

Автономная некоммерческая организация  
«Научно-методический центр образования,  
воспитания и социальной защиты детей и  
молодежи «СУВАГ»

Газетный пер., д.3/5, Москва, 125993

Тел (495) 790-73-99

Е-mail [stag.fcpro@yandex.ru](mailto:stag.fcpro@yandex.ru)

ОКПО 93450210, ОГРН 1067746148931

ИНН/КПП 7707575207/770701001

Исх. от « 1 » марта 2022 г. № 27/с

Заинтересованным  
организациям

## ПРАЙС-ЛИСТ

на линию двускатных теплиц разных размеров из закаленного стекла с  
алюминиевым каркасом  
(от 17.01.2022)

№	Наименование комплекта	Назначение, комплектация	Кол-во,	Стоимость (руб.)	Сумма (руб.)
1	Теплица № 16 двускатная	<p><b>Размеры:</b> Площадь теплицы – 16 м<sup>2</sup>. Габариты конструкции: Ширина – 368 см. Длина – 442 см. Высота в коньке – 275 см. Высота боковой стенки теплицы – 180 см.</p> <p>Должна быть спроектирована в соответствии с нормами технологического проектирования теплиц. Наличие: - системы форточной вентиляции; - системы искусственного освещения рассады; - системы отопления. Тип конструкции – стационарный. Форма кровли – двускатная. Материал конструкции: Основной каркас - алюминиевый тёплый профиль. Основание теплицы – алюминиевый профиль. Вид заполнения – каленое стекло толщиной 4 мм. Форточки – 4 шт. Дверь – 1 шт. Проем под дверь – 0,8 м x 2,0 м. Цвет каркаса – RAL8017 (коричневый). Покрытие пола - рифлёный керамогранит 300 x 300 x 12 мм усиленный.</p> <p>Инструкция, методические указания, инструктивный материал – 1 комплект.</p> <p><b>Фундамент теплицы выполняется силами Заказчика.</b> Фундамент: монолитная железобетонная плита</p>	1 компл.	4 200 492,80	4 200 492,80

19,2 м<sup>2</sup> толщиной 0,2 м по уплотненному песчаному основанию глубиной 0,5 м с гидроизоляцией и тепловым контуром от промерзания грунта.

**Дополнительные опции и аксессуары:**

**1) комплект светотехнического и электротехнического оборудования – 1 комплект.**

- *осветительное оборудование мод. LED-POW R3500 – 1 комплект.*

Количество влагозащищенных светильников – 2 шт.

Степень защиты – IP65.

Световой поток - 13500 лм

Коррелированная цветовая температура - 5700 К

Мощность - 150 Вт

Напряжение 200-260 В

Частота 50 Гц.

Способ монтажа – подвесной.

- *вентиляционное оборудование для теплицы мод. RT-489 – 1 комплект.*

Форточки на кровле с термоприводом – 4 шт.

Термопривод: длина - 410 мм, ширина - 70 мм, высота - 80 мм.

Температура открывания 20-25 градусов С.

Нагрузка - 15 кг, высота открывания - 400 мм.

- *оборудование для поддержания тепла мод. НРН-СЕ-8Р – 1 комплект.*

Количество электротепловых занавес – 2 шт.

Полная номинальная потребляемая мощность: 3,0 кВт

Частичная номинальная потребляемая мощность: 1,5 кВт

Мощность в режиме вентиляции: 40 Вт

Напряжение питания: 220~50 В~Гц

Номинальный ток А 14

Производительность по воздуху: 400 м<sup>3</sup>/ч

- *электроснабжение, розетки, выключатели, автоматы – 1 комплект.*

Внутренняя электропроводка прокладывается в самозатухающей гофротрубе ПНД 20 мм ДКС.

Степень защиты IP55.

Розетки (4 шт.), выключатели (3 шт.), автоматы на каждую электрическую группу должны быть установлены в электрическом ящике.

**2) стеллажи с подсветкой мод. К-000180-4 и кашпо-грядки на ножках мод. KUB-780 – 11**

		<p><b>шт., в том числе:</b></p> <p>- стеллажи с подсветкой – 3 шт.  Размеры стеллажей:  высота - 180 см;  ширина - 100 см;  глубина - 40 см.  Материал стеллажа – металл.  Количество полок – 4 шт.  Мощность подсветки - 4x30 ватт.</p> <p>- кашпо - грядки – 8 шт.  Форма – прямоугольная.  Ширина - 383 мм  Длина - 820 мм  Высота - 780 мм  Материал – полипропилен.</p> <p><b>Рекомендуется для использования в качестве  оранжереи лаборатории сити-фермерства для  обучающихся с ограниченными  возможностями здоровья.</b></p>			
2	Теплица № 20 двускатная	<p><b>Размеры:</b>  Площадь теплицы – 20 м<sup>2</sup>.  Габариты конструкции:  Ширина – 368 см.  Длина – 565 см.  Высота в коньке – 275 см.  Высота боковой стенки теплицы – 180 см.</p> <p>Должна быть спроектирована в соответствии с нормами технологического проектирования теплиц.  Наличие:  - системы форточной вентиляции;  - системы искусственного освещения рассады;  - системы отопления.  Тип конструкции – стационарный.  Форма кровли – двускатная.  Материал конструкции:  - основной каркас – алюминиевый теплый профиль;  - основание – алюминиевый профиль.  Вид заполнения – каленое стекло толщиной 4 мм.  Форточки – 4 шт.  Дверь – 1 шт.  Проём под дверь – 800 x 2000 мм.  Цвет каркаса – коричневый (RAL8017).  Покрытие пола - рифлёный керамогранит 300x300x12 мм усиленный.</p> <p>Инструкция, методические указания,  инструктивный материал – 1 комплект.</p>	1 компл.	4 657 032,80	4 657 032,80

**Фундамент выполняется силами Заказчика.**  
Фундамент: монолитная железобетонная плита 24,2 м<sup>2</sup> толщиной 0,2 м по уплотненному противопучинистому щебеночно-песчаному основанию глубиной 0,5 м с тепловым контуром от промерзания грунта и гидроизоляцией.

**Дополнительные опции и аксессуары:**

**1) комплект светотехнического и электротехнического оборудования – 1 комплект.**

- осветительное оборудование мод. LED-POW R3500 – 1 комплект.

Количество влагозащищенных светильников – 2 шт.

Степень защиты – IP65.

Световой поток - 13500 лм

Коррелированная цветовая температура - 5700 К

Мощность - 150 Вт

Напряжение 200-260 Вт

Частота 50 Гц.

Способ монтажа – подвесной.

- вентиляционное оборудование для теплицы мод. RT-489 – 1 комплект.

Форточки на кровле с термоприводом – 4 шт.

Термопривод: длина - 410 мм, ширина - 70 мм, высота - 80 мм.

Температура открывания 20-25 градусов С.

Нагрузка - 15 кг, высота открывания - 400 мм.

- оборудование для поддержания тепла мод. НРН-СЕ-8Р - 1 комплект.

Количество электротепловых занавес – 2 шт.

Полная номинальная потребляемая мощность: 3,0 кВт

Частичная номинальная потребляемая мощность: 1,5 кВт

Мощность в режиме вентиляции: 40 Вт

Напряжение питания: 220~50 В~Гц

Номинальный ток А 14

Производительность по воздуху: 400 м<sup>3</sup>/ч

- электроснабжение, розетки, выключатели, автоматы – 1 комплект.

Внутренняя электропроводка прокладывается в самозатухающей гофротрубе ПНД 20 мм ДКС.

Степень защиты IP55.

Розетки (4 шт.), выключатели (3 шт.), автоматы на каждую электрическую группу должны быть установлены в электрическом ящике.

		<p><b>2) стеллажи с подсветкой мод. К-000180-4 и кашпо-грядки на ножках мод. KUB-780 – 14 шт., в том числе:</b></p> <p><i>- стеллажи с подсветкой – 4 шт.</i>  Размеры стеллажей:  высота - 180 см;  ширина - 100 см;  глубина - 40 см.  Материал стеллажа – металл.  Количество полок – 4 шт.  Мощность подсветки - 4x30 ватт.</p> <p><i>- кашпо-грядки – 10 шт.</i>  Форма – прямоугольная.  Размеры кашпо-грядки:  ширина - 383 мм;  длина - 820 мм;  высота - 780 мм.  Материал – полипропилен.</p> <p><b>Рекомендуется для использования в качестве гринхауса воркшопа ландшафтного дизайна для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</b></p>			
3	Теплица № 24 двускатная	<p><b>Размеры:</b>  Площадь теплицы – 24м<sup>2</sup>.  Габариты конструкции:  <b>Ширина – 368 см</b>  <b>Длина – 688 см</b>  <b>Высота в коньке – 275 см</b>  <b>Высота боковой стенки теплицы – 160 см</b></p> <p>Должна быть спроектирована в соответствии с нормами технологического проектирования теплиц.  Наличие:  -системы форточной вентиляции;  - системы искусственного освещения рассады;  - системы электрообогрева теплицы.  Тип конструкции – стационарный.  Форма кровли – двускатная.  Материал конструкции:  Основной каркас – алюминиевый теплый профиль.  Основание теплицы – алюминиевый профиль.  Вид заполнения – каленое стекло толщиной 4 мм.  Форточки – 4 шт.  Дверь – 1 шт.  Проем под дверь – 80 x 200 см.  Цвет каркаса – коричневый (RAL8017).</p>	1 компл.	5 215 554,40	5 215 554,40

Покрытие пола - рифлёный керамогранит 300x300x12 мм усиленный.

Инструкция, методические указания, инструктивный материал – 1 комплект.

**Фундамент теплицы выполняется силами Заказчика.**

Фундамент: монолитная железобетонная плита 29 м<sup>2</sup> толщиной 0,2 м по уплотненному песчаному основанию глубиной 0,5 м с тепловым контуром от промерзания грунта.

**Дополнительные опции и аксессуары:**

**1) комплект светотехнического и электротехнического оборудования – 1 комплект.**

- осветительное оборудование мод. LED-POW R3500 – 1 комплект;

Количество влагозащищенных светильников – 3 шт.

Степень защиты – IP65.

Световой поток - 13500 лм

Коррелированная цветовая температура - 5700 К

Мощность - 150 Вт

Напряжение 200-260 В

Частота 50 Гц.

Способ монтажа – подвесной.

- вентиляционное оборудование для теплицы мод. RT-489 – 1 комплект.

Форточки на кровле с термоприводом – 4 шт.

Термопривод: длина - 410 мм, ширина - 70 мм, высота - 80 мм.

Температура открывания 20-25 градусов С.

Нагрузка - 15 кг, высота открывания - 400 мм.

- оборудование для поддержания тепла мод. НРН-СЕ-8Р – 1 комплект.

Количество электротепловых занавес – 3 шт.

Полная номинальная потребляемая мощность: 3,0 кВт

Частичная номинальная потребляемая мощность: 1,5 кВт

Мощность в режиме вентиляции: 40 Вт

Напряжение питания: 220~50 В~Гц

Номинальный ток А 14

Производительность по воздуху: 400 м<sup>3</sup>/ч

- оборудование для электрообогрева грядок тепловым кабелем мод. LINE-K-47 – 1 комплект.

	<p>Кабель нагревательный Длина кабеля 47,0 м Мощность 680 Вт</p> <p><i>-электроснабжение, розетки, выключатели, автоматы – 1 комплект.</i></p> <p>Внутренняя электропроводка прокладывается в самозатухающей гофротрубе ПНД 20 мм ДКС. Степень защиты IP55. Розетки (4 шт.), выключатели (3 шт.), автоматы на каждую электрическую группу должны быть установлены в электрическом ящике.</p> <p><b>2) стеллажи с подсветкой и грядки мод. К-000180-4 – 7 шт., в том числе:</b> <i>- стеллажи с подсветкой – 6 шт.</i></p> <p>Размеры стеллажей: высота - 180 см; ширина - 100 см; глубина - 40 см. Материал стеллажа – металл. Количество полок – 4 шт. Мощность подсветки - 4x30 ватт</p> <p><i>- грядка – 1 шт.</i></p> <p>Размеры грядки: ширина - 0,8 м; длина - 5,6 м; высота - 0,2 м. Материал грядки – дерево. Грядка должна быть жестко закреплена к полу.</p> <p><b>3) тележка садовая мод. GH-110 – 6 шт.</b> Тележка садовая используется для перевозки небольших кассет с рассадой, садовых инструментов и других предметов при работе в теплице. Объем корыта -110 л Диаметр колес - 360 мм Цвет каркаса – оранжевый Количество колес – 2 шт.</p> <p><b>Рекомендуется для использования в симуляционном центре профессионально-трудового обучения (агропромышленный профиль) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</b></p>			
--	---	--	--	--

Необходимую информацию можно получить в АНО «НМЦ «СУВАГ» по телефону: (495) 790-73-99 или по электронной почте: stag.fcpro@yandex.ru.

Контактные лица: Тихонова Мария Юрьевна – тел.: 8(917)523–76–21, Котова Галина Леонидовна – тел.: 8(925) 064–47–40.

Информационные порталы: <http://suvagcentr.ru>, <http://suvagprof.ru>.

Выражаем надежду на плодотворное и конструктивное сотрудничество!

С уважением,  
Директор АНО «НМЦ «СУВАГ»



Р.Г. Тер-Григорьянц