**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Набивные (глубинные) стеллажи**

1. **ФИО, должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Тел., e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **Месторасположение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Планируемая дата ввода в эксплуатацияю объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПАРАМЕТРЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА И ПЛАНИРОВКИ ГЛУБИННЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ**

| **№** | **ПАРАМЕТР** | **ХАРАКТЕРИСТИКА** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Планировка помещения (план БТИ[[1]](#footnote-1))** | Отправить файл по эл.почте или факсу. |
| *Для полного расчета стеллажной конструкции необходима следующая дополнительная информация по планировке помещения (п.1.1-1.6)* |
| 1.1. | Высота до ригеля (верхней точки), мм |  |
| 1.2. | Размер колонн, мм |  |
| 1.3. | Шаг колонн, мм |  |
| 1.4. | Тип используемого напольного покрытия*(выделить тип используемого напольного покрытия цветом)* | * Бетон\*
* Асфальт
* Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\*При больших нагрузках желательно указать толщину бетонной стяжки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. | Состояние пола *(выделить цветом)* | * Ровный
* Неровный
 |
| 1.6. | Дополнительная информация по планировке помещения |  |
| **2.** | **Температурный режим хранения***(выделить предполагаемый температурный режим хранения цветом)* | * Сухой склад
* Холодильный склад
* Морозильная камера
 |
| **3.** | **Тип поддона***(выделить предполагаемый тип поддона цветом)* | * Европаллет (1200 x 800)
* CHEP паллет (1200 x 1000)
* FIN паллет (1200 x 1000)
* Американский паллет (1200 x 1200)
* Другое (указать размеры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)
 |
| **4.** | **Высота груза на поддоне (учитывая поддон), мм** |  |
| **5.** | **Максимальный вес поддона с грузом, кг** |  |
| **6.** | **Присутствие свеса с паллеты** (есть / нет; размер в мм) |  |
| **7.** | **Планируемая высота стеллажей**  (от пола до верхнего габарита груза на последнем уровне хранения) с учетом осветительных приборов, вентиляционных коробов и т.п.) |  |
| **8.** | **Количество уровней по высоте с учетом пола** |  |
| **9** | **Тип, марка используемой погрузочной техники** |  |
| 9.1 | **Ширина по колесной базе[[2]](#footnote-2), мм** |  |
| 9.2 | Максимальная высота подъема используемой погрузочной техники, мм |  |
| 9.3 | Остаточная грузоподъемность используемой погрузочной техники, кг |  |
| 10. | **Дополнительные требования к стеллажам***(выделить дополнительные требования к стеллажам цветом)* | * Наличие защитных элементов
* Направляющие рельсы
* Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

1. При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными.

Допустимый уклон поверхности – не более 2 мм на длине 1000 мм, местные

углубления в зоне установки стоек – до 2-х мм. При допустимом уклоне

поверхности рекомендуется использовать «Пластины регулировочные под

подпятник». Поставщик не несет ответственность за безопасность эксплуатации в

случае неправильной подготовки пола под установку стеллажей. Полы

должны соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и Рекомендациям по

проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы» МДС 31-1.98

(АО ЦНИИпромзданий).

1. Поддоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 9078-84 и ГОСТ 9557-87.
1. При отсутствии планировки помещения предоставить информацию:

Глубина блока / Макс. кол-во паллетомест в глубину: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм. / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Количество уровней по высоте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество коридоров: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. [↑](#footnote-ref-1)
2. От размера зависит ширина коридора – 1350, 1400, 1450 мм [↑](#footnote-ref-2)