

# MSLI Motorcycle

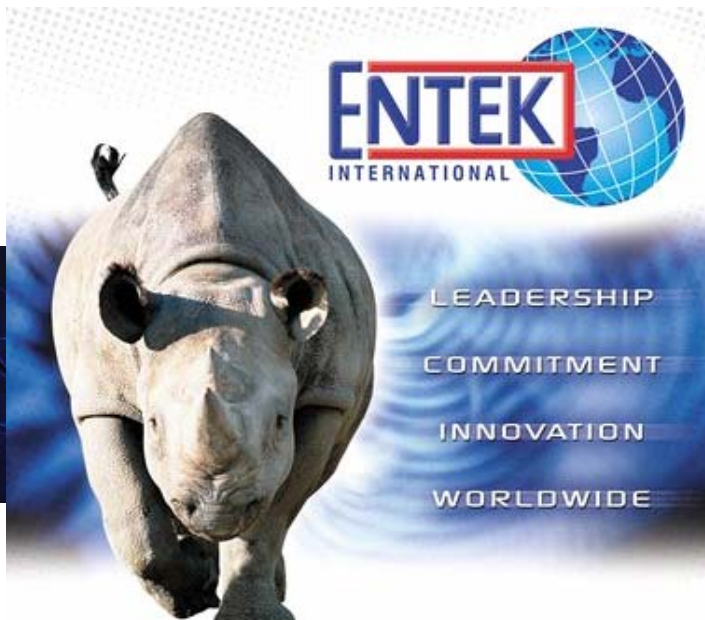
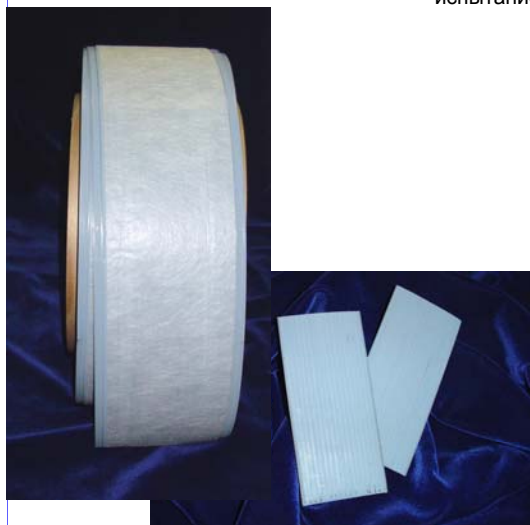
*Узкий  
полиэтиленовый  
сепаратор с  
ламинированным  
стекловолоконным  
матом или без него  
для  
мотоциклетных  
аккумуляторов*

Компания ENTEK создала новый набор опций для мира мотоциклетных аккумуляторов. Теперь Вы можете получить выгоду от очевидных достоинств полиэтиленовой микропористой оболочки и от новой технологии, а также от стекловолоконного несущего мата, имеющего ширину, подходящую для мотоциклетного аккумулятора. Мы можем нарезать полиэтилен по ширине по Вашему желанию, наложить на него стекловолоконный несущий мат, пригодный для аккумуляторов, и намотать его на сердечник, соответствующий Вашей технологии обертывания. Или же, если на Вашей машине есть оборудование для размотки стекловолокна, мы можем предоставить полиэтилен в рулонах. Компания ENTEK предлагает рекомендации по различным оберточным машинам для сепараторов мотоциклетных аккумуляторов, доступным для изучения Вашим инженерам. Промышленность автомобильных свинцово-кислотных аккумуляторов использует технологию обертывания полиэтиленом к своим требованиям в отношении стартерных, осветительных и пусковых аккумуляторов. Пора уже переходить от листовых сепараторов на эту технологию.



Большинство листовых сепараторов относительно тонкие и плоские. Это зачастую воспринимается таким образом, будто увеличение толщины стекловолоконных матов увеличивает и толщину системы листового сепаратора. В системах полиэтиленовых сепараторов со стекловолоконным матом высота ребер может меняться. Мы рекомендуем стекловолоконный мат минимальной стоимости; толщиной 0,30 мм.

Наложённый на полиэтиленовую оболочку и прилегающий к положительному активному материалу, наш стекловолоконный мат толщиной 0,30 мм окажется прекрасным средством, при помощи которого Ваши аккумуляторы пройдут жесткое испытание вибрацией мотоцикла.



## Smart Separator Solutions



# MSLI Motorcycle

**Новая система сепараторов мотоциклетных аккумуляторов MSLI компании ENTEK снабжена непрерывной решеткой ребер с шагом 7 мм, отсутствующей на заплечиках, тонкой подложкой, переменной высотой ребер и стекловолоконным матом толщиной 0,25 мм, для получения максимальной эффективности и максимальной отдачи. И, к тому же ... стекловолоконный мат может располагаться либо на плоской стороне, либо на вершинах ребер ...**

Подложка	Высота ребер	Общая толщина PE	Стекловолоконный несущий мат *	Общая толщина
Непрерывные ребра с шагом 7 мм, полиэтиленовая оболочка, в мм				
0.15	0.20	0.35	0.25	0.60
0.15	0.25	0.40	0.25	0.65
0.15	0.30	0.45	0.25	0.70
0.15	0.35	0.50	0.25	0.75
0.15	0.40	0.55	0.25	0.80
или плоская положительная и отрицательная сторона с малыми ребрами на полиэтиленовой оболочке, в мм				
0.15	0.15	0.30	0.25	0.55
0.20	0.15	0.35	0.25	0.60
0.25	0.15	0.40	0.25	0.65

\*Имеющийся стекловолоконный несущий мат может быть ламинирован полиэтиленом шириной 90 мм или более.

Свяжитесь с представителем компании "ЭНТЕК"  
[www.entek-international.com](http://www.entek-international.com)

## Smart Separator Solutions

