



### Уважаемые Господа!

Предлагаем *улучшенные* вентиляционные каналы для овощехранилищ с новой формой профиля волны гофров и высотой волны до 25 мм.



Новый профиль выполнен с уменьшенным шагом волн, увеличенным углом подъема боковых сторон волны и, соответственно, увеличенным количеством гофров в каждой секции вентканала. За счет этих изменений жесткость профиля гофра и грузоподъемность каждой секции вентканала выросла в 1,5 раза.

Кроме того, вентиляционные отверстия в вентканале могут быть сделаны по согласованию с заказчиком, как на гребешке волны, так и во впадине.



Размещение отверстий во впадине при уменьшенном шаге гофр исключает повреждение корнеплодов картофеля краями вентиляционных отверстий.

Тем временем различными изготовителями выпускаются **контрафактные** гофрированные металлоизделия для картофелехранилищ с шагом профиля волны 100-90 мм и высотой волны 13-18 мм.



Применяемая ими технология не обеспечивает должное качество: секции получаются покоробленные, изделия одного типа имеют большую разность в размерах - даже в одной партии.

Малая высота и большой шаг волны дают в итоге низкую жесткость профиля и грузоподъемность, поэтому при загрузке картофеля в хранилище они деформируются под весом корнеплодов.



На краях профиля таких изделий волнистость, которая не допускается современными стандартами на профильный прокат и свидетельствует об ошибках в расчете профиля и процесса профилирования. Края и вентиляционные отверстия в них портят клубни картофеля при укладке его в картофелехранилище.



Поэтому, при кажущемся «богатстве выбора» альтернативы продукции ЗИПО просто нет. Как бы не убеждали вас в обратном представители различных металлообрабатывающих предприятий!

*НАДЕЕМСЯ НА ДОЛГОСРОЧНОЕ И ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!*

С уважением,

Директор

**В.В.Попов**