



Схеми и присъединителни размери на редукторите РЦД и РКЦТ

Означение	a	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇	b ₈	b'8	b ₉	d ₁	d'1	d ₂	d ₃
РЦД 100; РКЦТ100	163	125	74	35		245	316	351	6	5	14	22 js 6	16 js 6	45 k 6	14
РЦД 125; РКЦТ125	205	155	95	40	160	320	400	440	8	6	16	28 js 6	22 js 6	55 m 6	18
РЦД 160; РКЦТ160	260	190	116	56	200	400	512	550	8	10	20	38 k 6	25 js 6	70 m 6	18
РЦД 200; РКЦТ200	325	232	177	35	283	565	635	677	12	12	25	42 k 6	42 k 6	90 m 6	22
РЦД 250; РКЦТ250	410	290	226	40	360	720	800	850	14	14	28	50 k 6	50 k 6	110 m 6	25

Продължение на таблицата

Означение	l ₁	l'1	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	h ₁	h ₂	h ₃
РЦД 100; РКЦТ100	50	40	110	155	190	362	24	422	125-0.5	273	25
РЦД 125; РКЦТ125	60	50	110	162	212	398	33	448	140-0.5	314	31
РЦД 160; РКЦТ160	80	60	140	210	260	486	28	546	180-0.5	396	41
РЦД 200; РКЦТ200	110	110	170	270	325	601	26	661	225-0.5	495	45
РЦД 250; РКЦТ250	110	110	210	340	400	695	18	795	280-0.5	579	54

Продължение на таблицата

Означение	h'3	h ₄	d	bk ₁	bk ₈	dk ₁	lk ₁	lk ₅	маса kg
РЦД 100; РКЦТ100	18	49	20	280	432	14 js 6	30	306	49
РЦД 125; РКЦТ125	25	59	25	350	545	18 js 6	40	330	85
РЦД 160; РКЦТ160	28	75	30			22 js 6	50		125
РЦД 200; РКЦТ200	45	95	40			28 js 6	60		230
РЦД 250; РКЦТ250	54	116	50			38 js 6	80		405