

Спецификация прилагаемых чертежей

Узел	№ детали по черте- жам ру- ководст- ва	Заводской № детали	Наименование	Кол- чество на узел	Материал	Чистый вес шт. в кг.
2	3	4	5	6	7	8
Механизм передачи движения на подачу	120, 29	25.15.205А	Шестерня	2	Сталь 45	2,22
Механизм передачи движения на подачу	121, 30	25.15.206А	Шестерня	2	Сталь 45	4,88
Механизм передачи движения на подачу	123, 33	25.15.209А	Шестерня	2	Сталь 45	3,55
Механизм передачи движения на подачу	32	25.15.219	Шестерня-муфта	1	Сталь 40Х	1,95
Механизм передачи движения на подачу	124	25.15.220	Шестерня-муфта	1	Сталь 40Х	1,95
Механизм передачи движения на подачу	31	25.15.221	Шестерня-муфта	1	Сталь 40Х	2,9
Механизм передачи движения на подачу	122	25.15.222	Шестерня-муфта	1	Сталь 40Х	2,9
Коробка скоростей	19	25.21.207	Шестерня	1	Сталь 25ХГТ	17,1
Коробка скоростей	21	25.21.208	Шестерня	1	Сталь 25ХГТ	12,8
Коробка скоростей	13	25.21.209	Шестерня	1	Сталь 40Х	27
Коробка скоростей	14	25.21.210	Шестерня	1	Сталь 40Х	11
Коробка скоростей	8	25.21.211	Шестерня	1	Сталь 40Х	10,35
Коробка скоростей	12	25.21.212	Шестерня	1	Сталь 40Х	10,7
Коробка скоростей	9	25.21.213	Шестерня	1	Сталь 40Х	9,4
Коробка скоростей	22	25.21.214	Шестерня	1	Сталь 40Х	5,2