

Технические характеристики пилорам ленточных «Тайга».

Характеристики	электро	бензин	электро	электро	бензин	электро	бензин	электро
	Т-1	Т-1Б	Т-2	Т-2М	Т-2Б	Т-3	Т-3Б	Т-4
Габаритные размеры и масса								
Длина общая с рельсовыми путями,(мм).	8000 (3секции)							
Ширина, (мм).	1900	1900	2000	2000	2000	2150	2150	2400
Высота, (мм).	1550	1760	1900	1900	1900	1900	1900	2200
Ширина рельсового пути, (мм).	780	780	1020	1020	1020	1020	1020	1190
Высота рельсового пути, (мм).	80							140
Масса станка, (кг).	300	310	330	360	330	380	360	620
Масса рельсового пути, (кг).	210	210	250	250	250	250	250	450
Полная масса пилорамы, (кг).	510	520	580	610	580	630	610	1070
Мощность								
Двигатель привода пилы, (кВт /об/мин).	7.5 (3000)		7.5 (3000)	11 (1500)		11 (1500)		15 (1500)
Двигатель привода пилы, (л.с./кВт).		13/9.55			13/9.55		20/14.7	
Мощность электродвигателя подъёма-опускания пильной каретки,(кВт).	-	-	0,25	0,25	-	0,25	-	0,25
Пильный узел								
Ремень привода пилы (профиль/длина в мм./количество)	В(Б)-1500 (2 шт.)	В(Б)-1900 (2 шт.)	В(Б)-1500 (2 шт.)	В(Б)-1500 (3 шт.)	В(Б)-1900 (2 шт.)	В(Б)-1500 (3 шт.)	В(Б)-1900 (3 шт.)	С(В)-1400 (2 шт.)
Диаметр пильных шкивов, (мм).	520	520	520	520	520	600	600	700
Ширина пильных шкивов, (мм).	22	22	22	22	22	30	30	36
Скорость пильной ленты, (м/с).	30							
Длина ленточного полотна, (мм).	3600	3600	4026	4026	4026	4290	4290	5104
Ширина ленточного полотна, (мм).	32-35	32-35	32-35	32-35	32-35	35-40	35-40	50
Толщина ленточного полотна (мм).	0.9-1.0	0.9-1.0	0.9-1.0	0.9-1.0	0.9-1.0	0.9-1.1	0.9-1.1	1.0 - 1.2
Обработка								
Макс. длина обрабатываемого бревна,(мм).	6500							
Мах диаметр распиливаемого бревна, с кантованием (мм).	600	600	800	800	800	800	800	1000
Мин. толщина выпускаемой продукции,(мм).	2	2	2	2	2	2	2	2
Производительность (куб.м/ смена). доска необрезная 50 мм	8	8	8-10	10	8-10	10-12	10-12	12-15
Стоимость								
Цена (руб.)	137000	177000	153000	162000	190000	173000	240000	210000

Предлагаем Вашему вниманию в дополнение к базовой комплектации пилорам: усиленный рельсовый путь (швеллер 120 мм с калиброванным прутком 20 мм), электронную линейку Micron-4.1, комплект дополнительного электропривода для перемещения пилорамы вдоль бревна.