

**НОВАЯ  
ЛИНИЯ**

пил  
в предложении

**LIGNA  
НОВИНКА**  
Торговая

Специализированные пилы НМ с нерегулярным шагом зубьев предназначены для точной резки деревопроизводных материалов, как отдельной, так и пакетной, используются на панельных пилах.

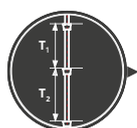
## Пилы НМ серии LL MULTI CUT VH для резки деревопроизводных материалов



**ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННЫЕ** - наши инструменты не вызывают выщербления во время резки. Мы достигаем это благодаря точному выполненному и сбалансированному диску и уменьшенным допускам изготовления пил во время производственного процесса.



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ** - Использованный СУПЕР ТВЕРДЫЙ сплав типа NANOGRAIN с жесткостью более 2250 HV в серии LL MULTI CUT VH гарантирует более длительное удовлетворение от эффектов работы пилы между заточками.



**ПЕРЕМЕННЫЙ ШАГ ЗУБЬЕВ** - Индивидуально спроектированный шаг заточки позволяет оптимально подобрать инструменты для определения операции резки данного материала и получения как можно лучшей кромки после обработки.



**ОСОБЕННОСТИ / ПРЕИМУЩЕСТВА:**

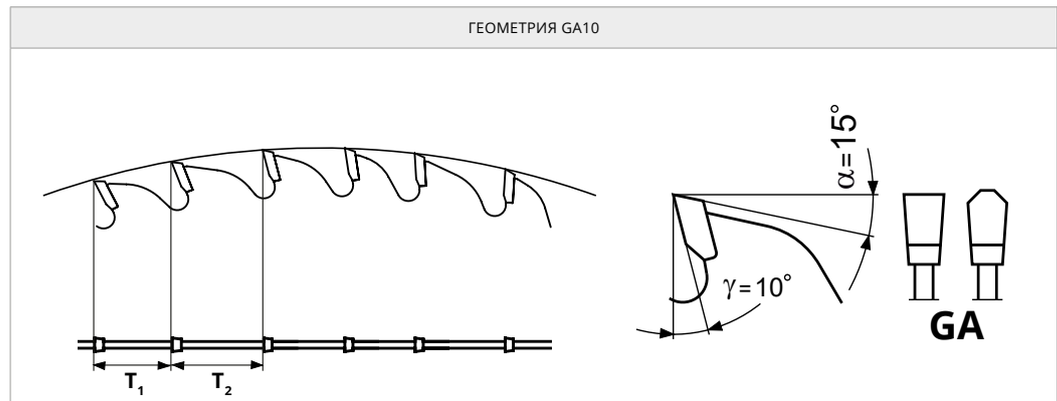
- ▶ очень высокая точность выполнения диска, специально выбранная твёрдосплавная напайка и правильный профиль зубья GA 10 (трапецеидовидно-плоский) гарантирует долговечность инструмента и очень хорошее качество резания
- ▶ нерегулярное деление зубья пилы позволяет получить очень хорошее качество поверхности как и во время пакетной резки как и отдельной пластины
- ▶ диск сбалансированный динамически устраняет вибрацию во время резки, что значительно влияет на повышение качества вырезанных поверхностей
- ▶ правильное натяжение диска гарантирует высокую жесткость центра что влияет на стабильную работу пил
- ▶ пилы с низким уровнем шума, правильные разрезы позволяют получить уменьшенный уровень шума в процессе резания
- ▶ широкие возможности что касается заточки твёрдосплавной напайки - они помогают решать проблемы при резке и оказаться на высоте требований качества
- ▶ используется для производства немецкой стали, что гарантирует повторяемость и высокие параметры пильного диска, что влияет на стабильность лезвия во время работы

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

- ▶ используется для производства немецкой стали, что гарантирует повторяемость и высокие параметры пильного диска, что влияет на стабильность лезвия во время работы
- ▶ предназначены для пользователей, которые часто изменяют количество отрезных слоев деревопроизводных материалов (от 1 по несколько дисков в пакетах)
- ▶ увеличенная жизнеспособность резки дисков деревопроизводных материалов (то есть: MDF, HDF, LDF, OSB)
- ▶ резание-форматирование в пакетах деревопроизводных ламинированных пластин, фанерных и лакированных
- ▶ пила может работать на панельных форматно-раскроечных станках с подрезной пилой

INDEX						геометрия			ЕД.	ЦЕНА В КАТАЛОГЕ
	mm	mm	mm	mm				$\varnothing \times d_1/d_2$		
PS316-0380-0001	380	60	4,8	3,5	72	GA 10	W	2x14/100 + 2x11/115	1	
PS316-0400-0001	400	30	4,4	3,2	72	GA 10	W	2x10/60	1	
PS316-0450-0001	450	60	4,8	3,5	60	GA 10	W	4x11/85+2x10/80+2x14/125	1	
PS316-0460-0001	460	30	4,4	3,2	60	GA 10	W	2x13/94+2x13/95	1	

Легенда:  $d_1$  - диаметр поводковых отверстий  $d_2$  - диаметр делений отверстий ○ - продукты на заказ



Цены не включают стоимость доставки (цены на условиях EX WORKS).

Выберите самый удобный способ размещения заказа

по телефону  
33 82 80 921

по электронной почте  
e-handel@wapienica.pl

посетите пункты продаж  
Top Hurt, Top Serwis, PH, Koelner Polska

по факсу  
33 48 80 065

через Интернет-магазин  
7 дней в неделю, 24 часа в сутки  
www.globus-wapienica.ru