



Испытания на усталость показывают, что ремни Q-Power прочнее конкурирующих изделий

Результаты испытаний на усталость ремней Agri-RVS (ремней вариатора привода ротора) компании QPP

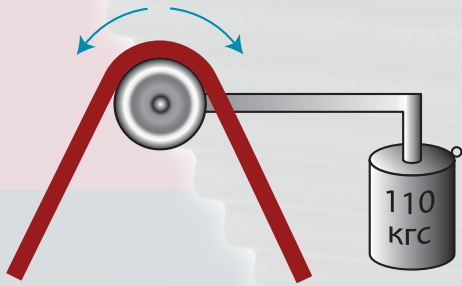
№	Изготовитель	Время до повреждения, мин.	Маркировка	Форма зубьев
1	X	102		
2	Y	35		
3	Z	95		
4	QPP 	105		

Виды повреждений: трещины в зубьях, отделение корда.
 Условия испытаний: нагрузка 110 кгс, 1670 об/мин, комнатная температура.
 13 декабря 2007 г.

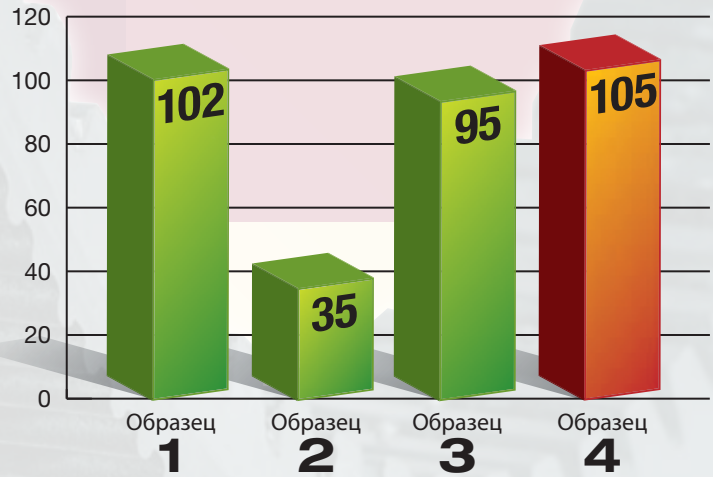
Ремни для сельскохозяйственных и промышленных целей



Непревзойденное качество!



Виды повреждений: трещины в зубьях, отделение корда.
 Условия испытаний: нагрузка 110 кгс, 1670 об/мин,
 комнатная температура.
 13 декабря 2007 г.



Время до усталостного повреждения при испытании ремня HN вариатора привода ротора

Ремни Q-Power – самые долговечные

- Изготавливаются в соответствии с требованиями ASAE непосредственно для применения в сельском хозяйстве.
- Q-Power – это марка, которой вы можете доверять.
- При изготовлении ремней Q-Power применяются материалы наивысшего качества и самые совершенные технологические процессы в мире.
- Отзывы наших агентов по продаже во всем мире помогли нам создать ремни, надежно работающие в сельскохозяйственных машинах в любых условиях.



Ничто не
заменит опыт.

www.q-power.com

Агент по продаже:



Стандартные ремни
вариаторов



Ремни вариаторов

