

Кондукторы скальчатые
с конусным замком

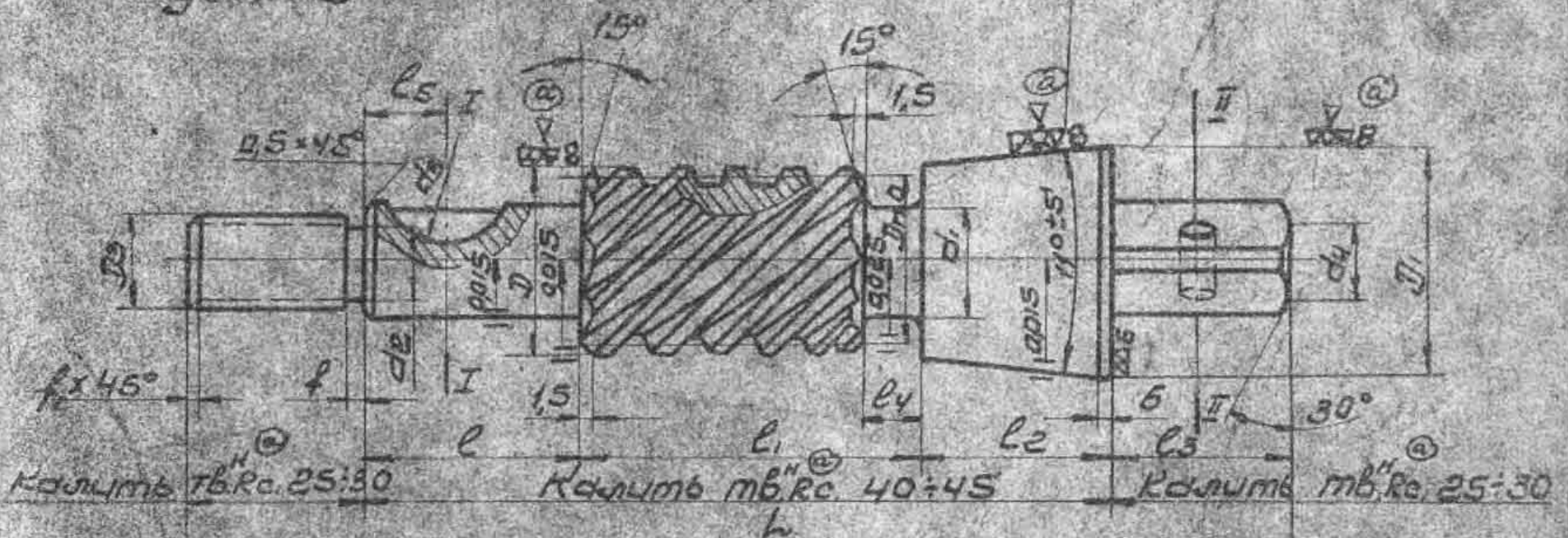
06905-00

Лист 8 Л-об 11

Валики
дет. 13

Притереть по отв.
корпуса дет. 11

Остальное $\sqrt{R4}$



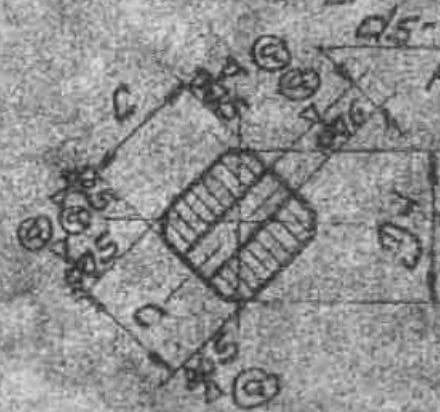
Размеры зуба
по зубомеру



Сечение I-I



Сечение II-II



Обозначение валика кондуктора с $L=160$
Валик 150 06905-02

Шифр	D(A)	D1(св)	D2(с)	D3	D4	d1	d2	l	e	e1	e2	e3	e4	f	f1
06905-01 3	242 ^{+0.008} _{-0.022}	280.5 ^{-0.015}	14 ^{-0.012}	M10x1.25 14x1.25	18	16	8.5	138	24	44	26	20	8	1.6	1
06905-02 3	242 ^{+0.008} _{-0.022}	290.2 ^{-0.015}	14 ^{-0.012}	M12x1.25 14x1.25	18	16	10	150	30	52	31	20	8	1.6	1.2
06905-03 3	284.4 ^{+0.008} _{-0.022}	342.2 ^{-0.050}	18 ^{-0.012}	M14x1.5 14x1.5	20	20	11.5	187	40	60	36	25	12	2	1.5
06905-04 3	327.5 ^{+0.010} _{-0.027}	44.9 ^{-0.050}	25 ^{-0.014}	M18x1.5 18x1.5	25.5	25	15.5	220	46	75	41	30	15	2	1.5
06905-05 3	38.15 ^{+0.010} _{-0.027}	44.9 ^{-0.050}	25 ^{-0.014}	M20x1.5 18x1.5	25.5	25	17.5	255	55	105	41	35	25	2	1.5

Шифр	e5	d3	b(св)	t(АЧ)	c(сч)	d4	ds(R)	Параметры шестерни					
								Z	m НОРМ	m ТОРЧ	ДНО	S	q
06905-01 3	9	16	4 ^{+0.025}	4.7 ^{+0.08}	14 ^{-0.12}	13	4 ^{+0.013}	10	1.5	2.12	2.12	2.35 ^{+0.02} _{-0.05}	1.59 ^{+0.02} _{-0.05}
06905-02 3	12	16	4 ^{+0.025}	4.7 ^{+0.08}	14 ^{-0.12}	13	4 ^{+0.013}	10	1.5	2.12	2.12	2.35 ^{+0.02} _{-0.05}	1.59 ^{+0.02} _{-0.05}
06905-03 3	14	19	5 ^{+0.025}	5.7 ^{+0.08}	16 ^{-0.12}	15	5 ^{+0.013}	12	1.5	2.12	2.544	2.35 ^{+0.02} _{-0.05}	1.59 ^{+0.02} _{-0.05}
06905-04 3	16	22	5 ^{+0.025}	7.2 ^{+0.10}	20 ^{-0.14}	18	6 ^{+0.013}	14	1.75	2.475	3.465	2.74 ^{+0.06} _{-0.10}	1.83 ^{+0.06} _{-0.10}
06905-05 3	16	22	5 ^{+0.025}	7.2 ^{+0.10}	20 ^{-0.14}	18	6 ^{+0.013}	14	1.75	2.475	3.465	2.74 ^{+0.06} _{-0.10}	1.83 ^{+0.06} _{-0.10}

Материал: сталь 45
Термообработка см. чертёж

Направление спирали - любое
Угол подъёма спирали - 45°
Угол зацепления $\alpha = 20^\circ$