

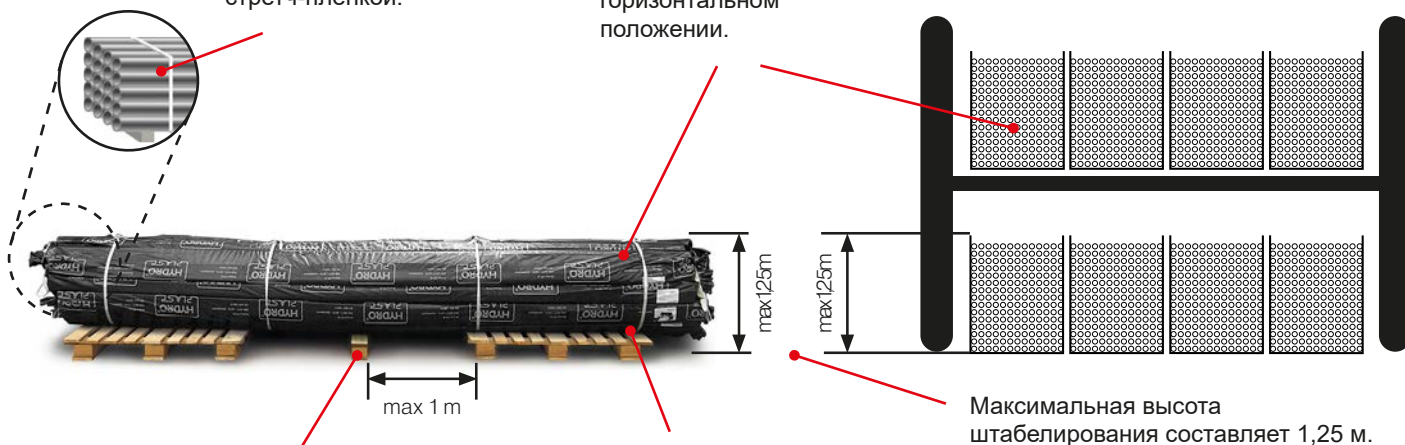
ИНСТРУКЦИЯ

Хранение и транспортировка
Системы KAN-therm



Трубы разрешается
стягивать стреппинг-
полосой или обматывать
стретч-пленкой.

Хранить и
транспортировать
трубы следует в
горизонтальном
положении.



Используйте опоры, чтобы
не допускать прогиба труб.
Расстояние между опорами
должно превышать 1 метр.

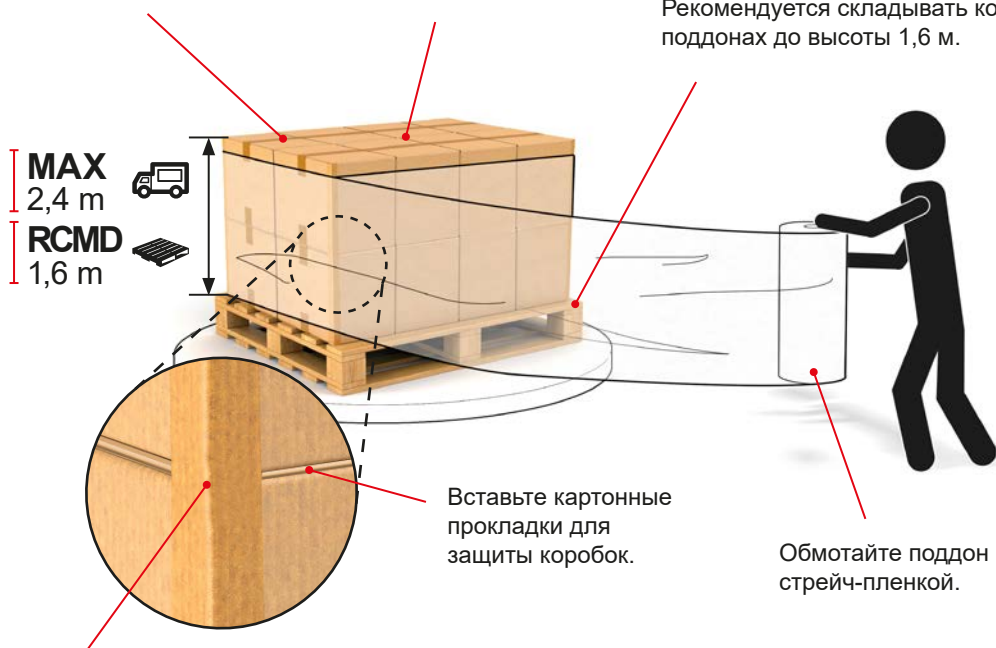
Трубы в оригинальных
непрозрачных упаковках можно
хранить на открытом воздухе.

Максимальная высота
штабелирования составляет 1,25 м.

При укладке картонных коробок
на поддоны убедитесь, что
они плотно упакованы и
состыкованы между собой слой
за слоем.

Максимальная высота
поддона составляет 2,4 м при
условии, что используются
картонные прокладки и
картонные уголки.

Рекомендуется складывать коробки на
поддонах до высоты 1,6 м.



Используйте картонные уголки,
чтобы придать коробкам
устойчивость и защитить их от
повреждений.

Вставьте картонные
прокладки для
защиты коробок.

Обмотайте поддон
стрейч-пленкой.

ИНСТРУКЦИЯ

Хранение и транспортировка
Системы KAN-therm



Не располагайте
вблизи источников
высокой температуры.



Обеспечьте защиту
труб от внешних
воздействий, особое
внимание уделите
концам труб.
При погрузке трубы
нельзя забрасывать,
сбрасывать или
волочить.



Не подвергайте
трубы и фитинги
воздействию прямых
солнечных лучей.



Обеспечьте защиту
труб и фитингов
от химических
веществ, таких
как органические
растворители, краски
или пары хлора.



Трубы и фитинги
должны поддерживаться
в чистоте. Обеспечьте
защиту от загрязнений,
особенно маслом и
жиром.



Во время погрузки и
транспортировки при
температуре воздуха
ниже 0 °C следует
соблюдать особую
осторожность и
внимательность.



Хранить предпочтительно
в неповрежденной
заводской упаковке.

Правила хранения и транспортировки распространяются на всю продукцию, доставляемую и отгружаемую компанией KAN Sp. z o.o.

⚠️ Нарушение правил повлечет за собой отказ от поставки или предъявление соответствующей претензии.