

Продолжение

Узел	№ по схеме	Число зубьев или заходов	Модуль или шаг винта в мм	Ширина обода или длина гайки в мм	Материал	Термическая обработка	Твердость HR_c
Коробка подач	48	36	2,5	12	Ст. 40X	ТВЧ	45—50
	49	18	2,5	13	Ст. 40X	"	45—50
	50	18	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	51	24	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	52	36	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	53	18	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	54	45	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	55	13	2,5	15	Ст. 40X	"	45—50
	56	40	2,5	12	Ст. 20X	"	56—62
	57	40	2,5	32	Ст. 40X	"	45—50
	58	—	—	—	Ст. 12X2H4A	"	56—62
	59	—	—	—	Ст. 20X	"	56—62
	60	34	2,5	13	Ст. 40X	"	45—50
	61	40	2,5	12	Ст. 40X	"	45—50
	62	37	2,5	13	Ст. 40X	"	45—50
	63	67	2	18	Ст. 40X	"	45—50
	64	33	2	13	Ст. 40X	"	45—50
	65	28	2,5	14	Ст. 40X	"	45—50
	66	—	—	—	Ст. 65Г	—	40—45
Консоль и салазки	67	47	3	20	Ст. 40X	ТВЧ	45—50
	68	23	3	20	Ст. 40X	"	45—50
	69	33	3	14	Ст. 40X	"	40—45
	70	22	3	20	Ст. 40X	"	45—50
	71	16	4	16	Ст. 40X	"	45—50
	72	18	4	16	Ст. 20X	"	56—62
	73	37	3	17	Ст. 40X	"	45—50
	74	35	2,5	16	Ст. 40X	"	45—50
	75	18	3	20	Ст. 40X	"	45—50
	76	33	3	15	Ст. 40X	"	45—50
	77	—	—	—	Ст. 20X	"	56—62
	78	—	—	—	Ст. 20X	"	56—62
	79	1	6	—	Ст. А40	—	—
	80	1	6	—	Бр. ОЦС6-6-3	—	—
	81	18	3	16	Ст. 40X	ТВЧ	45—50
	82	18	3	16	Ст. 40X	"	45—50
	83	15	3	10	Ст. 40X	"	45—50
	84	30	3	10	Ст. 20X	"	56—62
	85	—	—	—	Ст. 20X	"	56—62