

Ход	Тележка	Балансир	Колесо ведущее	Колесо натяжное	Ролик поддерживающий	Лента гусеничная	Рама	Ось хода	Рама промежуточная	Установка принудительного охлаждения двигателя	Привод	Электродвигатель	Редуктор	Примечание
187-00.00.0000 (запчасти)	187-0100.0000 -01 (3920+100)	148-0100.012 (148.0100.160-каток)	187-0100.1053	187-0100.1015	187-0100.0135	187-0100.0120 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	187-01010010	148-00.00.111	-	-	187-0102.0000 -01	МТКН-4.12-8 N=22кВт n=700об/мин	PX-9A 15010.014.8 i=162,81 (зам.191-01.02.0100-04 -05) i=162,72 φ190, шпанка	натяжение винтами
188-00.00.0000	188-0100.0000 -01 4.785*	005-01010111 (в заявках заменять 196-01010120)	148-0100.117	005-01010113 -01	187-0100.0135	005-01010112-02 (4.1 звено в=715мм 79.0101.14.8)	100-0105.0000	148-00.00.111	-	-	187-0102.0000-06 -07	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 ГОСТ 183-74 N=22кВт n=700об/мин	PX-9A -04(-05) i=162,81 зам.191-01.02.0100 i=162,72 φ200, шпанка	натяжение з/ц 14.8.0100.022
190-0100.0000 "Индия"	190-01010000 -01 (4.520+4.785)	190-01010111	190-01011001	190-01010113 -01	190-01010115	190-01010112 (4.1 звено в=810мм 188-0101.1500)	100-0105.0000	148-00.00.111	-	-	190-0102.0000-02 -03	DM225L6T1 IM2003 N=4.5кВт n=1000об/мин	190-0102.0100-02 -03 i=133,22 карп.190-01.02.0120,-(-01)	натяжение з/ц 14.8.0100.022
191-0100.0000 (бывш 24 исп)	191-01010000 -01 (4.535+4.785)	005-01011001	190-01011001	005-01010113	187-0100.0135	005-01010112-02 (4.1 звено в=715мм 79.0101.14.8)	100-0105.0000	148-00.00.111	-	-	191-0102.0000 -01	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 ГОСТ 183-74 N=22кВт n=700об/мин	191-0102.0100 -01 i=162,72 карп.190-01.02.0120-02,-(-03)	натяжение з/ц 14.8.0100.022
090-0100.0000 Платформенный (193-00.00.0000)	090-01010000 -01 (4.550+120)	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	190-01010112-01 (4.0 звено в=810мм 188-0101.1500)	090-01010100 -01	090-0103.0000 (сварная)	090-0102.0000 зам.090-01.07.00003 с/з18-76ват.20.11.03 на осн.приказа №274	090-0104.0000 -01	090-01010200 -01 (с подвеской к маш. отделению)	КР25152 IM24.03 N=50кВт Пном=14.00об/мин Пмах=1700об/мин	190-0102.0100-06 -07 (без подвески к маш. отд.) i=133,222 карп.190-01.02.0120-04,-(-05)	
193-00.00.0000-01 (Кузбасс РД-10)	193-0100.0000-02 -03 (4.530+120)	005-01010111	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	005-01010112 с дораб. по с/з18-13от.2003г (4.0 звено в=900мм 005-0101.1021)	193-01010000 -01	193-09.00.0000 (сварная)	193-08.00.0000	-	100-0102.0000 -01 (с дораб. по с/з18-13от.2003г с установкой вентиляционной 100-0102.0300)	Д 808 ГОСТ 184-71 N=37кВт n=570об/мин	PX14 -01 (150 10.0200,-(-01))	
196-0100.0000 (бывш 24 исп)	196-01010000 -01 (4.130+4.370)	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-01010100 -01	148-00.00.111	-	-	191-0102.0000-02 -03	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 ГОСТ 183-74 N=22кВт n=700об/мин	191-0102.0100-06 -07 i=162,72 карп.190-01.02.0120-02,-(-03)	
196-0100.0000-01	196-01010000-02 -03 (4.130+4.370)	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-01010100 -01	148-00.00.111	-	-	196-0102.0000 -01	КР2515П-2 э/д пост. тока N=35кВт n=850-2000об/мин	190-0102.0100-04 -05 i=133,222 карп.190-01.02.0120-02,-(-03)	
196-02.00.00003 (Эскизы расп.№3, с/з18-488 от.20.11.02)	196-02.010000 -01 (4.130+4.370)	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-02.0101003 -01	196-02.00.10013	-	-	191-0102.0000-02 -03	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 ГОСТ 183-74 N=22кВт n=700об/мин	191-0102.0100-06 -07 i=162,72 карп.190-01.02.0120-02,-(-03)	Съемные крышки 196-02.0102003 и втулки 196-02.01.10023 под осю
196-03.00.0000 (24 исп.) -01 -02 (изв.№18-8943)	196-03.010000,-(-01) -02,-(-03) -04,-(-05) (изв.№18-8943)	196-01010120	190-01011001	196-03.010113	196-01010910	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-03.010100 -01	148-00.00.111	-	-	191-0102.0000-02,-(-03) 196-0102.0000,-(-01) 090-0104.0000-02,-(-03)	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 N=22кВт, n=700об/мин КР2515П-2 N=35кВт, n=850-2000об/мин КР25152 IM24.03 N=50кВт, Пном=14.00об/мин Пмах=1700об/мин	191-01.02.0100-06,-(-07) карп.190-01.02.0120-02,-(-03) 190-0102.0100-04,-(-05) карп.190-01.02.0120-02,-(-03) 190-0102.0100-06,-(-07) карп.190-01.02.0120-04,-(-05)	натяжение гидроцилиндром I-80-40 33.04.3.032.000-10
101-0100.0000 (з-д Коминтерна)	101-01010000 (жесткая) (3985)	-	-	30-5124.A.0140.000	30-5126.0114.000-02 (каток поддерживающий)	30-5225.0105.000 (гусеница)	-	-	101-01010110	-	30-5124.A.0102.000 -01 (без гидромотора)	-	-	Доработка 101-01.00.1001-парень 101-01.00.1002-крышка 101-01.00.1003-прокладка 101-01.00.1004-проходник Гидромотор 30.3.160-0051 крепление хода к маш. отд. по 24 исп. 086-00.00.1250,086-00.00.1260- основания подшипника 086-00.00.1270,086-00.00.1280- крышки подшипника 196-01.00.00003 ДВК (поставл. только ход)
196-0100.00003 (Михайловский ГОК с/з18-796,797от.11.12.03)	196-01010000 -01 (с изм. приводом)	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010900 -01	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-03.010100 -01	148-00.00.111	-	090-0104.0000 -01	090-01010200 -01 (с деталями подвески к маш. отд. от.24.исп.)	КР25152 IM24.03 N=50кВт Пном=14.00об/мин Пмах=1700об/мин	190-0102.0100-06 -07 i=133,222 карп.190-01.02.0120-04,-(-05)	
- тележки по Т.3 ОАО "Стойленский ГОК"	196-03.02.0000 -01 -02 -03 (4.255+120) изв. 18-8633	196-01010120	190-01011001	196-01010113	196-01010910	005-01010112-04 (38 звеньев в=715мм 79.0101.14.8)	196-03.02.0100 -01	-	-	-	191-0102.0000-02,-(-03) или 196-0102.0000,-(-01)	МТКН-4.12-8Y1 IM2003 N=22кВт, n=700об/мин или КР2515П-2 N=35кВт, n=850-2000об/мин	191-01.02.0100-06,-(-07) или 190-0102.0100-04,-(-05) карп.190-01.02.0120-02,-(-03)	натяжение гидроцилиндром I-80-40 33.04.3.032.000-10, сменные втулки на осю