

Стеллаж для растений

СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО)

Паспорт и инструкция по эксплуатации

СН.07.00 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Стеллаж СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО) (далее по тексту – стеллаж либо изделие) предназначен для хранения, складирования и перемещения различных растений и предметов.
- 1.2 Стеллаж изготовлен из нержавеющей стали и имеет сборную конструкцию.
- 1.3 Стеллаж устанавливается на 4 поворотных колеса, позволяющие перемещать стеллаж.
- 1.4 Стеллаж предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°С до +40°С при влажности не более 80%.
- 1.5 Эксплуатация стеллажа производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм	2185 ¹⁾ × 1290 × 600
Высота стеллажа с колесами, мм	2315
Высота расположения нижней полки от пола, мм	160
Размер полки (длина×ширина×высота), мм	1230 × 600 × 30
Нагрузка на полку максимальная, кг ²⁾	60
Диаметр колеса, мм	100
Колесо поворотное, шт	4
Грузоподъемность одного колеса, кг	60
Масса, кг	107

1) Величина параметра без колес;

2) Указана максимальная распределенная нагрузка

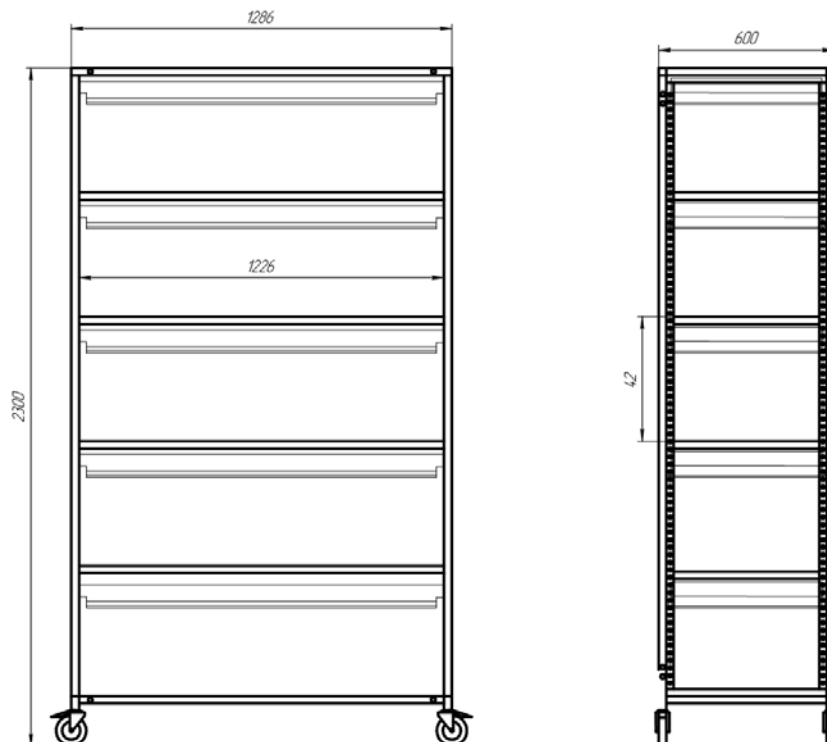


Рис. 1 Стеллаж СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО) в сборе

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт.	Рис.	Примечание
Рама боковая	2	2	
Поперечина верхняя	2	3	
Поперечина нижняя	2	4	
Полка верхняя	1	5	1290 × 538 × 30
Полка нижняя	1	5	1228 × 538 × 30
Полка средняя	4	6	1230 × 600 × 30
Колесо поворотное	2	–	
Колесо поворотное с тормозом	2	–	
Гайка М6	44	–	20 шт – для крепления светильника
Винт М6×10	20	–	крепление светильника
Винт к стяжке М6×14	16	–	сборка каркаса
Винт М6×40	16	–	крепление средних полок
Винт М6×70	8	–	крепление верхней и нижней полок
Стяжка межсекционная М6×28	16	–	сборка каркаса
Шайба 6	24	–	
Светильник подвесной с лампами	5	-	Тип светильника может быть изменен
Комплект для подключения светильника	1	-	
Паспорт и инструкция по эксплуатации	1	-	

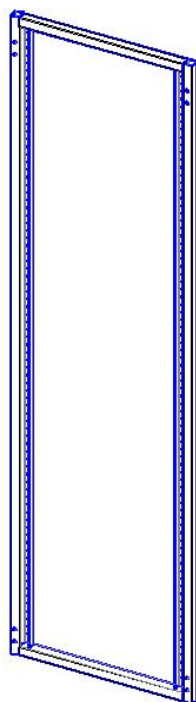


Рис. 2 Рама боковая

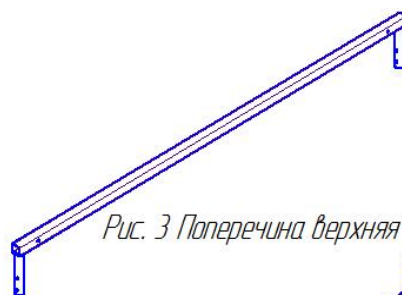


Рис. 3 Поперечина верхняя

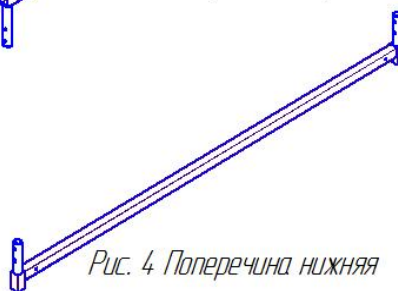


Рис. 4 Поперечина нижняя

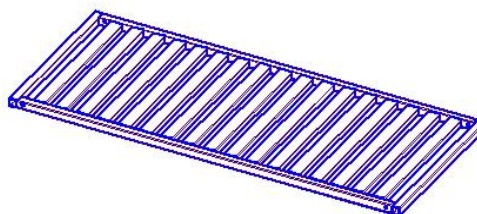


Рис. 5 Полка верхняя/нижняя

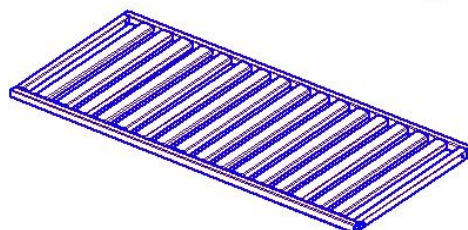


Рис. 6 Полка средняя

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Изделие состоит из ряда элементов, перечисленных в п. 3 настоящего паспорта, которые, будучи собраны по п. 6, представляют собой открытый стеллаж, установленный на колеса и предназначенный для использования согласно п. 1.

4.2 Стеллаж оснащен шестью полками. Полки выполнены в виде решеток, не позволяющих скапливаться воде.

4.3 Стеллаж устанавливается на четыре поворотных колеса, два из которых с тормозом.

4.4 Над каждой полкой устанавливается Светильник подвесной с четырьмя люминесцентными лампами.

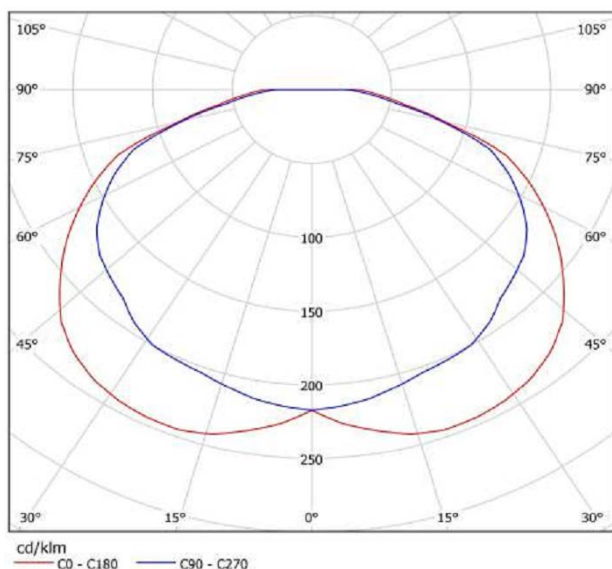
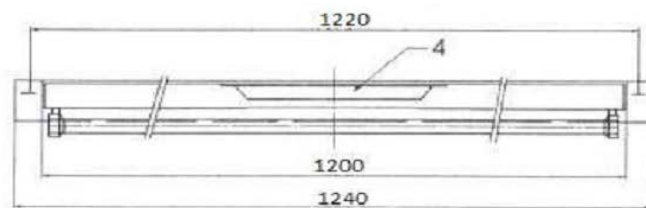
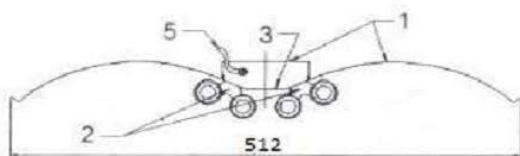


Рис. 7 Светотехнические характеристики светильника

4.5 Устройство светильника



Корпус в сборе (1), включающий отражатель с патронами (2). В верхней части корпуса под крышкой (3) установлен пускорегулирующий аппарат (4) и выполнено его соединение с контактами патронов. Питающий провод (5) выведен наружу через торцевую часть светильника и имеет маркировку подключения к сети. Дополнительно может комплектоваться защитной решеткой либо защитными трубками.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Сборку стеллажа производить на ровной горизонтальной площадке.

5.2 При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

5.3 При эксплуатации стеллажа запрещается отклонять его от вертикального положения и оставлять, не зафиксировав колеса тормозом.

5.4 Все работы по монтажу и обслуживанию стеллажа должны производиться только при отключенной электрической сети.

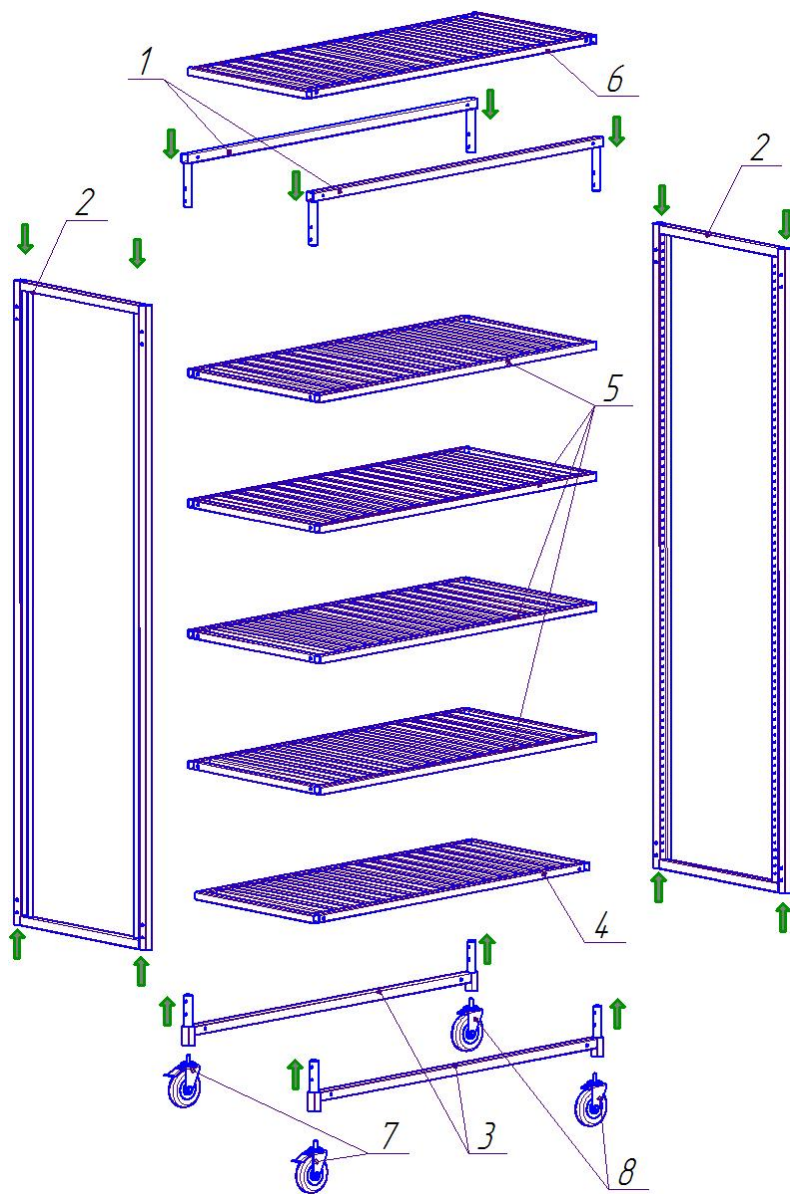
5.5 Стеллаж должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0.-75.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Стеллаж СТЕЛЛАР-Р-2Э (Фито) поставляется в разобранном виде. Сборка стеллажа осуществляется согласно порядку, описанному ниже.

6.2 Сборка должна производиться на ровной твердой площадке.

6.3 **ПОРЯДОК СБОРКИ (рис. 8)**



6.3.1 Установить колеса (поз. 7 и 8) в Нижние поперечины (поз. 3) и зафиксировать 2 колеса тормозом.

6.3.2 Установить Рамы боковые (поз.2), надев их на втулки Нижних поперечин, и закрепить 8-ью стяжками межсекционными и 8-ю винтами к стяжкам.

6.3.3 Установить Верхние поперечины (поз.1), вставив втулки в Боковые рамы, и закрепить 8-ью стяжками межсекционными и 8-ю винтами к стяжкам.

6.3.4 Установить Полку нижнюю (поз.4) между Нижними поперечинами и зафиксировать. Использовать 4 винта 6×70, 4 гайки и 4 шайбы.

6.3.5 Установить Полку верхнюю (поз. 6) между Верхними поперечинами и зафиксировать. Использовать 4 винта 6×70, 4 гайки и 4 шайбы.

6.3.6 Установить Полки средние (поз. 5) на необходимом расстоянии, закрепив их на Боковых рамах 16-тью винтами 6×40, 16-тью гайками и 16-ю шайбами (по 4 шт. на полку).

Рис. 8 Схема сборки стеллажа СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО)

6.3.7 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220~В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

6.3.8 Распаковать светильник и убедиться в его комплектности. Для установки светильников и их подключения используется специальный Комплект для подключения светильника.

6.3.9 Подвести сетевые провода к колодке, подключить провода к клеммной колодке.

6.3.10 Корпус закрепить в соответствии с конструктивом.

6.3.11 Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Стеллаж не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

7.2 Материал поверхностей сборочных единиц стеллажа допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки моющих средств, содержащих абразивы.

7.3 Изделия должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.4 Изделия транспортировать в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление изделий на транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение в пути, отсутствие смещений и ударов

7.5 Изделия хранить в упакованном виде. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стеллаж СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО) соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
Число, месяц, год

№ партии _____

М. П.

Подпись лица, ответственного за приемку

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Стеллаж СТЕЛЛАР-Р-2Э (ФИТО) упакован согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки _____
Число, месяц, год.

Упаковку произвел _____
Подпись, фамилия, инициалы

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие стеллажа требованиям технической документации при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

10.3 Срок службы изделия – 7 лет.

10.4 В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт стеллажа или его замену в случае невозможности его ремонта

10.5 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдении требований настоящего паспорта.

10.6 Гарантийные обязательства распространяются на стеллаж, приобретенный у предприятия-изготовителя или у его официальных представителей.

10.7 Изготовитель: АНО «АВТех» 127566, Россия, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.48, корп.1; info@awtec.ru, www.awtec.ru

11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торгующую организацию, осуществившую продажу стеллажа либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному в п. 10.

12. ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____
Число, месяц, год

Продавец _____
Подпись или штамп

Штамп магазина