



SECRET JARDIN

# SECRET JARDIN

Компания Secret Jardin специализируется на производстве оборудования для выращивания в помещении. С 2006 года компания разрабатывает и производит инновационную и профессиональную продукцию. Мы продаем свои товары посредством 3000 розничных магазинов и 60 оптовых компаний на 5 континентах земного шара.

Secret Jardin желает вам успехов в выращивании!





## ТЕНТЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

■ ЭКСПЕРТ: Intense .....	4
■ ПРОФЕССИОНАЛ: Dark Room .....	8
■ ХОББИ: Dark Street - Lodge - Cristal .....	10
■ НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ: Hydro Shoot .....	13



## САЖЕНЦЫ И МАТЕРИНСКИЕ РАСТЕНИЯ

■ PROPAGATION .....	14
■ GH70 .....	15



## ОСВЕЩЕНИЕ

■ TNEON .....	16
■ TLED .....	17
■ CFL & E40CFL .....	18
■ РЕФЛЕКТОР DAISY .....	19



## РЕГУЛЯТОР

■ NANOGROW .....	20
------------------	----



## ВЕНТИЛЯЦИЯ

■ MONKEY FAN .....	21
■ КАНАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ .....	22



## АКСЕССУАРЫ

■ КАБЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ .....	23
■ ORCA 50 .....	24
■ ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ .....	25



## СПЕКТР & ФАР

■ ВВЕДЕНИЕ .....	26
■ НАТРИЕВЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (HPS) .....	29
■ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ (LED) .....	30
■ КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (CFL) .....	31
■ РЕФЛЕКТОР DAISY .....	32



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ ЭКСПЕРТ VS ПРОФИ VS ХОББИ .....	33
■ НАБОРЫ .....	34

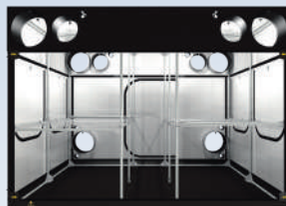
■ ИНСТРУМЕНТЫ ПРОДАЖ .....	35
----------------------------	----

INT120



120x300x215 см  
Опция : 245-275 см

INT240



240x300x215 см  
Опция : 245-275 см

INT480



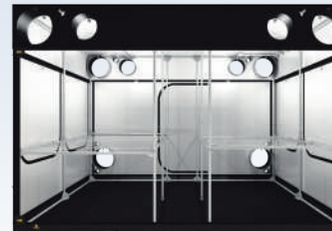
480x300x215 см  
Опция : 245-275 см

INT150



150x360x242 см  
Опция : 302-362 см

INT300



300x360x242 см  
Опция : 302-362 см

INT600



600x360x242 см  
Опция : 302-362 см

Профессиональные тенты для выращивания интенсивных и требовательных культур.

- Массивный Ø30 мм каркас и плотный, износостойкий 900D материал.
- Свободный доступ к растениям через боковые окна и центральный проход.
- Опция регулировки высоты: возможность увеличения на 30–60 см.
- Возможность создать собственную большую теплицу, соединив несколько тентов Intense.

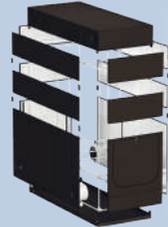
## УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ

INT 120 - INT 240 - INT 480



275 см  
245 см  
215 см

INT 150 - INT 300 - INT 600

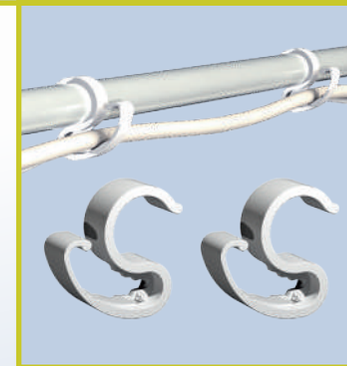


362 см  
302 см  
242 см

## В КОМПЛЕКТЕ: SPACE-BOOSTER &amp; WEBIT



## CABLEIT



- Оптимизация рабочего пространства на 20%;
- Воздухозаборник не требуется;
- Возможность укреплять тент.

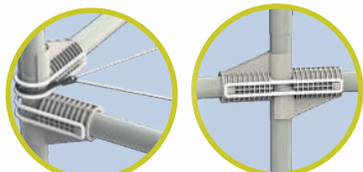
## INT600

### В КОМПЛЕКТЕ:



CableIT

HookIT

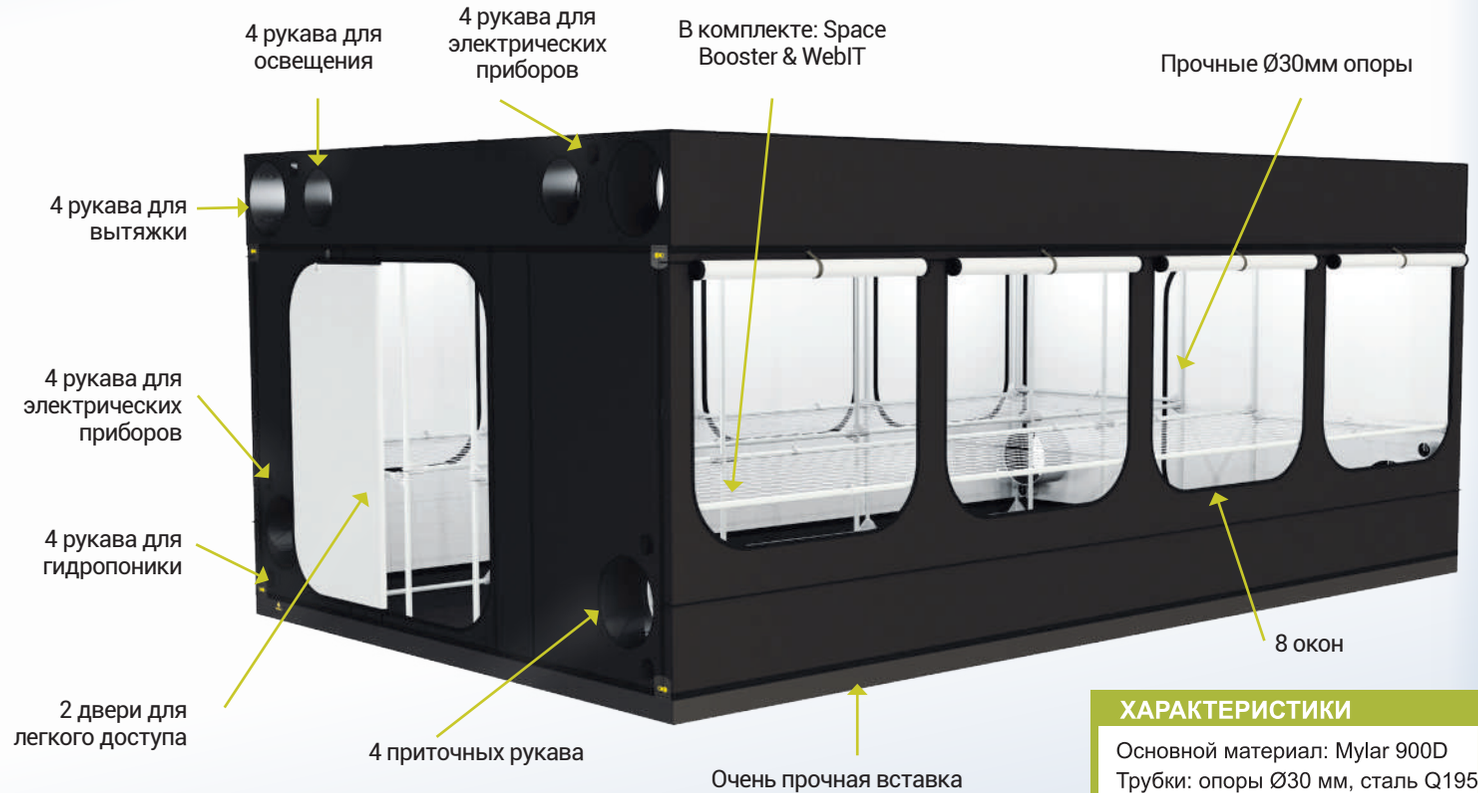


Space Booster



StrapIT

WebIT

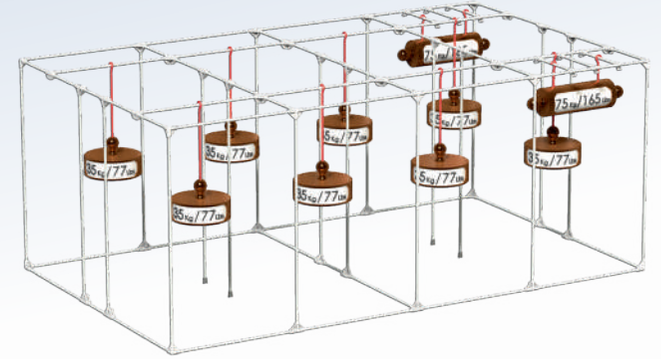
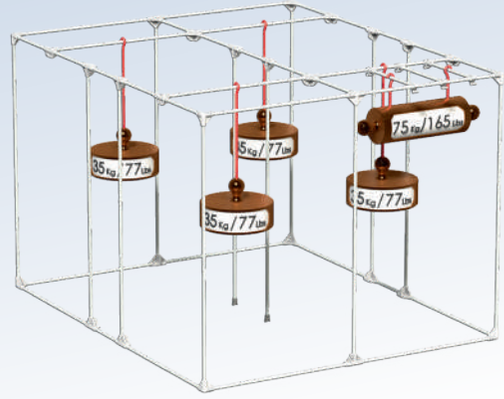
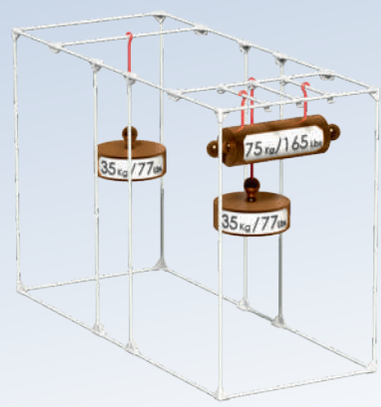


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основной материал: Mylar 900D  
 Трубки: опоры Ø30 мм, сталь Q195  
 Пластиковые уголки 8 мм  
 Поддон: 800 гр  
 Вставка Space Booster  
 Сетка  
 Ткань: 600D

INTENSE «ЭКСПЕРТ»			ВЕС Нетто кг	ГАБАРИТЫ			СЕТКА	ДВУХСЛОЙНЫЙ РУКАВ				СБОРКА		АКСЕССУАРЫ				
Артикул	Описание	Версия		Д см	Ш см	В см (опц.)		Вытяжка Ø (мм) #	Приток Ø (мм) #	Кабели Ø (мм) #	CoolTubes Ø (мм) #	Стойки #	Вес макс/стойка	Опора IT #	StrapIT Pair #	HookIT Pair #	CableIT #	PocketIT #
INT120	Intense 120x300x215 см	R3.00	46	120	300	215 (245-275)	2 WebIT120	380 4	380 4	75 12	280 4	3	35 кг	Int.	2	4	30	-
INT240	Intense 240x300x215 см	R3.00	65	240	300	215 (245-275)	2 WebIT240w	380 4	380 4	75 12	280 4	3	35 кг	Int.	2	8	45	-
INT480	Intense 480x300x215 см	R3.00	102	480	300	215 (245-275)	4 WebIT240w	380 4	380 4	75 12	280 4	6	35 кг	Int.	2	16	60	-
INT150	Intense 150x360x242 см	R3.00	52	150	360	242 (302-362)	2 WebIT150	380 4	380 4	75 12	280 4	3	35 кг	Int.	2	4	30	-
INT300	Intense 300x360x242 см	R3.00	84	300	360	242 (302-362)	2 WebIT300w	380 4	380 4	75 12	280 4	3	35 кг	Int.	2	8	45	-
INT600	Intense 600x360x242 см	R3.00	141	600	360	242 (302-362)	4 WebIT300w	380 4	380 4	75 12	280 4	6	35 кг	Int.	2	16	60	-

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС**



**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ПРОСТРАНСТВА**

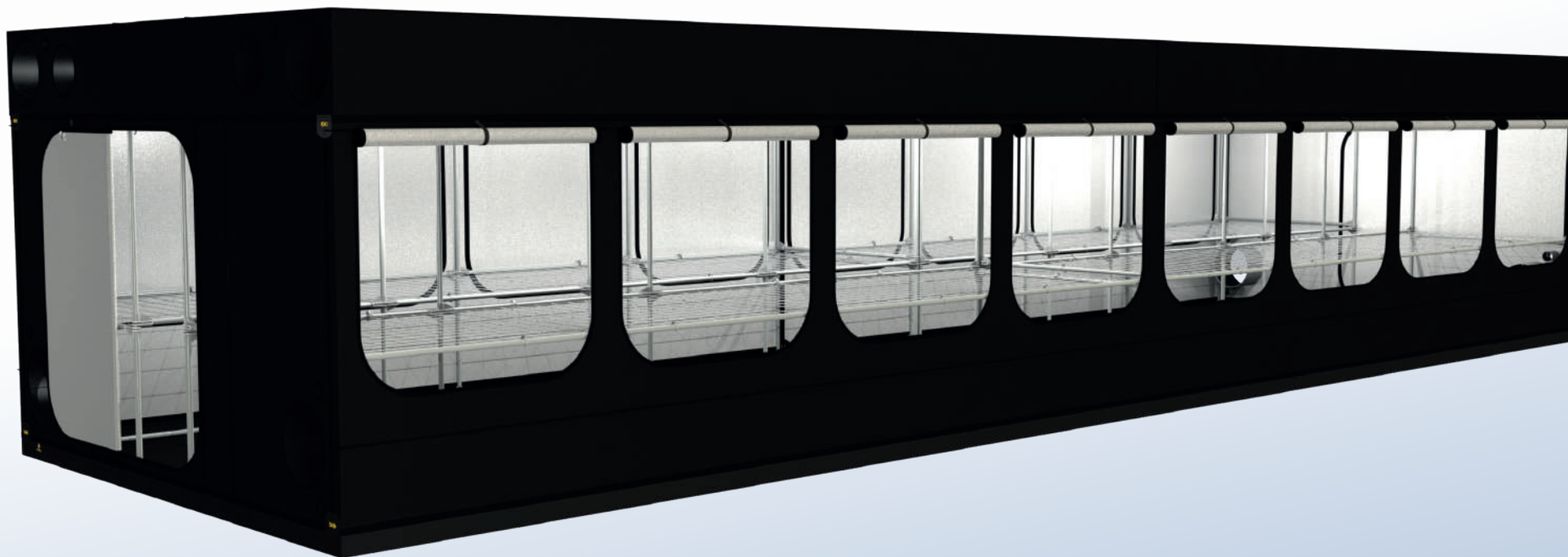


INTENSE «ЭКСПЕРТ»			ВЕС	РАЗМЕРЫ			РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА				ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО		
Артикул	Описание	Версия	Нетто кг	Д см	Ш см	В см (опц.)	HPS 2000°K	Led	Поток м3	HPS (каждые 30-60с)		LED (каждые 1-2 мин)		Внутренние размеры		
										Вытяжка	Приток	Вытяжка	Приток	#	Д (см)	Ш (см)
INT120	Intense 120x300x215 см	R3.00	46	120	300	215 (245-275)	2x HPS600Вт	2x LED400Вт	6,2	740 м3/ч	370 м3/ч	370 м3/ч	185 м3/ч	2	113	113
INT240	Intense 240x300x215 см	R3.00	65	240	300	215 (245-275)	4x HPS600Вт	4x LED400Вт	12,4	1490 м3/ч	745 м3/ч	740 м3/ч	370 м3/ч	2	233	113
INT480	Intense 480x300x215 см	R3.00	102	480	300	215 (245-275)	8x HPS600Вт	8x LED400Вт	24,8	2970 м3/ч	1485 м3/ч	1490 м3/ч	745 м3/ч	2	473	113
INT150	Intense 150x360x242 см	R3.00	52	150	360	242 (302-362)	2x HPS1000Вт	2x LED600Вт	9,7	1160 м3/ч	580 м3/ч	580 м3/ч	290 м3/ч	2	143	143
INT300	Intense 300x360x242 см	R3.00	84	300	360	242 (302-362)	4x HPS1000Вт	4x LED600Вт	19,4	2320 м3/ч	1160 м3/ч	1160 м3/ч	580 м3/ч	2	293	143
INT600	Intense 600x360x242 см	R3.00	141	600	360	242 (302-362)	8x HPS1000Вт	8x LED600Вт	38,7	4640 м3/ч	2320 м3/ч	2320 м3/ч	1160 м3/ч	2	593	143

## БОЛЬШАЯ ТЕПЛИЦА

- Меньше временных затрат на контроль влажности и температуры.
- Более высокая урожайность (контроль отражения света и окружающей среды).
- Вмещает растения на разных этапах развития.
- Безостановочное производство.
- Простота установки, разборки и хранения. Не ограничивает пространство самого помещения.

INT600 + INT600



**DR60**



60x60x170 см

**DR90**



90x90x185 см

**DR120**



120x120x200 см

**DR150**



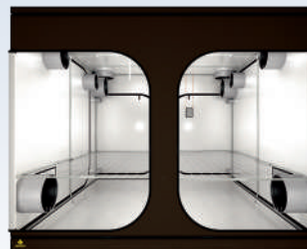
150x150x235 см

**DR240**



240x240x200 см

**DR300**



300x300x235 см

**DR150W**



150x90x200 см

**DR240W**



240x120x200 см

Профессиональный тент для выращивания, изготовленный из майлара, который обладает лучшими отражательными свойствами. Крепкий каркас Ø19 мм и износостойкий материал 210D. Многочисленные рукава и окна для разных конфигураций. Прилагается набор необходимых аксессуаров.

**В КОМПЛЕКТЕ:**



**CableIT**



**PocketIT**



**HookIT**



**StrapIT**



**Space Booster**



**WebIT**

**CABLEIT**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основной материал: Mylar 210D  
 Опорные трубки 19 мм. Сталь Q195  
 Пластиковые уголки 5 мм  
 Поддон: Mylar 210D  
 Space Booster (R3.00)  
 Сетка (R3.00)  
 Ткань: 600D

DARK ROOM «ПРОФИ»		ВЕС	РАЗМЕРЫ			СЕТКА	ОКНА	ДВУХСЛОЙНЫЕ РУКАВА				СБОРКА		АКСЕССУАРЫ				РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА											
Артикул	Описание		Версия	Нетто см	Д см			Ш см	В см	WebIT Elastic	#	Разм. см2	Вытяжка Ø (мм)	#	Приток Ø (мм)	#	Кабели Ø (мм)	#	CoolTubes Ø (мм)		#	Стойки Макс/Стойка	#	Вес	SupportIT пара #	StrapIT пара #	HookIT пара #	CableIT #	PocketIT #	HPS 2000°K	LED	поток м3
DR60	Dark Room 60x60x170 см	R3.00	7,3	60	60	170	1 Web60	2	30x20	180	1	180	2	75	3	-	-	3	15 кг	-	1	1	15	1	1	1x HPS250Вт	1x LED150Вт	0,6	75 м3/ч	-	35 м3/ч	-
DR90	Dark Room 90x90x185 см	R3.00	10,0	90	90	185	1 Web90	2	30x20	230	2	230	2	75	3	230	2	3	15 кг	-	1	1	15	1	1	1x HPS400Вт	1x LED300Вт	1,5	180 м3/ч	-	90 м3/ч	-
DR120	Dark Room 120x120x200 см	R3.00	13,4	120	120	200	1 Web120	2	30x20	280	2	280	2	75	3	280	2	3	15 кг	-	1	1	15	1	1	1x HPS600Вт	1x LED400Вт	2,9	345 м3/ч	173 м3/ч	175 м3/ч	-
DR150	Dark Room 150x150x235 см	R3.00	18,2	150	150	235	1 Web150	2	30x20	280	2	280	2	75	3	280	2	3	15 кг	-	1	1	15	1	1	1x HPS1000Вт	1x LED600Вт	5,3	635 м3/ч	318 м3/ч	315 м3/ч	158 м3/ч
DR240	Dark Room 240x240x200 см	R3.00	32,8	240	240	200	2 WebIT240w	2	50x30	380	4	380	2	75	4	280	4	8	15 кг	-	2	2	4	45	1	4x HPS600Вт	4x LED400Вт	11,5	1380 м3/ч	690 м3/ч	690 м3/ч	345 м3/ч
DR300	Dark Room 300x300x235 см	R3.00	48,5	300	300	235	2 WebIT300w	2	50x30	380	4	380	2	75	4	280	4	8	15 кг	-	1	2	4	45	1	4x HPS1000Вт	4x LED600Вт	21,2	2540 м3/ч	1270 м3/ч	1270 м3/ч	635 м3/ч
DR150w	Dark Room 150x90x200 см	R3.00	12,9	150	90	200	1 Web150w	2	30x20	280	2	280	2	75	3	280	2	3	15 кг	-	1	1	15	1	1	1x HPS600Вт	1x LED400Вт	2,7	325 м3/ч	163 м3/ч	160 м3/ч	-
DR240w	Dark Room 240x120x200 см	R3.00	21,5	240	120	200	2 WebIT120	2	30x20	280	4	280	2	75	4	280	2	4	15 кг	-	1	2	30	1	2x HPS600Вт	2x LED400Вт	5,8	690 м3/ч	345 м3/ч	345 м3/ч	173 м3/ч	
DR300w	Dark Room 300x150x235 см	R3.00	27,5	300	150	235	2 WebIT150	2	50x30	280	4	280	2	75	4	280	2	4	15 кг	-	1	2	30	1	2x HPS1000Вт	2x LED600Вт	10,6	1270 м3/ч	635 м3/ч	635 м3/ч	318 м3/ч	
DR480w	Dark Room 480x240x200 см	R2.60	50,0	240	480	200	-	-	-	350	4	350	4	100	8	250	4	10	15 кг	1	2	8	45	-	8x HPS600Вт	8x LED400Вт	23,0	2765 м3/ч	1383 м3/ч	1380 м3/ч	690 м3/ч	
DR600w	Dark Room 600x300x200 см	R2.60	72,0	300	600	200	-	-	-	350	4	350	4	100	8	250	4	14	15 кг	2	2	8	45	-	8x HPS1000Вт	8x LED600Вт	36,0	4320 м3/ч	2160 м3/ч	2160 м3/ч	1080 м3/ч	



**DR300W**



**300x150x235 см**

**DR480W**



**480x240x200 см**

**DR600W**



**600x300x200 см**

**DR120**



2 рукава для освещения  
Space Booster & WebIT

2 рукава для вытяжки

3 боковых рукава для электрических приборов

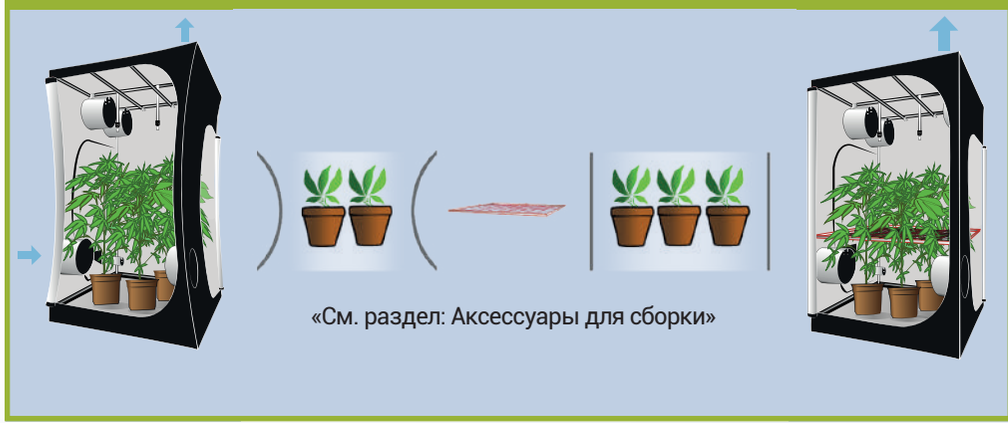
2 боковых окна

2 сетчатых окна и заглушки

Извлекаемый поддон

2 рукава для притока

**В КОМПЛЕКТЕ: SPACE-BOOSTER & WEBIT**



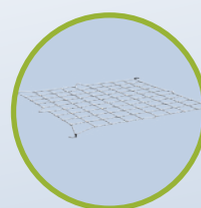
**Аксессуары**



**Сушилка DryIT45**



**Сушилка DryIT90**



**Сетка для поддержки растений WebIT**



**Мини теплица GreenHouse**



**Вентилятор Monkey Fan**



**Лампа TLED**



**Лампа TNeon**



# КОМПАКТНЫЕ ТЕНТЫ ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА



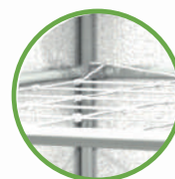
## Хотите получить хороший урожай?

Dark Street IV – специальная линейка тентов для ограниченной площади выращивания (0.36 – 1.44 м<sup>2</sup>). Данные тенты производятся из высококачественных материалов в соответствии с высокими стандартами для выращивания на маленьких площадях. Dark Street готовы к использованию, т.к. в наборе с ними идут все необходимые аксессуары.



### Оптимизированные вентиляционные отверстия

Кабельные и каналные фланцы



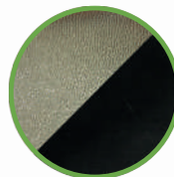
### Готов к использованию, в комплекте:

Space booster, WebIT и т.д.



### Усиленная светонепроницаемость

Двойная заслонка на молнии



### Светоотражение

Mylar 210D



### Прочная конструкция

Сталь Q195 Ø16мм



### Усиленное основание

PE600 Oxford

**DS60**



60x60x158 см

**DS90**



90x90x178 см

**DS120**



120x120x198 см

**DS120w**



120x60x178 см

**КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ**



Канальный фланец



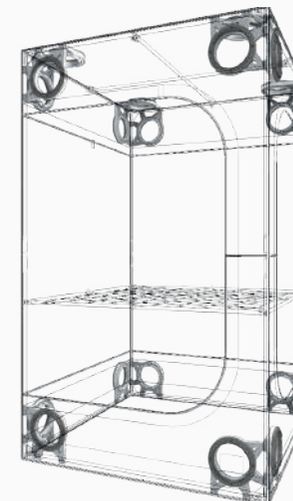
Кабельный фланец



Дефлектор



Коннекторы  
100 - 125 - 150 мм



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



Space Booster



Поддон



WebIT



PocketIT



HookIT



CableIT

DARK STREET «ХОББИ»			ВЕС	WEB IT	КАНАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ В КОМПЛЕКТЕ				КАБЕЛЬ	СБОРКА			АКСЕССУАРЫ			ОСВЕЩЕНИЕ	ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА				
Артикул	Описание	Версия	Нетто кг	В комплекте	Опора DF16 #	Коннектор #			Свето- вой дефлек- тор #	Фланец CF7 #	#	Д см	Вес На стойку	HookIT Pair #	CableIT #	PocketIT #	Рекомендуемое	м3	HPS / высокая температура: каждые 30- 60с		LED / невысокая температура: каждые 1-2 мин	
						Ø100мм	Ø125мм	Ø150мм											Вытяжка	Приток	Вытяжка	Приток
DS60	Dark Street 60x60x158 см	R4.00	6,7	1x WebIT60	2	1	-	-	1	1	2	60	10 кг	1	15	1	1x HPS250Вт	0,6	70 м3/ч	-	35 м3/ч	-
DS90	Dark Street 90x90x178 см	R4.00	9,0	1x WebIT90	2	-	1	-	1	1	2	90	10 кг	1	15	1	1x HPS400Вт	1,4	175 м3/ч	-	85 м3/ч	-
DS120	Dark Street 120x120x198 см	R4.00	13,0	1x WebIT120	2	-	-	1	1	1	2	120	10 кг	1	15	1	1x HPS600Вт	2,9	340 м3/ч	170 м3/ч	170 м3/ч	-
DS120w	Dark Street 120x60x178 см	R4.00	9,8	1x WebIT120w	2	-	1	-	1	1	2	120	10 кг	1	15	1	1x HPS400Вт	1,3	155 м3/ч	-	75 м3/ч	-

# ДВЕ ЗОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ В ОДНОМ БОКСЕ

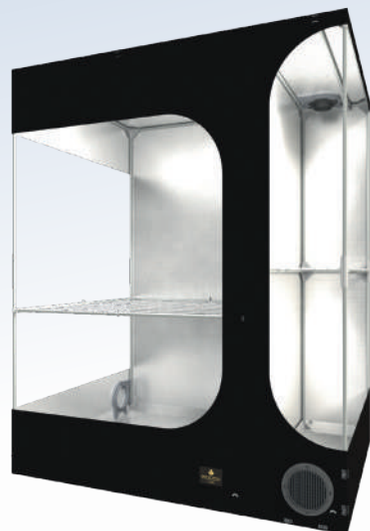


L100



100x60x158 см

L160

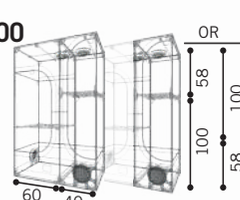


160x120x198 см

Вы когда-нибудь думали о том, чтобы с одной стороны растения уже цвели, а с другой – только еще росли?

Lodge IV сочетает в себе все преимущества линейки Dark Street и специальный дизайн с пространством для выращивания, разведения черенков и материнских растений.

L100



L160



Оптимизированные вентиляционные отверстия

Кабельные и каналные фланцы

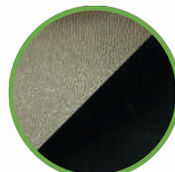


Готов к использованию: Space booster, WebIT и т.д.



Усиленная светонепроницаемость

Двойная заслонка на молнии



Светоотражение Mylar 210D



Прочная конструкция

Сталь Q195 Ø16мм



Усиленное основание

PE600 Oxford

## КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ



Канальный фланец



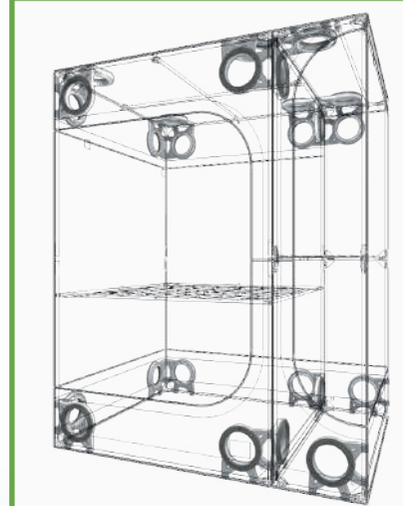
Кабельный фланец



Дефлектор



Коннекторы 100 - 125 - 150 мм



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Space Booster



Поддон



WebIT



PocketIT



HookIT



CableIT

LODGE «ХОББИ»			ВЕС	WEB IT	КАНАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ			КАБЕЛЬ	УСТАНОВКА			АКСЕССУАРЫ			ОСВЕЩЕНИЕ	ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА		
Артикул	Описание	Версия	Нетто кг	Включено	Support DF16 #	Коннектор #	Световой дефлектор #	Фланец CF7 #	#	Д см	Вес на одну опору	HookIT пара #	CableIT #	PocketIT #	Рекомендуемое	м3	HPS / HOT Вытяжка	LED / COLD Вытяжка	Приток
L100	Lodge 100x60x158 см	R4.00	13,5	1x WebIT60	4	2	2	2	3	60	10 кг	1	15	1	1x HPS250Вт	0,6	70 м3/ч	35 м3/ч	-
L160	Lodge 160x120x198 см	R4.00	21,0	1x WebIT120	4	1	2	2	3	120	10 кг	1	30	1	1x HPS600Вт	2,9	345 м3/ч	175 м3/ч	173 м3/ч

# ОСНОВЫ БЕЗ КОМПРОМИССА



HS60



60x60x160 см

HS80



80x80x180 см

HS100



100x100x200 см

HS120



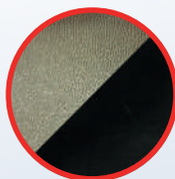
120x120x200 см

## Ищете что-то большее?

Тенты Hydro Shoot разработаны специально для новичков и опытных гроверов, которым нужно немного больше. Данные тенты идеально подходят для роста и цветения растений благодаря аксессуарам, которые дополняют конструкцию.



Усиленная светонепроницаемость  
Двойная заслонка на молнии



Светоотражение  
Mylar 210D



Прочная конструкция  
Сталь Q195 Ø16мм



Простая и быстрая сборка

HYDROSHOOT «НОВИЧОК»			ВЕС	WEB IT	ОДНОСЛОЙНЫЙ РУКАВ				СБОРКА			АКСЕССУАРЫ			ОСВЕЩЕНИЕ	ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА					
Артикул	Описание	Версия	Нетто кг	В комплекте	Вытяжка		Приток		Кабели		#	Д см	Вес на опору	HookIT Pair #	CableIT #	PocketIT #	Рекомендуемое	м3	HPS / HOT каждые 30-60с		LED / COLD каждые 1-2 мин	
					Ø (мм)	#	Ø (мм)	#	Ø (мм)	#									Вытяжка	Приток	Вытяжка	Приток
HS60	Hydro Shoot 60x60x160 см	R2.00	4,5	Опционально	150	1	150	1	75	1	2	60	5 кг	-	-	-	1x HPS250Вт	0,6	70 м3/ч	-	35 м3/ч	-
HS80	Hydro Shoot 80x80x180 см	R2.00	5,2	Опционально	180	1	180	1	75	1	2	80	5 кг	-	-	-	1x HPS250Вт	1,2	140 м3/ч	-	70 м3/ч	-
HS100	Hydro Shoot 100x100x200 см	R2.00	7,2	Опционально	180	1	180	1	75	1	2	100	5 кг	-	-	-	1x HPS400Вт	2,0	240 м3/ч	-	120 м3/ч	-
HS120	Hydro Shoot 120x120x200 см	R2.00	8,5	Опционально	230	1	230	1	75	1	2	120	5 кг	-	-	-	1x HPS600Вт	2,9	345 м3/ч	173 м3/ч	175 м3/ч	-

# ЧЕРЕНКИ, САЖЕНЦЫ И МАТЕРИНСКИЕ РАСТЕНИЯ



DP60



60x40x60 см

DP90



90x60x98 см

DP120



120x60x190 см

## Сколько вам нужно клонов?

Тенты DP60 и DP90 позволяют создать целую лабораторию, где можно разводить и выращивать саженцы и материнские растения. DP120 – это расширенная пропационная система: до 5 уровней с тремя поддонами каждый, возможность разводить до 1650 саженцев (используя 110 отсеков).

### КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ



Канальный фланец



Кабельный фланец



Дефлектор



Коннекторы  
100 - 125 - 150 мм



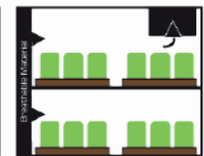
### ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

DP90

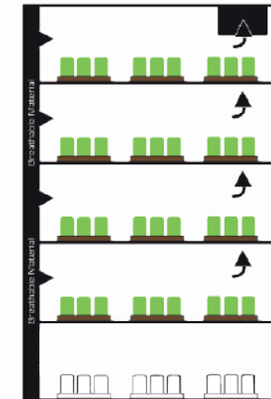
Без сетки



+ 2 сетки



DP120



### В КОМПЛЕКТЕ



Поддон



CableIT

DARK PROPAGATION			ВЕС	КАНАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ В КОМПЛЕКТЕ				КАБЕЛИ	СБОРКА			АКСЕССУАРЫ			ОСВЕЩЕНИЕ	ОБЪЕМ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫТЯЖКА			
Артикул	Описание	Версия		Нетто кг	Опора DF16 #	Коннектор # Ш100мм Ш125мм Ш150мм	Отражатель #		Фланец CF7 #	#	Д см	Вес на опору	HookIT Pair #	CableIT #			PocketIT #	Рекомендуемое	м3	Высокая температура: каждые 1-2 мин Вытяжка
DP60	Dark Propagator 60x40x60 см	R4.00	3,3	2	1 - -	1	1	1	60	10 кг	-	15	-	1x TLED26Вт	0,1	10 м3/ч	-	5 м3/ч	-	
DP90	Dark Propagator 90x60x98 см	R4.00	5,8	2	1 - -	1	1	2	60	10 кг	-	15	-	2x TLED26Вт	0,5	30 м3/ч	-	15 м3/ч	-	
DP120	Dark Propagator 120x60x190 см	R4.00	19,8	2	1 - -	1	2	4	60	10 кг	-	30	-	4x TLED42Вт	1,4	80 м3/ч	-	40 м3/ч	-	

# УДОБНЫЙ ТЕНТ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ САЖЕНЦЕВ



GH70CFL



## Первый тент Plug&Grow

Green House GH70 идеально подходит для разведения саженцев, черенков и сохранения материнских растений. В ограниченном пространстве (менее 0.5 м2) можно разместить 2 поддона или поддон и материнские растения. GH70 – это простой тент Plug&Grow, представляющий собой: сам тент, лампу 65Вт CFL и цоколь.

70x70x65



Умещается в любом месте



Компактный



Светонепроницаемый



Естественная вентиляция



GREEN HOUSE (С ОСВЕЩЕНИЕМ)			ВЕС		ГАБАРИТЫ (СОБРАННЫЙ)			ПОДДОН	ОДНОСЛОЙНЫЙ РУКАВ			СБОРКА		РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	
Артикул	Описание	Версия	Нетто кг	Ш см	Д см	В см		Вытяжка Ø (мм)	Приток Ø (мм)	Кабели Ø (мм)	Вес на палатку	HookIT Pair #	CableIT #	PocketIT #	Рост
GH70CFL	Green House 70x70x65 см CFL	R1.00	1,2	70	70	65	встроенный	допустимо	допустимо	75	3 кг	-	-	-	1x CFL125Вт



TN110



Продукт разработан для низких помещений с маленькой вытяжкой. Красивый и прочный дизайн сочетается с простой системой управления. Может размещаться в 2 см от растения (низкая температура). TCL Neon доступен в 3 вариантах: разведение, рост, цветение.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ УСТАНОВКА



“До 616  $\mu\text{mol} / \text{m}^2 / \text{c}”$



TCL 55Вт

TCL5521

TCL5565

TCL5595



2100°K  
Цветение



6500°K  
Рост



9500°K  
Разведение

TCL (NEON)		
Артикул	ОПИСАНИЕ	ВЕРСИЯ
TCL5521	TCL 55W 2100°K ЦВЕТЕНИЕ	R2.00
TCL5565	TCL 55W 6500°K РОСТ	R2.00
TCL5595	TCL 55W 9500°K РАССАДА	R2.00

TNEON (флуоресцентная/компактная)			ГАБАРИТЫ			ВЕС	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	СОВМЕСТИМОСТЬ			ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ					СРОК ЭКСПЛУАТ.
Артикул	Описание	Версия	Д см	Ш см	В см	Нетто кг	Всего люменов	Корпус	Мощность		Напряж. В	Част. Гц	Мощн. потр.	Кабель длина	Штекер тип	Часы #
									Вт	#						
TN110UE	TNeon 2x55Вт UE exc. Neon	R2.00	58,0	25,0	5,0	1,80	7 600	TCL 2G11	55	2	220 В	50	110 Вт	180 см	C Type (UE)	10 000
TN110UK	TNeon 2x55Вт UK exc. Neon	R2.00	58,0	25,0	5,0	1,80	7 600	TCL 2G11	55	2	220 В	50	110 Вт	180 см	G Type (UK)	10 000

TLED (LED – для низких помещений)

TLED26-30



TLED 26Вт ЦВЕТЕНИЕ

TLED26-65



TLED 26Вт РОСТ

TLED42-30



TLED 42Вт ЦВЕТЕНИЕ

TLED42-65



TLED 42Вт РОСТ



Powered by Super Nova Led

“До 616  $\mu\text{mol} / \text{m}^2 / \text{c}”$



В КОМПЛЕКТЕ



Ø 16 / 19 / 30 мм

РЕКОМЕНДУЕМАЯ УСТАНОВКА



Горизонтальная установка



Вертикальная установка



Продукт разработан для низких помещений с маленькой вытяжкой. Может использоваться в качестве дополнительного света к HPS лампам – в 5 раз продлевает срок службы и помогает не снизить урожайность с течением времени. Большая степень проникновения, чем у технологий TCL & T8.

TLED (СВЕТОДИОДЫ / КОМПАКТНАЯ)			РАЗМЕРЫ			ВЕС	LEDS (120° Angle — 0.051 Amp)				СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ				СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Артикул	Описание	Версия	Д см	Ш см	В см	Нетто кг	730 nm (IR) # V	2100°K # V	3000°K # V	6500°K # V	Напряжение В	Частота Гц	Мощность Вт	Длина кабеля	Тип вилки	Часы #
TLED26UE30	TLED 26Вт UE ЦВЕТЕНИЕ	R1.00	54,0	4,0	3,0	0,36	48 2	48 3	48 3	- -	110-220	50/60	23,0	240 см	C Type (UE)	30 000
TLED26UK30	TLED 26Вт UK ЦВЕТЕНИЕ	R1.00	54,0	4,0	3,0	0,36	48 2	48 3	48 3	- -	110-220	50/60	23,0	240 см	G Type (UK)	30 000
TLED26UE65	TLED 26Вт UE РОСТ	R1.00	54,0	4,0	3,0	0,36	- -	- -	- -	144 3	110-220	50/60	25,9	240 см	C Type (UE)	30 000
TLED26UK65	TLED 26Вт UK РОСТ	R1.00	54,0	4,0	3,0	0,36	- -	- -	- -	144 3	110-220	50/60	25,9	240 см	G Type (UK)	30 000
TLED42UE30	TLED 42Вт UE ЦВЕТЕНИЕ	R1.00	95,0	4,0	3,0	0,58	80 2	80 3	80 3	- -	110-220	50/60	42,0	240 см	C Type (UE)	30 000
TLED42UK30	TLED 42Вт UK ЦВЕТЕНИЕ	R1.00	95,0	4,0	3,0	0,58	80 2	80 3	80 3	- -	110-220	50/60	42,0	240 см	G Type (UK)	30 000
TLED42UE65	TLED 42Вт UE РОСТ	R1.00	95,0	4,0	3,0	0,58	- -	- -	- -	240 3	110-220	50/60	42,0	240 см	C Type (UE)	30 000
TLED42UK65	TLED 42Вт UK РОСТ	R1.00	95,0	4,0	3,0	0,58	- -	- -	- -	240 3	110-220	50/60	42,0	240 см	G Type (UK)	30 000



E40CFL



E40CFL + CFL65



E40CFL + CFL200



CFL PROSTAR



E40 (флуоресцентная/ компактная)			ГАБАРИТЫ		ВЕС	МАКС. МОЩНОСТЬ	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ			
Артикул	Описание	Версия	Ø мм	Д мм	Нетто кг	Вт	Напряжение В	Част. Гц	Кабель Длина	Штекер Тип
E40UE	E39/40 Bulb Casing UE 300Вт макс	CFL R1.00	50	100	0,35	300Вт	110-220	50/60	240 см	C Type (EC)
E40UK	E39/40 Bulb Casing UK 300Вт макс	CFL R1.00	50	100	0,35	300Вт	110-220	50/60	240 см	G Type (CK)

CFL (КОМПАКТНЫЕ ЛАМПЫ – ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОМЕЩЕНИЙ)			РАЗМЕРЫ			ВЕС	ТРУБЫ		ЦВЕТ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ			СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Артикул	Описание	Версия	Ø мм	Д мм	труба мм	Нетто кг	U #	Ø мм	° Kelvin "main"	Напр. В	Частота Гц	Мощность Вт	Цоколь	Часы #
CFL6564UE	CFL 65Вт GROWING PROSTAR	R1.00	70	250	150	0,4	1	16	6400	220	50	65	E40	10 000
CFL12564UE	CFL 125Вт GROWING PROSTAR	R1.00	80	320	195	0,6	5	16	6400	220	50	125	E40	10 000
CFL20064UE	CFL 200Вт GROWING PROSTAR	R1.00	130	380	240	1,1	8	16	6400	220	50	200	E40	10 000
CFL25064UE	CFL 250Вт GROWING PROSTAR	R1.00	140	400	270	1,3	8	16	6400	220	50	250	E40	10 000
CFL30064UE	CFL 300Вт GROWING PROSTAR	R1.00	140	400	270	1,3	8	16	6400	220	50	300	E40	10 000
CFL12521UE	CFL 125Вт BLOOMING PROSTAR	R1.00	80	320	195	0,6	5	16	2100	220	50	125	E40	10 000
CFL20021UE	CFL 200Вт BLOOMING PROSTAR	R1.00	130	380	240	1,1	8	16	2100	220	50	200	E40	10 000
CFL25021UE	CFL 250Вт BLOOMING PROSTAR	R1.00	140	400	270	1,3	8	16	2100	220	50	250	E40	10 000
CFL30021UE	CFL 300Вт BLOOMING PROSTAR	R1.00	140	400	270	1,3	8	16	2100	220	50	300	E40	10 000



DY60



Daisy Ø60 см  
(CFL-HPS)

DY80



Daisy Ø80 см  
(CMH)

DY100



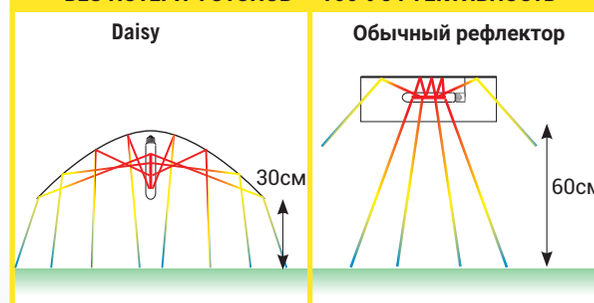
Daisy Ø100 см  
(CFL-HPS)



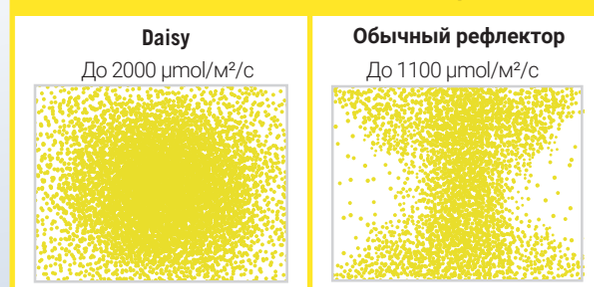
### DAISY – это экономичный и выгодный рефлектор

Рефлектор имеет усовершенствованный дизайн (форма зонты), что максимизирует производительность освещения. Способствует снижению температуры в зоне выращивания и позволяет поместить лампу близко к растению. DAISY имеет компактную и удобную для перевозки упаковку, собирается за 5 минут.

– БЛИЗКО К РАСТЕНИЮ – БЕЗ ПЕРЕГРЕВА –  
– БЕЗ ПОТЕРИ ФОТОНОВ – 100% ЭФФЕКТИВНОСТЬ –



### ОПТИМАЛЬНЫЙ ОХВАТ ЗОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ



Складной зонт



CFL-HPS & CMH



До 750 Вт



Тепловая безопас-  
ность



2000 µmol/m²/c

DAISY			РАЗМЕРЫ		ВЕС	ТЕПЛОЗАЩИТА		ЦОКОЛЬ	МАТЕРИАЛ		НАПРЯЖЕНИЕ		КАБЕЛИ И ВИЛКИ		
Артикул	Описание	Версия	Диаметр	В см	Нетто кг	Темп.	Двойной переключ.	Корпус	Mylar	Корпус лампы	Напр. Макс (В)	Мощн. Макс (Вт)	Кабель Д (см)	Вилка 1	Вилка 2
DY60UE	Daisy Ø60 см E40 - IEC & UE 750Вт макс.	R1.00	Ø57 см	35	1,0	120°C	3.5 KV	E39/40	210D	PA66	400	750	450	IEC	C Type (UE)
DY80UE	Daisy Ø80 см CMH - IEC 315Вт	R1.00	Ø77 см	35	1,1	120°C	3.5 KV	GPZ18	210D	PA66	400	750	450	IEC	-
DY100UE	Daisy Ø100 см E40 - IEC & UE 750Вт макс.	R1.00	Ø97 см	40	1,3	120°C	3.5 KV	E39/40	210D	PA66	400	750	450	IEC	C Type (UE)
DY60UK	Daisy Ø60 см E40 - IEC & UK 750Вт макс.	R1.00	Ø57 см	35	1,0	120°C	3.5 KV	E39/40	210D	PA66	400	750	450	IEC	G Type (UK)
DY80UE	Daisy Ø80 см CMH - IEC 315Вт	R1.00	Ø77 см	35	1,1	120°C	3.5 KV	GPZ18	210D	PA66	400	750	450	IEC	-
DY100UK	Daisy Ø100 см E40 - IEC & UK 750Вт макс.	R1.00	Ø97 см	40	1,3	120°C	3.5 KV	E39/40	210D	PA66	400	750	450	IEC	G Type (UK)



200Вт / 1,6А      1200Вт / 10А



**ПРОЧНЫЙ – КОМПАКТНЫЙ – НАГЛЯДНЫЙ – ПРОСТО ПОДКЛЮЧИТЬ**

*Механическое реле для контроля освещения.  
Вариативная регулировка вытяжки.*



**NanoGrow** – контроллер все-в-одном для выращивания в помещении. С этим уникальным прибором можно устанавливать временной интервал освещения и температуру день/ночь. NanoGrow очень аккуратно настраивает вытяжку под конфигурации пользователя даже на малой скорости.

NanoGrow разработан для освещения мощностью 1200Вт, вытяжки мощностью 200Вт, а также имеет систему безопасности: отключает освещение в случае перегрева.

NANO GROW		ГАБАРИТЫ			ВЕС	ВИЛКА				ВЫХОДНОЙ ШТЕКЕР				T° СЕНСОР		ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ				СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Артикул	Описание	Версия	Д см	Ш см	В см	Нетто кг	Штекер «мама»	Контр. тип	Предохранитель	Мощность макс	Штекер «мама»	Контр. тип	Предохранитель	Мощность макс	Тип	Длина кабеля	Напряж. В	Част. Гц	кабель Д(см)	Штекер «папа»	Часы #
nGrowUE	Nano Grow UE Light / Extraction / T°	R1.00	27,0	7,0	4,5	0,8	C Type (UE)	Relay	10 A	1200 Вт	C Type (UE)	PWM	1,6А	200 Вт	T°	2 м	110-220	50/60	240	C Type (UE)	15 000
nGrowUK	Nano Grow UK Light / Extraction / T°	R1.00	27,0	7,0	4,5	0,8	G Type (UK)	Relay	10 A	1200 Вт	G Type (UK)	PWM	1,6А	200 Вт	T°	2 м	110-220	50/60	240	G Type (UK)	15 000

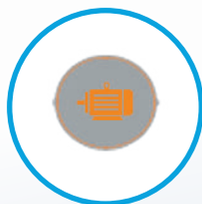
Подходит для использования в тентах Secret Jardin (опорные стойки Ø 16– Ø 21 мм). Хорошо крепится к стойкам, не падает с них. Простая установка и возможность регулировать высоту расположения.



Характеристики



Металлическая сетка (MF16 и MFO20)



100% медный двигатель

MONKEY FAN			ГАБАРИТЫ			ВЕС	ДИАМЕТР			СКОРОСТЬ	СКОРОСТЬ ПОТОКА		ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ					СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
Артикул	Описание	Версия	Ш см	В см	Д см	Нетто кг	Вент. см	Винт см	#	Макс. об.в мин.	Расст. см	Скор. м/с	Напр. В	Частота Гц	Мощн. Вт	Кабель Д (см)	Тип вилки	Часы #
MF16UE	Monkey Fan 16Вт UE	R2.00	19,5	20,0	20,0	0,600	19,0	15,2	2	2250	70 см	1,8	220	50	16	240	C Type (UE)	10 000
MF16UK	Monkey Fan 16Вт UK	R2.00	19,5	20,0	20,0	0,600	19,0	15,2	2	2250	70 см	1,8	220	50	16	240	G Type (UK)	10 000
MFO20UE	Monkey Fan 20Вт Oscillating UE	R2.00	21,0	20,0	21,0	1,000	21,0	16,8	2	2300	70 см	2,0	220	50	20	240	C Type (UE)	10 000
MFO20UK	Monkey Fan 20Вт Oscillating UK	R2.00	21,0	20,0	21,0	1,000	21,0	16,8	2	2300	70 см	2,0	220	50	20	240	G Type (UK)	10 000
MF30UE	Monkey Fan 30Вт UE	R2.00	28,0	15,0	25,5	1,100	23,0	17,8	2	2300	70 см	3,7	220	50	30	240	C Type (UE)	10 000
MF30UK	Monkey Fan 30Вт US	R2.00	28,0	15,0	25,5	1,100	23,0	17,8	2	2300	70 см	3,7	220	50	30	240	G Type (UK)	10 000

# ПРИТОК, ВЫТЯЖКА, ОСВЕЩЕНИЕ – ВСЕ, ЧТО ВАМ НУЖНО!

КАНАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ 16ММ

DF16



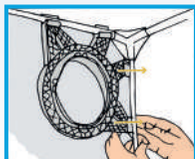
**Простая установка**  
На трубы или тент



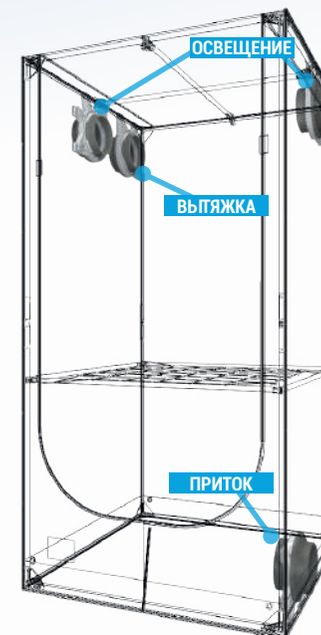
**Установка в любое место**  
На дверь, бока, крышу



**Прочный дизайн**  
Выдерживает до 5 кг



ВОЗМОЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ



Больше возможностей для расположения и организации тента.

Канальные фланцы Secret Jardin позволяют сделать отверстия в любом месте тента, что упрощает процесс установки. Благодаря 100% герметичности фланцев очень просто подключить фильтры, воздуховоды, вытяжку (Ø100мм - Ø150мм). При использовании светового дефлектора канальные фланцы могут использоваться в качестве светонепроницаемого воздухозаборника. **Блокирует свет, а не воздух. Пред-фильтры из микросетки.**

КОННЕКТОРЫ

DF16100



Ø100мм

DF16125



Ø125мм

DF16150



Ø150мм

ДЕФЛЕКТОР

DF16LB



Блокирует свет, но не воздух.



Предфильтры из микросетки

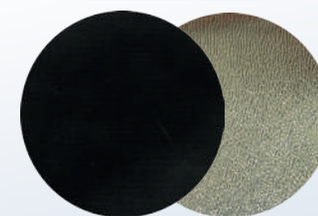
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

DF16CUT



КЛЕЯЩАЯ ЗАПЛАТКА

PATCHIT16



Герметизация отверстий

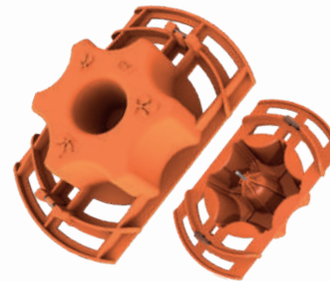
**КАБЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ С ДВОЙНЫМ РУКАВОМ**

**CF7D**



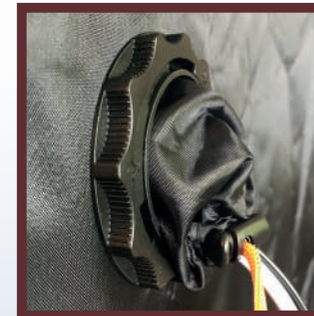
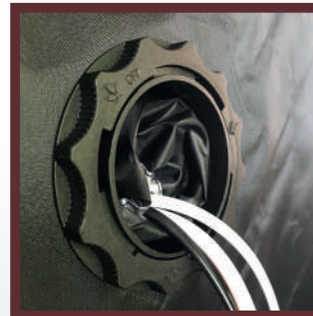
**РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ**

В комплекте с CF7D



**Вырезать, собрать, вкрутить.**

Вы всего в трех шагах от создания канала для кабелей и поливочных трубок. Кабельные фланцы Secret Jardin позволяют сделать отверстия в любом месте тента. Доступны с одинарным или двойным рукавом для лучшей светонепроницаемости.



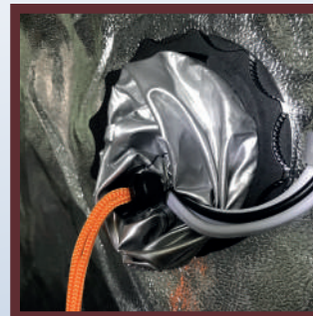
Установка в любое место



Двухсторонний рукав: серебряный и черный

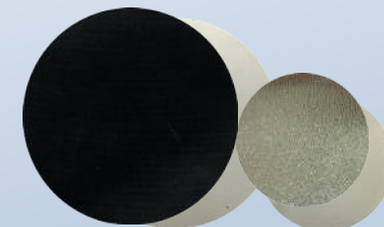


Простая установка



**КЛЕЯЩАЯ ЗАПЛАТКА**

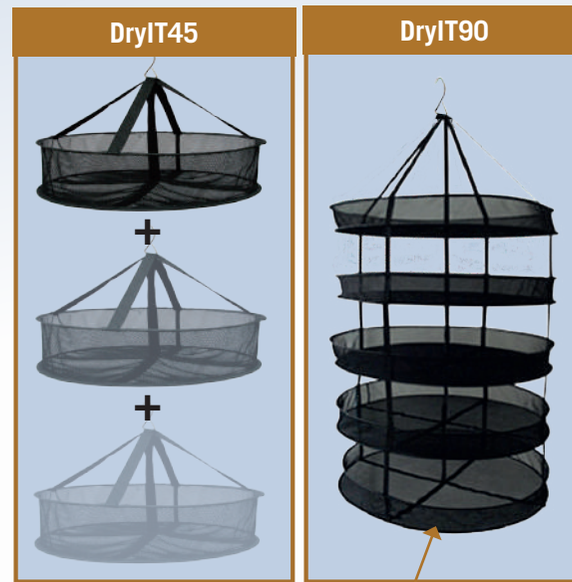
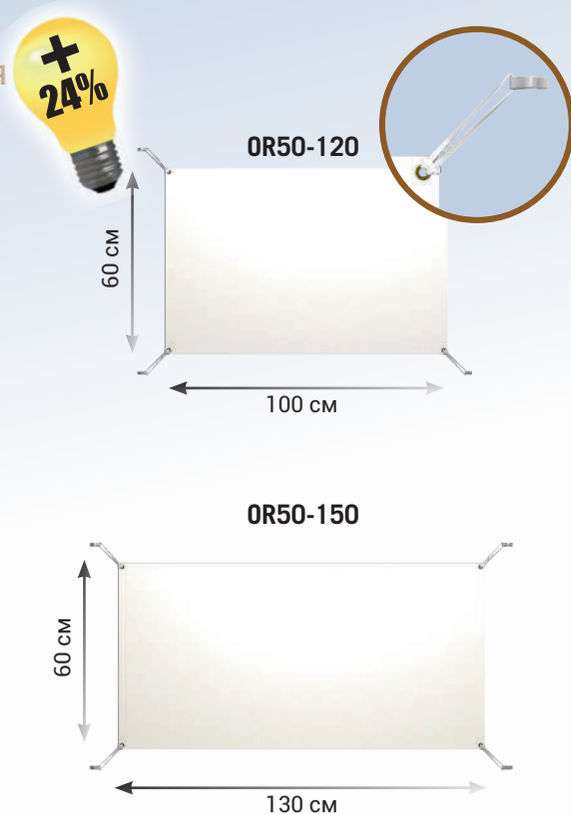
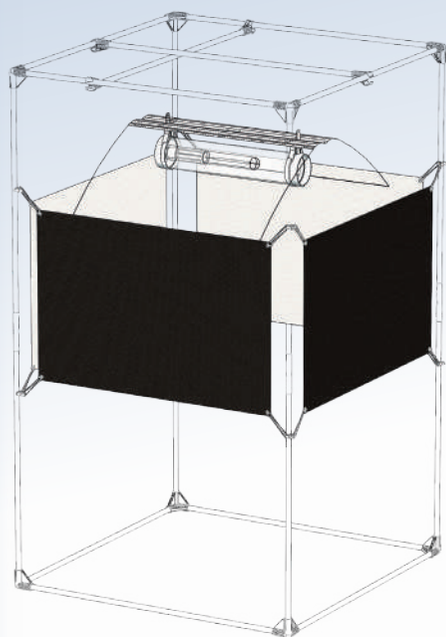
**PATCHIT7**



Герметизация отверстий

DR120 + 4X OR50-120

4 ЭКРАНА ORCA THE FIFTY: +24% ОСВЕЩЕНИЯ



Пластиковое основание

DryIT45 сетки крепятся между собой центральной лямкой  
 DryIT90 сетки можно вращать, обеспечивая доступ к любому месту

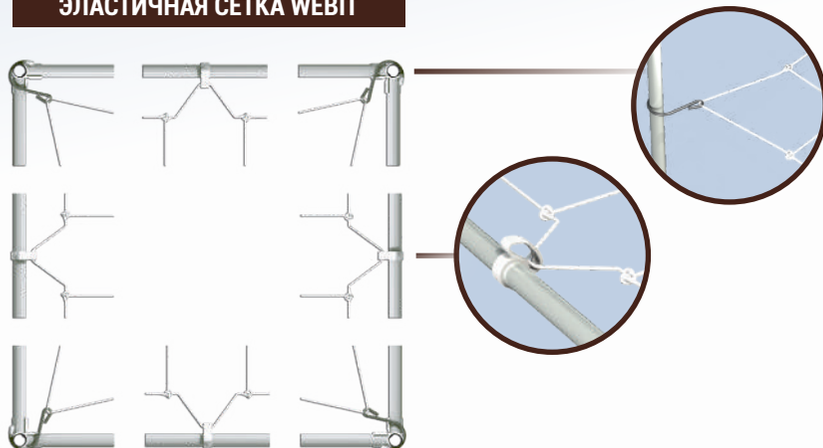
Идеально подходят для тентов Secret Jardin (Ø 16 - Ø 21 мм стойки). Простая установка и возможность регулировать высоту расположения.

До 24% больше света без его дополнительного использования. Сетки DryIT45 можно скрепить между собой центральной лямкой. Сетки DryIT90 могут вращаться, что делает любой участок легкодоступным.

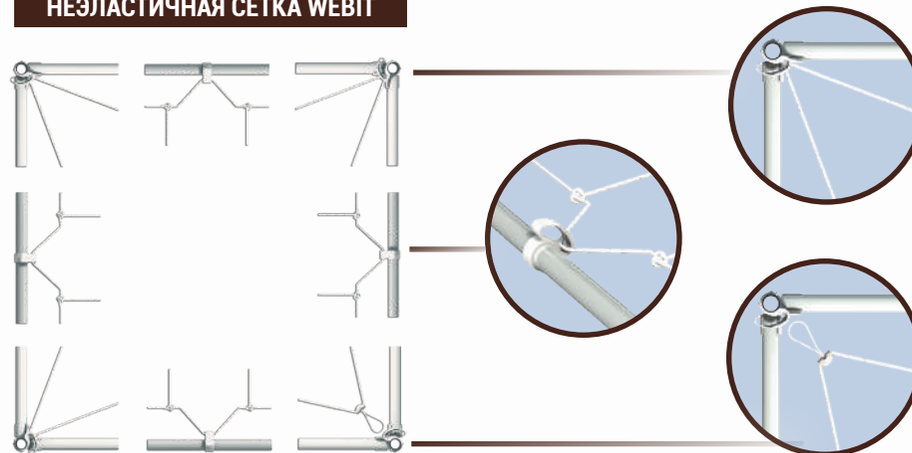
ORCA THE FIFTY			Габариты		CABLEIT
Артикул	Описание	Версия	ш см	в см	В комплекте Ø (мм)
OR50-120	Orca The Fifty 100x60 см	R1.00	100	60	16 & 19
OR50-150	Orca The Fifty 130x60 см	R1.00	130	60	16 & 19

DRYIT			ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	
Артикул	Описание	Версия		
DryIT45	Драйер Ø45 см скрепляемый	R1.00	Драйер 1 слой, скрепляемый до 3 шт - Ø46.5 см x h 15.5 см - 0.5 кг / Драйер - 1.5 кг & 0.5 м2 макс. площади Драйер 5 слоев 20 см - Ø80 см - высота 160 см - 1.0 кг / слой – мощное основание - мешок - вращающийся	
DryIT90	Драйер Ø80 см 5 слоев H160 см	R1.50		

**ЭЛАСТИЧНАЯ СЕТКА WEBIT**



**НЕЭЛАСТИЧНАЯ СЕТКА WEBIT**



**ПРОЧЕЕ**



**PocketIT**



**WebIT**



**GreenHouse & Tray**

<b>WEBIT (ЭЛАСТИЧНАЯ СЕТКА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ РАСТЕНИЙ)</b>			<b>РАЗМЕРЫ</b>			<b>ДИАМЕТР</b>
Артикул	Описание	Версия	Ш см	Д см	Отверстие см	Резинка Ø (мм)
WebIT60	Elastic Web Plant Support 60x60 см	R2.00	60	60	12	3
WebIT90	Elastic Web Plant Support 90x90 см	R2.00	90	90	12	3
WebIT120	Elastic Web Plant Support 120x120 см	R2.00	120	120	12	3
WebIT150	Elastic Web Plant Support 150x150 см	R2.00	150	150	12	3
WebIT120w	Elastic Web Plant Support 120x60 см	R2.00	120	60	12	3
WebIT150w	Elastic Web Plant Support 150x90 см	R2.00	150	90	12	3
WebIT240w	Elastic Web Plant Support 240x120 см	R2.00	240	120	12	3
WebIT300w	Elastic Web Plant Support 300x150 см	R2.00	300	150	12	3

<b>РОСКЕТИТ (КАРМАН ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ)</b>			<b>РАЗМЕРЫ</b>			<b>ВЫСОТА</b>
Артикул	Описание	Версия	Ш см	Д см	Раст. от верха (мин.)	Раст. от верха (макс.)
PocketIT	Pocket 15x20 см Pole Handled	R1.00	15	20	20 см	100 см

			<b>РАЗМЕРЫ</b>			<b>МАТЕРИАЛ</b>
Артикул	Описание	Версия	Д см	Ш см	В см	Толщина мм
DP120PT	Plastic Tray 53x26x2 см	R1.00	53	26	2	1.2
DP120GC	Greenhouse Cover 53x26x18 см	R1.00	53	26	18	0.5
GreenHouse	Assembled	R1.00	53	26	20	



**Чтобы сравнить и оценить системы освещения для выращивания растений, мы используем три критерия:**

«Цветовой спектр» (картинка 1: спектр роста), «Полная светоотдача», которая измеряется в сфере (картинка 2: интегрирующая сфера) и «Свет при заданной светоотдаче» (картинки 3 и 4: без тента и в тенте из майлара). Поскольку Secret Jardin разрабатывает и оптимизирует гроу тенты совместно с освещением, то для сравнения используются: «Цветовой спектр» и «Свет при заданной светоотдаче».

**Фотосинтетически активная радиация:** график отображает часть света, которую растение будет поглощать в процессе фотосинтеза (картинка 5: LP471 и теоретическая кривая ФАР).

**Плотность потока фотосинтетических фотонов:** представляет количество фотонов, эффективно поглощаемых растением в соответствии с его фотосинтетически активной радиацией. Под плотностью потока мы понимаем количество фотонов на м<sup>2</sup> за секунду ( $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{сек}$ ), что определяет урожайность на м<sup>2</sup> системы выращивания. Заданная плотность потока фотосинтетических фотонов – количество фотонов на площадь выращивания ( $\mu\text{mol}/\text{сек}$ ), что определяет стандартную урожайность системы выращивания.

**Приборы:** количество фотонов Delta DHM HD 2102.2 Датчик LP 471 ФАР (картинка 6: Delta DHM).

**Измерения:** мы контролируем 9 участков в зоне выращивания (картинки 8 и 9: измерения в форматах 2D & 3D), предоставляя гроверам возможность спрогнозировать возможный урожай и выбрать прочие необходимые компоненты для системы выращивания в соответствии с выбранным светом.

**Внимание!** Представленные данные не являются научным трудом. Secret Jardin имеет возможность оптимизировать и усовершенствовать свою продукцию, чтобы предложить наиболее эффективные способы выращивания.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

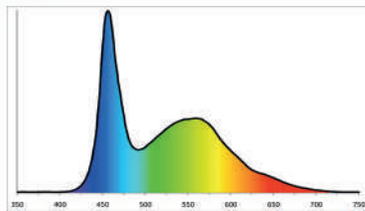


Рис. 1 – Led спектр роста



Рис. 2 – интегрированная сфера

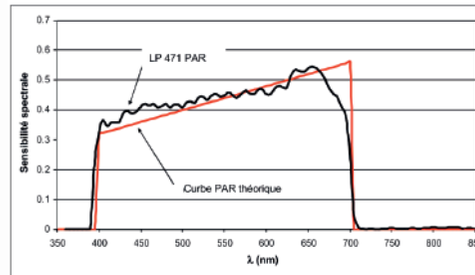


Рис. 5 – LP471 vs теоритическая кривая ФАР



Рис. 6 – датчик Delta DHM



Рис. 7 – спектр КМАС

ТЕСТОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ТЕНТА

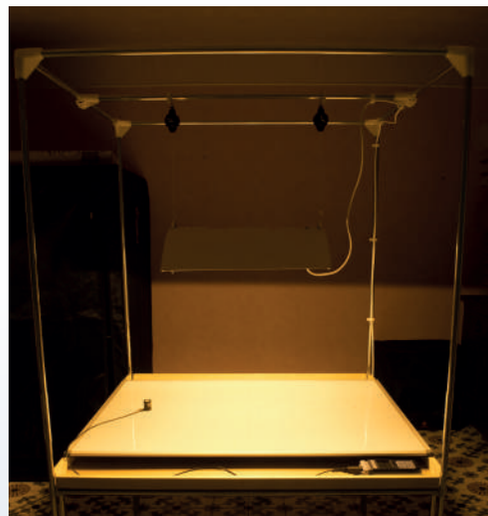


Рис. 3 – без тента

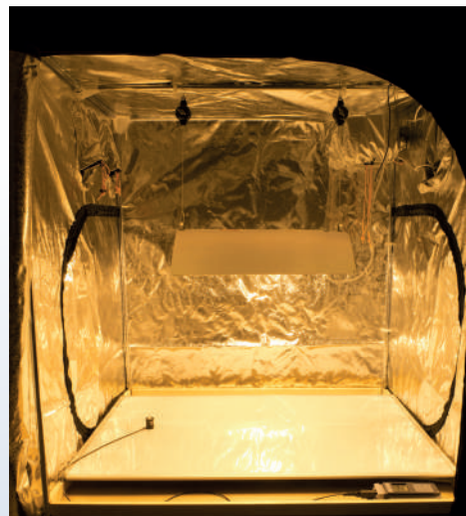


Рис. 4 – тент из Mylar

ИЗМЕРЕНИЯ В ЗОНЕ ВЫРАЩИВАНИЯ

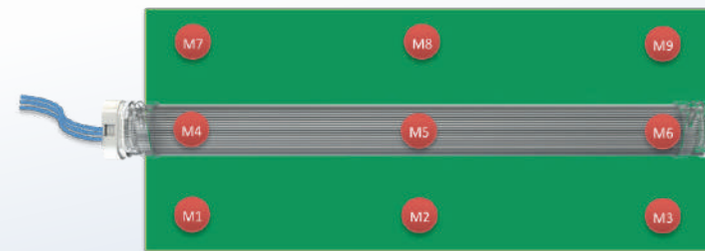


Рис. 8 – измерения 2D

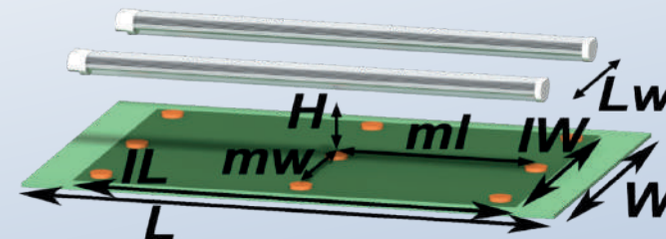
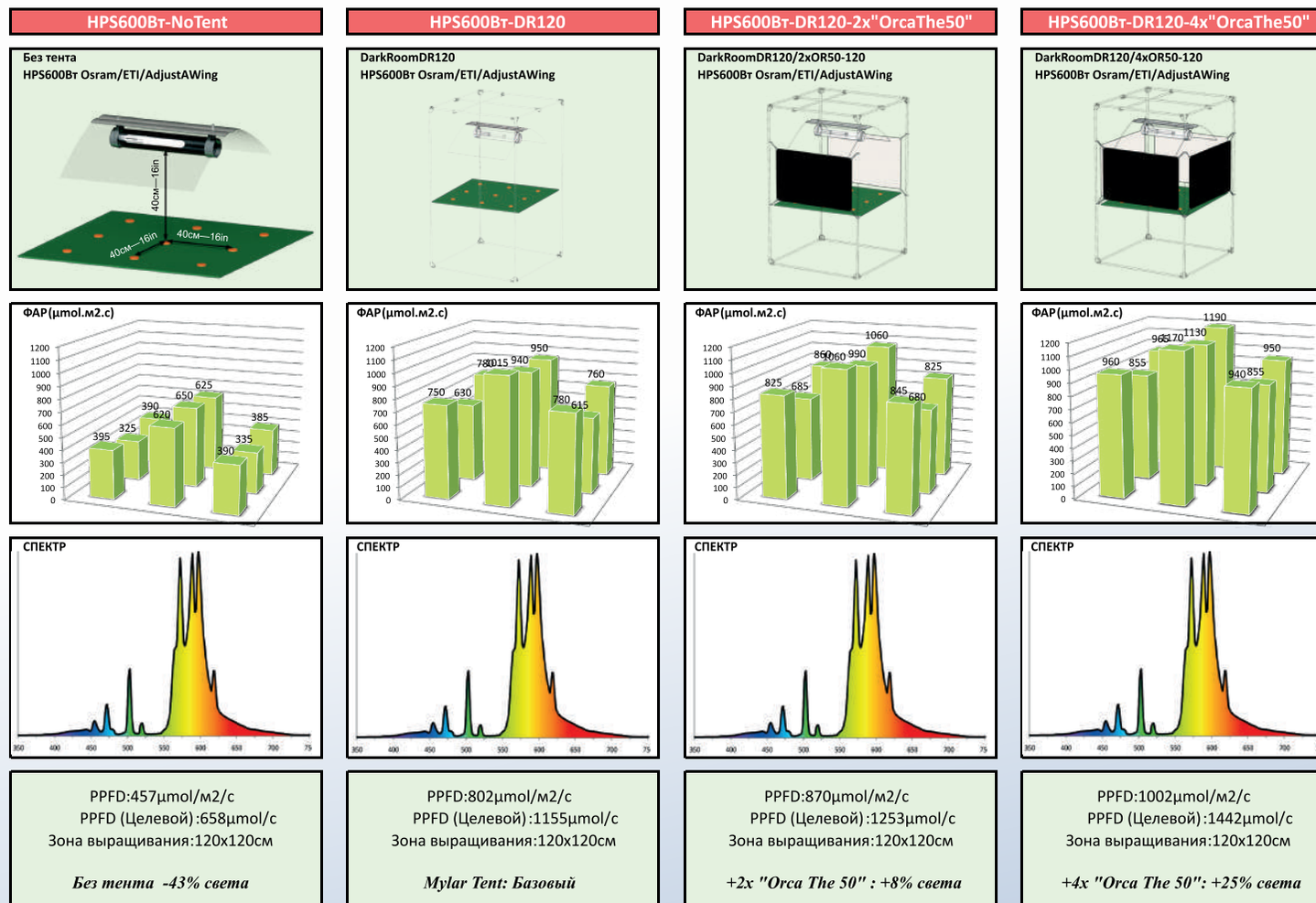


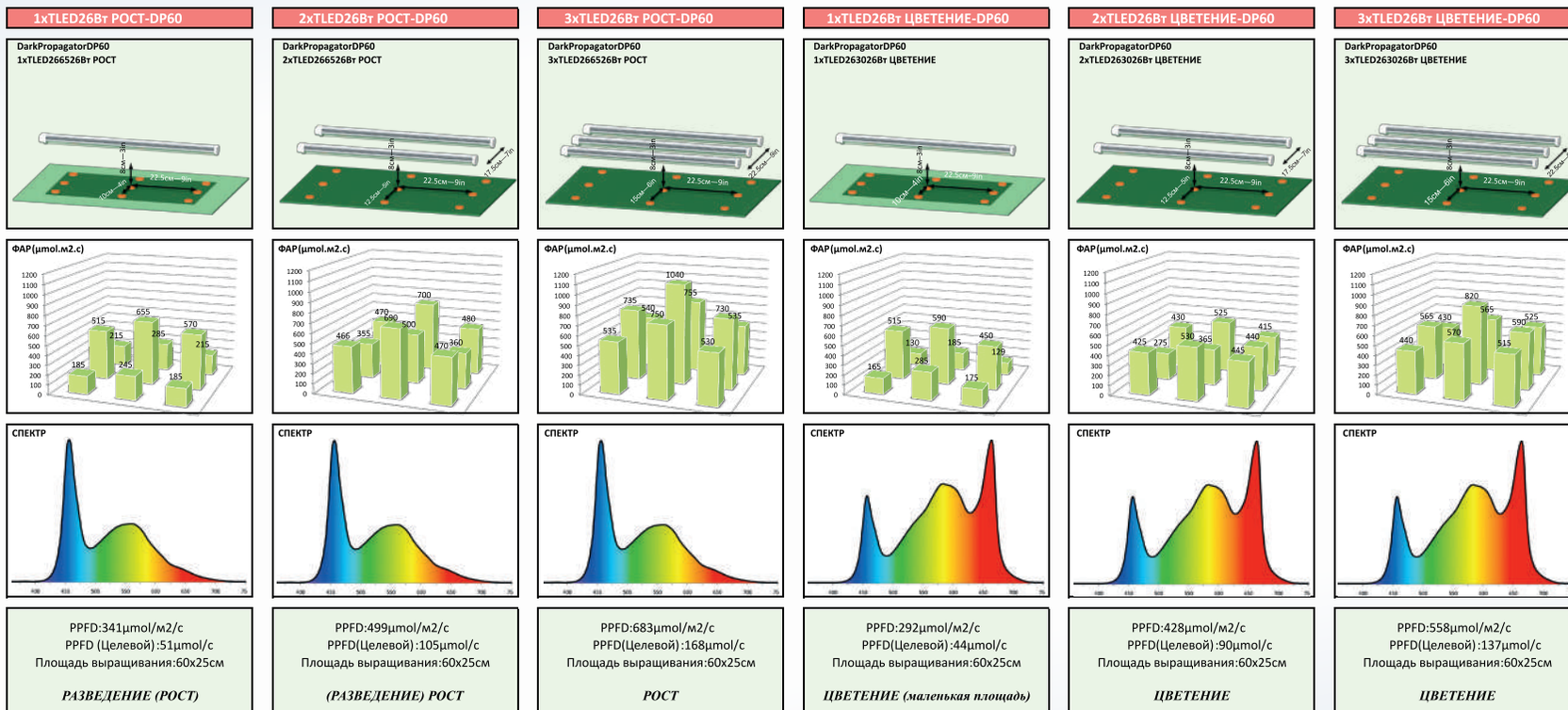
Рис. 9 – измерения 3D

Показатели	Тент		Площадь выращивания		Измерения и ΔT° внутр./внешн.				PPFD (μmol/m2/c)										Целевой PPFD
	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/c
<b>HPS 600Вт (Adjust A Wing / ETI / Sylvania)</b>	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/c
Без тента	1200	1200	1200	1200	400	400	600		395	620	390	325	650	335	390	625	385	<b>457</b>	658
Dark Room DR120	1200	1200	1200	1200	400	400	600		750	1015	780	630	940	615	780	950	760	<b>802</b>	1155
Dark Room DR120 & 2x "Orca the 50"	1200	1200	1200	1200	400	400	600		825	1060	845	685	990	680	860	1060	825	<b>870</b>	1253
Dark Room DR120 & 4x "Orca the 50"	1200	1200	1200	1200	400	400	600		960	1170	940	855	1130	855	965	1190	950	<b>1002</b>	1442
<b>DAISY VS HORIZONTAL REFLECTORS</b>	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)	ΔT°	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/c
DY100 (600Вт GSE/Sylvania & DR120)	1200	1200	1200	1200	400	400	300	7,4 °C	895	1350	750	1605	1950	1555	980	1345	765	<b>1244</b>	1791
OPEN WING (600Вт GSE/Sylvania & DR120)	1200	1200	1200	1200	400	400	600	7,5 °C	830	1030	875	720	950	680	835	1045	925	<b>877</b>	1262
DY100 (1000Вт Lumatek/Philips & DR150)	1500	1500	1500	1500	550	550	500	8,6 °C	670	900	625	1060	1450	860	680	960	650	<b>873</b>	1964
OPEN WING (1000Вт Lumatek/Philips & DR150)	1500	1500	1500	1500	550	550	1000	8,7 °C	780	820	735	600	665	600	700	845	755	<b>722</b>	1625
<b>TLED 26Вт</b>	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)	Lw (мм)	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/c
DP60 & 1x TLED26Вт РОСТ	600	410	600	250	225	100	80	-	185	245	185	515	655	570	215	285	215	<b>341</b>	51
DP60 & 2x TLED26Вт РОСТ	600	410	600	350	225	125	80	175	466	690	470	355	500	360	470	700	480	<b>499</b>	105
DP60 & 3x TLED26Вт РОСТ	600	410	600	410	225	150	80	225	535	750	530	735	1040	730	540	755	535	<b>683</b>	168
DP60 & 1x TLED26Вт ЦВЕТЕНИЕ	600	410	600	250	225	100	80	-	165	285	175	515	590	450	130	185	129	<b>292</b>	44
DP60 & 2x TLED26Вт ЦВЕТЕНИЕ	600	410	600	350	225	125	80	175	425	530	445	275	365	440	430	525	415	<b>428</b>	90
DP60 & 3x TLED26Вт ЦВЕТЕНИЕ	600	410	600	410	225	150	80	225	440	570	515	565	820	590	430	565	525	<b>558</b>	137
<b>TNEON 110Вт</b>	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/c
DP60 & 1x TN110Вт & 2x TCL РАССАДА 9500 °K	600	410	600	300	225	100	80		400	595	510	460	735	625	420	610	510	<b>541</b>	97
DP60 & 1x TN110Вт & 2x TCL РОСТ 6500°K	600	410	600	300	225	100	80		440	670	581	545	875	700	445	690	600	<b>616</b>	111
DP60 & 1x TN110Вт & 2x TCL ЦВЕТЕНИЕ 2100°K	600	410	600	300	225	100	80		365	620	540	445	870	670	380	630	525	<b>561</b>	101
<b>CFL</b>	Д (мм)	Ш (мм)	Д (мм)	Ш (мм)	ml (мм)	mw (мм)	h (мм)		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	MEAN	μmol/s
CR60 & CFL65Вт РОСТ 6400°K	600	600	500	500	200	200	50		145	180	120	155	560	150	130	120	135	<b>188</b>	47
CR110 & CFL200Вт РОСТ 6400°K	1100	1100	900	900	300	300	100		175	215	175	170	370	185	155	175	155	<b>197</b>	160
CR110 & CFL300Вт ЦВЕТЕНИЕ 2100°K	1100	1100	900	900	300	300	100		280	300	235	305	530	275	280	290	250	<b>305</b>	247
CR145 & CFL300Вт РОСТ 2100°K	1450	1450	1200	1200	400	400	100		170	190	145	180	405	195	150	175	155	<b>196</b>	282

Тент из майлара практически вдвое увеличивает количество фотонов, направленных в зону выращивания. А при использовании экранов из Орки (Orca) количество света увеличивается до 24%. **Внимание:** при использовании 4 экранов из орки в DR120 и лампы HPS600Вт потребуется на 24% более мощная вытяжка и больше удобрений (как при использовании лампы 750Вт HPS).

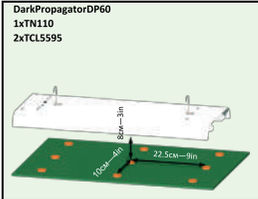
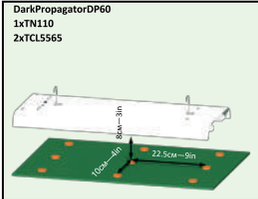
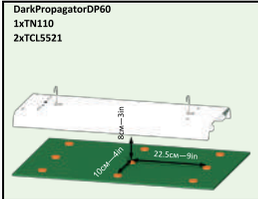
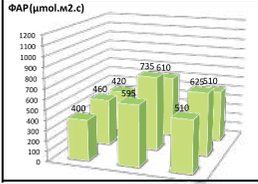
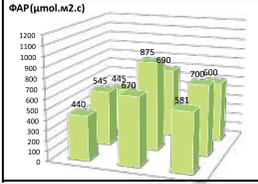
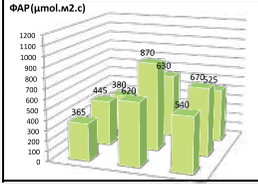
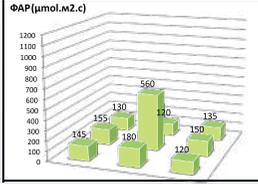
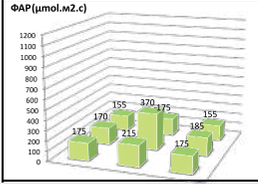
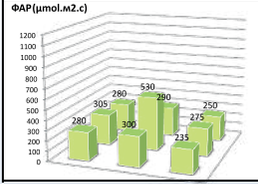
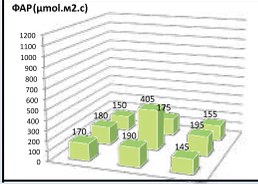
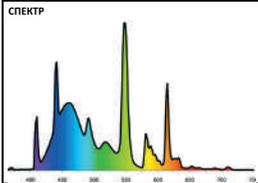
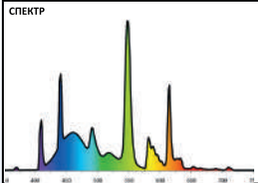
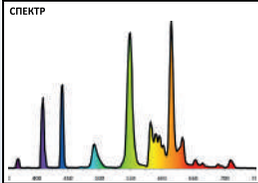
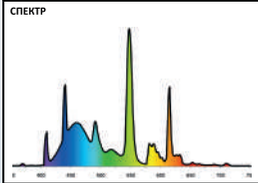
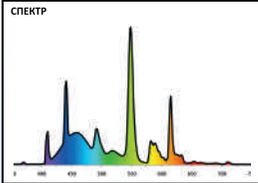
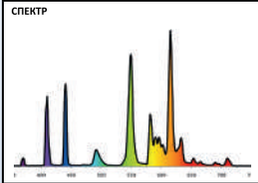
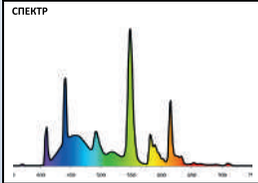


Лампы TLED обеспечивают такую же плотность потока фотонов как и HPS: это идеальное освещение для систем размером 0.2 – 0.8 м2. Благодаря низкой температуре прибор можно располагать близко к растению. TLED может служить прекрасным дополнением к большим системам освещения HPS: при использовании 4x TLED 26Вт по периметру DR120 с HPS 600Вт, растения получают на 16% больше света сбоку (мы рекомендуем использовать 2x Цветение и 2x Рост).

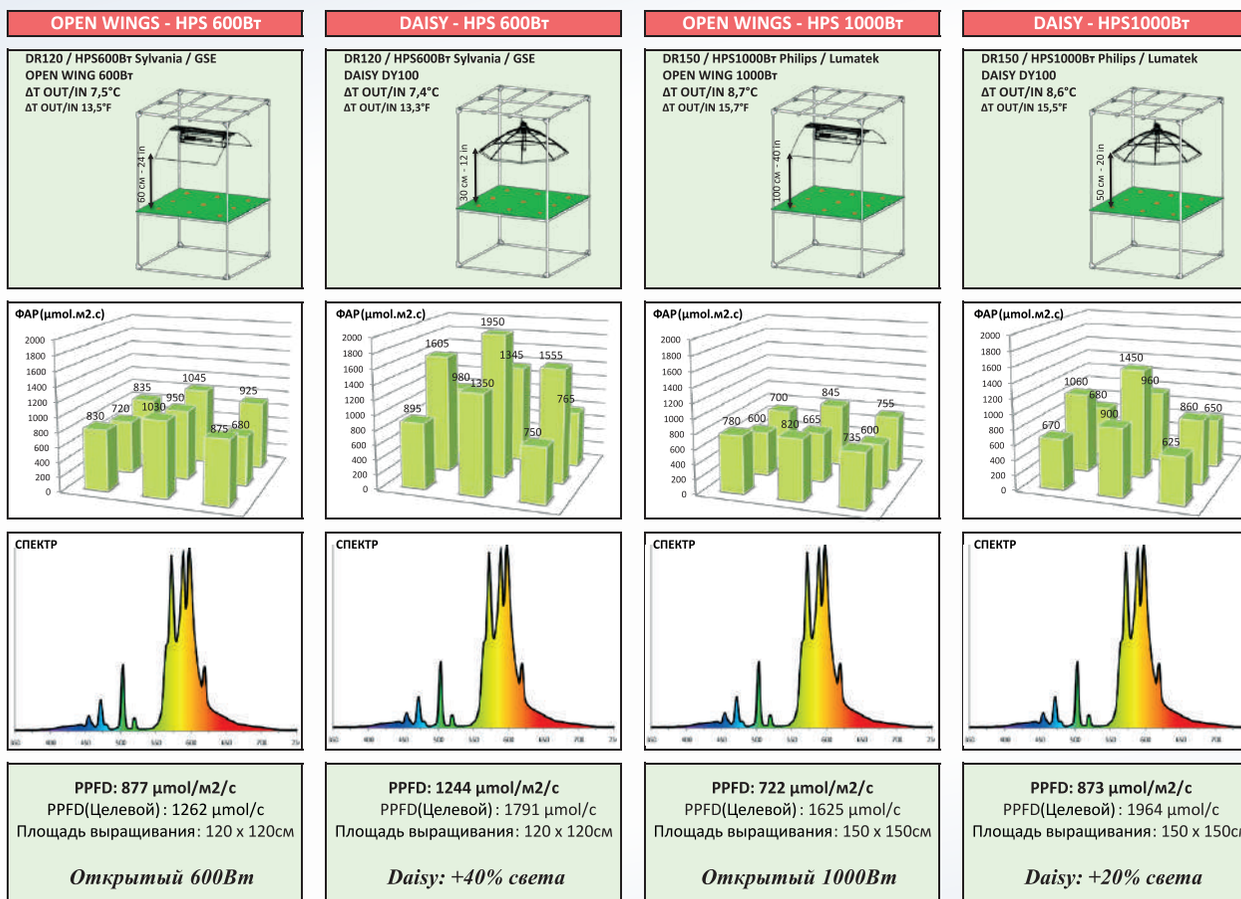


Лампы TNeon обеспечивают такую же плотность потока фотонов как и HPS: это идеальное освещение для систем размером 0.2 – 0.8 м<sup>2</sup>. Благодаря низкой температуре прибор можно располагать близко к растению. TNeon дешевле TLED, но потребляет больше электричества и требует замены неонов. Таким образом, мы рекомендуем Tneon для частичной работы, а TLED – для постоянной работы все время.

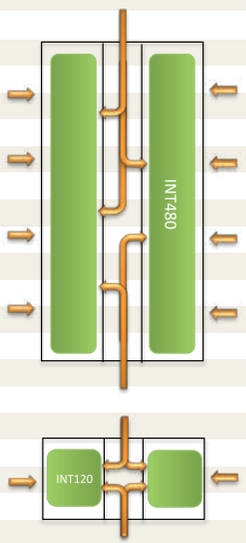
Cristal Room & CFL Bulbs – разработаны специально для материнских растений, их разведения, выращивания и скрещивания. Уникальная комбинация для привлекательных инвестиций.

TNEON110Вт РАССАДА-DP60	TNEON110Вт РОСТ-DP60	TNEON110Вт ЦВЕТЕНИЕ-DP60	CFL65Вт РОСТ-CR60	CFL200Вт РОСТ-CR110	CFL300Вт ЦВЕТЕНИЕ-CR110	CFL300Вт РОСТ-CR145
<p>DarkPropagatorDP60 1xTN110 2xTCL5595</p> 	<p>DarkPropagatorDP60 1xTN110 2xTCL5565</p> 	<p>DarkPropagatorDP60 1xTN110 2xTCL5521</p> 	<p>CristalRoomCR60 1xCFL6564 1xE40</p> 	<p>CristalRoomCR60 1xCFL20064 1xE40</p> 	<p>CristalRoomCR60 1xCFL30021 1xE40</p> 	<p>CristalRoomCR60 1xCFL30064 1xE40</p> 
						
<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 	<p>СПЕКТР</p> 
<p>PPFD:541μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):97μmol/c Площадь выращивания:60x30см <b>РАЗВЕДЕНИЕ</b></p>	<p>PPFD:616μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):111μmol/c Площадь выращивания:60x30см <b>РОСТ</b></p>	<p>PPFD:561μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):101μmol/c Площадь выращивания:60x30см <b>ЦВЕТЕНИЕ</b></p>	<p>PPFD:188μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):47μmol/c Площадь выращивания:50x50см <b>РАЗВЕДЕНИЕ (РОСТ)</b></p>	<p>PPFD:197μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):160μmol/c Площадь выращивания:90x90см <b>РАЗВЕДЕНИЕ (РОСТ)</b></p>	<p>PPFD:305μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):247μmol/c Площадь выращивания:90x90см <b>ЦВЕТЕНИЕ</b></p>	<p>PPFD:196μmol/m<sup>2</sup>/c PPFD (Целевой):282μmol/c Площадь выращивания:120x120см <b>РАЗВЕДЕНИЕ РОСТ</b></p>

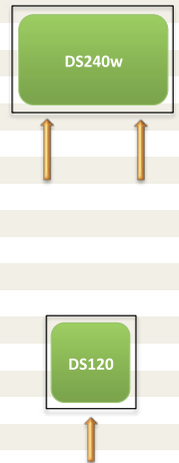
Рефлекторы Daisy позволяют разместить светильники предельно близко к растениям. В проветриваемом тенте при размещении Daisy на расстоянии 30 см от купола, температура повысится лишь на 7 °С. Для сравнения: обычный горизонтальный рефлектор следует размещать на расстоянии 60см от растения, чтобы температурные колебания были такими же. Более того, благодаря форме рефлектора Daisy свет рассеивается лучше, и нет потери фотонов. Таким образом, при использовании освещения HPS получаем на 40% больше фотонов.



ПОКАЗАТЕЛИ
<b>КОРПУС</b>
Основной материал
Тип рукава
Рукав #
Поддон
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>
Опорные трубки
Уголки
Максимальный вес
<b>WEBIT &amp; SPACE BOOSTER</b>
<b>ГАБАРИТЫ</b>
Ш x Д
Площадь выращивания
Высота
<b>СОЕДИНЕНИЕ</b>
<b>ЧЕХОЛ</b>
<b>ДОСТУП К ЗОНЕ ВЫРАЩИВАНИЯ</b>

ЭКСПЕРТ (INTENSE)
Mylar 900D
Двухслойный полиуретан
Несколько
Swimming Pool Liner
(встроенный)
Ø30 мм стальные оцинкованные
8 мм
35 кг на трубку
В комплекте
300x120 — 600x360 см
2.88 — 18.00 м <sup>2</sup>
215 — 362 см (опционально)
Встречное (одинаковая ширина)
Bag Fabric 600D


ПРОФИ (DARK ROOM)
Mylar 210D
Двухслойный полиуретан
Несколько
Mylar 210D
(съёмный)
Ø19 мм стальные оцинкованные
5 мм
15 кг на трубку
В комплекте (R3.00)
60x60 — 600x300 см
0.36 — 18.00 м <sup>2</sup>
170 — 235 см
—
Bag Fabric 600D


ХОББИ (DARK STREET – LODGE – DP)
Mylar 190T
Двухслойный полиуретан
Оптимально
Mylar 190T
(съёмный)
Ø16 мм стальные оцинкованные
3 мм
10 кг на трубку
В комплекте (R3.00)
60x40 — 280x120 см
0.24 — 3.84 м <sup>2</sup>
150 — 200 см
—
Bag Fabric 210D




АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	INT120	INT240	INT480	INT150	INT300	INT600	INT120H	INT240H	INT480H	INT150H	INT300H	INT600H
T30-B	Опорная трубка Ø30 мм, Д1020 мм	16	24	40									
T30-C	Опорная трубка Ø30 мм, Д1157 мм	18	28	50	16	24	40						
T30-D	Опорная трубка Ø30 мм, Д268 мм							8	12	20			
T30-F	Опорная трубка Ø30 мм, Д712,5 мм				47	71	126						
T30-G	Опорная трубка Ø30 мм, Д562,5 мм	15	20	34	4	5	8				8	12	20
C30-Y	Уголок Ø30 мм 3 оси Y-форма	8	8	8	8	8	8						
C30-K	Уголок Ø30 мм 4 оси K-форма		2	8		2	8						
C30-T	Уголок Ø30 мм 3 оси T-форма	12	16	24	12	16	24						
C30-X	Уголок Ø30 мм 4 оси X-форма		2	6		2	6						
C30-L	Соединитель Ø30 мм прямой	8	12	20	26	40	70	8	12	20	8	12	20
C30-H	Крепеж Ø30 мм 1 ось I-форма	6	6	12	6	6	12						
C30-SB	Space Booster Ø30 мм 1 ось I-форма	16	24	40	16	24	40						
C30-RF	Резиновая опора Ø30 мм 1 ось I-форма		2	4		2	4						

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	DR60	DR90	DR120	DR150	DR240	DR300	DR150w	DR240w	DR300w	DR480w	DR600w
T19-A	Опорная трубка Ø19 мм, Д 554 мм	15										
T19-B	Опорная трубка Ø19 мм, Д 726 мм				30		72	14		50		
T19-C	Опорная трубка Ø19 мм, Д 826 мм	8	19					8				
T19-D	Опорная трубка Ø19 мм, Д 975 мм		4	8		16		8	12		26	117
T19-E	Опорная трубка Ø19 мм, Д 1153 мм			15	8	36	18		25	12	44	
C19-Y	Уголок Ø19мм 3 оси Y-форма	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
C19-K	Уголок Ø19мм 4 оси K-форма					8	8		4	4	16	28
C19-L	Соединитель Ø19 мм прямой	4	4	4	19	8	45	11	6	31	13	20
C19-XL	Соединитель Ø19 мм прямой XL					2	2				6	20
C19-H	Крепеж Ø19мм 1 ось I-форма	6	6	6	6	16	16	6	8	8	20	28
C19-SB	Space Booster Ø19 мм 2 оси Y-форма	4	4	4	4	12	12	4	8	8		
C19-RF	Резиновая опора Ø19 мм 1 ось I-форма						2				2	4
C19-RG	10 соединителей O-формы					1	1				2	4

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	DS60	DS90	DS120	DS150	DS120w	DS240W	V100	L90	L120	L160	L280	DP60	DP90	DP120	DD90
T16-A	Опорная трубка Ø16 мм Д 563 мм	14				7			20	6		8	9	5	18	
T16-B	Опорная трубка Ø16 мм Д 730 мм	8			28				6			16				
T16-C	Опорная трубка Ø16 мм Д 835 мм		22	4		8				20	6			9		14
T16-D	Опорная трубка Ø16 мм Д 980 мм			4	8		12	23								4
T16-E	Опорная трубка Ø16 мм Д 1162 мм			14		7	24				20	23			8	
T16-F	Опорная трубка Ø16 мм Д 373 мм										10	14	5		12	
T16-G	Опорная трубка Ø16 мм Д 275 мм								8	8						
C16-Y	Уголок Ø16 мм 3 оси Y-форма	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
C16-K	Уголок Ø16 мм 4 оси K-форма						4		8	8	8	16			8	
C16-L	Соединитель Ø16 мм прямой	4	4	4	18	4	6	4								4
C16-LL	Соединитель Ø16 мм прямой L								2	2	2	8				
C16-H	Крепеж Ø16 мм 1 ось I-форма	4	4	4	4	4	6	6	8	8	12	20	4	4	20	4
C16-SB	Space Booster Ø16 мм 2 оси Y-форма	4	4	4	4	4	8	4								
GS60.30	Сетчатая полка 60x30 см								1						8	
GS60.40	Сетчатая полка 60x40 см										2	4				
GS90.30	Сетчатая полка 90x30 см									1						



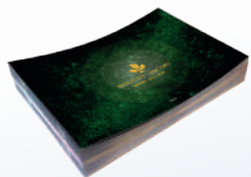
**Еве на Facebook – хорошее место для гроу шопов.**

Присоединяйтесь к «Eve Secret Jardin Sales» на Facebook! Страничка посвящена профессионалам выращивания на гидропонике и в помещениях. Еве ответит на все ваши вопросы, поделится интересными идеями, проработает все ваши отзывы и использует их в целях улучшения продукции.



**Укажите свой магазин на сайте Secret Jardin.**

Не упустите возможность быть увиденными посетителями сайта Secret Jardin. Если ваш магазин неправильно указан, свяжитесь с нами, мы исправим все как можно скорее.



**Раздайте клиентам Руководство по выращиванию от Secret Jardin.**

Данный каталог предназначен для магазинов, но мы создали каталог и для конечных пользователей: Каталог Гровера. Его можно приобрести у вашего поставщика по символической цене (упаковка по 40шт.) и раздать вашим клиентам.



**Набор для магазинов.**

Мы собрали специальные комплекты для магазинов: постеры, кружки, стикеры, футболки и многое другое. Набор для магазинов можно приобрести у своего дистрибутора по символической цене и сделать свой магазин еще более привлекательным.



[www.secretjardin.com](http://www.secretjardin.com)

[info@secretjardin.com](mailto:info@secretjardin.com)