

СН 03

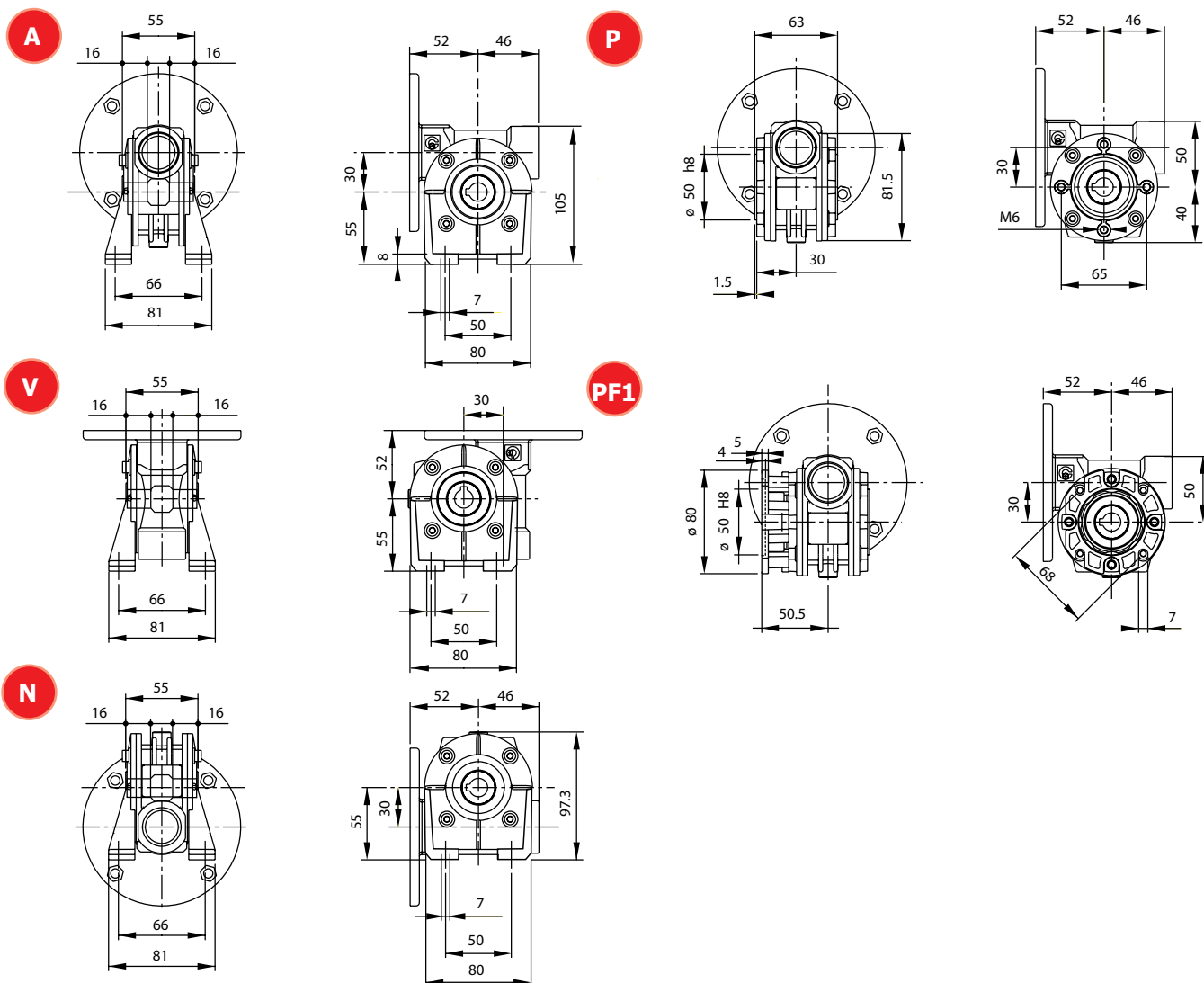
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ СН 03, 4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРОТОВ В МИНУТУ

ТИП	Передаточное число, i	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$N_m=T2$	f.s.*	P.A.M.	Версия фланца
СН 03	7	200	0.22	8	1.8	63/56	B5/B14
	10	140	0.22	11	1.4	63/56	B5/B14
	15	93	0.22	16	1.0	63/56	B5/B14
	20	70	0.22	20	0.9	63/56	B5/B14
	30	47	0.18	22	0.8	63/56	B5/B14
	40	35	0.12	18	1.0	63/56	B5/B14
	60	23	0.09	18	1.0	63/56	B5/B14
	70	20	0.09	15	0.9	56	B5/B14

Вес 1 кг

* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

РАЗМЕРЫ СН 03



СН 04 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ СН 04,**
4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРОТОВ В МИНУТУ

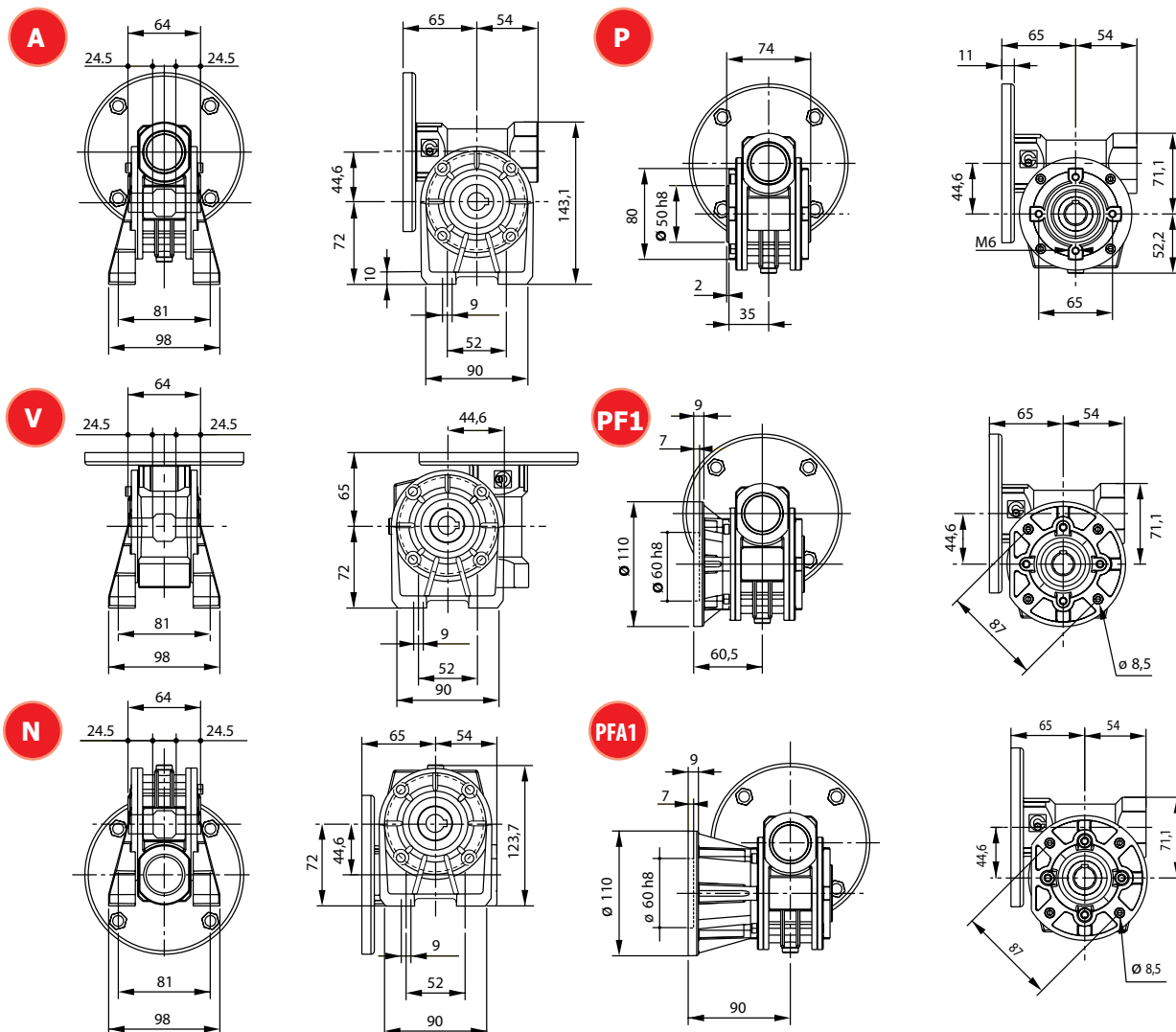
ТИП	Передаточное число, <i>i</i>	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$N_m=T2$	f.s.*	Р.А.М.	Версия фланца
СН 04	7	200	0.55**	22	1.4	71/63	B5/B14
	10	140	0.55**	30	1.0	71/63	B5/B14
	14	100	0.37	29	1.0	71/63	B5/B14
	20	70	0.37	38	1.0	71/63	B5/B14
	28	50	0.37	40	0.9	71/63	B5/B14
	35	40	0.25	41	0.9	71/63	B5/B14
	46	30	0.18	37	1.0	63	B5/B14
	60	23	0.18	37	0.9	63	B5/B14
	70	20	0.12	33	0.9	63	B5/B14
	100	14	0.12	30	0.9	63	B5/B14

Вес 2.1 кг

* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

** Р.А.М.71.

РАЗМЕРЫ СН 04



CH 05

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ CH 05, 4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРотов В МИНУТУ

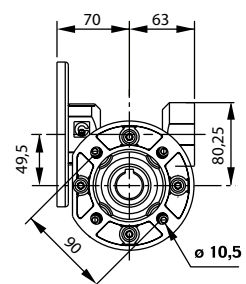
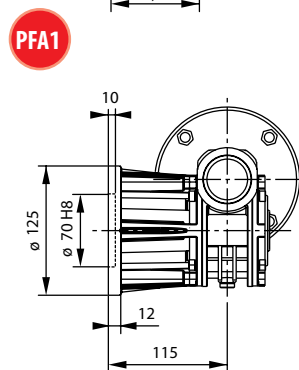
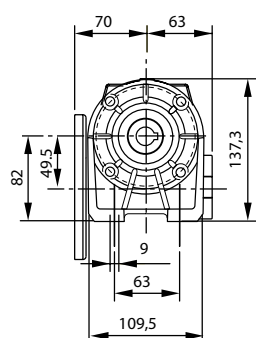
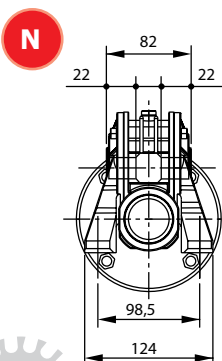
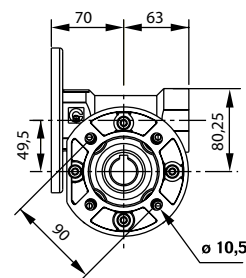
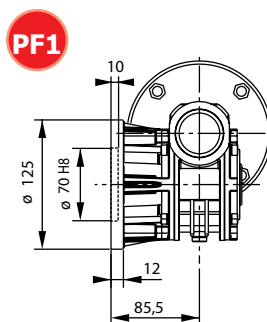
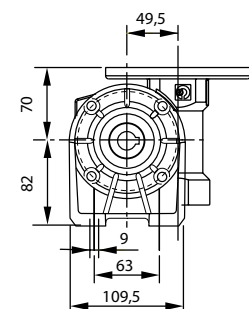
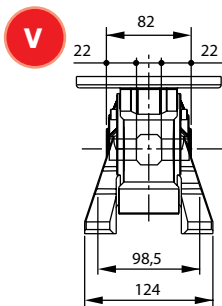
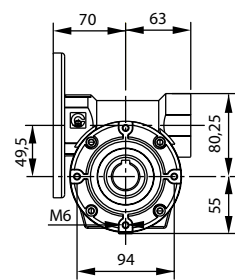
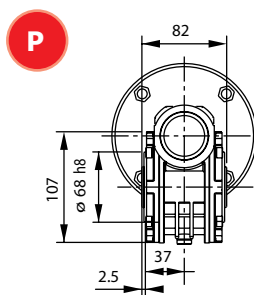
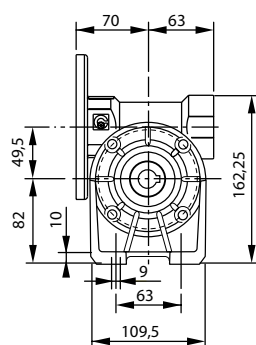
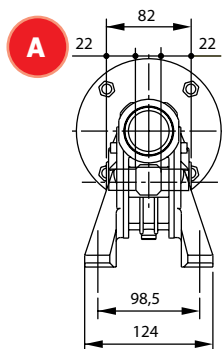
ТИП	Передаточное число, i	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$N_m=T2$	f.s.*	Р.А.М.	Версия фланца
CH 05	7	200	1.1**	40	1.4	80/71	B5/B14
	10	140	1.1**	49	1.2	80/71	B5/B14
	14	100	0.75	57	1.1	80/71	B5/B14
	18	78	0.55	52	1.1	80/71	B5/B14
	24	58	0.55	67	0.9	80/71	B5/B14
	28	50	0.55	73	1.0	80/71	B5/B14
	36	39	0.37	61	1.1	71	B5/B14
	45	31	0.37	65	0.9	71	B5/B14
	60	23	0.25	60	1.0	71/63	B5/B14
	70	20	0.22	55	0.9	63	B5/B14
	80	17	0.18	54	1.0	63	B5/B14
	100	14	0.18	50	0.9	63	B5/B14

Вес 3 кг

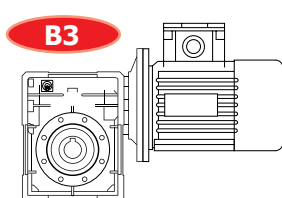
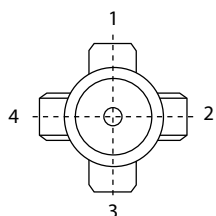
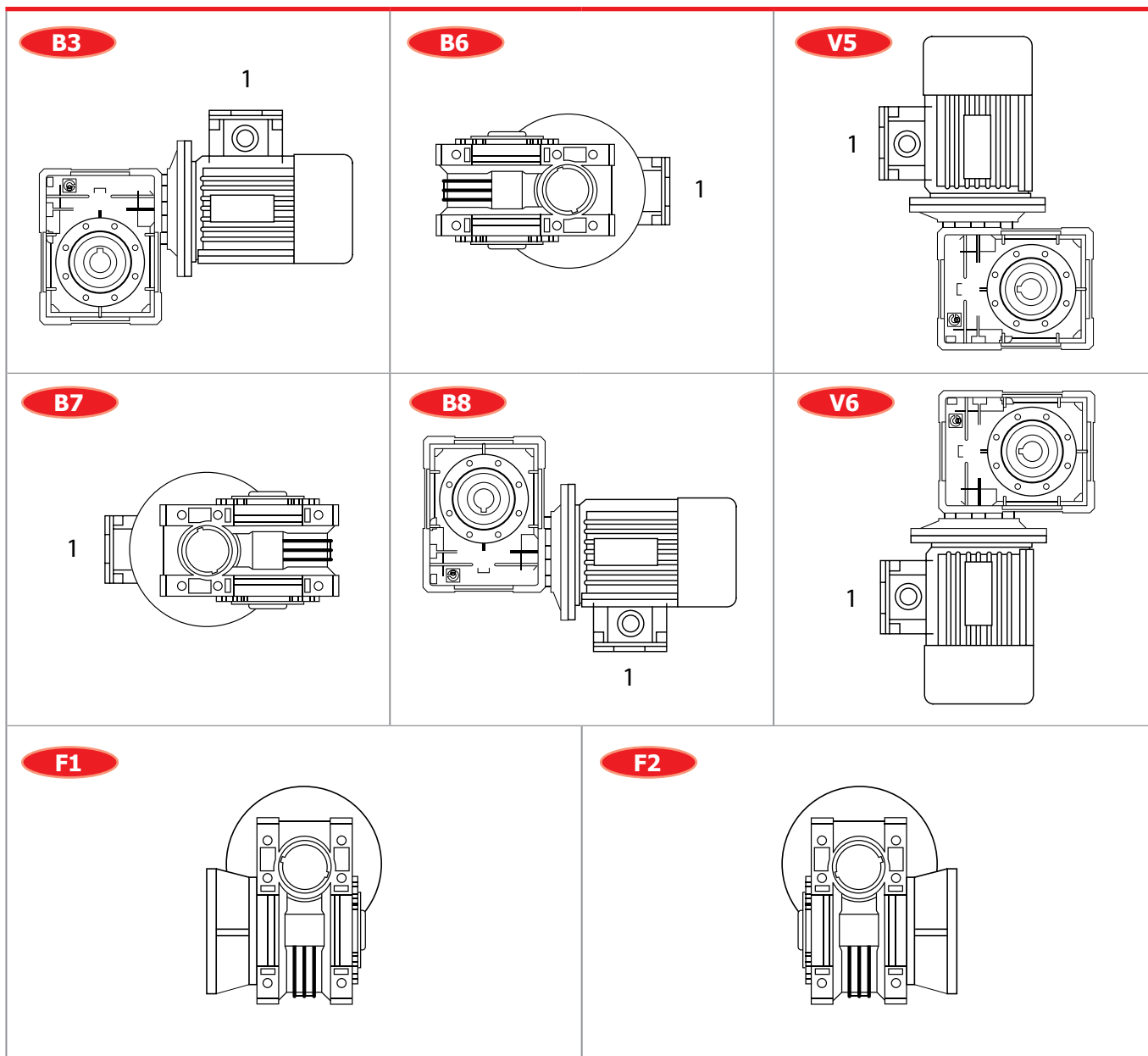
* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

** Р.А.М.80.

РАЗМЕРЫ CH 05



РАБОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СН 06, 07, 08



Положение клеммной коробки двигателя всегда относится к положению В3.



CH 06

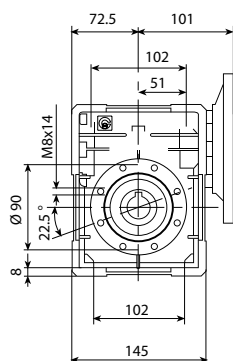
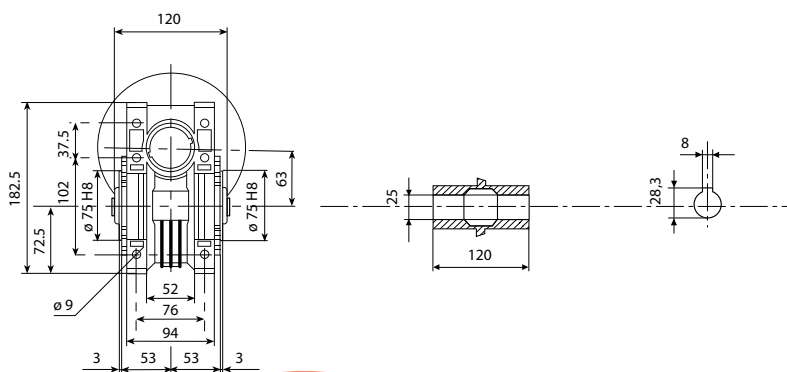
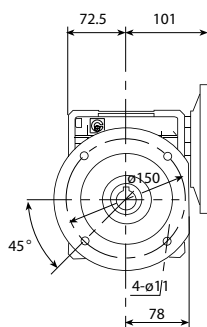
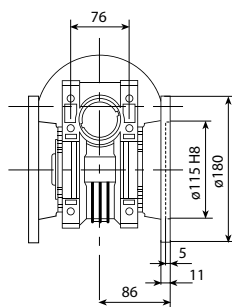
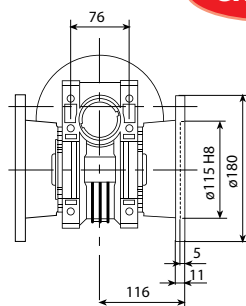
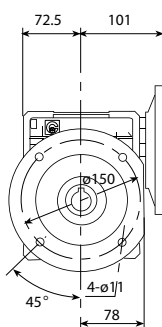
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ CH 06, 4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРотов В МИНУТУ

ТИП	Передаточное число, i	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$N_m=T2$	f.s.*	P.A.M.	Версия фланца
CH 06	7	200	1.85	75	1.5	90/80	B5/B14
	10	140	1.85	105	1.3	90/80	B5/B14
	12	117	1.85	129	1.1	90/80	B5/B14
	15	93	1.85	146	1.0	90/80	B5/B14
	19	74	1.50	150	1.0	90/80	B5/B14
	24	58	1.10	138	1.1	90/80	B5/B14
	30	47	1.10	155	1.0	90/80	B5/B14
	38	37	0.75	133	1.1	90/80	B5/B14
	45	31	0.75	152	0.9	80/71	B5/B14
	64	22	0.37	101	1.2	80/71	B5/B14
	80	17	0.37	112	1.0	71	B5/B14
	100	14	0.37	110	1.0	71	B5/B14

Вес 5.2 кг

* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

РАЗМЕРЫ CH 06


CH06FC1

CH06FC2

CH06F1

CH06F2


СН 07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ СН 07, 4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРотов В МИНУТУ

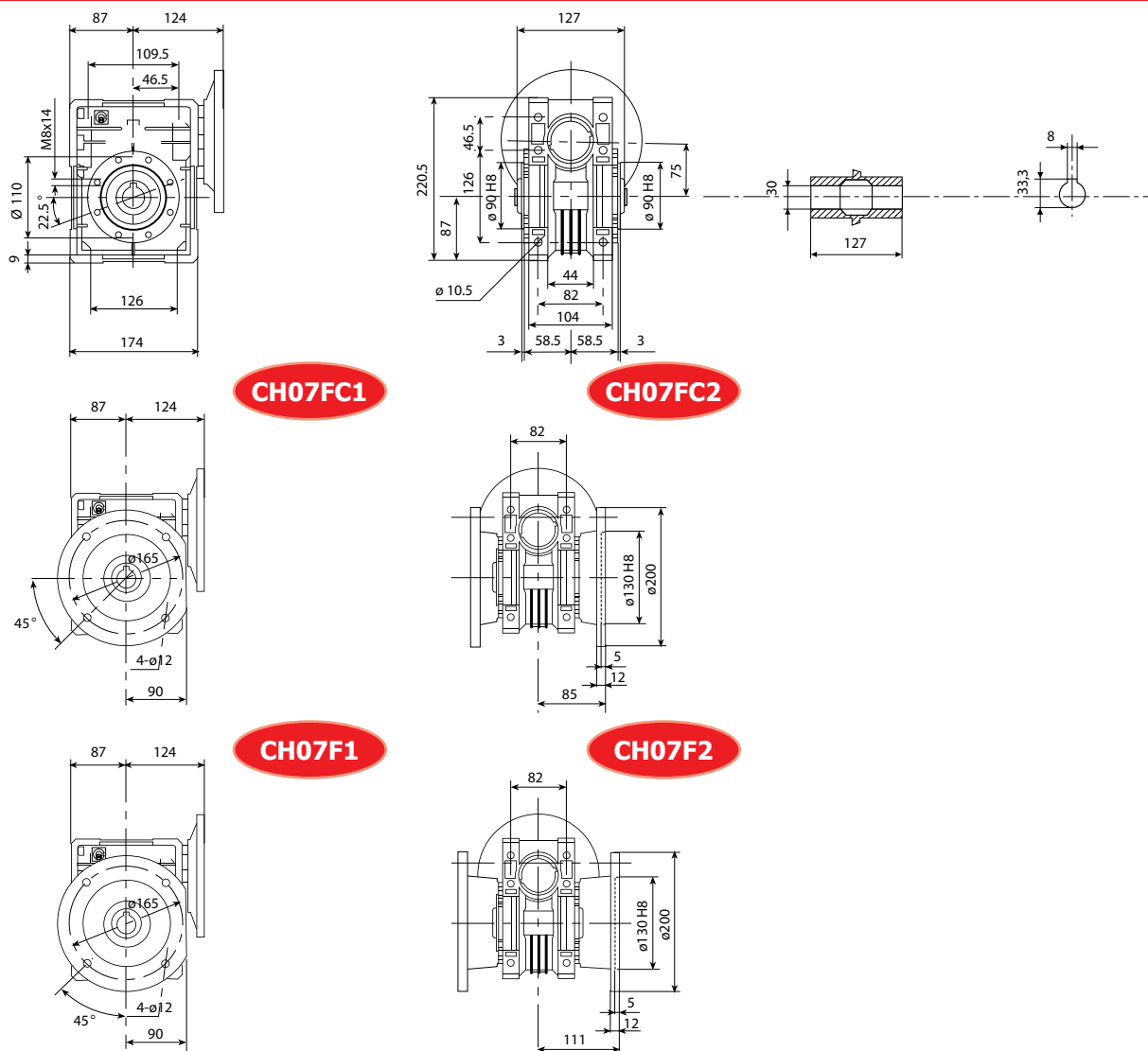
ТИП	Передаточное число, i	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$N_m=T2$	f.s.*	Р.А.М.	Версия фланца
СН 07	7	200	4	170	1.1	100/90	B5/B14
	10	140	3	175	1.3	100/90	B5/B14
	15	93	3	250	1.0	100/90	B5/B14
	20	70	2.20	240	1.0	100/90	B5/B14
	25	56	1.85	250	1.0	90/80	B5/B14
	30	47	1.50	230	1.2	90/80	B5/B14
	40	35	1.1	215	1.2	90/80	B5/B14
	50	28	1.1	220	0.9	90/80	B5/B14
	60	23	0.75	200	1.0	90/80	B5/B14
	80	17	0.55	180	1.0	80/71	B5/B14**
100	14	0.37	140	1.1	80/71	B5/B14**	

Вес 9.2 кг

* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

** 71 только B5.

РАЗМЕРЫ СН 07



CH 08

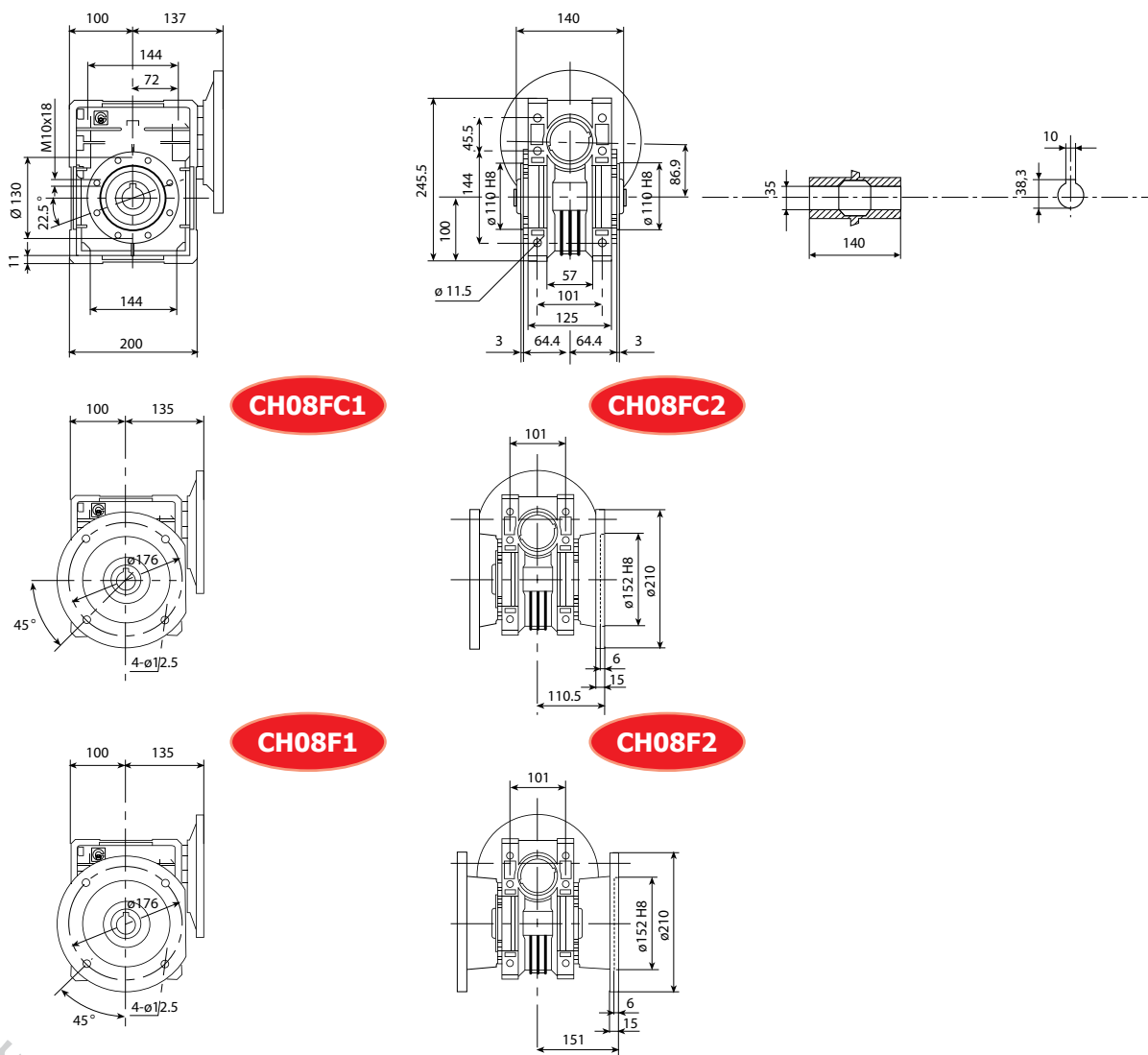
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ CH 08, 4-ПОЛЮСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ - 1400 ОБОРОТОВ В МИНУТУ

ТИП	Передаточное число, i	n_2 (об./мин.)	$K_w=P1$	$Nm=T2$	f.s.*	Р.А.М.	Версия фланца
CH 08	7	200	4	170	1.5	112/100/90	B5/B14
	10	140	4	240	1.2	112/100/90	B5/B14
	15	93	4	350	0.9	112/100/90	B5/B14
	20	70	3.00	340	0.9	100/90	B5/B14
	23	61	2.20	280	1.1	100/90	B5/B14
	30	47	2.20	340	1.1	100/90	B5/B14
	40	35	1.85	340	0.9	90/80	B5/B14
	46	30	1.5	340	1.0	90/80	B5/B14
	56	25	1.1	290	1.0	90/80	B5/B14
	64	22	1.1	290	0.9	90/80	B5/B14
	80	17	0.75	260	1.0	90/80	B5/B14
	100	14	0.55	220	1.0	80	B5/B14

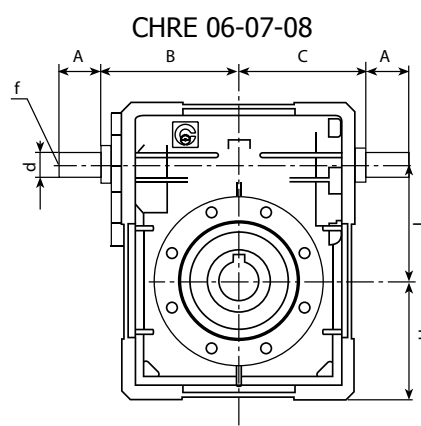
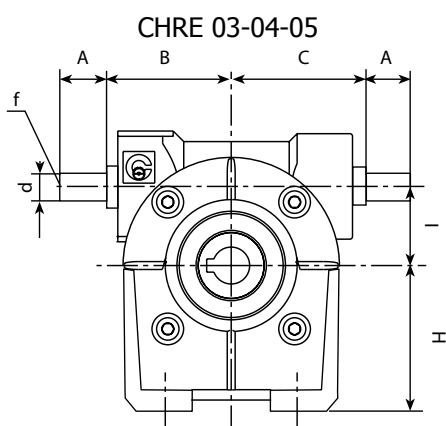
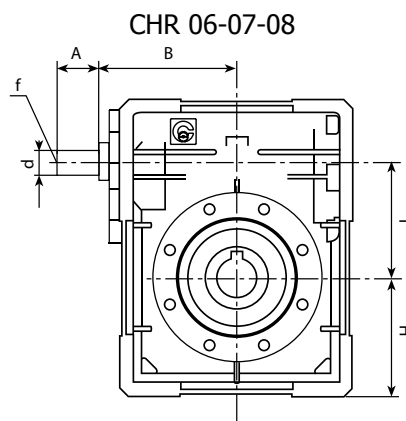
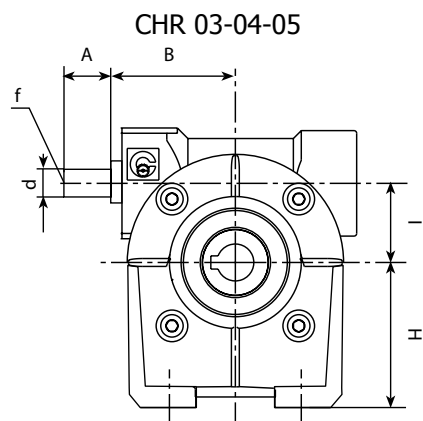
Вес 12.2 кг

* Эксплуатационный коэффициент, учитывающий различные рабочие состояния, частоту включений, а также вид и продолжительность нагрузки редуктора.

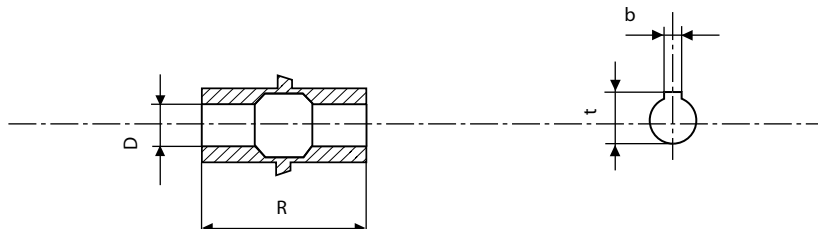
РАЗМЕРЫ CH 08



РЕДУКТОРЫ CHR, CHRE



РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ВАЛА



РАЗМЕРЫ CHR, CHRE

ТИП	A	B	C	D(H7)	d(h6)	f	H	I	R	b	t
CHR 03	20	50	/	14	9	/	55	30	55	5	16.3
CHR 04	30	54	/	18	11	/	72	44.6	64	6	20.8
CHR 05	40	65	/	25	16	M6	82	49.5	82	8	28.3
CHR 06	40	110.5	/	25	18	M6	72.5	62.17	120	8	28.3
CHR 07	40	128	/	30	19	M6	87	75	127	8	33.3
CHR 08	50	144	/	35	25	M8	100	86.9	140	10	38.8
CHRE 03	20	50	50	14	9	/	55	30	55	5	16.3
CHRE 04	30	54	56	18	11	/	72	44.6	64	6	20.8
CHRE 05	40	65	65	25	16	M6	82	49.5	82	8	28.3
CHRE 06	40	110.5	74	25	18	M6	72.5	62.17	120	8	28.3
CHRE 07	40	128	88.5	30	19	M6	87	75	127	8	33.3
CHRE 08	50	144	101.5	35	25	M8	100	86.9	140	10	38.3

