Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

T-6 (T-6.01ACΠ)

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T-6 (T-6.01ACΠ)							
Башмак	010681-22-001	010681-22-001			460	SK 121A		16,5	10,73	78
Башмак	010681-22-002	010681-22-002			460	SK 222		16,5	11,56	78
Гусеница	010681-22-000	010681-22-000	171,45	39	460	SK 121A			756	2
Гусеница	010681-22-000-01	010681-22-000-01	171,45	39	460	SK 222			786	2
Цепь гусеничная	Т171-22-100-02СБ	Т171-22-100-02СБ	171,45	39				16,2	305	2
Каток опорный однобортный (модификация №1)	010681-21-14	010681-21-14							38	12
Каток опорный однобортный (модификация №2)	010681-21-140	010681-21-140							38	12
Каток поддерживающий с опорой	010681-21-15	010681-21-15							23,5	2
Каток поддерживающий	010681-21-150	010681-21-150							23,5	2
Колесо натяжное (левое)	010681-21-141	010681-21-141							94,5	1
Колесо натяжное (правое)	010681-21-141-01	010681-21-141-01							94,5	1
Механизм сдавания и натяжения (левое)	010681-21-16	010681-21-16							98	1
Механизм сдавания и натяжения (правое)	010681-21-16-01	010681-21-16-01							98	1
Колесо натяжное с механизмом натяжения и сдаванания (левое)	010681-21-17	010681-21-17							192	1
Колесо натяжное с механизмом натяжения и сдаванания (правое)	010681-21-17-01	010681-21-17-01							192	1
Колесо ведущее	010681-19-01	010681-19-01						22	57	2

T9.019/K/KC, T9.02A

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T9.01Я/К/КС, Т9.0	2A						
Башмак	ТЖ190-22-203	ТЖ190-22-203			510	1 FOCT 5422-73		20,5	16,18	76
Башмак	ТЖ190-22-203-01	ТЖ190-22-203-01			560	1 FOCT 5422-73		20,5	17,81	76
Башмак	ТЖ190-22-203-16	ТЖ190-22-203-16			710	1 FOCT 5422-73		20,5	22,7	76
Башмак	T190-22-001C	T190-22-001C			510	SK 222A		20,5	17,12	76
Башмак	T190-22-001C-01	T190-22-001C-01			560	SK 222A		20,5	18,84	76
Башмак	T190-22-001C-08	T190-22-001C-08			710	SK 222A		20,5	24	76
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-02	ТЖ190-22-203-02			510	1 FOCT 5422-73		20,5	16,14	2
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-03	ТЖ190-22-203-03			560	1 FOCT 5422-73		20,5	17,77	2
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-17	ТЖ190-22-203-17			710	1 FOCT 5422-73		20,5	22,66	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C	T190-22-002C			510	SK 222A		20,5	17,08	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-01	T190-22-002C-01			560	SK 222A		20,5	18,8	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-08	T190-22-002C-08			710	SK 222A		20,5	23,96	2
Гусеница	ТЖ190-22-000СБ	ТЖ190-22-000СБ	190,5	39	510	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1208	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-01СБ	ТЖ190-22-000-01СБ	190,5	39	560	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1272	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-08СБ	ТЖ190-22-000-08СБ	190,5	39	710	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1535	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-40СБ	ТЖ190-22-000-40СБ	190,5	39	510	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1244	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-41СБ	ТЖ190-22-000-41СБ	190,5	39	560	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1311	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-48СБ	ТЖ190-22-000-48СБ	190,5	39	710	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1586	2
Цепь гусеничная	ТЖ190-22-100СБ	ТЖ190-22-100СБ	190,5	39			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	528	2
Каток опорный двубортный	0901-21-140СБ	0901-21-140СБ							56,5	6
Каток опорный однобортный	0901-21-140-01СБ	0901-21-140-01СБ							52	6

Каток поддерживающий	А0901-21-216СБ	0901-21-216СБ					27,5	4
Каток поддерживающий с опорой	0901-21-115СБ	0901-21-115СБ					33	4
Колесо натяжное	0901-21-141СБ	0901-21-141СБ					185	2
Сектор зубчатый	0901-19-14	0901-19-14		5		22,2	13,5	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5			M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5			M20	0,0626	50

Т9.01ЯМ/ЯМП

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т9.01ЯМ/ЯМ	ИΠ						
Башмак	ТЖ190-22-203-01	ТЖ190-22-203-01			560	1 FOCT 5422-73		20,5	17,81	86
Башмак	ТЖ190-22-203-04	ТЖ190-22-203-04			910	1 FOCT 5422-73	Со срезами грунтазацепа	20,5	28,28	86
Башмак	ТЖ190-22-203-06	ТЖ190-22-203-06			860	1 FOCT 5422-73	Со срезами грунтазацепа	20,5	26,7	86
Башмак	ТЖ190-22-203-16	ТЖ190-22-203-16			710	1 FOCT 5422-73		20,5	22,7	86
Башмак	T190-22-001C-01	T190-22-001C-01			560	SK 222A		20,5	18,84	86
Башмак	T190-22-001C-02	T190-22-001C-02			860	SK 222A	Со срезами грунтазацепа	20,5	28,16	86
Башмак	T190-22-001C-03	T190-22-001C-03			910	SK 222A	Со срезами грунтазацепа	20,5	29,87	86
Башмак	T190-22-001C-08	T190-22-001C-08			710	SK 222A		20,5	24	86
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-03	ТЖ190-22-203-03			560	1 FOCT 5422-73		20,5	23,76	2
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-07	ТЖ190-22-203-07			860	1 FOCT 5422-73		20,5	26,66	2
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-09	ТЖ190-22-203-09			910	1 FOCT 5422-73		20,5	28,01	2
Башмак замыкающий	ТЖ190-22-203-17	ТЖ190-22-203-17			710	1 FOCT 5422-73		20,5	24,26	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-01	T190-22-002C-01			560	SK 222A		20,5	18,8	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-03	T190-22-002C-03			910	SK 222A		20,5	29,83	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-02	T190-22-002C-08			860	SK 222A		20,5	28,12	2
Башмак замыкающий	T190-22-002C-08	T190-22-002C-08			710	SK 222A		20,5	23,96	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-02СБ	ТЖ190-22-000-02СБ	190,5	44	910	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтазацепа		1893	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-03СБ	ТЖ190-22-000-03СБ	190,5	44	860	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтазацепа		1825	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-09СБ	ТЖ190-22-000-09СБ	190,5	44	560	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1362	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-10СБ	ТЖ190-22-000-10СБ	190,5	44	710	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1649	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-42СБ	ТЖ190-22-000-42СБ	190,5	44	910	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со		1965	2

							срезами грунтазацепа			
Гусеница	ТЖ190-22-000-43СБ	ТЖ190-22-000-43СБ	190,5	44	860	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтазацепа		1890	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-49СБ	ТЖ190-22-000-49СБ	190,5	44	560	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1406	2
Гусеница	ТЖ190-22-000-50СБ	ТЖ190-22-000-50СБ	190,5	44	710	SK 222A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1706	2
Цепь гусеничная	ТЖ190-22-100-01СБ	ТЖ190-22-100-01СБ	190,5	44			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	595,7	2
Каток опорный двубортный	0901-21-140СБ	0901-21-140СБ							56,5	8
Каток опорный однобортный	0901-21-140-01СБ	0901-21-140-01СБ							52	6
Каток поддерживающий	А0901-21-216СБ	0901-21-216СБ							27,5	4
Каток поддерживающий с опорой	0901-21-115СБ	0901-21-115СБ							33	4
Колесо натяжное	0901-21-141СБ	0901-21-141СБ							185	2
Сектор зубчатый	0901-19-14	0901-19-14		5				22,2	13,5	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5					M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5					M20	0,0626	50

Т11.01К/Я

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т11.01К/Я							
Башмак	ТЖ203-22-001	ТЖ203-22-001			510	1 FOCT 5422-73		20,9	16,07	76
Башмак	ТЖ203-22-001-09	ТЖ203-22-001-09			510	1 FOCT 5422-73	С отверстием для удаления грунта	20,9	15,53	76
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002	ТЖ203-22-002			510	1 FOCT 5422-73		20,9	16,03	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-09	ТЖ203-22-002-09			510	1 FOCT 5422-73		20,9	15,49	2
Гусеница	Т203-22-000СБ	Т203-22-000СБ	203	39	510	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1370	2
Гусеница	Т203-22-000-09СБ	Т203-22-000-09СБ	203	39	510	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для удаления грунта		1347	2
Цепь гусеничная	Т203-22-100СБ	Т203-22-100СБ	203	39			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	627	2
Каток опорный двубортный	1101-21-40СБ	1101-21-40СБ							61,3	6
Каток опорный однобортный	1101-21-40-01СБ	1101-21-40-01СБ							54,5	6
Каток опорный двубортный	А11-21-001СБ	1101-21-40СБ							64	6
Каток опорный однобортный	А11-21-001-01СБ	1101-21-40-01СБ							57	6
Каток поддерживающий	1101-21-115СБ	1101-21-115СБ							32	4
Каток поддерживающий с опорой	1101-21-110СБ	1101-21-110СБ							39	4
Колесо натяжное	1101-21-41СБ	1101-21-41СБ							207	2
Сектор зубчатый	1101-19-14	1101-19-14		5				22,2	15,1	10
Сектор зубчатый	AT11-19-01	1101-19-14		5				22,2	17	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5					M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5					M20	0,0626	50

Т11.02Я

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, КГ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т11.02Я							
Башмак	ТЖ203-22-001	ТЖ203-22-001			510	1 FOCT 5422-73		20,9	16,07	84
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002	ТЖ203-22-002			510	1 FOCT 5422-73		20,9	16,03	2
Гусеница	Т203-22-000-10СБ	Т203-22-000-10СБ	203	43	510		С жидкой смазкой/Полузвеньями		1510	2
Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	Т203-22-100-01СБ	203	43			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	691	2
Каток опорный двубортный	1101-21-40СБ	1101-21-40СБ							61,3	8
Каток опорный однобортный	1101-21-40-01СБ	1101-21-40-01СБ							54,5	8
Каток опорный двубортный	А11-21-001СБ	1101-21-40СБ							64	8
Каток опорный однобортный	А11-21-001-01СБ	1101-21-40-01СБ							57	8
Каток поддерживающий	1101-21-115СБ	1101-21-115СБ							32	4
Каток поддерживающий с опорой	1101-21-110СБ	1101-21-110СБ							39	4
Колесо натяжное	1101-21-41СБ	1101-21-41СБ							207	2
Сектор зубчатый	1101-19-14	1101-19-14		5				22,2	15,1	10
Сектор зубчатый	AT11-19-01	1101-19-14		5				22,2	17	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5					M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5					M20	0,0626	50

Т11.01ЯМП

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, КГ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т11.01ЯМП							
Башмак	ТЖ203-22-001-04	ТЖ203-22-001-04			660	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (левый)	20,9	20,55	84
Башмак	ТЖ203-22-001-05	ТЖ203-22-001-05			660	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (правый)	20,9	20,55	84
Башмак	ТЖ203-22-001-06	ТЖ203-22-001-06			510	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (левый)	20,9	15,68	84
Башмак	ТЖ203-22-001-07	ТЖ203-22-001-07			510	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (правый)	20,9	15,68	84
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-04	ТЖ203-22-002-04			660	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (левый)	20,9	20,51	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-05	ТЖ203-22-002-05			660	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (правый)	20,9	20,51	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-06	ТЖ203-22-002-06			510	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (левый)	20,9	15,64	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-07	ТЖ203-22-002-07			510	1 FOCT 5422-73	С вырезом под рельсы (правый)	20,9	15,64	2
Гусеница	Т203-22-000-04СБ	Т203-22-000-04СБ	203	43	660	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С вырезом под рельсы (левый)		1724	1
Гусеница	Т203-22-000-05СБ	Т203-22-000-05СБ	203	43	660	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С вырезом под рельсы (правый)		1724	1
Гусеница	Т203-22-000-06СБ	Т203-22-000-06СБ	203	43	510	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С вырезом под рельсы (левый)		1491	1
Гусеница	Т203-22-000-07СБ	Т203-22-000-07СБ	203	43	510	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С вырезом под рельсы (правый)		1491	1
Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	Т203-22-100-01СБ	203	43			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	691	2

Каток опорный двубортный	1101-21-40СБ	1101-21-40СБ					61,3	8
Каток опорный однобортный	1101-21-40-01СБ	1101-21-40-01СБ					54,5	8
Каток опорный двубортный	А11-21-001СБ	1101-21-40СБ					64	8
Каток опорный однобортный	А11-21-001-01СБ	1101-21-40-01СБ					57	8
Каток поддерживающий	1101-21-115СБ	1101-21-115СБ					32	4
Каток поддерживающий с опорой	1101-21-110СБ	1101-21-110СБ					39	4
Колесо натяжное	1101-21-41СБ	1101-21-41СБ					207	2
Сектор зубчатый	1101-19-14	1101-19-14		5		22,2	15,1	10
Сектор зубчатый	AT11-19-01	1101-19-14		5		22,2	17	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5			M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5			M20	0,0626	50

Т11.01ЯМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т11.01ЯМ							
Башмак	ТЖ203-22-001-01	ТЖ203-22-001-01			910	1 FOCT 5422-73	Со срезами грунтозацепа	20,9	28,11	84
Башмак	ТЖ203-22-001-03	ТЖ203-22-001-03			910	1 FOCT 5422-73	Со срезами грунтозацепа и отверстием для удаления грунта	20,9	27,57	84
Башмак	ТЖ203-22-001-08	ТЖ203-22-001-08			660	1 FOCT 5422-73		20,9	20,94	84
Башмак	ТЖ203-22-001-11	ТЖ203-22-001-11			910	1 FOCT 5422-73	С отверстием для удаления грунта без срезов	20,9	31,56	84
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-01	ТЖ203-22-002-01			910	1 FOCT 5422-73		20,9	28,08	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-03	ТЖ203-22-002-03			910	1 FOCT 5422-73		20,9	27,53	2
Башмак замыкающий	ТЖ203-22-002-08	ТЖ203-22-002-08			660	1 FOCT 5422-73		20,9	20,9	2
Гусеница	T203-22-000-01C6	Т203-22-000-01СБ	203	43	910	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтозацепа		2085	2
Гусеница	Т203-22-000-03СБ	Т203-22-000-03СБ	203	43	910	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтозацепа и отверстием для удаления грунта		2059	2
Гусеница	Т203-22-000-08СБ	Т203-22-000-08СБ	203	43	660	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1743	2
Гусеница	Т203-22-000-14СБ	Т203-22-000-14СБ	203	43	910	1 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для удаления грунта без срезов		2105	2
Цепь гусеничная	Т203-22-100-01СБ	Т203-22-100-01СБ	203	43			С жидкой смазкой/Полузвеньями	20,2	691	2
Каток опорный двубортный	1101-21-40СБ	1101-21-40СБ							61,3	8
Каток опорный однобортный	1101-21-40-01СБ	1101-21-40-01СБ							54,5	8
Каток опорный двубортный	А11-21-001СБ	1101-21-40СБ							64	8
Каток опорный однобортный	А11-21-001-01СБ	1101-21-40-01СБ							57	8
Каток поддерживающий	1101-21-115СБ	1101-21-115СБ							32	4

Каток поддерживающий с опорой	1101-21-110СБ	1101-21-110СБ					39	4
Колесо натяжное	1101-21-41СБ	1101-21-41СБ					207	2
Сектор зубчатый	1101-19-14	1101-19-14		5		22,2	15,1	10
Сектор зубчатый	AT11-19-01	1101-19-14		5		22,2	17	10
Болт специальный	1101-19-30	1101-19-30	1,5			M20	0,3	50
Гайка	300310	300310	1,5			M20	0,0626	50

Т15.01Я с кареточной тележкой

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т15.01Я с кареточной т	ележкой						
Башмак	ТЖ216-22-001	ТЖ216-22-001			560	4 FOCT 5422-73		23,8	23,35	78
Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002	ТЖ216-22-002			560	4 FOCT 5422-73		23,8	23,32	2
Гусеница	ТЖ216-22-000СБ	ТЖ216-22-000СБ	216	40	560	4 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		1830	2
Цепь гусеничная	ТЖ216-22-100СБ	ТЖ216-22-100СБ	216	40			С жидкой смазкой/Полузвеньями	23	804	2
Каток опорный двубортный	1501-21-44СБ	1501-21-44СБ							74,7	8
Каток опорный однобортный	1501-21-44-01СБ	1501-21-44-01СБ							68,7	6
Каток поддерживающий	1501-21-15СБ	1501-21-15СБ							40	4
Каток поддерживающий с опорой	1501-21-110СБ	1501-21-110СБ							50,5	4
Колесо натяжное	311502-21-43СБ	311502-21-43СБ							262	2
Сектор зубчатый	1501-19-14	1501-19-14		5				25	16,9	10
Болт	2001-19-30	2001-19-30	2					M24	0,4	50
Гайка	300350-01	300350-01	2					M24	0,0712	50

Т15.01/.02ЯМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T15.01/.029	М						
Башмак	ТЖ216-22-001	ТЖ216-22-001			560	4 FOCT 5422-73		23,8	23,35	86
Башмак	ТЖ216-22-001-02	ТЖ216-22-001-02			810	4 FOCT 5422-73	Со срезами грунтозацепа	23,8	32,59	86
Башмак	ТЖ216-22-001-03	ТЖ216-22-001-03			810	4 FOCT 5422-73	Со срезами грунтозацепа и отверстием для удаления грунта	23,8	31,88	86
Башмак	ТЖ216-22-001-04	ТЖ216-22-001-04			810	4 FOCT 5422-73	С отверстием для удаления грунта	23,8	33,62	86
Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002	ТЖ216-22-002			560	4 FOCT 5422-73		23,8	23,32	2
Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002-02	ТЖ216-22-002-02			810	4 FOCT 5422-73		23,8	32,56	2
Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002-03	ТЖ216-22-002-03			810	4 FOCT 5422-73		23,8	31,85	2
Башмак замыкающий	ТЖ216-22-002-04	ТЖ216-22-002-04			810	4 FOCT 5422-73		23,8	33,59	2
Гусеница	ТЖ216-22-000-02СБ	ТЖ216-22-000-02СБ	216	44	810	4 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтозацепа		2547	2
Гусеница	ТЖ216-22-000-03СБ	ТЖ216-22-000-03СБ	216	44	560	4 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями		2013	2
Гусеница	ТЖ216-22-000-04СБ	ТЖ216-22-000-04СБ	216	44	810	4 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/Со срезами грунтозацепа и отверстием для удаления грунта		2515	2
Гусеница	ТЖ216-22-000-07СБ	ТЖ216-22-000-07СБ	216	44	810	4 FOCT 5422-73	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для удаления грунта		2592	2
Цепь гусеничная	ТЖ216-22-100-02СБ	ТЖ216-22-100-02СБ	216	44			С жидкой смазкой/Полузвеньями	23	884	2
Каток опорный двубортный	1501-21-44-02СБ	1501-21-44-02СБ							74,5	8
Каток опорный однобортный	1501-21-44-03СБ	1501-21-44-03СБ							68,5	6
Каток поддерживающий	1501-21-15СБ	1501-21-15СБ							40	4
Каток поддерживающий с опорой	1501-21-110СБ	1501-21-110СБ							50,5	4

Колесо натяжное	311502-21-43СБ	311502-21-43СБ					262	2
Сектор зубчатый	1501-19-14	1501-19-14		5		25	16,9	10
Болт	2001-19-30	2001-19-30	2			M24	0,4	50
Гайка	300350-01	300350-01	2			M24	0,0712	50

Т20.01, Т20Л

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т20.01, Т20Л							
Башмак	2001-22-7C	2001-22-7C			560	SK 155		25,4	32	78
Башмак	2001-22-7C-06	2001-22-7C-06			650	SK 155		25,4	37,04	78
Башмак замыкающий	2001-22-7C-01	2001-22-7C-01			560	SK 155		25,4	32,04	2
Башмак замыкающий	2001-22-7C-07	2001-22-7C-07			650	SK 155		25,4	37,37	2
Гусеница	20.01-22-1-04СБ	2001-22-1-04СБ	228,6	40	560	SK 155	С жидкой смазкой/Полузвеньями		2450	2
Гусеница	20.01-22-1-05СБ	2001-22-1-05СБ	228,6	40	650	SK 155	С жидкой смазкой/Полузвеньями		2661	2
Цепь гусеничная	2001-22-200СБ	2001-22-200СБ	228,6	40			С жидкой смазкой/Полузвеньями	24,8	1066	2
Каток опорный двубортный	2001-21-40-02СБ	2001-21-40-02СБ							89,3	8
Каток опорный однобортный	2001-21-40-03СБ	2001-21-40-03СБ							80,3	6
Каток поддерживающий	2001-21-115СБ	2001-21-115СБ							40	4
Каток поддерживающий с опорой	2001-21-15СБ	2001-21-15СБ							51	4
Колесо натяжное	312002-21-41СБ	312002-21-41СБ							405	2
Сектор зубчатый	2001-19-14	2001-19-14		5				25	21,7	10
Болт	2001-19-30	2001-19-30	2					M24	0,4	50
Гайка	300350-01	300350-01	2					M24	0,0712	50

T20.02KM

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ		КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T20.02KM							
Башмак	2001-22-7C-12		228,6		800	SK155			46,3	43
Башмак замыкающий	2001-22-7C-13		228,6		800	SK155			46,26	2
Гусеница	312001-22-1-30СП	312001-22-1-30СП	228,6	44	800	SK155	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3485	2
Цепь гусеничная	2001-22-200-02СБ	2001-22-200-02СБ	228,6	44			С жидкой смазкой/Полузвеньями	24,8	1173	2

Т25.01 с безраскосной ХС

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т25.01 с безраскосн	ой ХС						
Башмак	ТЖ25-22-005T	ТЖ25-22-005Т			610	TS-8		26,9	37,8	76
Башмак	ТЖ25-22-005Т-02	ТЖ25-22-005Т-02			610	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	26,9	37,6	76
Башмак	ТЖ25-22-005Т-06	ТЖ25-22-005Т-06			610	TS-8	С отверстием для выхода грунта	26,9	36,9	76
Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005Т-01	ТЖ25-22-005T-01			610	TS-8		26,9	37,8	76
Гусеница	ТЖ25-22-000-10СБ	ТЖ25-22-000-10СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		2846	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-11СБ	ТЖ25-22-000-11СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		2828	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-14СБ	ТЖ25-22-000-14СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода грунта		2809	2
Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100СБ	ТЖ25-22-100СБ	250	39			С жидкой смазкой/Полузвеньями	26,4	1255	2
Каток опорный двубортный	2501-21-145СБ	2501-21-145СБ							115	8
Каток опорный однобортный	2501-21-145-01СБ	2501-21-145-01СБ							103	6
Каток поддерживающий с опорой	2501-21-115СБ	2501-21-115СБ							67	4
Каток поддерживающий с опорой	2501-21-15СБ	2501-21-15СБ							54,2	4
Колесо натяжное	2501-21-160СБ	2501-21-160СБ							525	2
Сектор зубчатый	2501-19-75	2501-19-75		5				25	26,1	10
Болт	2501-19-80-03	2501-19-80-03	2					M30	0,661	50
Гайка	300411		2					M30	0,22	50

Т25.01 с раскосной ХС

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	OEO3HAYEHUE OEM	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т25.01 с раскосной	i XC						
Башмак	ТЖ25-22-005Т	ТЖ25-22-005Т			610	TS-8		26,9	37,8	76
Башмак	ТЖ25-22-005Т-02	ТЖ25-22-005Т-02			610	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	26,9	37,6	76
Башмак	ТЖ25-22-005Т-06	ТЖ25-22-005Т-06			610	TS-8	С отверстием для выхода грунта	26,9	36,9	76
Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005Т-01	ТЖ25-22-005Т-01			610	TS-8		26,9	37,8	76
Гусеница	ТЖ25-22-000-10СБ	ТЖ25-22-000-10СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		2846	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-11СБ	ТЖ25-22-000-11СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		2828	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-14СБ	ТЖ25-22-000-14СБ	250	39	610	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода грунта		2809	2
Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100СБ	ТЖ25-22-100СБ	250	39			С жидкой смазкой/Полузвеньями	26,4	1255	2
Каток опорный двубортный	Т25-21-000СБ	Т25-21-000СБ							116	8
Каток опорный однобортный	Т25-21-000-01СБ	Т25-21-000-01СБ							104	6
Каток опорный двубортный	Т25-21-001СБ	Т25-21-001СБ					С крышками Т25-21-316/-01 в составе катка		121	8
Каток опорный однобортный	Т25-21-001-01СБ	Т25-21-001-01СБ					С крышками T25-21-316/-01 в составе катка		109	6
Каток опорный двубортный	А25-21-000СБ	Т25-21-000СБ							111	8
Каток опорный однобортный	А25-21-000-01СБ	Т25-21-000-01СБ							100	6
Каток поддерживающий с опорой	2501-21-115СБ	2501-21-115СБ							67	4
Каток поддерживающий с опорой	2501-21-15СБ	2501-21-15СБ							54,2	4

Колесо натяжное	2501-21-113-01СБ	2501-21-113-01СБ					572	1
Колесо натяжное	2501-21-113СБ	2501-21-113СБ					572	1
Сектор зубчатый	2501-19-75	2501-19-75		5		25	26,1	10
Болт	2501-19-80-03	2501-19-80-03	2			M30	0,661	50
Гайка	300411		2			M30	0,22	50

TM25.01

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			TM25.01							
Башмак	ТЖ25-22-005Т-03	ТЖ25-22-005Т-03			840	TS-8		26,9	52,5	80
Башмак	ТЖ25-22-005Т-05	ТЖ25-22-005Т-05			840	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	26,9	52,5	80
Башмак замыкающий	ТЖ25-22-005Т-04	ТЖ25-22-005Т-04			840	TS-8		26,9	52,5	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-12СБ	ТЖ25-22-000-12СБ	250	41	840	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3586	2
Гусеница	ТЖ25-22-000-13СБ	ТЖ25-22-000-13СБ	250	41	840	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3578	2
Цепь гусеничная	ТЖ25-22-100-01СБ	ТЖ25-22-100-01СБ	250	41			С жидкой смазкой/Полузвеньями	26,4	1320	2
Каток опорный двубортный	Т25-21-000СБ	Т25-21-000СБ							116	8
Каток опорный однобортный	Т25-21-000-01СБ	Т25-21-000-01СБ							104	6
Каток опорный двубортный	Т25-21-001СБ	Т25-21-001СБ					С крышками Т25-21-316/-01 в составе катка		121	8
Каток опорный однобортный	Т25-21-001-01СБ	Т25-21-001-01СБ					С крышками T25-21-316/-01 в составе катка		109	6
Каток опорный двубортный	А25-21-000СБ	Т25-21-000СБ							111	8
Каток опорный однобортный	А25-21-000-01СБ	Т25-21-000-01СБ							100	6
Каток поддерживающий	2501-21-215СБ	2501-21-215СБ							48	4
Каток поддерживающий с опорой	2501-21-115СБ	2501-21-115СБ							67	4
Колесо натяжное	ТМ2501-21-38СБ	ТМ2501-21-38СБ							679	1
Колесо натяжное	TM2501-21-38-01CF	ТМ2501-21-38-01СБ							679	1
Сектор зубчатый	2501-19-75	2501-19-75		5				25	26,1	10
Болт	2501-19-80-03	2501-19-80-03	2					M24	0,661	50

Τ-330Γ, Τ-330ΑΓ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т-330Г, Т-330АГ	-						
Башмак	403-22-3C	403-22-3C			650	SK 43		28	44,5	82
Башмак	403-22-3C-01	403-22-3C-01			650	SK 43	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	44,4	82
Башмак замыкающий	403-22-3C-20	403-22-3C-20			650	SK 43		28	44,35	2
Башмак	403-22-3T				650	TS-8		28	40,4	86
Башмак	403-22-3T-01				650	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	40,4	86
Башмак замыкающий	403-22-3T-20				650	TS-8		28	40,3	2
Гусеница	3501-22-1-03СБ	3501-22-1-03СБ	250	44	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3931	2
Гусеница	3501-22-1-04СБ	3501-22-1-04СБ	250	44	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3927	2
Гусеница	3501-22-1-23СБ	3501-22-1-23СБ	250	44	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3750	2
Гусеница	3501-22-1-24СБ	3501-22-1-24СБ	250	44	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3741	2
Цепь гусеничная	3501-22-100-01СБ	3501-22-100-01СБ	250	44			С жидкой смазкой/Полузвеньями	27,4	1955	2
Каток опорный двубортный	А3501-21-000СБ	Т35-21-000-02СБ							160	8
Каток опорный однобортный	А3501-21-000-01СБ	Т35-21-000-03СБ							147	6
Каток опорный двубортный	Т35-21-000-02СБ	Т35-21-000-02СБ							168	8
Каток опорный однобортный	Т35-21-000-03СБ	Т35-21-000-03СБ							154	6
Каток поддерживающий	403-21-140СБ								74,6	4
Каток поддерживающий с опорой	403-21-15СБ								97,6	4

T-330

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T-330							
Башмак	46-22-62-01C				640	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	25,4	39,7	88
Башмак	46-22-62-02C				640	TS-8		25,4	38,4	88
Гусеница	46-22-17-11CБ		250	44	640	TS-8	Закр. с консист. смазкой/ Палец- конус/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3630	2
Гусеница	46-22-17-12СБ		250	44	640	TS-8	Закр. с консист. смазкой/ Палец- конус		3637	2
Гусеница	46-22-17-13СБ		250	44	640	TS-8	Закр. с консист. смазкой/ Палец- конус/Экспортное исполнение		3637	2
Цепь гусеничная	46-22-121СБ	46-22-121СБ	250	44			Закр. с консист. смазкой/ Палец- конус	24,8	1769	2

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			T-500							
Башмак	403-22-3C	403-22-3C			650	SK 43		28	44,5	82
Башмак	403-22-3C-01	403-22-3C-01			650	SK 43	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	44,4	82
Башмак	403-22-3C-06	403-22-3C-06			650	SK 43	С отверстием для выхода грунта	28	43,6	82
Башмак замыкающий	403-22-3C-20	403-22-3C-20			650	SK 43		28	44,35	2
Башмак	403-22-3T	403-22-3T			650	TS-8		28	40,4	82
Башмак	403-22-3T-01	403-22-3T-01			650	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	40,2	82
Башмак	403-22-3T-06	403-22-3T-06			650	TS-8	С отверстием для выхода грунта	28	39,5	82
Башмак замыкающий	403-22-3T-20	403-22-3T-20			650	TS-8		28	40,3	2
Гусеница	3501-22-1СБ	3501-22-1СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3739	2
Гусеница	3501-22-1-01СБ	3501-22-1-01СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3735	2
Гусеница	3501-22-1-11СБ	3501-22-1-11СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода грунта		3704	2
Гусеница	3501-22-1-20СБ	3501-22-1-20СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3567	2
Гусеница	3501-22-1-21СБ	3501-22-1-21СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3558	2
Гусеница	3501-22-1-31СБ	3501-22-1-31СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3531	2
Цепь гусеничная	3501-22-100СБ	3501-22-100СБ	250	42			С жидкой смазкой/Полузвеньями	27,4	1853	2

Каток опорный двубортный	А3501-21-000СБ	Т35-21-000-02СБ						160	8
Каток опорный однобортный	А3501-21-000-01СБ	Т35-21-000-03СБ						147	6
Каток опорный двубортный	Т35-21-000-02СБ	Т35-21-000-02СБ						168	8
Каток опорный однобортный	Т35-21-000-03СБ	Т35-21-000-03СБ						154	6
Каток опорный двубортный	Т35-21-001-02СБ	Т35-21-001-02СБ				С крышками Т35-21-316/-01 в составе катка		175	8
Каток опорный однобортный	Т35-21-001-03СБ	Т35-21-001-03СБ				С крышками Т35-21-316/-01 в составе катка		161	6
Каток поддерживающий	403-21-140СБ	403-21-140СБ						74,6	4
Каток поддерживающий с опорой	403-21-15СБ	403-21-15СБ						97,6	4
Каток поддерживающий	3501-21-155СБ	3501-21-155СБ						77	4
Каток поддерживающий с опорой	3501-21-150СБ	3501-21-150СБ						99	4
Колесо натяжное	3501-21-15-02СБ	3501-21-15-02СБ, 403-21-13СП						750	1
Колесо натяжное	3501-21-15-03СБ	3501-21-15-03СБ, 403-21-13-01СП						750	1
Сектор зубчатый	3501-19-41	3501-19-41		5			32	33	6
Сектор зубчатый	3501-19-41-01	3501-19-41-01		4			35	26	6
Болт	2501-19-80-04	2501-19-80-04	2				M30	0,786	54
Гайка	300420	300420	2				M30	0,27	54

Т35.02 с кареточной тележкой

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т35.02 с кареточной тел	іежкой						
Башмак	403-22-3C	403-22-3C			650	SK 43		28	44,5	82
Башмак замыкающий	403-22-3C-20	403-22-3C-20			650	SK 43		28	44,35	2
Башмак	403-22-3T	403-22-3T			650	TS-8		28	40,4	84
Башмак замыкающий	403-22-3T-20	403-22-3T-20			650	TS-8		28	40,3	2
Гусеница	3501-22-1-12СБ	3501-22-1-12СБ	250	43	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3834	2
Гусеница	3501-22-1-32СБ	35.01-22-1-32СБ	250	43	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3657	2
Цепь гусеничная	3501-22-100-03СБ	35.01-22-100-03СБ	250	43	650		С жидкой смазкой/Полузвеньями	27,4	1897	2
Каток опорный двубортный	313512-21-140-06СБ	313512-21-140-06СБ							165	6
Каток опорный однобортный	313512-21-140-07СБ	313512-21-140-07СБ							151	6
Каток поддерживающий	3501-21-155СБ	3501-21-155СБ							77	4
Каток поддерживающий с опорой	3501-21-150СБ	3501-21-150СБ							99	4
Колесо натяжное	313512-21-141-01СБ	313512-21-141-01СБ							565	2
Сектор зубчатый	3501-19-41	3501-19-41		5				32	33	6
Сектор зубчатый	3501-19-41-01	3501-19-41-01		4				35	26	6
Болт	2501-19-80-04	2501-19-80-04	2					M30	0,786	54
Гайка	300420	300420	2					M30	0,27	54

Т35.01/02, Т35.01Л с безраскосной ХС

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
		T35	5.01/02, Т35.01Л с безра	скосной ХС						
Башмак	403-22-3C	403-22-3C			650	SK 43		28	44,5	82
Башмак	403-22-3C-01	403-22-3C-01			650	SK 43	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	44,4	82
Башмак	403-22-3C-06	403-22-3C-06			650	SK 43	С отверстием для выхода грунта	28	43,6	82
Башмак замыкающий	403-22-3C-20	403-22-3C-20			650	SK 43		28	44,35	2
Башмак	403-22-3T	403-22-3T			650	TS-8		28	40,4	82
Башмак	403-22-3T-01	403-22-3T-01			650	TS-8		28	40,2	82
Башмак	403-22-3T-06	403-22-3T-06			650	TS-8		28	39,5	82
Башмак замыкающий	403-22-3T-20	403-22-3T-20			650	TS-8		28	40,3	2
Гусеница	3501-22-1СБ	3501-22-1СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3739	2
Гусеница	3501-22-1-01СБ	3501-22-1-01СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3735	2
Гусеница	3501-22-1-11СБ	3501-22-1-11СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода грунта		3704	2
Гусеница	3501-22-1-20СБ	35.01-22-1-20СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3567	2
Гусеница	3501-22-1-21СБ	35.01-22-1-21СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3558	2
Гусеница	3501-22-1-31СБ	35.01-22-1-31СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3531	2
Цепь гусеничная	3501-22-100СБ	35.01-22-100СБ	250	42			С жидкой смазкой/Полузвеньями	27,4	1853	2
Каток опорный двубортный	313512-21-140-04СБ	313512-21-140-04СБ							166	8
Каток опорный однобортный	313512-21-140-05СБ	313512-21-140-05СБ							152	6

Каток поддерживающий	3501-21-155СБ	3501-21-155СБ					77	4
Каток поддерживающий с опорой	3501-21-150СБ	3501-21-150СБ					99	4
Колесо натяжное	313512-21-141-01СБ	313512-21-141-01СБ					565	2
Сектор зубчатый	3501-19-41	3501-19-41		5		32	33	6
Сектор зубчатый	3501-19-41-01	3501-19-41-01		4		32	26	6
Болт	2501-19-80-04	2501-19-80-04	2			M30	0,786	54
Гайка	300420	300420	2			M30	0,27	54

Т35.01, Т35.01Л с раскосной ХС

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т35.01, Т35.01Л с раско	осной ХС						
Башмак	403-22-3C	403-22-3C			650	SK 43		28	44,5	82
Башмак	403-22-3C-01	403-22-3C-01			650	SK 43	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	44,4	82
Башмак	403-22-3C-06	403-22-3C-06			650	SK 43	С отверстием для выхода грунта	28	43,6	82
Башмак замыкающий	403-22-3C-20	403-22-3C-20			650	SK 43		28	44,35	2
Башмак	403-22-3T	403-22-3T			650	TS-8		28	40,4	82
Башмак	403-22-3T-01	403-22-3T-01			650	TS-8	С отверстиями для крепления ледоходных шпор	28	40,2	82
Башмак	403-22-3T-06	403-22-3T-06			650	TS-8	С отверстием для выхода грунта	28	39,5	82
Башмак замыкающий	403-22-3T-20	403-22-3T-20			650	TS-8		28	40,3	2
Гусеница	3501-22-1СБ	3501-22-1СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3739	2
Гусеница	3501-22-1-01СБ	3501-22-1-01СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3735	2
Гусеница	3501-22-1-11СБ	3501-22-1-11СБ	250	42	650	SK 43	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода грунта		3704	2
Гусеница	3501-22-1-20СБ	3501-22-1-20СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3567	2
Гусеница	3501-22-1-21СБ	3501-22-1-21СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстиями для крепления ледоходных шпор		3558	2
Гусеница	3501-22-1-31СБ	3501-22-1-31СБ	250	42	650	TS-8	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием для выхода		3531	2

						грунта			
Цепь гусеничная	3501-22-100СБ	35.01-22-100СБ	250	42		С жидкой смазкой/Полузвеньями	27,4	1853	2
Каток опорный двубортный	Т35-21-000-02СБ	Т35-21-000-02СБ						168	8
Каток опорный однобортный	Т35-21-000-03СБ	Т35-21-000-03СБ						154	6
Каток опорный двубортный	Т35-21-001-02СБ	Т35-21-001-02СБ				С крышками Т35-21-316/-01 в составе катка		175	8
Каток опорный однобортный	Т35-21-001-03СБ	Т35-21-001-03СБ				С крышками Т35-21-316/-01 в составе катка		161	6
Каток опорный двубортный	А3501-21-000СБ	Т35-21-000-02СБ						160	8
Каток опорный однобортный	А3501-21-000-01СБ	Т35-21-000-03СБ						147	6
Каток поддерживающий	403-21-140СБ	403-21-140СБ						74,6	4
Каток поддерживающий с опорой	403-21-15СБ	403-21-15СБ						97,6	4
Колесо натяжное	3501-21-15-02СБ	3501-21-15-02СБ						750	1
Колесо натяжное	3501-21-15-03СБ	3501-21-15-03СБ						750	1
Сектор зубчатый	3501-19-41	3501-19-41		5			32	33	6
Сектор зубчатый	3501-19-41-01	3501-19-41-01		4			32	26	6
Болт	2501-19-80-04	2501-19-80-04	2				M30	0,786	54
Гайка	300420	300420	2				M30	0,27	54

Т40.01 по №30

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, KΓ	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
			Т40.01 по №30							
Башмак	K280-22-006	K280-22-006			610	SK 322A		31,5	49,6	78
Башмак	K280-22-006-03	K280-22-006-03			610	SK 322A	С отверстием выхода грунта	31,5	48,6	78
Башмак замыкающий	K280-22-007	K280-22-007			610	SK 322A		31,5	49,6	2
Гусеница	К280-22-000-03СБ	К280-22-000-03СБ	280,3	40	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3916	2
Гусеница	К280-22-000-06СБ	К280-22-000-06СБ	280,3	40	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием выхода грунта		3877	2
Цепь гусеничная	К280-22-100СБ	К280-22-100СБ	280,3	40			С жидкой смазкой/Полузвеньями	30,8	1932	2
Гусеница	КВ280-22-000-03СБ	KB280-22-000-03CF	280,3	40	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		3916	2
Гусеница	КВ280-22-000-06СБ	КВ280-22-000-06СБ	280,3	40	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями/С отверстием выхода грунта		3877	2
Цепь гусеничная	КВ280-22-100СБ	КВ280-22-100СБ	280,3	40			С жидкой смазкой/Полузвеньями	30,8	1932	2
Каток опорный двубортный	4001-21-140СБ	4001-21-140СБ							200	6
Каток опорный однобортный	4001-21-140-01СБ	4001-21-140-01СБ							184	6
Каток поддерживающий	4001-21-150СБ	4001-21-150СБ							99	4
Каток поддерживающий с опорой	4001-21-115СБ	4001-21-115СБ							130	4
Колесо натяжное	4001-21-141СБ	4001-21-141СБ							1204	2
Сектор зубчатый	4001-19-14	4001-19-14		5				32	50,3	10
Болт	2501-19-80-05	2501-19-80-05	2					M30	0,661	50
Гайка	300420	300420	2					M30	0,27	50

Т40.01 с №31 и выше

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОЕМ	ШАГ, ММ	КОЛ-ВО СОЗВЕНКОВ (ИЛИ ЗУБЬЕВ), ШТ	ШИРИНА БАШМАКА, ММ	МАРКА БАШМАЧНОГО ПРОФИЛЯ	ПРИМЕЧАНИЯ ТИП ШАРНИРА/ТИП ЗАМЫКАНИЯ/ТИП БАШМАКА	ДИАМЕТР ОТВ. ПОД БОЛТ (РЕЗЬБЫ БОЛТА), ММ	BEC, Kr	КОЛ-ВО НА ЕД. ТЕХНИКИ
		Узлы хо	одовых систем для бульд	озеров ЧЕТРА						
			Т40.01 с №31 и вы	ше						
Башмак	K280-22-006	K280-22-006			610	SK 322A		31,5	49,6	78
Башмак замыкающий	K280-22-007	K280-22-007			610	SK 322A		31,5	49,6	2
Гусеница	К280-22-000СБ	К280-22-000СБ	280,3	41	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		4014	2
Гусеница	КВ280-22-000СБ	К280-22-000СБ	280,3	41	610	SK 322A	С жидкой смазкой/Полузвеньями		4014	2
Цепь гусеничная	К280-22-100-01СБ	К280-22-100-01СБ	280,3	41			С жидкой смазкой/Полузвеньями	30,8	1980	2
Цепь гусеничная	КВ280-22-100-01СБ	К280-22-100-01СБ	280,3	41			С жидкой смазкой/Полузвеньями	30,8	1980	2
Каток опорный двубортный	4001-21-140СБ	4001-21-140СБ							200	6
Каток опорный однобортный	4001-21-140-01СБ	4001-21-140-01СБ							184	6
Каток поддерживающий	4001-21-150СБ	4001-21-150СБ							99	4
Каток поддерживающий с опорой	4001-21-115СБ	4001-21-115СБ							130	4
Колесо натяжное	4001-21-141СБ	4001-21-141СБ							1204	2
Сектор зубчатый	4001-19-14	4001-19-14		5				32	50,3	10
Болт	2501-19-80-05	2501-19-80-05	2					M30	0,661	50
Гайка	300420	300420	2					M30	0,27	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-<u>03-</u>58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93