

Артикул	Наименование	Примечание
spt510280070	Пневматическая цепная пила Spitznas для подводных работ с шиной и цепью L 27см.	Только для подводных работ. Звездочка привода, шаг 0.404". В комплекте с шиной и стандартной нетвердосплавной цепью.
spt510280010	Пневматическая цепная пила Spitznas для подводных работ с шиной и цепью L 43см.	
spt510280050	Пневматическая цепная пила Spitznas для подводных работ с шиной и цепью L 63см.	
spt510280060	Пневматическая цепная пила Spitznas для подводных работ с шиной и цепью L 73см.	
<b>Расходные материалы</b>		
<b>Цепь* по дереву, пластику и прочим неабразивным композитным материалам</b>		
spt510079960	Цепь, L 27см	Стандартные цепи без твердосплавного покрытия с шагом 0.404".
spt510269930	Цепь, L 43см	
spt510079940	Цепь, L 63см	
spt510079970	Цепь, L 73см	
spt510219960	Цепь, L 27см (твердосплавная)	Шаг цепи 0.404".
spt510269950	Цепь, L 43см (твердосплавная)	
spt510219940	Цепь, L 63см (твердосплавная)	
spt510059970	Цепь, L 73см (твердосплавная)	
<b>Шина*</b>		
spt510057160	Шина для цепи L 27см	Монтажное полотно для цепи.
spt510057120	Шина для цепи L 43см	
spt510057140	Шина для цепи L 63см	
spt510057170	Шина для цепи L 73см	
<b>Аксессуары</b>		
spt510039060	Защитный чехол для L 43см	Пластиковый кожух.
spt510039070	Защитный чехол для L 63/73см	
spt510279100	Зажим для труб до Д 450мм	
spt510309000	Пылеводонепроницаемый кейс для цепной пилы и аксессуаров	С ложементом под укладку инструмента и аксессуаров, с 4-мя бокс-вкладками для цепей, с канистрой V=2л.
spt936100430	Пневматический рукав Ду 3/4", L 2,5 м	В комплекте с соединительной муфтой 3/4".
spt921020020	Пневматическая соединительная муфта 3/4"	Для установки на входной пневмопорт пилы.
spt924060260	Переносной сервисный пневмоблок 3/4"	Блок подготовки воздуха содержит консольно фильтр-влагоотделитель, регулятор давления с манометром, маслораспылитель с объемом стакана 300мл / 125мл, соответственно.
spt924060650	Переносной сервисный пневмоблок 3/4" в защитном кожухе	

\* При выборе расходных материалов **обращаем внимание** на среднюю живучесть шин по отношению к цепям:  
- при работах по дереву (!), пластику, неабразивным композитным материалам, при выработке 4÷5-ти цепей, рекомендована к установке новая шина. **! Если это топляк, то одна шина на 2÷3 цепи.**