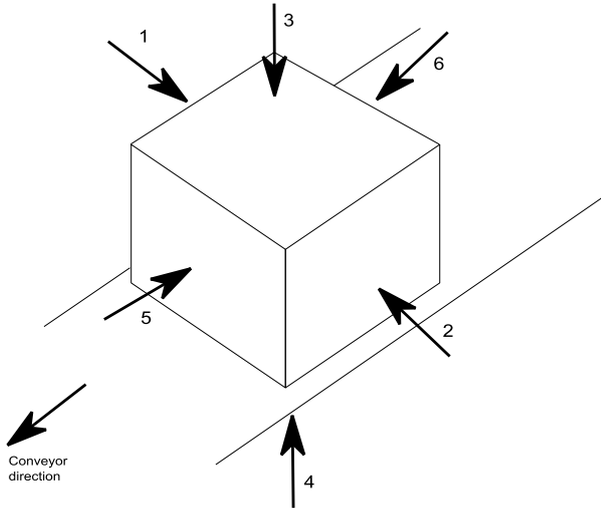


Поверхность считывания:

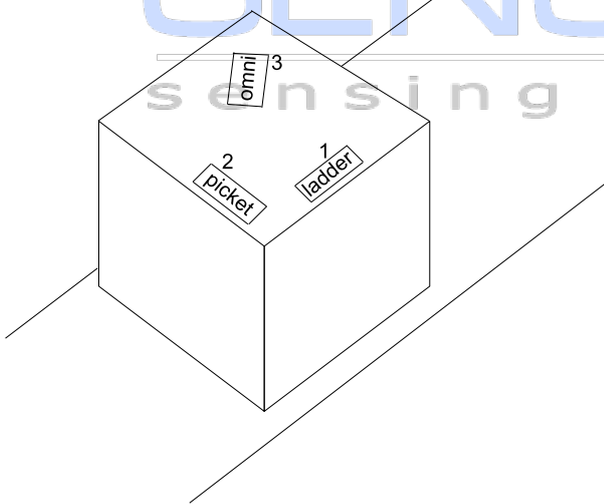
[1] Кол-во сторон для считывания кода

- 1- Справа 2- Слева 3- Сверху
 4- Снизу 5- Спереди 6- Сзади



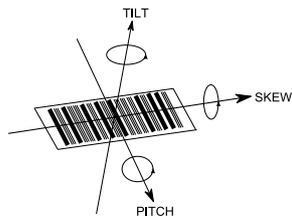
[2] Ориентация кода на объекте

- 1 2 3



[3] Угол считывания:

- Макс. наклон _____ °
 Макс. скос _____ °
 Макс. искажение _____ °



Конвейер

[4] Тип конвейера:

- Ленточный Роликовый
 Лотковый Другое:

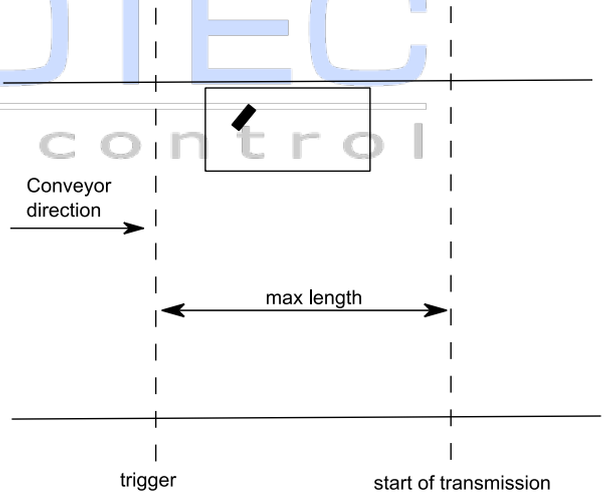
[5] Фактическая скорость: _____ м/м
 Переменная скорость: мин _____ м/м
 макс _____ м/м

[6] Общая ширина конвейера: _____ мм
 Используемая ширина конвейера: _____ мм
 Высота конвейера от пола: _____ мм

[7] Доступное пространство для монтажа:
 Сверху: _____ мм Справа: _____ мм
 Снизу: _____ мм Слева: _____ мм

[8] Прочее:
 Наклон конвейера: _____ ° (по горизонтали)
 Рабочая температура: от _____ до _____ °C

[9] Область считывания кодов:
 Макс. длина: _____ мм



- Передача результатов считывания:
 После завершения считывания
 После выхода объекта за пределы области считывания

Объект

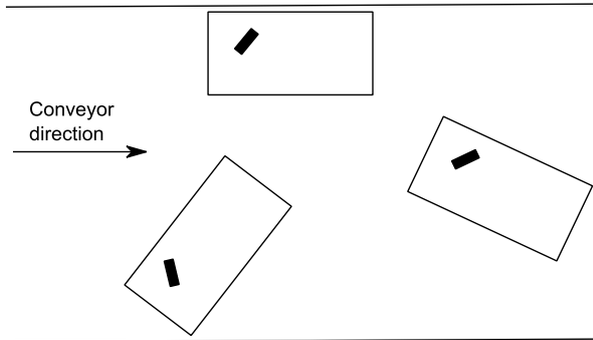
- [10] Высота: Мин.: _____ мм Макс.: _____ мм
 [11] Ширина: Мин.: _____ мм Макс.: _____ мм
 [12] Длина: Мин.: _____ мм Макс.: _____ мм

Мин. расстояние между двумя объектами:

- Переменное
- Постоянное: _____ мм

Ориентация объектов на конвейере:

- Параллельно конвейеру
- Под углом _____°
- Произвольное:



Выравнивание:

- Объекты выровнены по правой стороне
- Объекты выровнены по левой стороне
- Объекты не выровнены

[13] Поверхность:

- Короб Пакет Рулон
- Сумка Паллета
- Прочее: _____
- Нет (presentation)

Тип кода

[14] Вид:

- Штриховой Двумерный
- Другой:

[15] Тип кода:

- Штриховой:
- Code 39 Code 93 Code 128
 - UP/EAN Interleave2of5
 - Codebar Pharmacode

Штриховой сложный:

- PDF417 DataBar
- Micro PDF417
- EAN.UCC Composite

Почтовый:

- Planet Postnet

Двумерный:

- DataMatrix QR MaxiCode

Другой:

[16] Количество кодов:

Мин.: _____

Макс.: _____

[17] Разрешение кода (размер модуля)

_____ мм

[18] Физический размер кода

Высота: Мин.: _____ мм Макс.: _____ мм

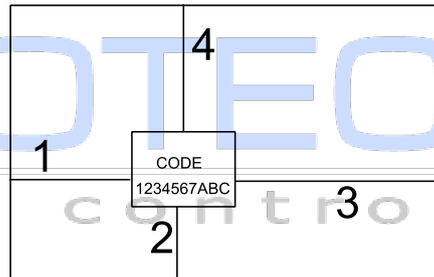
Ширина: Мин.: _____ мм Макс.: _____ мм

[19] Место нанесения кода:

Код всегда в одном и том же положении?

- Да Нет

Если да:



- 1- Спереди по центру

..... мм

- 2- Снизу по центру

..... мм

- 3- Сзади по центру

..... мм

- 4- Сверху по центру

..... мм

Передача данных

[20] Интерфейс передачи данных

- RS232 RS422 RS485
- Ethernet Прочее: _____

[21] Протокол передачи данных:

- None Xon/Xoff
- ACK/NAK

