

№ п/п	Наименование	
1	<p>Пила ленточная 5150x34x1,1 Z2/3 M42 PSI НАКАНССОН (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5150±10– длина ленты выраженная в миллиметрах, 34±1– ширина ленты выраженная в миллиметрах, 1,1±0,1– толщина ленты выраженная в миллиметрах, Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
2	<p>Пила ленточная 5250x54x1,6 Z2/3 M42 PSI НАКАНССОН (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5250±10– длина ленты выраженная в миллиметрах 54±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,6±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
3	<p>Пила ленточная 5950x54x1,3 Z2/3 M42 PSI НАКАНССОН (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5950±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 54±1– ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,3±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3 – шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
4	<p>Пила ленточная 3180x27x0,9 Z2/3 M42 PSI НАКАНССОН (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3180±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1– ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
5	<p>Пила ленточная 4320x34x1,1 Z2/3 M42 PSI НАКАНССОН (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 4320±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>

6	<p>Пила ленточная 4320x34x1,1 Z3/4 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 4320±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z3/4– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
7	<p>Пила ленточная 4320x34x1,1 Z5/8 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 4320±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z5/8– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
8	<p>Пила ленточная 5040x34x1,1 Z2/3 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5040±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
9	<p>Пила ленточная 5040x34x1,1 Z3/4 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5040±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1– ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z3/4– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
10	<p>Пила ленточная 5100x41x1,3 Z2/3 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5100±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 41±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,3±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>

11	<p>Пила ленточная 5100x41x1,3 Z3/4 M42 PSI NAKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5100±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 41±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,3±0,1– толщина ленты выраженная в миллиметрах Z3/4– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
12	<p>Пила ленточная 5100x41x1,3 Z5/8 M42 PSI NAKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 5100±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 41±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,3±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z5/8– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
13	<p>Пила ленточная 3000x27x0,9 Z4/6 M42 PSI NAKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3000±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z4/6– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
14	<p>Пила ленточная 4520x34x1,1 Z3/4 M42 PSI NAKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 4520±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 34±1– ширина ленты выраженная в миллиметрах 1,1±0,1– толщина ленты выраженная в миллиметрах Z3/4– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
15	<p>Пила ленточная 2825x27x0,9 Z3/4 M42 PSI NAKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 2825±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z3/4– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>

16	<p>Пила ленточная 3010x27x0.9 Z2/3 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3010±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
17	<p>Пила ленточная 3010x27x0.9 Z4/6 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3010±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z4/6– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
18	<p>Пила ленточная 3010x27x0.9 Z6/10 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3010±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z6/10– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
19	<p>Пила ленточная 3010x27x0.9 Z8/12 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 3010±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z8/12– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
20	<p>Пила ленточная 2700x27x0,9 Z2/3 M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 2700±10 – длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1– толщина ленты выраженная в миллиметрах Z2/3– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твёрдость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья.Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>

21	<p>Пила ленточная 2700x27x0,9 Z5/8M42 PSI НАKANSSON (ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ)</p>	<p>Пила ленточная-универсальная биметаллическая расшифровка маркировки: 2700±10– длина ленты выраженная в миллиметрах 27±1 – ширина ленты выраженная в миллиметрах 0,9±0,1 – толщина ленты выраженная в миллиметрах Z5/8– шаг зубьев выраженный в дюймах. Режущая кромка из быстрорежущей сталь M42 – стали этой марки имеют высокую твердость (до 68 ед. HRC) и красностойкость (до 635-640 °С). Комбинированная группа зубьев, имеет один прямой и последовательно разведенные вправо и влево оставшиеся зубья. Пила имеет угол заточки и предназначена для обработки заготовок сплошного сечения и толстостенных профильных заготовок замкнутого сечения (от 8 мм) из углеродистых, инструментальных и нержавеющей сталей. Режущая кромка закрыта полиуретановым кембриком</p>
----	--	---