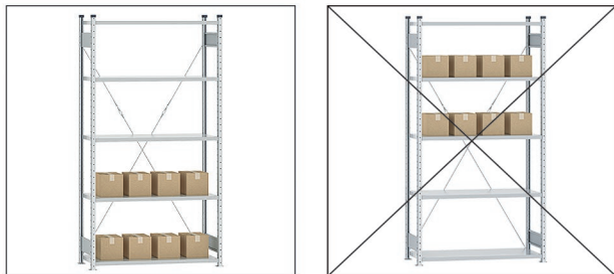
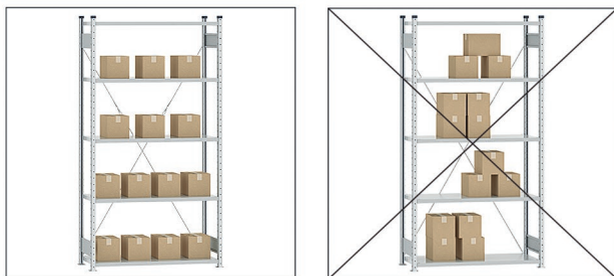


## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ:

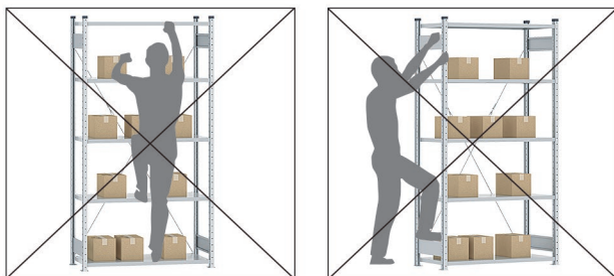
1. Нагружать стеллаж следует снизу вверх. Разгружать в обратном порядке.



2. Полки следует нагружать распределенной нагрузкой, а не точечной.



3. Запрещается в процессе сборки и эксплуатации наступать на рамы и полки стеллажей (кроме случаев использования специальных усиленных по краю полок, при этом стеллаж должен быть закреплён (анкером к полу, либо к стене).



## ПАСПОРТ

### 1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1.1. Комплектность поставки определяется счетом – являющийся неотъемлемой частью настоящего паспорта.
- 1.2. Вертикальные рамы поставляются потребителям в собранном виде.

**Внимание:** В случае повреждения или утраты оригинальных элементов их замена должна быть согласована с изготовителем оборудования.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Шаг переустановки полок по высоте..... 50 мм
- 2.2. Максимально допустимая суммарная нагрузка на элементы конструкции
  - ✓ Допустимая распределенная нагрузка на полку: **100 кг (для серии ES) , 200 кг (для серии MS) , 300 кг (для серии HS)**, в зависимости от конструктива полки.
  - ✓ Допустимая распределенная нагрузка на отдельную секцию: **600 кг ( для серии ES ) и 2500 кг ( для серии MS и HS )**.
- 2.3. Возможные геометрические размеры стеллажа:
  - ✓ Высота Рамы: **1500 мм, 1800 мм, 2000 мм, 2300 мм, 2500 мм, 3000 мм,**
  - ✓ Длина Полки: **1000 мм, 1250 мм, 1500 мм,**
  - ✓ Глубина Полки: **300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 800 мм.**
  - ✓ Данная серия стеллажей может быть укомплектована перфорированными полками. Размеры перфорированных полок и их нагрузочная способность аналогична сплошным полкам.
- 2.4. Покрытие элементов металлоконструкций:
  - ✓ Рамы ..... горячая оцинковка;
  - ✓ Полки ..... горячая оцинковка.
- 2.5. Допускаемый температурный диапазон эксплуатации.....от -35 до +40 °С.

**Примечание:** Производитель оставляет за собой право на изменения, не влекущие снижение технических характеристик или ухудшения внешнего вида.

### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 3.1. Гарантийный срок на стеллажное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода стеллажей в эксплуатацию. Срок службы стеллажей неограничен.
- 3.2. Гарантия распространяется на все случаи выхода из строя стеллажного оборудования, вызванные производственными дефектами или применением материалов и комплектующих ненадлежащего качества, а также вследствие несоответствия заявленных технических характеристик реальным. Причина выхода из строя оборудования устанавливается техническими специалистами фирмы-изготовителя или независимой экспертизой.
- 3.3. Гарантия не предоставляется в случае выхода оборудования из строя вследствие нарушения гл.3.4 настоящего паспорта, наличия механических повреждений, произведенных в процессе эксплуатации, а также конструктивных изменений, сделанных без согласования с поставщиком.

\_\_\_\_\_ Наименование торговой организации

\_\_\_\_\_ Наименование

\_\_\_\_\_ Дата продажи

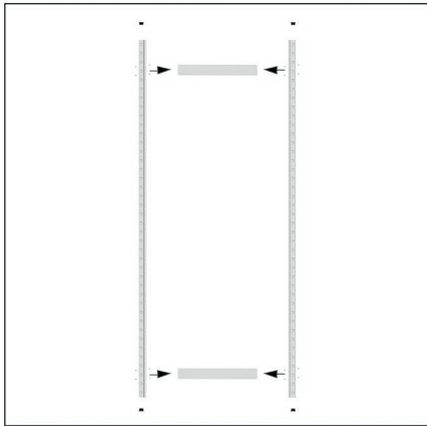
\_\_\_\_\_ М.П.

## ИНСТРУКЦИЯ

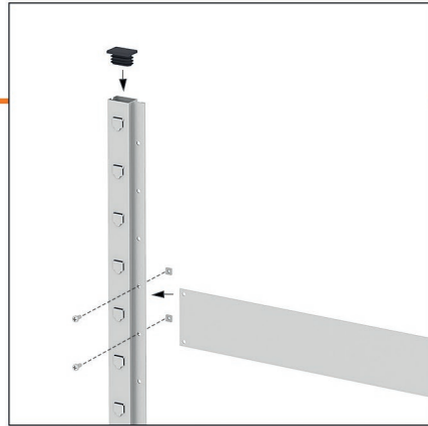
ПО СБОРКЕ ПОЛОЧНОГО СТЕЛЛАЖА



# KLESTO



1



2



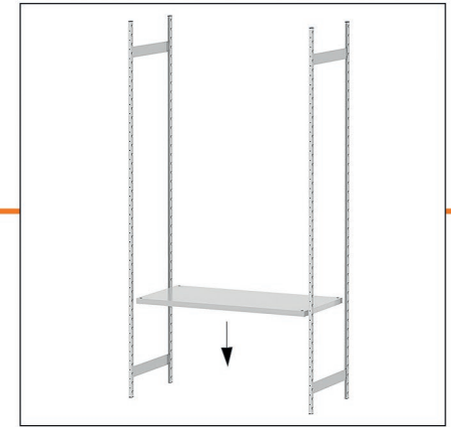
3



6



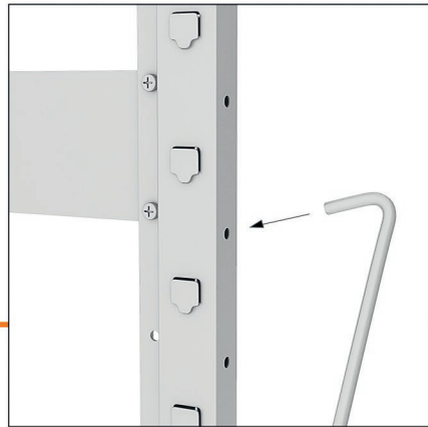
5



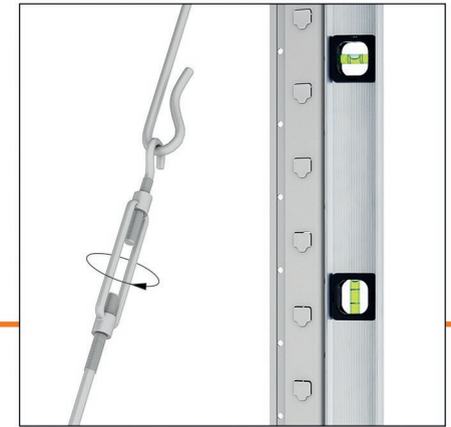
4



7



8



9