

Каталог огурца

для выращивания
в защищенном грунте

2026

ENZA ZADEN





Инновационная селекция огурца от Enza Zaden (Энза Семена)

Глубокое и детальное понимание генетики помогает нам оперативно и эффективно реагировать на непрерывно изменяющийся спрос. Растет число сотрудников, вовлеченных в разработку продукта, возрастает сложность процессов, сотрудничество с нашими клиентами становится все более тесным – все эти вместе взятые составляющие являются базой, фундаментом и важнейшим инструментом для создания гибридов, которые соответствуют требованиям или превосходят ожидания наших клиентов. Энза Семена (Enza Zaden) разрабатывает гибриды огурца для многих местных рынков, ведя селекцию в соответствии с их требованиями. Продолжается активная работа в сегментах длинноплодного

и среднеплодного огурца для светокультуры, а также корншонного огурца для выращивания в отапливаемых теплицах. Всё большее внимание с каждым днем уделяется устойчивым гибридам огурца. В линейке продуктов Энза Семена (Enza Zaden) есть такие гибриды как Авантюрин F1 и Султанит F1, идеально подходящие для фасовки, обладающие высокими вкусовыми качествами и набором устойчивостей к аскохитозу, мучнистой росе и ВЗКМО. Таким образом, Энза Семена (Enza Zaden) может предложить новое поколение высокоурожайных и устойчивых к болезням гибридов с улучшенной лежкостью и транспортабельностью.



Спасский F1

Огурец

Корнишонный огурец

Спасский F1 | Spassky Новый

Общие характеристики:

Растение:	Генеративное, открытое
Длина плода:	10–12 см
Масса плода:	100–120 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	темно-зеленый, без светлых полос

Преимущества:

- Ранний гибрид огурца с мелкобугорчатыми опушенными плодами.
- Растение компактное с короткими междоузлиями.
- Выделяется медленным развитием боковых побегов, что делает его удобным в уходе. Формирует по 2–3 плода в каждой пазухе листа.
- Плоды однородные, цилиндрические с устойчивой окраской в течение всего периода выращивания, без светлых полос.
- Благодаря широкому набору устойчивостей увеличивается период сбора урожая. Плоды обладают высокой послеуборочной сохранностью.
- Великолепные вкусовые качества как в свежем виде, так и при консервировании.



Короткоплодный бугорчатый огурец

Бьёрн F1 | Bjorn

Общие характеристики:

Тип растения:	Сильное, открытое, с короткими боковыми побегами
Размер плода:	10–12 см
Масса плода:	80–120 г
Форма плода:	Цилиндрическая, хорошо ошипован, держит цветок
Цвет плода:	Темно-зеленый, без белесых полосок на кончике

Преимущества:

- Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая в первые 2.5–3 месяца.
- Букетный тип цветения, формирует по 3–4 плода в каждом узле.
- Отличная лежкость и транспортабельность.
- Рекомендуются для выращивания в первом и втором обороте, а также в условиях искусственной досветки в зимний период.
- Высокопластичный гибрид с мощной корневой системой отлично завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса из-за перепада температур, недостатка освещенности или высокой интенсивности света.



Бьёрн F1

Северин F1 | Severin

Общие характеристики:

Тип растения:	Мощное, компактное
Размер плода:	12–14 см
Масса плода:	130–150 г
Форма плода:	Цилиндрическая, крупнобугорчатый по всей длине
Цвет плода:	Темно-зеленый с блеском, без светлых полос

Преимущества:

- Гибрид обладает мощной силой роста и стабильной завязываемостью плодов.
- Отличается стабильной отдачей урожая, образуя «лесенку» из плодов до 12 междоузлий.
- Основную массу урожая формирует на главном стебле, от одного до трех плодов в каждой пазухе листа.
- Характеризуется медленным развитием боковых побегов, которые верхкуются завязью до пяти плодов.
- Плоды тёмно-зелёные с блеском, крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение всего периода вегетации, не «бочкуются» при перерастании.



Северин F1



Лорат F1

Огурец

Среднеплодный бугорчатый огурец

Лорат F1 | Lorat

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, сбалансированное, вегетативного типа
Длина плода:	18–21 см
Масса плода:	200–230 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Высокая устойчивость к ВЗКМО.
- Теневыносливый гибрид.
- Превосходный вкус.
- Отличные лежкость и транспортабельность плодов в сочетании с высоким выходом стандартной продукции.
- Подходит для выращивания на светокультуре.



Малахит F1

Малахит F1 | Malahit

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, сбалансированное, вегетативного типа
Длина плода:	18–20 см
Масса плода:	200–220 г
Форма плода:	Цилиндрическая, диаметр 4 см
Цвет плода:	Темно-зеленый, без белых полос на кончике

Преимущества:

- Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая.
- Рекомендуется выращивать в первом и втором обороте, а также в условиях искусственного досвечивания.
- Теневыносливый, подходит для ранних посадок (декабрь).
- Формирует по 2–3 плода в каждой пазухе.
- Отличная лежкость и транспортабельность плодов в сочетании с высоким выходом стандартной продукции.
- Хорошо растет при низких уровнях досвечивания и в стрессовых условиях.



высокая устойчивость к ВЗКМО (CGMMV)



Амазонит F1

Среднеплодный бугорчатый огурец

Амазонит F1 | Amazonit

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, сбалансированное, вегетативного типа
Длина плода:	18–20 см
Масса плода:	200–220 г
Форма плода:	Цилиндрическая, диаметр 4 см
Цвет плода:	Темно-зеленый, без белых полос на кончике

Преимущества:

- Высокая устойчивость к ВЗКМО.
- Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая.
- Рекомендуется выращивать в первом и втором обороте, а также в условиях искусственного досвечивания.
- Теневыносливый, подходит для ранних посадок (декабрь).
- Формирует по 2–3 плода в каждой пазухе.
- Отличная лежкость и транспортабельность плодов в сочетании с высоким выходом стандартной продукции.

Корнишонный гладкий огурец

Тапио F1 | Tapio

Общие характеристики:

Тип растения:	Сбалансированное, открытое
Размер плода:	9–10 см
Масса плода:	90–130 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Зеленый

Преимущества:

- Компактное растение с мощной корневой системой, отличной силой роста и хорошей урожайностью.
- Регулярная завязываемость, равномерная отдача урожая.
- Прекрасные вкусовые качества и товарность плодов, высокий процент выхода стандартной продукции.



высокая устойчивость к ВЗКМО (CGMMV)



Тапио F1



Марилиса F1

Огурец

Короткоплодный гладкий огурец

Марилиса F1 | Marilisa



Общие характеристики:

Тип растения:	Сильное, открытое
Размер плода:	13.5–14.5 см
Масса плода:	140–150 г
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Высокая устойчивость к ВЗКМО и мучнистой росе.
- Ранний высокоурожайный гибрид.
- Букетный тип цветения.
- Прекрасные вкусовые качества и товарность плодов.
- Для выращивания на светокультуре и в традиционном обороте.



Мелен F1

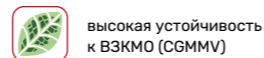
Мелен F1 | Melen

Общие характеристики:

Тип растения:	Генеративное, сбалансированное, открытое. Средний размер листа, короткие междоузлия
Размер плода:	16–19 см
Масса плода:	180–230 г
Форма плода:	Без утолщений
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Сбалансированный характер растения и мощная корневая система позволяют растению стабильно формировать плоды без чрезмерного наращивания вегетативной массы.
- Средний размер листа, короткие междоузлия и укороченные боковые побеги обеспечивают легкость в уходе.
- Высокая степень устойчивости к настоящей мучнистой росе. Рекомендуется провести одну профилактическую обработку на стадии рассады.
- Плоды характеризуются очень высокой выровненностью и товарностью, которая приближается к 100 %.



Среднеплодный гладкий огурец

Тристан F1 | Tristan

Общие характеристики:

Растение:	Генеративное, сильное, открытое. Средний размер листа
Длина плода:	22–25 см
Масса плода:	250–270 г
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Генеративный характер растения позволяет стабильно формировать плоды без чрезмерного наращивания вегетативной массы.
- Средний размер листа и укороченные боковые побеги обеспечивают легкость в уходе за растением.
- Высокий процент стандартной продукции дает возможность реализовать максимум урожая по привлекательной цене.
- Высокая степень устойчивости к настоящей мучнистой росе.
- Рекомендуется провести одну профилактическую обработку в рассадный период.



Тристан F1

Авантюрин F1 | Avanturin



Общие характеристики:

Растение:	Сильное, открытое, компактное. Средний размер листа
Длина плода:	18–20 см, максимум 21 см
Масса плода:	180–210 г
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений, без ручки
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Высокая устойчивость к ВЗКМО, аскохитозу и мучнистой росе.
- Сохраняет длину плода, не удлиняется к концу оборота.
- Великолепно подходит для фасовки за счет высокого качества плодов и их оптимальной длины в течение всего оборота.
- Высокий процент выхода стандартной продукции.
- Регулярная завязываемость в сочетании с высоким уровнем урожайности.
- Низкий процент остроконечных плодов.



Авантюрин F1



Султанит F1

Огурец

Среднеплодный гладкий огурец

Султанит F1 | Sultanit

Общие характеристики:

Тип растения:	Сильное, открытое, компактное. Средний размер листа
Размер плода:	20–23 см, максимум 24 см
Масса плода:	200–230 г
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений, без ручки
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Высокая устойчивость к ВЗКМО, мучнистой росе и аскохитозу.
- Сохраняет длину плода, не удлиняется к концу оборота.
- Великолепно подходит для фасовки за счет высокого качества плодов и их оптимальной длины в течение всего оборота.
- Высокий процент выхода стандартной продукции.
- Регулярная завязываемость в сочетании с высоким уровнем урожайности.
- Низкий процент остроконечных плодов.



высокая устойчивость
к ВЗКМО (CGMMV)

Среднеплодный гладкий огурец светло-зеленого цвета

Аиси F1 | Aisi

Общие характеристики:

Растение:	Сильное, компактное, генеративное
Длина плода:	17–19 см
Диаметр плода:	3–4 см
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Светло-зеленый, ментоловый

Преимущества:

- Высокоурожайный гибрид.
- Хорошее качество плодов.
- Устойчивый к высоким температурам.
- Маленькая семенная камера, что обеспечивает длительный срок хранения.
- Высокий процент выхода стандартной продукции.
- Сильная корневая система.



Аиси F1

Длинноплодный гладкий огурец

Имеа F1 | Imea

Общие характеристики:

Тип растения:	Сильное, открытое, компактное. Средний размер листа
Размер плода:	27–32 см
Масса плода:	350–420 г (в зависимости от требований рынка)
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений, с хорошо сформированным кончиком
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Непрерывное плодоношение, без волн.
- Высокий процент выхода стандартной продукции.
- Регулярная завязываемость.
- Устойчивость к хлорозам при высоком уровне искусственного досвечивания.
- Устойчивость к аскохитозу.
- Для выращивания при любых сроках посева в условиях светокультуры.



Имеа F1



Ди Стар F1

Огурец

Длинноплодный гладкий огурец

Ди Стар F1 | Dee Star (E23L.2538)

Общие характеристики:

Тип растения:	Сильное, сбалансированное
Размер плода:	29–34 см
Масса плода:	330–340 г
Форма плода:	Цилиндрическая
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Новый длинноплодный огурец с однородными плодами и отличной плотностью, обеспечивающий высокую и стабильную урожайность, благодаря высокой устойчивости, сбалансированному типу растения и неоппадающим плодам.
- Высокая устойчивость (HR) к ВЗКМО (CGMMV). Устойчивость к мучнистой росе (Px).
- Работает при использовании HPS, LED или гибридных систем освещения.
- Подходит для освещения мощностью более 400 мкмоль.

Кира F1 | Kyra

Общие характеристики:

Растение:	Сильное
Размер листа:	Средний
Длина плода:	29–31 см
Масса плода:	350–420 г (в зависимости от требований рынка)
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений, с хорошо сформированным кончиком
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Высокопродуктивный гибрид интенсивного типа, обеспечивающий непрерывное плодоношение без волн.
- Стандарт качества плода при выращивании в условиях светокультуры.
- Легкое в уходе растение, регулярная завязываемость плодов.



Кира F1



высокая устойчивость к ВЗКМО (CGMMV)

Длинноплодный гладкий огурец

Ди Велоп F1 | Dee Velope

Общие характеристики:

Растение:	Сильное
Размер листа:	Средний
Длина плода:	29–31 см
Масса плода:	350–420 г (в зависимости от требований рынка)
Форма плода:	Цилиндрическая, без утолщений, с хорошо сформированным кончиком
Цвет плода:	Темно-зеленый

Преимущества:

- Гибрид в сегменте среднесплодного гладкого огурца с устойчивостью к ВЗКМО.
- Растение сильное.
- Равномерная отдача урожая до конца оборота.
- Плоды однородные, немного ребристые.



Ди Велоп F1



высокая устойчивость к ВЗКМО (CGMMV)



Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца

Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца (ВЗКМО / CGMMV)

Всех производителей овощных культур так или иначе затрагивает этот вирус, и все хотят победить его. Но как именно поражает растения этот вирус? И как именно устойчивость гибрида ограничивает воздействие вируса?

Две разновидности проявления вируса

ВЗКМО / CGMMV серьезная проблема для тепличных комбинатов. Потери урожая иногда могут достигать до 75%. К сожалению, достаточно сложно распознать вирус, опираясь только на внешние признаки. Существует различный характер проявления вируса. Есть вариант с ярко-выраженными симптомами, такими как мозаичные, светлозеленые пятна на листьях и плодах. Но есть и разновидность с малозаметными симптомами. Обычно симптомы вируса проявляются через 2-3 недели после заражения растений.

Как вирус распространяется

ВЗКМО / CGMMV может распространяться различными путями. Естественный перенос: например, птицами, насекомыми, водой, растительными остатками и субстратом, является одним из основных источников. Но, помимо этого, может переноситься людьми и вещами, которыми они пользуются: тележки, инструменты, телефоны и др. И, если однажды вирус появится в теплице, избавиться от него будет очень проблематично. Зачастую на комбинатах применяют превентивные меры такие как: строгие карантинные мероприятия, правила гигиены для работников и посетителей, очистка контейнеров и инструментов и др.

На сегодняшний день единственным решением для предотвращения распространения вируса остается выращивание гибридов огурца с устойчивостью к ВЗКМО.

Устойчивые гибриды огурца

Устойчивые гибриды значительно помогают в поиске решения проблемы ВЗКМО / CGMMV. Как результат, в компании Энза Семена (Enza Zaden) появилось новое поколение гибридов огурца с устойчивостью к ВЗКМО / CGMMV.

В портфолио гибридов от компании Энза Семена (Enza Zaden) представлены различные гибриды огурца с устойчивостью к CGMMV. Среди них есть наши гибриды Авантюрин F1 и Султанит F1, идеально подходящие для фасовки и обладающие высокими вкусовыми качествами и набором устойчивостей к ВЗКМО, аскохитозу и мучнистой росе.

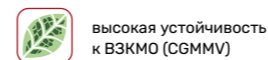


Султанит F1



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства			Примечания
	Высокая (HR)	Средняя (IR)				Продленный	Весенне-летний	Свето-культура	
Корнишонный огурец									
Спаский F1 Spassky	Csu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	12-14		x		Пластичный гибрид для различных условий
Короткоплодный бугорчатый огурец									
Бьерн F1 Bjorn	Csu	CMV/CVYV/Px	Очень ранний	Открытое	10-12	x	x	x	Высокий урожай в сочетании с оптимальным качеством плодов, лидер рынка
Северин F1 Severin	Csu	CMV/CVYV/ZYMV/Px	Ранний	Сильное	12-14	x	x	x	Северин F1 – новый универсальный гибрид корнишонного огурца
Среднеплодный бугорчатый огурец									
Лорат F1 Lorat	Csu/CG-MMV	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	18-21	x	x	x	Отличная лежкость и транспортабельность плодов в сочетании с высоким выходом стандартной продукции
Малахит F1 Malahit	Pm	CGMVV	Ранний	Сильное	18-20	x	x	x	Отличная лежкость и транспортабельность плодов в сочетании с высоким выходом стандартной продукции
Амазонит F1 Amazonit	Csu/CG-MMV	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	18-20	x	x	x	Высокая устойчивость к CGMMV. Интенсивная отдача урожая продукции стандартного размера
Корнишонный гладкий огурец									
Тапио F1 Tapio	Csu	CMV/Px/CGMMV	Ранний	Открытое	9-10	x	x		Высокие вкусовые качества
Короткоплодный гладкий огурец									
Марилиса F1 Marilisa	Csu/Px/CGMMV	CMV/CVYV	Ранний	Сильное, открытое	13.5-14.5	x	x	x	Прекрасные вкусовые качества и товарность плодов
Мелен F1 Melen	Csa/Csu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	16-19	x	x		Надежный и пластичный гибрид
Среднеплодный гладкий огурец									
Тристан F1 Tristan	Csa/Csu	Px	Ранний	Сильное	22-25	x	x	x	Надежный гибрид для выращивания на
Авантюрин F1 Avanturin	Csa/Csu/CGMMV	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное, открытое	18-20	x	x	x	Высокий стандарт качества плодов для упаковки на подложку. Устойчивость к CGMMV, аскохитозу и мучнистой росе
Султанит F1 Sultanit	Csu/CG-MMV	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	20-24	x	x	x	Высокий процент выхода стандартной продукции. Устойчив к CGMMV, аскохитозу и мучнистой росе
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости см. на странице 18.									

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства			Примечания
	Высокая (HR)	Средняя (IR)				Продленный	Весенне-летний	Свето-культура	
Среднеплодный гладкий огурец светло-зеленого цвета									
Аиси F1 Aisi	Csu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	17-19	x	x		Урожайный гибрид с прекрасными вкусовыми качествами и высоким процентом выхода стандартной продукции
Длинноплодный гладкий огурец									
Имеа F1 Imea	Csa/Csu	Px	Ранний	Сильное	30-34	x	x	x	Отличная продуктивность и качество плодов
Ди Стар F1 Dee Star (E23L.2538)	Csa/Csu	CMV/CVYV/Px	Ранний	Сильное	29-34	x	x	x	Высокая устойчивость к вирусам
Кира F1 Kura	Csa/Csu	Px	Ранний	Сильное	29-31	x	x	x	Стандарт качества плода при выращивании в условиях светокультуры, обеспечивающий непрерывное плодоношение без волн
Ди Велоп F1 Dee Velope	Csu/CG-MMV	Px	Ранний	Сильное	29-31	x		x	Новый гибрид с высокой устойчивостью к ВЗКМО
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости см. на странице 18.									



высокая устойчивость к ВЗКМО (CGMMV)

Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Огурец				
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic cucumovirus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
	CVYV		Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения сосудов огурца
	CGMMV		Cucumber green mottal mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца
Грибные заболевания	Ccu		Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
	Csa		Corynespora cassicola	Листовая пятнистость
	Px		Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса

* Гибриды огурца, предназначенные для производства на светокультуре, не подлежат обязательной регистрации.

Заявление об ограничении ответственности

Все описания и рекомендации, приведенные в этом каталоге, основаны на нашем собственном опыте. Данная информация может содержать технические неточности типографские опечатки. Данная информация имеет общий характер, профессиональные овощеводы могут использовать эту информацию, учитывая местные условия выращивания. Энза Семена (Enza Zaden) не несет ответственности за отклонения в результатах, полученных при производстве культур, основанных на этой информации. Покупатель самостоятельно должен определить соответствие рекомендаций и описаний местным условиям. Вся информация о возбудителях болезней и вредителях доступна также на сайте www.enzazaden.com/ru.



enzazaden.com/ru



ООО «Энза Семена»
123592, г. Москва,
ул. Кулакова, д 20, корпус 1
Технопарк «Орбита»
тел./факс: +7 495 287 36 08
info@enzazaden.ru
www.enzazaden.com/ru

Представительство ООО «Энза Семена»
(РФ) в Республике Беларусь
220019, г. Минск
ул. Монтажников, дом 9, офис 74
тел. +375 29 360 26 99
www.enzazaden.com/ru

Энза Семена | © Enza Zaden | 2026

ENZA ZADEN

