|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_- \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - TP \_ \_ HF \_ \_**  |  |
| ***Розміри*** | ***Изображение выглядит как зарисовка, диаграмма, рисунок, Технический чертеж  Автоматически созданное описание*** | **(H1)**  | **Висота нижнього ролика:**  | **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ мм** |
| **(H3)** | **Висота верхнього ролика:** | **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ мм** |
| **(H2)**  | **Перепад висоти:**  | **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ мм** |
| **(Б)**  | **Ширина стрічки:**  | [ ]  **140** [ ]  **200** [ ]  **300** [ ]  **400**[ ]  **500** [ ]  **600 мм\*** \*) попросіть для більш широких можливостей |
| **Конфігурації:**[ ]  **A** [ ]  **B** [ ]  **C** [ ]  **D** [ ]  **E** [ ]  **F** [ ]  **G** [ ]  **H** [ ]  **L** [ ]  **R A \_ \_ \_ A \_ \_ \_** |
| ***Застосування*** | Транс. напрямок: | [ ] Вгору (TU) | [ ] Вниз (TD)  | [ ] Реверсивний (TA) | [ ] Шв./стрічки\_\_м/хв |
| Використання:  | [ ] ліфт  | [ ] буфер \_ \_ \_ м/довж  | [ ] буфер \_ \_ \_ \_ \_ шт  | [ ] Комбінація |
| Пуск / зупинка операція: | [ ] Ні (тільки аварійна зупинка)  | [ ] Так ні. зупинки на годину \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  | [ ] Індексація товару |
| Навколишнє середовище / матеріал | [ ] Суха /пофарбована сталь (S)  | [ ] Стійкістьдо вологи/ висока корозійна стійкість (CR) | [ ] Мийка / все нержавіюча сталь (RS) |  |
| ***Продукти для транспортування*** | Тип | [ ] Прямокутні ящики/коробки  | [ ] Прямокутні пластикові контейнери  | [ ] Контейнери, які можна штабелювати  | [ ] Пачки газет |
| [ ] Паперові пакети без ниток  | [ ] Лотки з банок/пляшок | [ ] Загорнуті пляшки | [ ] Лотки з (замороженими) продуктами |
| [ ] Окремі круглі банки  | [ ] Посилки/швидка пошта  | [ ] Flow pack  | [ ] Книги / журнали |
| [ ]  Різні: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |
| Матеріали в конт. | [ ]  Картон [ ]  М’який папір [ ]  Метал [ ]  Твердий пластик [ ]  М’який пластик [ ]  Скло [ ]  Дерево |
| Особливості  | [ ]  Термоусадочна упаковка у фольгу  | [ ]  Поперечний ремінь  | [ ]  Ребристий низ  | [ ]  Різне: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  |
| ***Деталі продукту*** | Продукти  | Розміри(Д x Ш x В) *(мм)* | Провідна сторона  | вага | Пропускна здатність  | Пікова шв.*(Номінал + %)* | Середнє навантаження |
| Мінімум | \_ \_ \_ \_ x \_ \_ \_\_ x \_ \_ \_ \_  | [ ]  коротка стор.[ ]  довга стор. |   | \_ \_ кг  | \_ \_ \_ \_ / хв  | + \_ \_ \_ \_ % | \_ \_ \_ \_ кг /м  |
| Максимум  | \_ \_ \_ \_ x \_ \_ \_ \_ x \_ \_ \_  | [ ]  коротка стор.[ ]  довга стор. |  | \_ \_ кг  | \_ \_ \_ \_ / хв  | + \_ \_ \_ \_ % |
| Середній | \_ \_ \_ \_ x \_ \_ \_\_ \_ x \_ \_ \_  | [ ]  коротка стор.[ ]  довга стор. |  | \_ \_ кг  | \_ \_ \_ \_ / хв  | + \_ \_ \_ \_ % |