

# Что такое «балконный огурец»

Автор: © ООО «Селекционно-семеноводческая фирма «Манул»

## Партенокарпические пучковые пикульно-корнишонные гибриды сортотипа «Балконный»

В селекционно-семеноводческой фирме «Манул» создана новая группа уникальных огурцов, названная «балконный». Эти огурцы, входящие в группу пучковых корнишонов, непохожи на все существующие на сегодня сорта и гибриды. Их отличительные особенности:



1. Обилие завязей в узлах. Завязей больше, чем в остальных пучковых гибридах; завязи «активные», не «сохнут». Внешне многочисленные наливающиеся зеленцы и завязи похожи на грозди (кистевой тип огурца!).
2. Короткие междоузлия.
3. Мелкий или некрупный размер листовой пластинки.
4. Зеленцы — пикульного или корнишонного размера, долго не перерастают. Зеленцы ровные, правильной формы, без утолщений и перетяжек. Процент выхода стандартной продукции очень высокий. У ряда балконных огурцов зеленцы тонкие и вытянутые («пальчиковые зеленцы»).

**\*\***У нас в питомнике на 45 км, не удалось получить «стены» из огурцов, но в целом серия понравилась, междоузлия явно были короче, а рассада не так тянулась и валилась, как у обычных растений огурцов. Сажаем эти сорта по бокам теплицы, там, где из-за ската крыши высота для роста растения ограничена. На наших фотографиях можно увидеть огуречные растения, посаженные в горшки для рекламы. Не в грунте!

Сейчас мы создаем только партенокарпические балконные огурцы. Ветвление у них может быть от слабого до активного. Рост основной плети сильный. У ряда образцов выражена повышенная теневыносливость.

Почему эти огурцы названы «балконными»? Компактный габитус таких растений (короткие междоузлия, некрупные листья; при этом основной стебель — длинный) позволяют эффективно использовать ограниченный объем балкона или веранды. А многочисленные мелкие, долго не перерастающие зеленцы позволяют получать высокий урожай отличного качества длительное время, даже если сборы плодов — нерегулярные. Таким образом, балконные огурцы лучше других приспособлены для специфических условий балкона или лоджии.

У балконных огурцов существуют свои особенности формирования пучков. К моменту массового цветения в нижнем ярусе главного стебля вначале может появиться только 2-3 завязи, а позже — дополнительные завязи. В среднем и верхнем ярусах стебля женские цветки закладываются более крупными пучками. Во всех узлах (независимо от их месторасположения) в процессе роста и развития растений в пучках появляются все новые завязи.

Когда на растении сформируется большое количество одновременно растущих завязей, их рост приостанавливается, завязи и некрупные зеленцы долго не перерастают.

Следует отметить, что огурцы для балконов с одинаковым успехом можно также возделывать в весенних теплицах (необогреваемые и обогреваемые) и в открытом грунте (традиционный способ выращивания врасстил или шпалерная культура).

## Огурец F1 «Балконный»



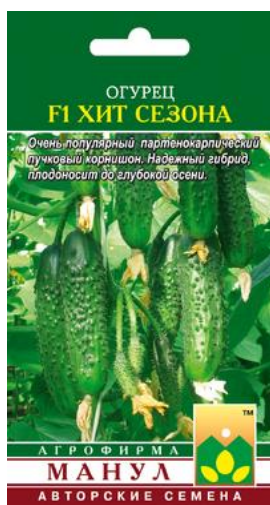
Новый тип огурца с некрупными листьями и открытым габитусом. Идеально подходит для выращивания на балконах и лоджиях, а также в открытом и защищенном грунте.

F1 Балконный — партенокарпический пучковый корнишон женского или преимущественно женского типа цветения. Ветвление среднее или выше среднего. Характеризуется длительным и стабильно высоким плодоношением. В узлах формируется от 2-4 до 6-8 и более завязей, налив завязей в узле последовательный.

Зеленцы бугорчатые, белошипые, длиной 6-10 см. Когда нагрузка завязями и зеленцами высокая, зеленцы долго не перерастают, остаются некрупными. Частота расположения бугорков средняя. Засолочные качества высокие. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, вирусу обыкновенной огуречной мозаики, мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.

Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м кв., в открытом грунте 4-5 раст./м кв.

**\*\*** В целом огурец понравился, действительно растут небольшие корнишоны.



Огурец F1 «Хит сезона» включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в 2007 г. Партенокарпический высокоурожайный скороспелый пучковый корнишонный гибрид универсального типа выращивания (для открытого грунта, тоннелей, весенних теплиц). НАДЕЖНЫЙ ГИБРИД — благодаря комплексной устойчивости к болезням и неблагоприятным условиям среды дает стабильно высокий урожай в любых условиях.



Хорошее отрастание боковых побегов в сочетании со II типом саморегулирования ветвления обеспечивает длительное активное плодоношение до глубокой осени. В узлах формируется от 2-3 до 5-6 и более завязей. Зеленцы красивой ярко-зеленой окраски, белошипые, с плотной хрустящей мякотью, с часто-средним опушением, длиной 9-12 см; засолочные и вкусовые качества очень высокие. Теневынослив. Гибрид устойчив к мучнистой росе, оливковой пятнистости, вирусу обыкновенной огуречной мозаики, толерантен к ложной мучнистой росе, корневым гнилям.

Плотность посадки в теплицах 2,5 раст./м<sup>2</sup>, в открытом грунте 3-4 раст./м<sup>2</sup>.

**\*\*** Огурец понравился. Специально не собранные зеленцы оставались не слишком большие, и не превращались в «бочки».

## Огурец F1 Городской огурчик **\*\*ВНИМАНИЕ САДОВОДОВ!**



**Вот уже третий раз закупаем у «Манула» семена «Городского» огурчика, а вырастает не пойми что. Именно в этот сорт фирма кладёт в пакеты совсем другие семена!**



Можете сами сравнить...

По другим испытанным сортам пока видим всё правильно.

Огурец F1 «Балаган» - скороспелый партенокарпический корншонный пучковый гибрид сортотипа Балконный, преимущественно женского или женского типа цветения. Предназначен для выращивания в весенне-летнем обороте на балконах, верандах, лоджиях, в весенних теплицах и открытом грунте. Ветвление слабое; боковые побеги короткие, детерминантного типа. В узлах формируется от **2-3 до 4-6 и более завязей**. Зеленцы овально-веретеновидной формы, без ручки, интенсивно-зеленого цвета с продольными светлыми полосками средней длины, с глянцевой поверхностью. Зеленцы **короткие, длиной 8-10 см, диаметром 3,0-3,5 см, массой 80-90 г.**, плотные, хрустящие. Частота расположения бугорков средняя, бугорки средней величины. Вкусовые качества свежих и соленых зеленцов высокие. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, вирусу обыкновенной огуречной мозаики, мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.



Плотность посадки в теплицах 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>, в открытом грунте 4-5 раст./м<sup>2</sup>.