

ЗАПЧАСТИ К ХОДОВЫМ СИСТЕМАМ ТРАКТОРОВ ЧЕТРА (ОАО "ПРОМТРАКТОР")

дополнительная информация по тел.(8352)22-81-25

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
Бульдозеры ЧЕТРА													
Т-9.01Я	Гусеница	ТЖ190-22-000СБ	39	ж	полузвено	510	15	65		2	1 208,000	7572,5x510x198	
	Гусеница	ТЖ190-22-000-10СБ	39	ж	полузвено	510	13,8	58		2	1 208,000	7572,5x510x190	
	Гусеница	ТЖ190-22-000-01СБ	39	ж	полузвено	560	15	65		2	1 272,000	7572,5x560x198	
	Гусеница	ТЖ190-22-000-11СБ	39	ж	полузвено	560	13,8	58		2	1 272,000	7572,5x560x190	
	Цепь гусеничная	ТЖ190-22-100СБ	39	ж	полузвено					2	528,000	7572,5x224x118	
	Башмак	ТЖ190-22-203				510	15	65		76	16,180	510x223x90	
	Башмак	ТЖ190-22-203С				510	13,8	58		76	14,670	510x222x81,5	
	Башмак	ТЖ190-22-203-01				560	15	65		76	17,810	560x223x90	
	Башмак	ТЖ190-22-203С-01				560	13,8	58		76	16,140	560x222x81,5	
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-02				510	15	65		2	16,140	510x223x90	
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203С-02				510	13,8	58		2	14,630	510x222x81,5	
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-03				560	15	65		2	17,770	560x223x90	
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203С-03				560	13,8	58		2	16,100	560x222x81,5	
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-203								8	0,320	120x30x33,3	
	Болт (башмачный)	ТЖ190-22-003								304	0,233	76x30x33,3	
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x21	
	Каток однобортный	0901-21-140-01СБ								6	52,000	Ø240x350	
	Каток двубортный	0901-21-140СБ								6	56,500	Ø240x350	
	Каток поддерживающий (с опорой)	0901-21-216СБ								4	27,500	Ø180x327	
	Каток поддерживающий (без опоры)	0901-21-115СБ								4	33,000	Ø180x330	
	Сектор зубчатый	0901-19-14								5	10	13,500	408x85x150
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5	
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16	
	Колесо натяжное	0901-21-141СБ								2	133,000	Ø710x350	
	Шарнир	0901-21-18СБ								2	141,000	Ø315x584	
	Механизм сдвигания	0901-21-116СБ								2			
	Механизм натяжения	0901-21-117СБ								1			
	Механизм натяжения	0901-21-117-01СБ								1			
Тележка	0901-21-12СБ								1	1 380,000	1530x360x620		
Тележка	0901-21-13СБ								1	1 380,000	1530x360x620		
Рама	0901-11-1-01СБ								1				
Балка	0901-11-12СБ								1	128,000	1395x160x325		
Гусеница	ТЖ190-22-000-03СБ		44	ж	полузвено	860	15	65		2	1 815,000	8715,5x860x198	
Гусеница	ТЖ190-22-000-13СБ		44	ж	полузвено	860	13,8	58		2		8715,5x860x190	
Гусеница	ТЖ190-22-000-02СБ		44	ж	полузвено	910	15	65		2	1 883,000	8715,5x910x198	
Гусеница	ТЖ190-22-000-12СБ		44	ж	полузвено	910	13,8	58		2		8715,5x910x190	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
Т-9.01ЯМ	Цепь гусеничная	ТЖ190-22-100-01СБ	44	ж	полузвено					2	595,700	8715,5x224x118
	Башмак	ТЖ190-22-203-06				860	15	65		76	26,470	860x223x90
	Башмак	ТЖ190-22-203С-06				860	13,8	58		76	23,800	860x222x81,5
	Башмак	ТЖ190-22-203-04				910	15	65		76	28,050	910x223x90
	Башмак	ТЖ190-22-203С-04				910	13,8	58		76	25,300	910x222x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-07				860	15	65		2	26,430	860x223x90
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203С-07				860	13,8	58		2	23,760	860x222x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-05				910	15	65		2	28,010	910x223x910
	Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203С-05				910	13,8	58		2	24,260	910x222x81,5
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-203								8	0,320	120x30x33,3
	Болт (башмачный)	ТЖ190-22-003								304	0,233	76x30x33,3
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
	Каток однобортный	0901-21-140-01СБ								6	52,000	Ø240x350
	Каток двубортный	0901-21-140СБ								8	56,500	Ø240x350
	Каток поддерживающий (с опорой)	0901-21-216СБ								4	27,500	Ø180x327
	Каток поддерживающий (без опоры)	0901-21-115СБ								4	33,000	Ø180x330
	Сектор зубчатый	0901-19-14							5	10	13,500	408x85x150
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	0901-21-141СБ								2	133,000	Ø710x350
	Шарнир	0901-21-18-01СБ								2	141,000	Ø315x584
	Механизм сдвигания	0901-21-116СБ								2		
	Механизм натяжения	1101-21-42-02СБ								1		
	Механизм натяжения	1101-21-42-03СБ								1		
Тележка	0901-21-12СБ								1	1 380,000	1530x360x620	
Тележка	0901-21-13СБ								1	1 380,000	1530x360x620	
Рама	0901-11-1-01СБ								1			
Рама	0901-11-1-02СБ								1			
Балка	0901-11-12СБ								1	128,000	1395x160x325	
	Гусеница	Т203-22-000СБ	39	ж	полузвено	510	15	65		2	1 370,000	8061x510x203
	Гусеница	Т203-22-000-60СБ	39	ж	полузвено	510	13,8	58		2	1 305,000	8061x510x195
	Гусеница	Т203-22-000-09СБ	39	ж	полузвено	510	15	65		2	1 347,000	8061x510x203
	Гусеница	Т203-22-000-69СБ	39	ж	полузвено	510	13,8	58		2	1 284,000	8061x510x195
	Цепь гусеничная	Т203-22-100СБ	39	ж	полузвено					2	627,000	8061x242x123
	Башмак	ТЖ203-22-001				510	15	65		76	17,730	510x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001С				510	13,8	58		76	16,070	510x236,5x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-09				510	15	65		76	17,140	510x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-09С				510	13,8	58		76	15,530	510x236,5x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002				510	15	65		2	17,700	510x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002С				510	13,8	58		2	16,030	510x236,5x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-09				510	15	65		2	17,100	510x240x90,4

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенок, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
Т-11.01К/Я	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-09С				510	13,8	58		2		510x236,5x81,5
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-003								8	0,320	120x30x33,3
	Болт (башмачный)	700-28-2352-02								304	0,250	76x30x33,3
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
	Каток однобортный	1101-21-40-01СБ								6	54,500	Ø250x370
	Каток двубортный	1101-21-40СБ								6	61,300	Ø250x370
	Каток поддерживающий (без опоры)	1101-21-115СБ								4	32,000	Ø185x343
	Каток поддерживающий (с опорой)	1101-21-110СБ								4	39,000	Ø185x353
	Сектор зубчатый	1101-19-14							5	10	15,100	435x88x167
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	1101-21-41СБ								2	207,000	Ø730x370
	Шарнир	1101-21-38СБ								1	170,000	Ø325x642
	Механизм сдвигания	1101-21-16СБ								2	150,000	Ø250x735
	Механизм натяжения	1101-21-42СБ								1	53,000	Ø220x536
	Механизм натяжения	1101-21-42-01СБ								1	53,000	Ø220x536
	Тележка	1101-21-72СБ								1	1 705,000	1876x380x580
Тележка	1101-21-73СБ								1	1 705,000	1876x380x580	
Рама	1101-11-3-01СБ								1			
Балка	1101-11-37СБ								1	149,300	1478x361x160	
Т-11.01ЯМ	Гусеница	Т203-22-000-01СБ	43	ж	полузвено	910	15	65		2	2 085,000	8873x910x203
	Гусеница	Т203-22-000-61СБ	43	ж	полузвено	910	13,8	58		2	1 957,000	8873x910x195
	Гусеница	Т203-22-000-03СБ	43	ж	полузвено	910	15	65		2	2 059,000	8873x910x203
	Гусеница	Т203-22-000-63СБ	43	ж	полузвено	910	13,8	58		2	1 933,000	8873x910x195
	Гусеница	Т203-22-000-08СБ	43	ж	полузвено	660	15	65		2	1 743,000	8873x660x203
	Гусеница	Т203-22-000-68СБ	43	ж	полузвено	660	13,8	58		2	1 648,000	8873x660x195
	Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	43	ж	полузвено					2	691,000	8873x242x123
	Башмак	ТЖ203-22-001-01				910	15	65		84	31,090	910x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-01С				910	13,8	58		84	28,110	910x240x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-03				910	15	65		84	30,500	910x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-03С				910	13,8	58		84	27,570	910x240x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-08				660	15	65		42	23,140	660x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-08С				660	13,8	58		42	20,940	660x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-01				910	15	65		2	28,080	910x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-01С				910	13,8	58		2	16,030	910x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-03				910	15	65		2	30,460	910x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-03С				910	13,8	58		2	27,530	910x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-08				660	15	65		2	23,100	660x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-08С				660	13,8	58		2	20,900	660x240x81,5

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-003								8	0,320	120x30x33,3
	Болт (башмачный)	700-28-2352-02								304	0,250	76x30x33,3
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
	Каток однобортный	1101-21-40-01СБ								6	54,500	Ø250x370
	Каток двубортный	1101-21-40СБ								8	61,300	Ø250x370
	Каток поддерживающий (без опоры)	1101-21-115СБ								4	32,000	Ø185x343
	Каток поддерживающий (с опорой)	1101-21-110СБ								4	39,000	Ø185x353
	Сектор зубчатый	1101-19-14							5	10	15,100	435x88x167
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	1101-21-41СБ								2	207,000	Ø730x370
	Шарнир	1112-21-18СБ								2	238,000	Ø325x780
	Механизм сдавания	1101-21-16СБ								2	150,000	Ø250x735
	Механизм натяжения	1101-21-42СБ								1	53,000	Ø220x536
	Механизм натяжения	1101-21-42-01СБ								1	53,000	Ø220x536
	Тележка	1112-21-2СБ								1	1 945,500	3175x480x750
	Тележка	1112-21-3СБ								1	1 945,500	3175x480x750
	Рама	1101-11-3-02СБ								1		
	Балка	1112-11-9СБ								1	149,300	1478x361x160
	Гусеница	Т203-22-000-04СБ	43	ж	полузвено	660	15	65		1	1 724,000	8873x660x203
	Гусеница	Т203-22-000-64СБ	43	ж	полузвено	660	13,8	58		1	1 632,000	8873x660x195
	Гусеница	Т203-22-000-05СБ	43	ж	полузвено	660	15	65		1	1 724,000	8873x660x203
	Гусеница	Т203-22-000-65СБ	43	ж	полузвено	660	13,8	58		1	1 632,000	8873x660x195
	Гусеница	Т203-22-000-06СБ	43	ж	полузвено	510	15	65		1	1 491,000	8061x510x203
	Гусеница	Т203-22-000-66СБ	43	ж	полузвено	510	13,8	58		1	1 422,000	8061x510x195
	Гусеница	Т203-22-000-07СБ	43	ж	полузвено	510	15	65		1	1 491,000	8061x510x203
	Гусеница	Т203-22-000-67СБ	43	ж	полузвено	510	13,8	58		1	1 422,000	8061x510x195
	Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	43	ж	полузвено					2	691,000	8873x242x123
	Башмак	ТЖ203-22-001-04				660	15	65		42	22,690	660x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-05				660	15	65		42	22,690	660x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-06				510	15	65		42	17,280	510x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-07				510	15	65		42	17,280	510x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001-04С				660	13,8	58		42	20,550	660x240x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-05С				660	13,8	58		42	20,550	660x240x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-06С				510	13,8	58		42	15,680	510x240x81,5
	Башмак	ТЖ203-22-001-07С				510	13,8	58		42	15,680	510x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-04				660	13,8	58		2	22,660	660x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-05				660	13,8	58		2	22,660	660x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-06				510	13,8	58		2	17,250	510x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-07				510	13,8	58		2	17,250	510x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-04С				660	13,8	58		2	20,510	660x240x81,5

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
Т-11.02Я	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-05С				660	13,8	58		2	20,510	660x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-06С				510	13,8	58		2	15,640	510x240x81,5
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-07С				510	13,8	58		2	15,640	510x240x81,5
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-003								8	0,320	120x30x33,3
	Болт (башмачный)	700-28-2352-02								304	0,250	76x30x33,3
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
	Каток однобортный	1101-21-40-01СБ								6	54,500	Ø250x370
	Каток двубортный	1101-21-40СБ								8	61,300	Ø250x370
	Каток поддерживающий (без опоры)	1101-21-115СБ								4	32,000	Ø185x343
	Каток поддерживающий (с опорой)	1101-21-110СБ								4	39,000	Ø185x353
	Сектор зубчатый	1101-19-14								5	15,100	435x88x167
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	1101-21-41СБ								2	207,000	Ø730x370
	Шарнир	1112-21-18СПСБ								2	238,000	Ø325x780
	Механизм сдвигания	1101-21-16СБ								2	150,000	Ø250x735
	Механизм натяжения	1101-21-42СБ								1	53,000	Ø220x536
	Механизм натяжения	1101-21-42-01СБ								1	53,000	Ø220x536
Тележка	1112-21-2СБ								1	1 945,500	3175x480x750	
Тележка	1112-21-3СБ								1	1 945,500	3175x480x750	
Рама	1101-11-3-02СБ								1			
Балка	1112-11-9СБ								1	149,300	1478x361x160	
Т-11.02Я	Гусеница	Т203-22-000-10СБ	43	ж	полузвено	510	15	65		2	1 510,000	8873x510x203
	Гусеница	Т203-22-000-70СБ	43	ж	полузвено	510	13,8	58		2	1 439,000	8873x510x195
	Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	43	ж	полузвено					2	691,000	8873x242x123
	Башмак	ТЖ203-22-001				510	15	65		84	17,730	510x240x90,4
	Башмак	ТЖ203-22-001С				510	13,8	58		84	16,070	510x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002				510	15	65		2	17,700	510x240x90,4
	Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002С				510	13,8	58		2	16,030	510x240x90,4
	Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-003								8	0,320	120x30x33,3
	Болт (башмачный)	700-28-2352-02								304	0,250	76x30x33,3
	Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
	Каток однобортный	1101-21-40-01СБ								6	54,500	Ø250x370
	Каток двубортный	1101-21-40СБ								8	61,300	Ø250x370
	Каток поддерживающий (без опоры)	1101-21-115СБ								4	32,000	Ø185x343
	Каток поддерживающий (с опорой)	1101-21-110СБ								4	39,000	Ø185x353
	Сектор зубчатый	1101-19-14								5	15,100	435x88x167
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	1101-21-41СБ								2	207,000	Ø730x370
Шарнир	1112-21-18СПСБ								2	170,000	Ø325x642	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
	Механизм сдвигания	1101-21-16СБ							2	150,000	Ø250x735	
	Механизм натяжения	1101-21-42СБ							1	53,000	Ø220x536	
	Механизм натяжения	1101-21-42-01СБ							1	53,000	Ø220x536	
	Тележка	1112-21-2СБ							1	1 945,500	3175x480x750	
	Тележка	1112-21-3СБ							1	1 945,500	3175x480x750	
	Рама	1101-11-3-02СБ							1			
	Балка	1112-11-9СБ							1	149,300	1478x361x160	
Т-15.01	Гусеница	ТЖ216-22-000СБ	40	ж	полузвено	560	18	70	2	1 830,000	8803x560x213	
	Цепь гусеничная	ТЖ216-22-100СБ	40	ж	полузвено				2	804,000	8424x255x125	
	Башмак	ТЖ216-22-001				560	18	70	78	23,320	560x230x100	
	Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002				560	18	70	2	23,320	560x230x100	
	Болт (замыкающий)	ТЖ216-22-003							8	0,470	133x32x37	
	Болт (башмачный)	214-51301000А							312	0,360	95x32x35	
	Гайка (башмачная)	216-22-14							312	0,180	квадрат31x25	
	Каток однобортный	1501-21-44-01СБ							6	68,700	Ø260x264	
	Каток двубортный	1501-21-44СБ							6	74,700	Ø260x264	
	Каток однобортный	1501-21-44-03СБ							6	68,500	Ø260x264	
	Каток двубортный	1501-21-44-02СБ							8	74,500	Ø260x264	
	Каток поддерживающий (без опоры)	1501-21-15СБ							4	40,000	Ø205x360	
	Каток поддерживающий (с опорой)	1501-21-110СБ							4	50,500	Ø205x368	
	Сектор зубчатый	1501-19-14							5	10	16,900	482x90x176
	Болт крепления	2001-19-30								50	0,400	84x40x36
	Гайка	300350-01								50	0,071	35x32x19
	Колесо натяжное	311502-21-43СБ								2	262,000	Ø790x221
	Шарнир	1101-21-38СБ								1	170,000	Ø325x642
	Механизм сдвигания	1501-21-37СБ								2	186,000	Ø250x770
	Механизм натяжения	1101-21-43СБ								1	53,000	Ø220x536
	Механизм натяжения	1101-21-43-01СБ								1	53,000	Ø220x536
	Тележка	1501-21-2СБ								1	2 299,000	3452,5x494x1020
	Тележка	1501-21-3СБ								1	2 299,000	3452,5x494x1020
	Рама	1512-11-1-01СБ								1	2 741,600	4369x1630x1229
	Балка	1501-11-9СБ								1	250,000	1616x200x403
	Тележка полужесткая	1501-21-202СБ								1	2 486,000	2672x435x583
	Тележка полужесткая	1501-21-203СБ								1	2 486,000	2672x435x583
Рама	1512-11-1-02СБ								1	2 741,600	4369x1630x1229	
Балка	1501-11-32СБ								1	250,000	1616x200x403	
Каретка	1501-21-5СБ								8	78,000	488x462x355	
	Гусеница	ТЖ216-22-000-02СБ	44	ж	полузвено	810	18	70	2	2 515,000	9288x810x213	
	Гусеница	ТЖ216-22-000-03СБ	44	ж	полузвено	560	18	70	2	2 013,000	9288x560x214	
	Цепь гусеничная	ТЖ216-22-100-02	44	ж	полузвено				2	884,000	9288x255x125	
	Башмак	ТЖ216-22-001				560	18	70	86	23,320	560x230x100	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
Т-15.01ЯМ	Башмак	ТЖ216-22-001-02				810	18	70		86	31,880	810x230x100	
	Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002				560	18	70		2	23,320	560x230x100	
	Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002-02				810	18	70		2	31,850	810x230x100	
	Болт (замыкающий)	ТЖ216-22-003								8	0,470	133x32x37	
	Болт (башмачный)	214-51301000А								344	0,360	95x32x35	
	Гайка (башмачная)	216-22-14								344	0,180	квадрат31x25	
	Каток однобортный	1501-21-44-03СБ								8	68,500	Ø260x264	
	Каток двубортный	1501-21-44-02СБ								8	74,500	Ø260x264	
	Каток поддерживающий (без опоры)	1501-21-15СБ								4	40,000	Ø205x360	
	Каток поддерживающий (с опорой)	1501-21-110СБ								4	50,500	Ø205x368	
	Сектор зубчатый	1501-19-14								5	16,900	482x90x176	
	Болт крепления	2001-19-30								50	0,400	84x40x36	
	Гайка	300350-01								50	0,071	35x32x19	
	Колесо натяжное	311502-21-43СБ								2	262,000	Ø790x221	
	Шарнир	1512-21-18СБ								1	170,000	Ø325x642	
	Механизм сдвигания	1501-21-37СБ								2	186,000	Ø250x770	
	Механизм натяжения	1101-21-43СБ								1	53,000	Ø220x536	
	Механизм натяжения	1101-21-43-01СБ								1	53,000	Ø220x536	
	Т20	Тележка	1501-21-2СБ								1	2 299,000	3452,5x494x1020
		Тележка	1501-21-3СБ								1	2 299,000	3452,5x494x1020
Рама		1512-11-1СБ								1	2 741,600	4369x1630x1229	
Балка		1512-11-11СБ								1	250,000	1616x200x403	
Каретка		1501-21-5СБ								8	78,000	488x462x355	
Гусеница		20.01-22-1-02СБ	40	ж	Полузвено	560	22,0	80		2	2 432,000	9312,9x560x246	
Гусеница		20.01-22-1-04СБ	40	ж	Полузвено	560	19,0	80		2	2 450,000	9312,9x560x243	
Гусеница		20.01-22-1-03СБ	40	ж	Полузвено	650	22,0	80		2	2 636,000	9312,9x650x246	
Гусеница	20.01-22-1-05СБ	40	ж	Полузвено	650	19,0	80		2	2 661,000	9312,9x650x243		
Цепь гусеничная	2001-22-200СБ	40	ж	Полузвено					2	1 066,000	9313x280x144		
Башмак	20.01-22-5				560	22,0	80		78	30,000	560x250x113		
Башмак	2001-22-7С				560	19,0	80		78	32,000	560x268x110		
Башмак	20.01-22-5-01				650	22,0	80		78	37,000	650x250x113		
Башмак	2001-22-7С-06				650	19,0	80		78	37,040	650x268x110		
Башмак замыкающий	20.01-22-6				560	22,0	80		2	31,600	560x250x113		
Башмак замыкающий	2001-22-7С-01				560	19,0	80		2	32,040	560x268x110		
Башмак замыкающий	20.01-22-6-01				650	22,0	80		2	37,000	650x250x113		
Башмак замыкающий	2001-22-7С-07				650	19,0	80		2	37,370	650x268x110		
Болт (башмачный)	700-28-2351								312	0,450	100,5x39,5x36		
Болт (замыкающий)	285860								8	0,600	150x40x36		
Гайка (башмачная)	700-30-2249И								312	0,200	38x38x29		
Каток однобортный	2001-21-40-03СБ								6	80,300	Ø270x280		
Каток двубортный	2001-21-40-02СБ								8	89,300	Ø270x280		

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
	Каток поддерживающий (без опоры)	2001-21-115СБ								4	40,000	Ø210x376
	Каток поддерживающий (с опорой)	2001-21-15СБ								4	58,500	Ø210x380
	Сектор зубчатый	2001-19-14							5	10	21,700	487x100x191
	Болт крепления	2001-19-30								50	0,400	84x40x36
	Гайка	300350-01								50	0,071	32x19
	Колесо натяжное	312002-21-41СБ								2	321,000	Ø845x410
	Шарнир	2001-21-128СБ								2	248,500	Ø340x728
	Механизм сдвигания	2001-21-33СБ								2	265,000	Ø270x960
	Механизм натяжения	1101-21-43-02СБ								1	71,500	Ø220x656
	Механизм натяжения	1101-21-43-03СБ								1	71,500	Ø220x656
	Тележка	2001-21-2СБ								1	3 116,000	3010x540x1080
	Тележка	2001-21-3СБ								1	3 116,000	3010x540x1080
	Тележка полужесткая	2001-21-202СБ								1	2 997,000	2840x509x625
	Тележка полужесткая	2001-21-203СБ								1	2 997,000	2840x509x625
	Рама	2001-11-1-01СБ								1	3 223,500	4464x3218,5x1259
Балка	2001-11-10СБ								1	271,200	1690x210x424	
Т25 (безраскосная)	Гусеница	ТЖ25-22-000СБ	39	ж	Полузвено	610	22	80		2	2 884,000	9920x610x253
	Гусеница	ТЖ25-22-000-01СБ	39	ж	Полузвено	610	22	80		2	2 876,000	9920x610x253
	Гусеница	ТЖ25-22-000-04СБ	39	ж	Полузвено	610	22	80		2	2 846,000	9920x610x253
	Гусеница	ТЖ25-22-000-05СБ	39	ж	Полузвено	610	17	76		2	2 620,000	9920x610x244
	Гусеница	ТЖ25-22-000-06СБ	39	ж	Полузвено	610	17	76		2	2 606,000	9920x610x244
	Гусеница	ТЖ25-22-000-09СБ	39	ж	Полузвено	610	17	76		2	2 591,000	9920x610x244
	Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100СБ	39	ж	Полузвено					2	1 255,000	9920x300x151
	Башмак	ТЖ25-22-004				610	22	80		76	39,000	610x277x116
	Башмак	ТЖ25-22-004-02				610	22	80		76	39,000	610x277x116
	Башмак	ТЖ25-22-004-06				610	22	80		76	38,000	610x277x116
	Башмак	ТЖ25-22-005С				610	17	76		76	32,000	610x292x104
	Башмак	ТЖ25-22-005С-02				610	17	76		76	31,900	610x292x104
	Башмак	ТЖ25-22-005С-06				610	17	76		76	31,300	610x292x104
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-004-01				610	22	80		2	39,000	610x277x116
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005С-01				610	17	76		2	32,000	610x292x104
	Болт (башмачный)	700-28-2351								304	0,450	100,5x39,5x36
	Болт (замыкающий)	ТЖ25-22-005								8	0,680	151x39,5x36
	Гайка (башмачная)	700-30-2249И								304	0,200	38x38x29
	Каток однобортный	2501-21-145-01СБ								6	103,000	Ø295x490
	Каток двубортный	2501-21-145СБ								8	115,000	Ø295x490
	Каток поддерживающий (без опоры)	2501-21-215СБ								4	48,000	Ø220x402,75
	Каток поддерживающий (с опорой)	2501-21-115СБ								4	67,000	Ø220x403
	Сектор зубчатый	2501-19-75							5	10	26,100	549x105x198
	Болт крепления	2501-19-80-03								50	0,661	87x48x44
	Гайка	300411								50	0,224	50,9x46x24

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
	Колесо натяжное	2501-21-160СБ								2	525,000	Ø900x490	
	Шарнир	2501-21-190СБ								2	249,000	Ø355x684	
	Механизм сдвигания	2501-21-180СБ								2	375,000	Ø295x1100	
	Механизм натяжения	4001-21-117-02								1	84,500	Ø295x500	
	Механизм натяжения	4001-21-117-03								1	84,500	Ø295x500	
	Тележка	2501-21-302СБ								1	4 122,000	3310x1110x595	
	Тележка	2501-21-303СБ								1	4 122,000	3310x1110x595	
	Рама	2502-11-3СБ								1	4 666,600	4623x2102x1233	
	Балка	ТМ2501-11-14СБ								2	403,000		
Т25 (раскосная)	Гусеница	ТЖ25-22-000СБ	39	ж	Полузвено	610	22	80		2	2 884,000	9920x610x253	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-01СБ	39	ж	Полузвено	610	22	80		2	2 876,000	9920x610x253	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-05СБ	39	ж	Полузвено	610	17	76		2	2 620,000	9920x610x244	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-06СБ	39	ж	Полузвено	610	17	76		2	2 606,000	9920x610x244	
	Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100СБ	39	ж	Полузвено					2	1 255,000	9920x300x151	
	Башмак	ТЖ25-22-004				610	22	80		76	39,000	610x277x116	
	Башмак	ТЖ25-22-004-02				610	22	80		76	39,000	610x277x116	
	Башмак	ТЖ25-22-005С				610	17	76		76	32,000	610x292x104	
	Башмак	ТЖ25-22-005С-02				610	17	76		76	31,900	610x292x104	
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-004-01				610	22	80		2	39,000	610x277x116	
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005С-01				610	17	76		2	32,000	610x292x104	
	Болт (башмачный)	700-28-2351								304	0,450	100,5x39,5x36	
	Болт (замыкающий)	ТЖ25-22-005								8	0,680	151x39,5x36	
	Гайка (башмачная)	700-30-2249И								304	0,200	38x38x29	
	Каток однобортный	Т25-21-001-01СБ								6	109,000	Ø295x512	
	Каток однобортный (без бугелей)	Т25-21-000-01СБ								6	104,000	Ø295x512	
	Каток двубортный	Т25-21-001СБ								8	121,000	Ø295x512	
	Каток двубортный (без бугелей)	Т25-21-000СБ								8	116,000	Ø295x512	
	Каток поддерживающий	2501-21-15СБ								4	54,200	Ø220x403	
	Сектор зубчатый	2501-19-75								5	10	26,100	549x105x198
	Болт крепления	2501-19-80-03									50	0,661	87x48x44
	Гайка	300411									50	0,224	50,9x46x24
	Колесо натяжное	2501-21-113СБ									1	572,000	Ø900x250
	Колесо натяжное	2501-21-113-01СБ									1	572,000	Ø900x250
	Шарнир	2501-21-18СБ									2	204,800	Ø355x683
	Механизм сдвигания	2501-21-16СБ									2	398,000	Ø345x874
	Установка тележек	2501-21-5СБ									1	7 700,000	3265x2300x525
	Тележка	2501-21-3СБ									1	3 559,000	
	Тележка	2501-21-4СБ									1	3 559,000	
	Рама	2502-11-2-01СБ									1	4 650,000	
	Рама	2502-11-2-03СБ									1	4 650,000	
Балка	2501-11-17СБ									1	575,000	2466x276x410	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
TM-25.01	Гусеница	ТЖ25-22-000-02СБ	41	ж	Полузвено	840	22	80		2	3 658,000	10420x840x253	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-03СБ	41	ж	Полузвено	840	22	80		2	3 650,000	10420x840x253	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-07СБ	41	ж	Полузвено	840	17	76		2	3 262,000	10420x840x244	
	Гусеница	ТЖ25-22-000-08СБ	41	ж	Полузвено	840	17	76		2	3 254,000	10420x840x244	
	Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100-01СБ	41	ж	Полузвено					2	1 320,000	10420x300x151	
	Башмак	ТЖ25-22-004-03				840	22	80		80	54,500	840x277x116	
	Башмак	ТЖ25-22-004-05				840	22	80		80	54,500	840x277x116	
	Башмак	ТЖ25-22-005С-03				840	17	76		80	44,600	840x292x104	
	Башмак	ТЖ25-22-005С-05				840	17	76		80	44,600	840x292x104	
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-004-04				840	22	80		80	54,500	840x277x116	
	Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005С-05				840	17	76		80	44,600	840x292x104	
	Болт (башмачный)	700-28-2351								320	0,450	100,5x39,5x36	
	Болт (замыкающий)	ТЖ25-22-005								8	0,680	151x39,5x36	
	Гайка (башмачная)	700-30-2249И								320	0,200	38x38x29	
	Каток однобортный	2501-21-145-01СБ								6	103,000	Ø295x490	
	Каток двубортный	2501-21-145СБ								8	115,000	Ø295x490	
	Каток поддерживающий (без опоры)	2501-21-215СБ								4	48,000	Ø220x402,75	
	Каток поддерживающий (с опорой)	2501-21-115СБ								4	67,000	Ø220x403	
	Сектор зубчатый	2501-19-75								5	10	26,100	549x105x198
	Болт крепления	2501-19-80-03								50	0,661	87x48x44	
	Гайка	300411								50	0,224	50,9x46x24	
	Колесо натяжное	TM2501-21-38СБ								1	679,000	Ø900x490	
	Колесо натяжное	TM2501-21-38-01СБ								1	679,000	Ø900x490	
	Шарнир	TM2501-21-30СБ								2	249,000		
	Механизм сдвигания	2501-21-180СБ								2	375,000	Ø295x1100	
	Механизм натяжения	4001-21-117-02								1	84,500	Ø295x500	
	Механизм натяжения	4001-21-117-03								1	84,500	Ø295x500	
	Тележка	TM2501-21-2СБ								1	3 559,000		
	Тележка	TM2501-21-3СБ								1	3 559,000		
	Рама	2502-11-2СБ								1	4 666,600	4623x2102x1233	
Рама	2502-11-2-02СБ								1	4 674,000	4623x2102x1233		
Балка	TM2501-11-14СБ								2	403,000			
	Гусеница	35.01-22-1СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2	3 701,000	10685x650x284	
	Гусеница	35.01-22-1-01СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2	3 693,000	10685x650x284	
	Гусеница	35.01-22-1-11СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2	3 670,000	10685x650x284	
	Гусеница	KB35-22-000СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2		10685x650x284	
	Цепь гусеничная	35.01-22-100СБ	42	ж	полузвено					2	1 853,000	106985x321x172	
	Цепь гусеничная	KB35-22-100СБ	42	ж	полузвено					2	1 853,000	106985x321x172	
	Башмак	403-22-3				650	22	90		82	43,600	650x289x126	
	Башмак	403-22-3-01				650	22	90		82	43,100	650x289x126	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
Т35 (безраскосная)	Башмак	403-22-3-06				650	22	90		82	42,800	650x289x126	
	Башмак замыкающий	403-22-17				650	22	90		2	43,500	650x289x126	
	Болт (башмачный)	285906								328	0,610	111x45,6x41	
	Болт (замыкающий)	285905								8	0,800	164x45,6x41	
	Гайка (башмачная)	305370-01И								328	0,250	41x41x32	
	Каток однобортный	313512-21-140-05СБ								8	152,000	Ø325x550	
	Каток двубортный	313512-21-140-04СБ								8	166,000	Ø325x550	
	Каток поддерживающий (без опоры)	403-21-140СБ								4	74,600	Ø250x460	
	Каток поддерживающий (без опоры)	3501-21-155СБ								4	77,000	Ø250x467	
	Каток поддерживающий (с опорой)	403-21-15СБ								4	97,600	Ø250x460	
	Каток поддерживающий (с опорой)	3501-21-150СБ								4	99,000	Ø250x467	
	Сектор зубчатый	3501-19-41								5	8	33,000	549,3x120x208
	Сектор зубчатый	3501-19-41-01								4	6	26,000	449,14x120x208
	Болт крепления	2501-19-80-04									40	0,786	107x48x44
	Гайка	300420									40	0,270	46x30
	Колесо натяжное	313512-21-141-01СБ									2	565,000	Ø945x550
	Шарнир	3501-21-190СБ									2	342,000	Ø410x803
	Механизм сдвигания	2501-21-180СБ									2	375,000	Ø295x1100
	Механизм натяжения	4001-21-117-02									1	84,500	Ø295x500
	Механизм натяжения	4001-21-117-03									1	84,500	Ø295x500
Тележка	3501-21-102СБ									1	5 248,000	2400x550x1000	
Тележка	3501-21-103СБ									1	5 248,000	2400x550x1000	
Рама	3502-11-4СБ									1	6 535,000	5157x2031x1212	
Балка	3502-11-15СБ									1	527,700	2031x260x326	
Т35 (раскосная)	Гусеница	35.01-22-1СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2	3 701,000	10685x650x284	
	Гусеница	35.01-22-1-01СБ	42	ж	полузвено	650	22	90		2	3 693,000	10685x650x284	
	Цепь гусеничная	35.01-22-100СБ	42	ж	полузвено					2	1 853,000	106985x321x172	
	Башмак	403-22-3				650	22	90		82	43,600	650x289x126	
	Башмак замыкающий	403-22-17				650	22	90		2	43,500	650x289x126	
	Болт (башмачный)	285906								328	0,610	111x45,6x41	
	Болт (замыкающий)	285905								8	0,800	164x45,6x41	
	Гайка (башмачная)	305370-01И								328	0,250	41x41x32	
	Каток однобортный	Т35-21-001-03СБ								6	161,000	Ø325x587	
	Каток однобортный	А35-21-001-01СБ								6	161,000	Ø325x587	
	Каток однобортный (без бугелей)	Т35-21-000-03Б								6	154,000	Ø325x587	
	Каток двубортный	А35-21-001СБ								8	175,000	Ø325x587	
	Каток двубортный	Т35-21-001-02СБ								8	175,000	Ø325x587	
	Каток двубортный (без бугелей)	Т35-21-000-02СБ								8	168,000	Ø325x587	
	Каток поддерживающий (с опорой)	403-21-15СБ								4	97,600	Ø250x460	
	Каток поддерживающий (с опорой)	3501-21-150СБ								4	99,000	Ø250x467	
	Каток поддерживающий (без опоры)	403-21-140СБ								4	74,600	Ø250x460	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенок, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
	Каток поддерживающий (без опоры)	3501-21-155СБ								4	77,000	Ø250x467	
	Сектор зубчатый	3501-19-41							5	8	33,000	549,3x120x208	
	Сектор зубчатый	3501-19-41-01							4	6	26,000	449,14x120x208	
	Болт крепления	2501-19-80-04								40	0,786	107x48x44	
	Гайка	300420								40	0,270	46x30	
	Колесо натяжное	3501-21-15-02СБ								1	750,000	Ø945x682	
	Колесо натяжное	3501-21-15-03СБ								1	750,000	Ø945x682	
	Шарнир	3501-21-18СБ								1	316,700	Ø410x828	
	Шарнир	3501-21-18-01СБ								1	345,000	Ø410x828	
	Механизм сдвигания	3501-21-40СБ								2	446,000	Ø295x1305	
	Тележка	3501-21-2СБ								1	5 347,000	3000x550x1000	
	Тележка	3501-21-3СБ								1	5 347,000	3000x550x1000	
	Рама	3502-11-3СБ								1	6 535,000	5157x2031x1212	
	Балка	3502-11-17СБ								1	527,700	2031x260x326	
	Т-35.02	Гусеница	35.01-22-1-12СБ	43	ж	полузвено	650	22	90		2	3 735,000	10942x650x284
Цепь гусеничная		35.01-22-100-03СБ	43	ж	полузвено					2	1 897,000	12435x321x172	
Башмак		403-22-3				650	22	90		84	43,600	650x289x126	
Башмак замыкающий		403-22-17				650	22	90		2	43,500	650x289x126	
Болт (башмачный)		285906								316	0,610	111x45,6x41	
Болт (замыкающий)		285905								8	0,800	164x45,6x41	
Гайка (башмачная)		305370-01И								316	0,250	41x41x32	
Каток однобортный		313512-21-140-05СБ								8	152,000	Ø325x550	
Каток двубортный		313512-21-140-04СБ								8	166,000	Ø325x550	
Каток поддерживающий (без опоры)		403-21-140СБ								4	74,600	Ø250x460	
Каток поддерживающий (без опоры)		3501-21-155СБ								4	77,000	Ø250x467	
Каток поддерживающий (с опорой)		403-21-15СБ								4	97,600	Ø250x460	
Каток поддерживающий (с опорой)		3501-21-150СБ								4	99,000	Ø250x467	
Сектор зубчатый		3501-19-41								5	8	33,000	549,3x120x208
Сектор зубчатый		3501-19-41-01								4	6	26,000	449,14x120x208
Болт крепления		2501-19-80-04									40	0,786	107x48x44
Гайка		300420									40	0,270	46x30
Колесо натяжное		313512-21-141-01СБ									2	565,000	Ø945x550
Шарнир		3501-21-190СБ									2	342,000	Ø410x803
Механизм сдвигания		2501-21-180СБ									2	375,000	Ø295x1100
Механизм натяжения		4001-21-117-02									1	84,500	Ø295x500
Механизм натяжения		4001-21-117-03									1	84,500	Ø295x500
Тележка		3501-21-102СБ									1	5 248,000	2400x550x1000
Тележка	3501-21-103СБ									1	5 248,000	2400x550x1000	
Рама	3502-11-4СБ									1	6 535,000	5157x2031x1212	
Балка	3502-11-15СБ									1	527,700	2031x260x326	
Гусеница	К280-22-000-03СБ		40	ж	полузвено	610	23	93		2	3916,000	11423x610x297	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
Т40	Гусеница	K280-22-000-06СБ	40	ж	полузвено	610	23	93		2	3877,000	11423x610x297
	Гусеница	K280-22-000-04СБ	40	ж	полузвено	710	23	93		2	4252,000	11423x710x297
	Гусеница	K280-22-000-07СБ	40	ж	полузвено	710	23	93		2	4213,000	11423x710x297
	Цепь гусеничная	K280-22-100СБ	40	ж	полузвено					2	1 932,000	11423x324x181
	Башмак	280-22-006				610	23	93		78	47,600	610x322x132
	Башмак	280-22-006-01				710	23	93		78	58,000	710x322x132
	Башмак	280-22-006-03				610	23	93		78	46,600	610x322x132
	Башмак	280-22-006-04				710	23	93		78	57,000	710x322x132
	Башмак замыкающий	280-22-007				610	23	93		2	47,600	610x322x132
	Башмак замыкающий	280-22-007-01				710	23	93		2	57,000	710x322x132
	Болт (башмачный)	K280-22-001								312	0,920	128x50,9x46
	Болт замыкающий	K280-22-002								8	1,220	193,5x50,9x46
	Гайка (башмачная)	K280-22-003								312	0,400	46x45x44
	Каток однобортный	4001-21-140-01СБ								6	184,000	Ø350x535
	Каток двубортный	4001-21-140СБ								8	200,000	Ø350x535
	Каток поддерживающий (с опорой)	4001-21-115СБ								4	127,000	Ø275x540
	Каток поддерживающий (без опоры)	4001-21-150СБ								4	99,000	Ø275x535
	Сектор зубчатый	4001-19-14								5	10	43,000
	Болт крепления	2501-19-80-05								50	0,880	122x48x44
	Гайка	300420								50	0,270	46x30
	Колесо натяжное	4001-21-141СБ								2	1 204,000	Ø1025x535
	Каретка	4001-21-83СБ								1	315,000	750x671x480
	Каретка	4001-21-83-01СБ								1	315,000	750x671x480
	Шарнир	4001-21-28СБ								2	382,000	Ø430x830
	Механизм сдвигания	4001-21-136СБ								2	413,000	Ø295x1440
	Механизм натяжения	4001-21-117СБ								1	87,500	Ø295x585
	Механизм натяжения	4001-21-117-01СБ								1	87,500	Ø295x585
	Тележка	4001-21-12-01СБ								1	6 606,000	3288x720x910
	Тележка	4001-21-13-01СБ								1	6 606,000	3288x720x910
	Рама	4001-21-111-01СБ								1	1 640,000	2460x720x392
Рама	4001-21-112-01СБ								1	1 640,000	2460x720x392	

Краны-трубоукладчики ЧЕТРА

Гусеница	T203-22-000-02СБ	43	ж	полузвено	560	15	65		2	1 588,000	8873x560x203
Гусеница	T203-22-000-62СБ	43	ж	полузвено	560	13,8	58		2	1 509,000	8873x560x203
Цепь гусеничная	T203-22-100-01СБ	43	ж	полузвено					2	691,000	8873x242x123
Башмак	ТЖ203-22-001-02				560	15	65		84	19,530	560x240x90,4
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-02				560	15	65		2	19,500	560x240x90,4
Болт (замыкающий)	ТЖ203-22-003								8	0,320	120x30x33,3
Болт (башмачный)	700-28-2352-02								304	0,250	76x30x33,3
Гайка (башмачная)	С203-22-004И								304	0,080	квадрат29x22
Каток однобортный	1101-21-40-01СБ								8	54,500	Ø250x370

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвонков, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
ТГ121 /122	Каток двубортный	1101-21-40СБ								8	61,300	Ø250x370
	Каток поддерживающий (с опорой)	1101-21-10СБ								4	39,000	Ø185x349
	Каток поддерживающий (без опоры)	1101-21-115СБ								4	32,000	Ø185x343
	Сектор зубчатый	1101-19-14							5	10	15,100	435x88x167
	Болт крепления	1101-19-30								50	0,300	72x35x32,5
	Гайка	300310								50	0,063	33x30x16
	Колесо натяжное	1101-21-41СБ								2	207,000	Ø730x370
	Механизм сдвигания	1101-21-16СБ								2	150,000	Ø250x735
	Механизм натяжения	1101-21-43СБ								1	53,000	Ø220x536
	Механизм натяжения	1101-21-43-01СБ								1	53,000	Ø220x536
	Тележка	311102-21-12СБ								1	2 188,000	2800x700
	Тележка	311102-21-13СБ								1	2 188,000	2800x700
	Рама	311102-11-1СБ								1	1 961,000	4354x1175
ТГ-221Я, ТГ-221КМ	Гусеница	ТЖ216-22-000-01СБ	42	ж	полузвено	610	18	70		2	1 918,000	9235x610x213
	Цепь гусеничная	ТЖ216-22-100-01СБ	42	ж	полузвено					2	845,000	9235x255x125
	Башмак	ТЖ216-22-001-01				610	18	70		82	25,520	610x230x100
	Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002-01				610	18	70		2	25,490	610x230x100
	Болт (замыкающий)	ТЖ216-22-003								8	0,470	133x32x37
	Болт (башмачный)	214-51301000А								328	0,360	95x32x35
	Гайка (башмачная)	216-22-14								328	0,180	квадрат31x25
	Каток однобортный	1501-21-44-03СБ								8	68,500	Ø260x264
	Каток двубортный	1501-21-44-02СБ								8	74,500	Ø260x264
	Каток поддерживающий (с опорой)	1501-21-110СБ								4	50,500	Ø205x368
	Каток поддерживающий (без опоры)	1501-21-15СБ								4	40,000	Ø205x360
	Сектор зубчатый	1501-19-14							5	10	16,900	
	Болт крепления	2001-19-30								50	0,400	84x40x36
	Гайка	300350-01								50	0,071	35x32x19
	Колесо натяжное	311502-21-43СБ								2	262,000	Ø790x221
	Механизм сдвигания	1501-21-37СБ								2	186,000	Ø250x770
	Механизм натяжения	311502-21-17СБ								2	77,600	
	Тележка	311502-21-2СБ								1	2 445,000	2855x740
	Тележка	311502-21-3СБ								1	2 445,000	2855x740
	Рама	311502-11-1СБ								1	2 896,200	4502x1197
	Гусеница	3120.01-22-1-04СБ	44	ж	полузвено	710	22,0	80		2	2 949,000	10227x710x246
	Гусеница	3120.01-22-1-05СБ	44	ж	полузвено	760	22,0	80		2	3 076,000	10227x760x246
	Гусеница	3120.01-22-1-09СБ	44	ж	полузвено	710	19,0	80		2	3 149,000	10227x710x243
	Цепь гусеничная	2001-22-200-02СБ	44	ж	Полузвено					2	1 173,000	10227x228x144
	Башмак	312001-22-7				710	22,0	80		86	37,800	710x250x113
	Башмак	312001-22-7-01				760	22,0	80		86	40,700	760x250x113
	Башмак	2001-22-7С-08				710	19,0	80		86	38,660	710x268x110
	Башмак замыкающий	312001-22-8				710	22,0	80		2	37,800	710x250x113

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенок, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм	
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм					
ТГ-301	Башмак замыкающий	312001-22-8-01				760	22,0	80		2	40,700	760x250x113	
	Болт (замыкающий)	2001-22-7С-09				710	19,0	80		86	38,620	710x268x110	
	Болт (замыкающий)	285860								8	0,600	150x39,5x36	
	Болт (башмачный)	700-28-2351								344	0,450	100,5x39,5x36	
	Гайка (башмачная)	700-30-2249И								344	0,200	38x38x29	
	Каток однобортный	2001-21-40-03СБ								8	80,300	Ø270x280	
	Каток двубортный	2001-21-40-02СБ								8	89,300	Ø270x280	
	Каток поддерживающий (с опорой)	2001-21-15СБ								4	58,500	Ø210x380	
	Каток поддерживающий (без опоры)	2001-21-115СБ								4	40,000	Ø210x376	
	Сектор зубчатый	2001-19-14								5	10	21,700	487x100x191
	Болт крепления	2001-19-30									50	0,400	84x40x36
	Гайка	300350-01									50	0,071	32x19
	Колесо натяжное	312002-21-41СБ									2	321,000	Ø845x410
	Механизм сдвигания	2001-21-33СБ									2	265,000	Ø270x960
	Механизм натяжения	1101-21-43-02СБ									1	71,500	Ø220x656
	Механизм натяжения	1101-21-43-03СБ									1	71,500	Ø220x656
	Тележка	312002-21-2СБ									1	3 054,000	3032x658
Тележка	312002-21-3СБ									1	3 054,000	3032x658	
Рама	312002-11-1-01СБ									1			
ТГ-503	Гусеница	35.01-22-1-05СБ	48	ж	полузвено	860	22	90		2	4 890,000	12192x860x284	
	Гусеница	35.01-22-1-09СБ	48	ж	полузвено	800	22	90		1	4 784,000	12192x800x284	
	Гусеница	35.01-22-1-10СБ	48	ж	полузвено	800	22	90		1	4 784,000	12192x800x284	
	Цепь гусеничная	35.01-22-100-02СБ	48	ж	полузвено					2	2 132,000	12185x321x172	
	Башмак	405-22-1				860	22	90		94	58,800	860x289x126	
	Башмак	403-22-3-04				800	22	90		47	56,800	800x289x126	
	Башмак	403-22-3-05				800	22	90		47	56,800	800x289x126	
	Башмак (замыкающий)	405-22-2				860	22	90		2	58,800	860x289x126	
	Башмак (замыкающий)	403-22-17-03				800	22	90		1	56,800	800x289x126	
	Башмак (замыкающий)	403-22-17-04				800	22	90		1	56,800	800x289x126	
	Болт (башмачный)	285906								328	0,610	111x45,6x41	
	Болт (замыкающий)	285905								8	0,800	164x45,6x41	
	Гайка (башмачная)	305370-01И								328	0,250	41x41x32	
	Каток однобортный (без бугелей)	Т35-21-000-03СБ									8	154,000	Ø325x587
	Каток однобортный	Т35-21-001-03СБ									8	161,000	Ø325x587
	Каток двубортный (без бугелей)	Т35-21-000-02СБ									10	168,000	Ø325x587
	Каток двубортный	Т35-21-001-02СБ									10	175,000	Ø325x587
	Каток поддерживающий (с опорой)	3501-21-150СБ									4	99,000	Ø250x467
	Каток поддерживающий (без опоры)	3501-21-155СБ									4	77,000	Ø250x467
	Сектор зубчатый	3501-19-41								5	8	33,000	549,3x120x208
Сектор зубчатый	3501-19-41-01								4	6	26,000	449,14x120x208	
Болт крепления	2501-19-80-04									40	0,786	107x48x44	

Модель	Наименование изделия	Обозначение	Кол-во созвенок, шт.	Тип шарнира	Тип замыкания	Башмак			Кол-во зубьев, шт.	Количество на ед. техники, шт.	Масса изделия, кг	Транспортные габариты ДхШхВ, мм
						Ширина, мм	Толщина полки, мм	Высота грунтозацепа, мм				
	Кольцо (ТМ и МКСМ)	765-10-2380										
	Втулка амортизаторная	688-32-103										
	Сфера	765-32-53										
	Муфта	ДП4.800-12-25										
	Трансмиссия	662-000-СБ16-01									941,000	