	205	256	52,5	25	16	60	50	70	105	109	5	183	32	14	53,8	60	650	275	196	129	
	112																				60	671	296	220	142	
	132																				63	699	321	259	164	
	160																				75	798	408	314	191	
E BOX K 34 N	80																				46	635,5	210	157	120	
	90																				50	672,5	243	174	128	
	100	212	24	335	180	257	306	60	30	28	80	60	85	120	124	5	210	36	18	64,4	60	715	275	196	129	
	112																				60	736	296	220	142	
	132																				70	771	321	259	164	
	160																				75	863	408	314	191	
E BOX K 35 N	90																				50	727,5	243	174	128	
	100																				65	775	275	196	129	
	112																				68	799	296	220	142	
	132	265	28	414	236	277	357	70	40	28	100	70	95	150	153	4	270	34	20	74,9	80	836	321	259	164	
	160																				82	925	408	314	191	
	180																				75	987,5	478	364	262	
	200																				60	1023	528	402	300	
E BOX K 36 N	90																				50	835,5	243	174	128	
	100																				68	886	275	196	129	
	112																				69	908	296	220	142	
	132	315	50	500	275	341	456	74	45	28	100	90	120	175	179	3	313	40	25	95,4	81	945	321	259	164	
	160																				83	1034	408	314	191	
	180																				75	1095,5	478	364	262	
200																				71	1142	528	402	300		

Специальные редукторы и мотор-редукторы

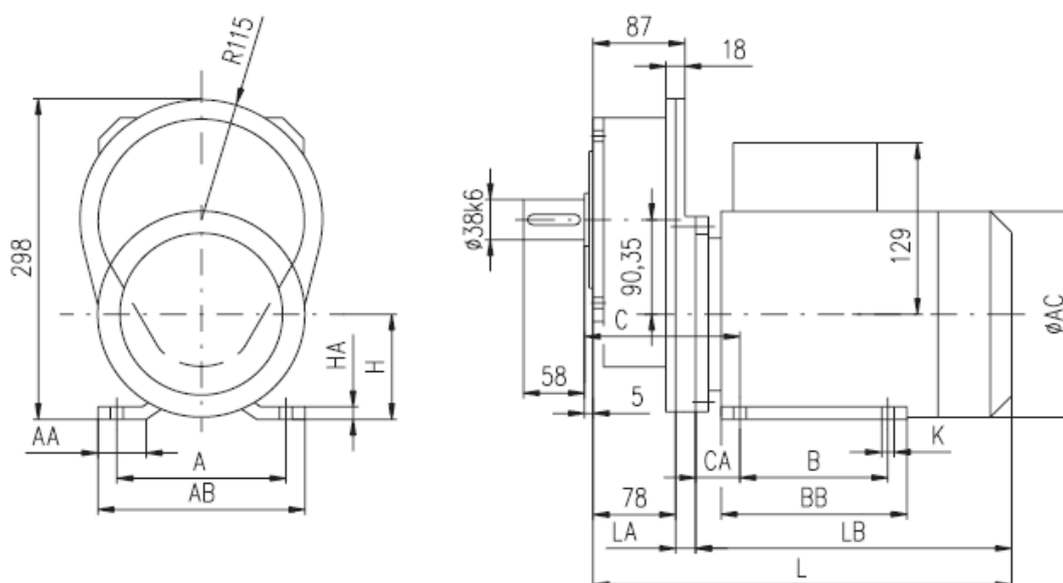
Мотор-редуктор UN 90

Мотор-редуктор UNF 90 (фланцевое крепление, полый выходной вал)



Тип двигателя	L, мм	LA, мм	LB, мм	ϕAC , мм	Масса, кг
90 S	342	22	243	174	28,0
90 L	343	22	243	174	31,0
100 L	372	19	275	196	39,5

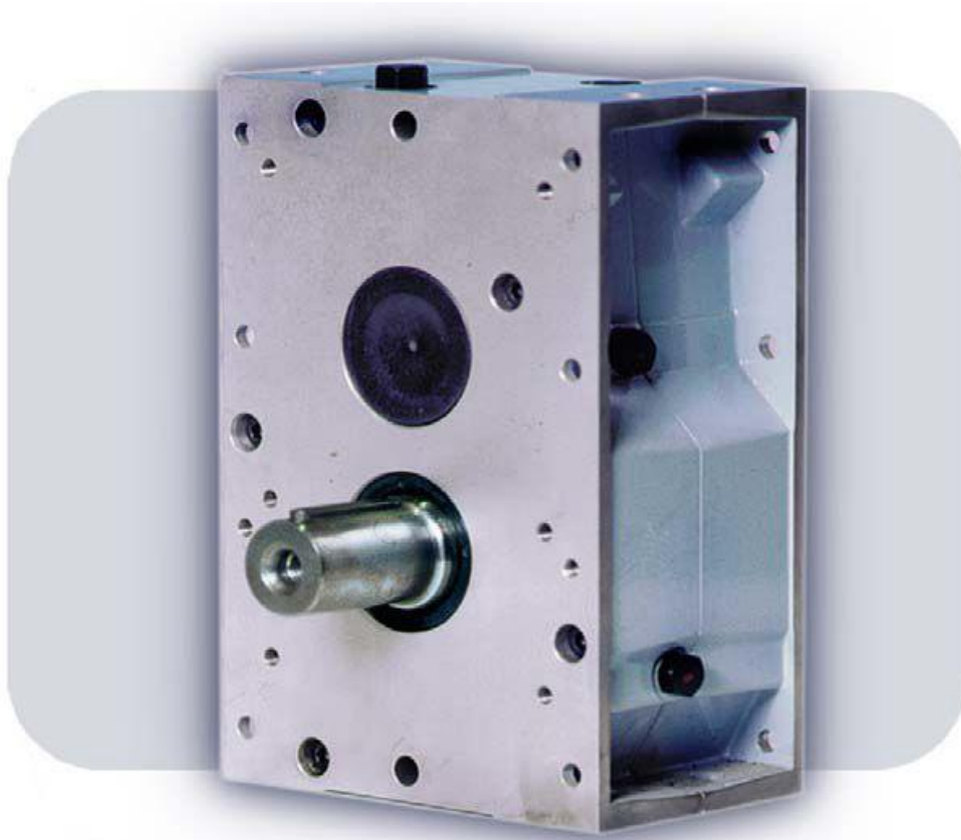
Мотор-редуктор UNP 90 (фланцевое крепление, цельный цилиндрический выходной вал)



Тип двигателя	L, мм	LA, мм	LB, мм	A, мм	AA, мм	AB, мм	ϕAC , мм	B, мм	BB, мм	C, мм	CA, мм	H, мм	HA, мм	K, мм	Масса, кг
90 S	342	22	243	140	31	165	174	100	143	122	17	90	10	10	28,5
90 L	343	22	243	140	31	165	174	100	143	122	17	90	10	10	31,5
100 L	372	19	275	160	42	196	196	140	176	128	26	100	12	12	40,0

Редуктор ALBOX ALFA

(Параллельные цилиндрические редукторы)



- Параллельные цилиндрические редукторы ALBOX ALFA изготавливаются в следующих исполнениях:
- по числу ступеней передачи: одноступенчатые, двухступенчатые и трёхступенчатые;
 - с электродвигателем или без электродвигателя;
 - с массивным выходным валом или с пустотелым выходным валом.

Для одноступенчатых редукторов возможные передаточные отношения составляют 2,5 — 3,15 — 4 — 5.

Передаточные отношения для двухступенчатых редукторов: 6,3 — 8 — 10 — 12,5 — 16 — 20 — 25.

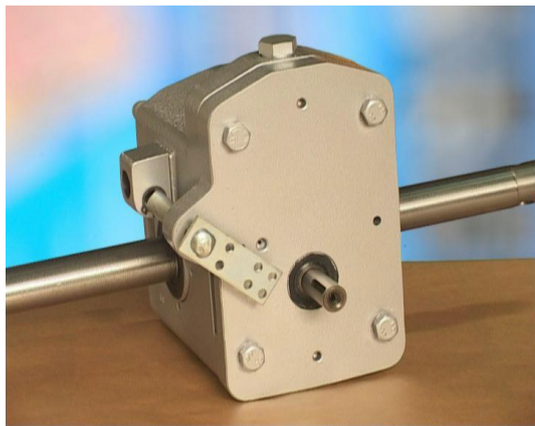
Передаточные отношения для трёхступенчатых редукторов: 31,5 — 40 — 50 — 63 — 80 — 100 — 125.

Передаваемые мощности редукторов ALBOX ALFA: 0,37 — 30,0 кВт.

Редуктора ALBOX ALFA могут поставляться как с электродвигателями, так и отдельно.

Более подробные сведения о редукторах ALBOX ALFA содержатся на нашем сайте www.linkor-pro.ru, а также в техническом описании, высылаемом по запросу.

Редуктор BDR 598



Червячно-цилиндрический редуктор.

Передвижной привод для садовой техники.

Дополнительная информация высылается по запросу.

Редуктор EJC



Цилиндрический редуктор.

Передвижной привод для сервисного оборудования.

Дополнительная информация высылается по запросу.

Редуктор L1

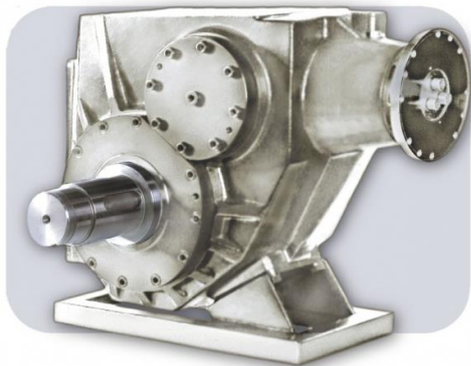


Конический прямоугольный редуктор.

Передвижной привод для горных локомотивов.

Дополнительная информация высылается по запросу.

Редуктор NORA 220



Специальный редуктор.

Для приводов снежных фрез.

Дополнительная информация высылается по запросу.

Редуктор POT 330



Специальный редуктор.

Для приводов устройств прокатных цехов.

Дополнительная информация высылается по запросу.

Для заметок