



Тушевозы

Мы использовали весь накопленный опыт чтобы создать фургон-тушевоз, эксплуатация которого позволяет транслировать надежность и долговечность конструкции в доход перевозчика, исключая простой техники по причине ремонта.

Прочность или легкость? Мы выбрали и то и другое!

Конструкция тушевоза Pelican основывается на точных расчетах статических и динамических нагрузок, создаваемых подвешенными на крюках тушами. Наибольшее внимание наши инженеры уделили крыше фургона, которая принимает на себя львиную долю веса перевозимого груза. Но не оставили без внимания и бортовые панели – использование технологии армирования позволило многократно усилить прочность боковых стен фургона на сжатие и изгиб, и, соответственно, увеличить грузоподъемность крыши, особенно – её центральной части, давление которой на бортовые панели наиболее велико. Использование многослойных сэндвич-панелей решают задачу по увеличению как прочности фургона, так и срока его службы при минимальном возрастании его веса и стоимости.

Транспортировка

Тушевозы комплектуются на выбор двумя типами систем транспортирования мясных туш в подвешенном состоянии. Различаются они типом на-

правляющей, по которой перемещаются крюки: одна в сечении представляет собой круглую трубу из оцинкованной стали (тип О), вторая – П-образный профиль из алюминия (тип П).

Допустимая нагрузка на один крюк составляет 120 кг. Допустимая нагрузка на крышу фургона рассчитывается индивидуально, но обязательно учитывает грузоподъемность шасси, вес фургона и пожелания заказчика.

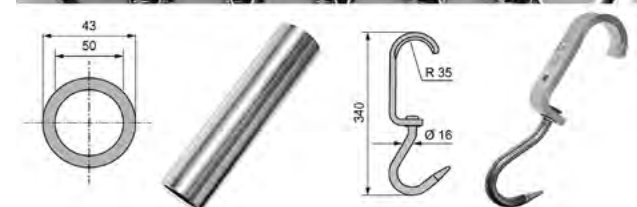
Советуем: при выборе направляющих для подвеса туш учитывайте тип направляющих, применяемых в цехах разделки скота, с которых будет производиться загрузка.

Внутренняя отделка

Обработка швов и отверстий полиуретановым герметиком с предварительной заливкой двухкомпонентным клеем позволяют регулярно мыть фургон, исключая затекание воды или раствора под отбортовку или в панель пола. Конструкция фургона допускает дополнительную установку сливных клапанов.



«Система транспортирования мясных туш типа П»



«Система транспортирования мясных туш типа О»