

1. ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.



Фанера повышенной влагостойкости (сохраняет механическую прочность в условиях прямого воздействия влаги, грибка, солнечного излучения и т.д.) Для повышения срока эксплуатации комплектуется дополнительной защитой в виде полимерного профиля.



Шейка и комплектующие детали изготовлены из оцинкованного железа, что обеспечивает высокую прочность конструкции барабана и его коррозионную устойчивость.



Упаковка из полимерных матов надежно защищает кабельную продукцию от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

2. ЛЕГКОСТЬ СБОРКИ И РАЗБОРКИ.



Комплект состоит из 5 – 12 деталей в зависимости от размера барабана (от №5 до №14).



Сборка барабана производится одним работником без специальных приспособлений не более чем за 10 мин. Разобранные барабаны занимают в 3 раза меньше места, что позволяет существенно экономить на стоимости возврата тары.



3. ПОВЫШЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА.



Тара и упаковка легко очищаются от всевозможных загрязнений. Транспортировка барабанов внутри производственных помещений не наносит повреждения поверхности полов.



Отсутствие гвоздей позволяет избежать повреждений кабеля при его перематках

4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.



Количество циклов использования деревянных барабанов не более трех.



Количество циклов использования фанерных барабанов не менее шести (наиболее уязвимым местом является защитный профиль, который легко заменяется).

5. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.



Отсутствие штрафов за нарушение экологического законодательства при утилизации деревянной кабельной тары.

6. ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА

Экономия до 65% пространства (по сравнению с неразборными) при возврате разобранных барабанов позволяет существенно уменьшить затраты на их транспортировку. Возврат до 80% стоимости барабана при сохранении эксплуатационных свойств барабана. Рекомендуемые схемы упаковки элементов разобранных барабанов для погрузки на автотранспорт



Щеки барабанов



Элементы шейки барабанов



Комплектующие (шпильки, шайбы, гайки)



Защитные маты