

Расходные изделия и материалы на ленточных пилорамах «Тайга» до/с мая 2016 г.

Где применяется.	Обозначение (количество шт.).								
	T-1	T-1М	T-1Б	T-2	T-2М	T-2Б	T-3	T-3Б	T-4
Привод пилы (Ремень клиновой до 2016/после 2016 г.)	В(Б)-1500 (2)/ В(Б)-1650 (2)		В(Б)- 1900 (2)	В(Б)- 1500(2)/ В(Б)- 1650 (2)	В(Б)- 1500 (3)	В(Б)- 1900 (2)	В(Б)- 1500 (3)	В(Б)- 1900 (3)	С(В)- 1400 (2)
Привод подъема/опускания пильного механизма. (Ремень на редуктор 1Ч 63 – старая конструкция пилорамы)	-	-	-	А-900 (1)		-	А-900 (1)	-	-
Подшипники									
Опорные ведомые ролики пильной рамы.	180204 (2)								6305 (4)
Опорные ведущие ролики пильной рамы.	180202 (2)								
Опорные подшипники пильного механизма.	180201 (5)								180201 (8)
Ведущий прижимной ролик пильного механизма.	6204 (2)								6204 (4)
Ведомый прижимной ролик пильного механизма.	180201 (1)								
Ролики успокоительные.	180203 (4)								
Вал подъема/опускания пильного механизма.	180203 (2)								FKL S207 (2)
Ведущее и ведомое колёса. (до/с мая 2016 г.)	42211 (4) / 6-7309А (4)								309 (4)
Букса разгрузочная (бензиновый двигатель)	-	-	180208 (1)	-	-	180208 (1)	-	180208 (1)	-
Болт натяжения пилы	8205 (1)								-
Шкив на двигатель	D=110 d=32 Ручев-2		D=120 d=25 Ручев-2	D=110 d=32 Ручев-2	D=120 d=38 Ручев-3	D=120 d=25 Ручев-2	D=120 d=38 Ручев-3	D=110 d=25 Ручев-3	D=150 d=48 Ручев-2