

Предприятие Уралремдеталь

Кинематические схемы вертикально-фрезерных станков 6Т82Г-1, 6Т82-1, 6Т83Г-1, 6Т83-1

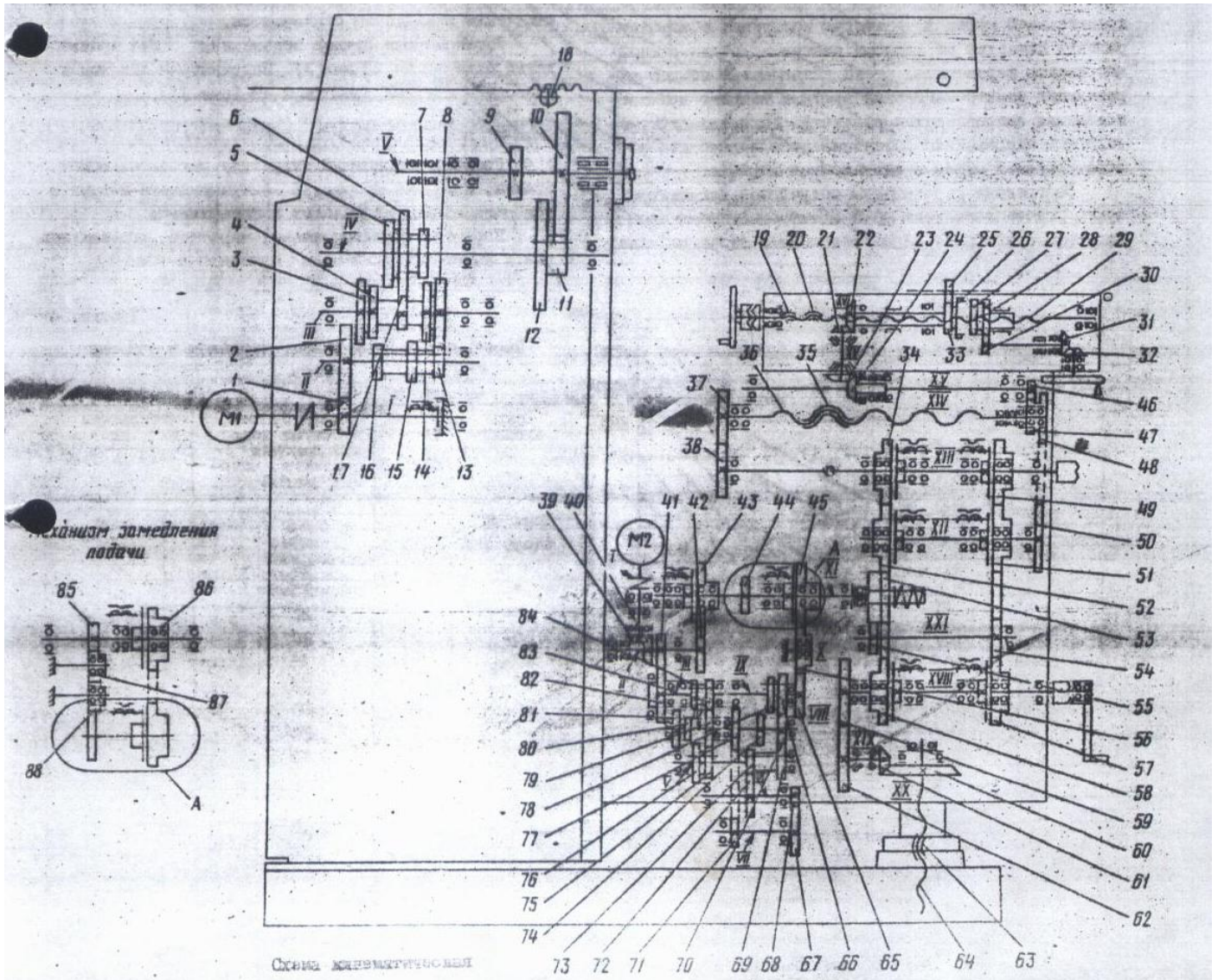


Табл.

Перечень зубчатых колес, червяков и конических шестерен

Код изделия	Позиция на рис. 16	Число зубьев зубчатых колес или законов червяков, конических шестерен	Модуль или шаг, мм
Испытания старостей	I	27	3
То же	2	58	3
"	3	35	4
"	4	27	4
"	5	37	4
"	6	46	4
"	7	25	4
"	8	38	4
"	9	38	3
"	10	60	4
"	11	19	4
"	12	32	4
"	13	15	4
"	14	32	4
"	15	22	4
"	16	19	4
"	17	17	4
"	18	13	3

Код изделия	Позиция на рис. 16	Число зубьев зубчатых колес или законов червяков, конических шестерен	Модуль или шаг, мм
Стан и сантехника	19	I	6
То же	20	I	6
"	21	15	3
"	22	20	3
"	23	25	2,5
"	24	20	2,5
"	25	15	3
"	26	48	1,5
"	27	48	1,5
"	28	50	2
"	29	I	6
"	30	25	2
"	31	18	2
"	32	24	2

Продолжение табл. 4

Код изделия	Позиция на рис. 16	Число зубьев зубчатых колес или законов червяков, конических шестерен	Модуль или шаг, мм
Стан и сантехника	33	30	3
Конвейеры	34	78	2
То же	35	I	6
"	36	I	6
"	37	51	3
"	38	51	3
"	39	20	2
"	40	25	2
"	41	27	2,5
"	42	48	2,5
"	43	57	2,5
"	44	41	2,5
"	45	57	2,5
"	46	18	3

Куда входит	Пози- ция на рис. 16	Число зубьев зубчатых колес или заходов червяков, ходо- вых винтов	Модуль или шаг, мм
Консоль	47	30	3
"	48	57	2,5
"	49	78	2
"	50	57	2,5
"	51	78	2
"	52	78	2
"	53	55	2
"	54	38	2
"	55	38	2
"	56	48	2,5
"	57	78	2
"	58	78	2
"	59	52	3
"	60	51	2,5
"	61	17	2,5
"	62	52	3
"	63	1	6
"	64	1	6
"	65	30	2,5
"	66	34	2,5
"	67	40	2,5
"	68	12	2,5
"	69	38	2,5
"	70	20	2,5
"	71	21	2,5
"	72	40	2,5
"	73	19	2,5
"	74	23	2,5
"	75	28	2,5
"	76	40	2,5
"	77	40	2,5
"	78	31	2,5
"	79	30	2,5
"	80	17	2,5
"	81	36	2,5
"	82	51	2,5
"	83	24	2,5
"	84	18	2,5
Механизм замедления подачи	85	19	2,5
То же	86	53	2,5
"	87	22	2,5
"	88	22	2,5

Примечание. Для станков с электрооборудованием на 60 Гц число зубьев зубчатого колеса I равно 24 и далее соответственно 2 - 56, 39 - 18, 40 - 27