

ООО «Агрофирма « СемАгроСеминис® Vegetable Seeds

## Seminis® Vegetable Seeds

117246, г. Москва, ул. Обручева, 55А

тел/факс: 8 (499) 290-56-55,  
Сайт: [www.semagro-msw.ru](http://www.semagro-msw.ru)  
Email: [info.semagro@yandex.ru](mailto:info.semagro@yandex.ru)  
[order@semagro-msw.ru](mailto:order@semagro-msw.ru)

**Внимание:** Если Вы хотите, чтобы семена Вам доставили, **НЕ ЗАБУДЬТЕ** указать это в заказе.

### Прайс-лист на ассортимент семян овощных культур селекции «SEMINIS»

Культура	Наименование	Упаковка	Цена за уп./руб.	Краткое описание
Арбуз	<b>Бонта F1</b>	1 000 шт.	<b>5670</b>	Суперранний! Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округлой формы среднего размера 22х25 см., массой 7-8 кг. Рекомендуется для выращивания ранней продукции Прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния
	<b>Колосео F1</b>	1 000 шт.	<b>5210 нет</b>	Ранний! Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округло-кубовидной формы, массой 12-14 кг. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных теплицах
	<b>Мелания F1</b>	1000 шт.	<b>5250</b>	Средний! Стрескоустойчивый! Созревание через 81-105 дней после всходов. Плод овальный, вес 9-12 кг. Мякоть темно-красная, хрустящая, отличные вкусовые качества. Хорошая легкость и транспортабельность..
	<b>Старбарст F1</b>	1000 шт.	<b>6245</b>	Ранний. 74-87 дней. Плод эллиптический, очень светло-зелёный, полосы шиповатые, тёмно-зелёные, узкие. Кора средней толщины. Масса плода - 2,6-5,5 кг. Мякоть красная, средней плотности.
Дыня	<b>Самит F1</b>	1 000 шт.	<b>5806 нет</b>	Ранняя! Гибрид, сортотип «Ананасная». Плоды однородные, овальной формы, массой 2-3 кг. Мякоть кремового цвета, плотная, ароматная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
Баклажан	<b>Валентина F1</b>	1 000 шт.	<b>1583 нет</b>	Ранний, (54-56 дней), растение сильное, плоды удлиненной формы, размером 5 x 26 см, масса плода 150-170 гр., кожица черная, мякоть белая
	<b>Эпик F1</b>	1 000 шт.	<b>1322</b>	Ранний (62-64 дней), высокоурожайный гибрид. Растение сильное, мощное. Плоды однородные, овальной, каплевидной формы, размером 21x10 см, массой 220-250 г, кожица пурпурно-черного цвета, мякоть белая, превосходного качества
Кабачок	<b>СВ 2987 ЯЛ</b>	500 шт.	<b>3215</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый высокоурожайный гибрид кабачка ливанского типа. (созревание через 50 дней после посева). Плоды цилиндрической формы, однородные, 18-20 см., светло зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний-осенний периоды
	<b>Диамант F1</b>	500 шт.	<b>2920</b>	<b>Темно-зеленый!</b> Ранний высокоурожайный гибрид кабачка, типа Цукини, с плодами темно-зеленого цвета. Кустовой. Плоды однородные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см.

<b>Капуста б/к Ранняя</b>	<b>Иоланта F1 Снят</b>	500 шт.	<b>1800 нет</b>	Раннеспелый высокоурожайный гибрид кабачка ливанского типа. (созревание через 45 дней после посева). Плоды цилиндрической формы, однородные, 18-20 см. Мякоть белая ,превосходного вкуса.. Рекомендуется для выращивания открытом и защищенным грунте.
	<b>Искандер F1</b>	500 шт.	<b>2020</b>	Ранний (40-45 дней), высокоурожайный, кустовой гибрид кабачка, светло-зеленого цвета, длина плода 15-20 см, массой 200-300г., мякоть белая, превосходного вкуса.
		1000 шт.	<b>3756</b>	
	<b>Сцилли F1</b>	500 шт.	<b>3215</b>	<b>НОВИНКА!</b> Ранний высокоурожайный гибрид (созревание через 43-45 дней после посева), светло-зеленого цвета с белыми крапинами. Плоды однородные, длиной 18-21 см. Рекомендуется для весенней, летней ,а особенно осенней культуры.
	<b>Бухарест F1</b>	2 500 шт.	<b>2440</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 80 дней, кочаны округло-шаровидной формы, массой 2-3 кг. Долго сохраняется на корню. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для засолки в целом виде)
	<b>Гермес F1 Снят</b>	2 500 шт.	<b>2031</b>	Раннеспелый гибрид (60- 62 дня после высадки рассады), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы , плотные, массой 1-2 кг, не растрескиваются, транспортабельные
	<b>Грин Флэш F1</b>	2500 шт.	<b>2440</b>	Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 1,0-1,5 кг, Транспортабельный, хорошо хранится на корню. Пригоден для выращивания при повышенной температуре.
	<b>Заказ F1</b>	2500 шт.	<b>2367 нет</b>	Ранний гибрид (68-72 дня после пересадки), для потребления в свежем виде, кочаны округлой формы, плотные, массой 1,5-2,5 кг, транспортабельные
	<b>Пандион F1</b>	2 500 шт.	<b>2440</b>	Суперранний гибрид (52-53 дня после пересадки) для потребления в свежем виде. Кочаны округлой формы, однородные гладкие, массой 0,8-2,0 кг; транспортабельные
<b>Капуста б/к Средняя (Свежий рынок)</b>	<b>Рапидион F1</b>	2500 шт.	<b>2440</b>	<b>Новинка!</b> (Аналог капусты Орион-Охотник).Суперранняя,48-50 дней после пересадки рассады). Кочаны небольшие(0.8-1.5кг) плотные, светло-зеленого цвета, сферической формы. Устойчив к растрескиванию. Рекомендуется для раннего рынка. Транспортабельный.
	<b>Чамп F1</b>	2500 шт.	<b>2462</b>	Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 1,0-2,0 кг, короткая кочерыга. Транспортабельный, хорошо хранится
	<b>СВ 3336 ЖБ F1</b>	2500 шт.	<b>2450</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 100 дней, массой 3-3,5кг. кг, кочаны круглые, плотные, отличная внутренняя структура. Идеален для свежего рынка, салатов и раннего
	<b>Атрия F1</b>	2 500 шт.	<b>2410</b>	Лучший гибрид для средне-длительного хранения и переработки. Созревание через 130 дней, масса кочана 4-8 кг, транспортабельный. Универсальное использование.
	<b>Вестри F1</b>	2 500 шт.	<b>2410</b>	Гибрид для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения). Созревание через 95 дней, кочаны шаровидной формы, массой 4-8 кг, хранение до 6-ти месяцев

<b>Капуста б/к (поздняя, хранение)</b>	<b>Гальватрон F1</b>	2500 шт.	<b>2500</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний (созревание через 1110-115 дней после пересадки) гибрид. Растение компактное, кочаны однородные, компактные, округлой формы, , массой 2-3. Рекомендуется для переработки потребления в свежем виде и переработки
	<b>Ларсия F1</b>	2 500шт.	<b>2665</b>	Среднепоздний (125-130 дней) высокоурожайный гибрид капусты . Кочаны округло-плоские или округлой формы, массой 5-7 кг. Долго хранится на корни, не растрескивается. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Мензания F1</b>	2 500 шт.	<b>2580 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний (созревание через 100 дней после пересадки) гибрид. Растение компактное, кочаны однородные, тяжелые, округлой формы, , массой 4-10кг. Рекомендуется для переработки потребления в свежем виде .
	<b>Ринда F1</b>	2 500 шт.	<b>2125</b>	Среднеранний высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 80- 85 дней, кочаны округло-шаровидной формы, массой 4-8 кг; хранение 4-5 месяцев. Долго сохраняется на корни. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Тобия F1</b>	2500шт.	<b>2580</b>	Высокоурожайный Среднеспелый гибрид. Созревание через 87-92 дня после пересадки рассады. Плотный, округло- плоский,массой 4-7 кг. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Ферро F1</b>	2 500 шт.	<b>2500 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый высокопродуктивный гибрид капусты созревание через 100 дней, массой 5-7 кг, хранение 6 месяцев (до марта), идеален для засолки
<b>Капуста к/к</b>	<b>СВ 3404 ЖЛ F1</b>	2500	<b>2655</b>	<b>Новинка!</b> Поздний высокоурожайный гибрид(созревание через 125-130 дней после пересадки рассады)Кочан окружлой формы с однородной внутренней структурой и высокой посадкой, массой 2,5-3,5 кг .Рекомендуется для хранения.
	<b>Аммон F1</b>	2 500 шт.	<b>2410</b>	Поздний высокоурожайный гибрид (созревание через 140 дней после пересадки) для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения (до 12 мес.) Кочаны округло-плоской формы, плотные, массой 4,0-6,0 кг.
	<b>Арривист F1</b>	2 500 шт.	<b>2693</b>	Среднепоздний (созревание через 130 дней после пересадки) гибрид. Растение компактное, кочаны однородные, плотные, округлой формы, слегка вытянутой вверх, массой 2,5-4кг. Рекомендуется для переработки , потребления в свежем виде и длительного хранения (до 12 месяцев)
	<b>Галакси F1</b>	2 500 шт.	<b>2440</b>	Поздний гибрид для потребления в свежем виде и переработки, созревание через 145 дней, универсальное использование, кочан округлый 4-6 кг, длительное хранение( до 15-ти месяцев)
	<b>Коля F1</b>	2 500 шт.	<b>2665</b>	Высокоурожайный среднепоздний гибрид. Созревание через 130 дней. Кочан окружлой формы, массой 4-8 кг. Рекомендуется для хранения (до апреля месяца), переработки и потребления в свежем виде.
<b>Капуста к/к</b>	<b>Ред Династи F1</b>	2 500 шт.	<b>2820</b>	Среднеранний гибрид (Созревание через 75-80 -дней после пересадки). Кочаны окружлой формы с прекрасной сохраняемостью на корни, массой 1,5-2,0 кг Рекомендуется для потребления в свежем виде.
	<b>Рокси F1</b>	2 500 шт.	<b>2720 нет ожидается</b>	Поздний высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде и поздней переработки, длительного хранения. Созревание через 135-155 дней, кочаны овальной 1-3,5 кг, длительное хранение( до 15-ти месяцев)

<b>Капуста брокколи</b>	<b>СВ 1002 БЛ F1</b>	1 000 шт.	<b>1690</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний гибрид. Созревание через 65-81 день после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета. Свежий рынок, переработка, заморозка
	<b>Айронмен F1</b>	1000 шт.	<b>1690</b>	Среднеранний гибрид. Созревает через 65-81 день после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета.
	<b>Лорд F1</b>	1 000 шт.	<b>1180</b>	Среднеранний гибрид. Созревает через 62 дня после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде.
	<b>Стил F1</b>	1 000 шт.	<b>1690</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний. Созревает через 67-85 дней (осенне-весенний период) после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного голубовато-зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде.
	<b>Титаниум F1</b>	1 000 шт.	<b>1690</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний гибрид. Созревание в весенний период 78-80 дней, летний 60-65 после пересадки. Цвет сине-зеленый, массой до 800 гр. Рекомендуется для переработки, замораживания и потребления в свежем виде
<b>Капуста цветная</b>	<b>СВ 5818 АЦ F1</b>	1 000 шт.	<b>2760</b>	Поздний мощный гибрид цветной капусты (созревание через 85-95 дней после пересадки). Головки плотные, тяжелые, белые, массой до 3-х кг. Хорошая укрываемость головки. Рекомендуется для свежего рынка и переработки.
	<b>Абени F1</b>	1 000 шт.	<b>3020</b>	Ранний, мощный гибрид (63-75 дней после пересадки) цветной капусты. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний период в любых климатических зонах, головки белоснежные, круглой формы, массой до 3-х кг. Универсальное использование
	<b>Вайтекс F1</b>	1 000 шт.	<b>3610</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый гибрид. Мощнорослое, компактное. Созревание с периодом вегетации 73-78 дней. Головки белоснежные, массой до 1,5-3 кг. Не требует укрытия от солнечных лучей. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний-осенний период и реализации на свежий рынок
	<b>Гивонт F1</b>	1 000 шт.	<b>2765</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний гибрид. Созревание через 100 дней после пересадки. Головки плотные с улучшенным самопокрытием. Средний вес 2,0-3,0 кг. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний периоды в любых климатических зонах
	<b>Овиндоли F1</b>	1 000 шт.	<b>2380</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний, 90-95 дней после пересадки. Округлая, белоснежная куполовидная головка. Обладает хорошей самопокрывающей способностью. Хорошо переносит долгую перевозку. Для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Форталеза F1</b>	1 000 шт.	<b>2775</b>	Среднеранний гибрид. Созревание через 75-90 дня после пересадки. Головки плотные, хорошо защищены листьями. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний период, для свежего рынка и переработки (заморозки).
<b>Кукуруза</b>	<b>Фридом F1</b>	1 000 шт.	<b>2215</b>	Среднеранний гибрид (70-88 дней после пересадки) цветной капусты.. Масса до 5 кг. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний и летне-осенний периоды в любых климатических зонах
	<b>Трофи F1</b>	5000 шт.	<b>5450</b>	Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 75 дней после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые, хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.

<b>Лук на зелень</b>	<b>Байя Верде</b>	10 000 шт.	<b>952</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Растение и корневая система мощные. Формирует сильную и прямую верхушку темно-зеленого. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени
		250 000 шт.	<b>19800 нет</b>	
	<b>Грин Баннер</b>	10 000 шт.	<b>952</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Отличается превосходным мягким вкусом. Рекомендуется для выращивания с ранней весны до поздней осени
		250 000 шт.	<b>19800 нет</b>	
	<b>EX 07714593 F1</b>	250 000 шт.	<b>29430</b>	<b>КРАСНЫЙ!</b> Среднеспелый, длинного дня(112-115дней после всходов).Луковицы округлой формы, окраска насыщенная, темно-фиолетовая. Рекомендуется для свежего рынка и длительного хранения.
	<b>PX 119 F1 (PX 077B 119)</b>	250 000 шт.	<b>нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний( 95-100 дней)Лук длинного дня, Луковицы однородные,округлой формы. Предназначен для потребления в свежем виде,и для переработки и длительного хранения
	<b>Барито F1</b>	250 000 шт.	<b>29664</b>	Один из самых ранних гибридов длинного-длинного дня. Высокоурожайный. Созревание раннее (105-110 дней после посева). Рекомендуется для потребления в свежем виде, средне-длительного срока хранения.
	<b>Беннито F1</b>	250 000 шт.	<b>нет</b>	Среднеранний гибрид (созревание – 116 дней после посева). Луковицы крупные, округлой формы, желто-бронзового цвета. Рекомендуется для длительного хранения.
	<b>Варес F1</b>	250 000 шт.	<b>26135 нет</b>	Ранний высокурожайный гибрид длинного-длинного дня (созревание – 102-107 дней после посева). Луковицы округлой формы, медно-бронзового цвета с мощной корневой системой. Рекомендуется для свежего рынка.
<b>Лук</b>	<b>Кэнди F1</b>	250 000 шт.	<b>29020</b>	<b>Сладкий!</b> Самый ранний, скороспелый и высокурожайный гибрид средней длины светового дня. Созревает за 88-90 дней, формируя луковицу за один сезон массой до 800г. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения до 6 месяцев.
	<b>Миссисипи F1</b>	250 000 шт.	<b>24750</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний лук длинного дня. Головки однородные, округлой формы, крупные, насыщенного бронзового цвета .Полуострый. Рекомендуется для потребления в свежем виде ,и длительного хранения
	<b>Рокито F1</b>	250 000 шт.	<b>29650 нет</b>	<b>Новинка !</b> Среднеранний(110-115 дней после всходов) Луковицы насыщенного бронзового цвета, однородные, округлой формы, плотные. Предназначен для потребления в свежем виде ,и для переработки и длительного хранения
	<b>Сакраменто F1</b>	250 000 шт.	<b>26296 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый, 110-112 дней. Тип длинного дня. Цвет медно-бронзовый. Вкус острый. Средне-длительный срок хранения. Пригоден к механизированной уборке.
	<b>Стерлинг F1</b>	250000шт.	<b>32740 нет</b>	<b>Белый!</b> Среднеспелый (созревание через 120-122 дня после посева) высокопродуктивный гибрид длинного дня. При посеве в грунт формирует луковицу за один сезон. Луковицы округлой формы, однородные, с прекрасными вкусовыми качествами. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранении до марта.

	<b>Сьерра бланка F1</b>	250000 шт.	<b>32767</b>	<b>БЕЛЫЙ!</b> Раннеспелый! Созревание через 80-85, после всходов. Луковицы однородные, выровненные по форме и размеру. Вкус-сладкий. Рекомендуется для свежего рынка и потребления в свежем виде
<b>Морковь</b>	<b>CB 3118 F1</b>	200 000 шт. Фр.1,6-1,8	<b>15870 нет</b>	Сортотип <b>Шантанэ</b> . Ранний (95-105 дней). Мощная, темно-зеленая листья. Длина 15-17 см. Устойчивость к растрескиванию. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Пригоден для механизированной уборки.
		1 млн. Фр.1,6-1,8	<b>76566 нет</b>	
		1млн Фр. 1,8-2,0	<b>80046</b>	
		1 млн 2,0 и выше	<b>89327</b>	
	<b>CB 7381 F1</b>	200000 шт Ф.1.6-1.8	<b>нет</b>	<b>Ранний</b> (созревание через 110-115 дней после посева) высокоурожайный гибрид, типа <b>Шантанэ-Курода</b> . Корнеплоды конической формы, однородные, красно-оранжевой окраски, длиной 16-18см. Устойчив к растрескиванию. Пригоден для механизированной уборки.
		1 млн. Ф.1.6-1.8	<b>нет</b>	
		1 млн. 1,8-2,0	<b>нет</b>	
	<b>Абако F1</b>	200 000 шт. <b>Фр.1,6-1,8</b>	<b>13587 нет</b>	Ранний (созревание через 110 дней после посева) высокоурожайный гибрид, типа <b>Шантанэ-Курода</b> . Корнеплоды конической формы, однородные, красно-оранжевой окраски, длиной 18-20см. Рекомендуется для ранней реализации на рынке свежей продукции
		200 000 шт. 1,8-2,0	<b>18338 нет</b>	
		1млн. <b>Фр.1,6-1,8</b>	<b>65710 нет</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр.1,8 -2,0</b>	<b>91306 нет</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр.2,0 и выше</b>	<b>98262 нет</b>	
	<b>Карвора F1</b>	100 000 шт.	<b>7742 нет</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид (95-105 дней после всходов), Нантского типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см. темн-оранжевого цвета с отличным вкусом и ароматом. Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции.
		200 000 шт.	<b>15485</b>	
		1 млн.шт.	<b>75202</b>	
	<b>Карибоу F1</b>	1 млн	<b>75680</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний. <b>Нанский тип</b> . Созревание через 110-120 дней после всходов. Корнеплод цилиндрической формы, насыщенного оранжевого цвета, длиной 19-21 см. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки,хранении
	<b>Карлано F1</b>	200000 шт.	<b>16337</b>	<b>Новинка !</b> Тип Нантский. Среднепоздний (115-120 дней). Цилиндрический с яркой сердцевиной, длиной 20-22 см.Мякоть очень сладкая и ароматная. Подходит для механизированной уборки. Для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.
		1 млн.	<b>76260 нет</b>	
	<b>Карруба F1</b>	1 млн	<b>75680</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний Созревание через 110-115 дней после всходов. Корнеплод цилиндрической формы, насыщенного оранжевого цвета, длиной 18-21 см. Рекомендуется для потребления в свежем виде,переработки, механизированной уборки, не длительного хранения
	<b>Ле Санте F1</b>	200 000 шт Фр.1,8-2,0	<b>17905 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний сортотип Шантане. Созревание через 100-105 дней после всходов. Плоды конической формы с тупым кончиком. однородные, длиной 15-17 см., насыщенного темно-оранжевого цвета, сладкая. Рекомендуется для производства продукции, переработки и хранения.
		1 млн Фр.1,6-1,8	<b>83215 нет</b>	
	<b>Небула F1</b>	100 000шт	<b>5198</b>	Среднепоздний, высокоурожайный гибрид (125-135 дней), <b>Нанского</b> типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной до 20см. Рекомендуется для длительного хранения
		200 000шт.	<b>10395</b>	

		1 млн.шт.	<b>51993</b>	
<b>Огурец</b>  <b>Пчелоопыляемый</b>	<b>Левина F1</b>	1 000 шт.	<b>759 нет</b>	Раннеспелый высокоурожайный гибрид, Плоды крупнобугорчатые с шипами, красивой зеленой окраски, длиной 8-12 см, Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Надюша F1</b>	1 000 шт.	<b>1547</b>	Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
	<b>Наташа F1</b>	1 000 шт.	<b>1042 нет</b>	Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
	<b>Сафая F1</b>	25000 шт.	<b>нет</b>	Высокопродуктивный, очень ранний гибрид салатного мини-огурца, Плоды гладкие, цилиндрические, насыщенной темно-зеленой окраски, длиной 16-18 см. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
<b>Огурец</b>  <b>(Партенокарпик)</b>	<b>4097 F1</b>	250 шт.	<b>1168</b>	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи, не перерастают долгое время, устойчив к перепаду температур. Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, устойчив к ряду болезней. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
		1000 шт	<b>4675</b>	
	<b>Бэби Мини F1</b>	250 шт.	<b>1260</b>	Ранний гибрид супермини-огурца. Плоды гладкие, темно-зеленого цвета, Высокая потенциальная урожайность., Пригоден для транспортировки, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Устойчив к стрессовым условиям.
	<b>Герман F1</b>	250 шт.	<b>1050 нет</b>	Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
		1 000 шт.	<b>4200 нет</b>	
	<b>Жозефино F1</b>	250 шт.	<b>696</b>	<b>Новинка!</b> Очень ранний высокоурожайный крупнобугорчатый гибрид. Плоды однородные, цилиндрические, насыщенно-зеленого цвета, плотные, Высокая устойчивость к мучнистой росе. Универсальное использование
	<b>Карин F1</b>	250 шт.	<b>667</b>	Очень ранний высокоурожайный гибрид(40-42 дня), мелкобугорчатый . Плоды однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
		1 000 шт.	<b>2665</b>	
	<b>Клодин F1</b>	250 шт.	<b>975</b>	Ранний высокоурожайный гибрид. Плоды мелкобугорчатые, однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
		1 000 шт.	<b>3900</b>	
	<b>Корентин F1</b>	250 шт.	<b>1280</b>	<b>Новинка!</b> Очень ранний высокоурожайный гибрид(40-42 дня), мелкобугорчатый . Плоды однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование

	<b>Мадейра F1</b>	250 шт	<b>1170</b>	<b>НОВИНКА!</b> Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения. Число женских цветков в узле преимущественно два или три. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый, бугорки среднего размера, с белыми шипами. Масса зеленца 81-85 г. Вкус отличный. Урожайность в пленочных теплицах составила 12,8 кг/кв.м.
		1000 шт.	<b>4675</b>	
	<b>Мадрилене F1</b>	250 шт.	<b>1170</b>	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (37-39 дней), теневыносливый высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи, долго не перерастают. Устойчив к <b>Парше</b> огурца, вируса <b>Мозаики и Мучнистой</b> росе огурца. Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
		1 000 шт.	<b>4675</b>	
	<b>Меренга F1</b>	250 шт.	<b>1014 нет</b>	Суперранний, (37-38дней) урожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, длиной 8-10см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
		1 000 шт.	<b>4055</b>	
	<b>Маринда F1</b>	1 000 шт.	<b>2782</b>	Раннеспелый высокоурожайный гибрид, Плоды крупнобугорчатые с шипами, красивой темно-зеленой окраски длиной 8-12 см, Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Маша F1</b>	250 шт.	<b>922</b>	Суперранний, высокоурожайный гибрид (37-38 дней). Плоды крупнобугорчатые, правильной цилиндрической формы, темно-зеленой красивой окраски, длиной 8-11 см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
		1000 шт.	<b>3685</b>	
	<b>Монисия F1</b>	250 шт.	<b>685</b>	Суперранний высокоурожайный гибрид. (созревание через 36 дней после высадки в грунт) Плоды крупнобугорчатые, однородные, цилиндрической формы, высокого качества, отличной окраски, без горечи. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
<b>Патиссон</b>	<b>Сани Делайт F1</b>	500 шт.	<b>3742</b>	<b>Желтый!</b> Очень ранний (созревание через 40-45 дней) гибрид. Плоды дискообразной формы, диаметром 6-8см., средний вес плодов 75гр. Универсальное использование.
		1 000 шт.	<b>7485</b>	
<b>Перец</b>	<b>Аriadни F1</b>	500 шт.	<b>2520</b>	<b>Новинка!Красный!</b> Ранний гибрид (65-70 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, конические 14-17 см., толщина стенок 5-7 мм.,массой 170-200гр. Окраска от светло зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Аристотель ЭКС З Р F1</b>	500 шт.	<b>3096</b>	<b>Красный!</b> Среднеранний (созревание через 65 дней после пересадки) высокоурожайный гибрид сладкого перца. Растение мощное, отличная завязываемость плодов, как в холодных, так и в жарких условиях. Плоды однородные, кубовидной формы, размером 13x11см, массой до 400гр., толщина стенок 10-12мм.. Окраска от темно-зеленой до ярко-красной. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах. Универсальное использование.

	<b>Беладонна F1</b>	500 шт.	<b>3096</b>	<b>Белый!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (62-65 дней). Плоды кубовидной формы, однородные, размером 9x10мм, толщина стенок 6-7мм, массой до 200гр. Окраска от белого до светло-желтого цвета Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов. Универсальное использование
	<b>Джипси F1</b>	500 шт.	<b>2335</b>	<b>Красный!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (60-63 дня). Плоды призмовидной формы, однородные, размером 10x6, толщина стенок до 8мм, массой до 250гр. Окраска от светло-желтого до ярко-красного цвета. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование
	<b>Каптур F1</b>	500 шт.	<b>2395</b>	<b>Красный!</b> Гибрид среднего срока созревания (70-73 дня после высадки рассады) Плоды продолговатые, 18-20 см., толщина стенок 6-7мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Рэд Найт ЭКС 3 Р F1</b>	500 шт.	<b>3120</b>	<b>Красный!</b> Высокоурожайный ранний гибрид (65-70 дней). Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11x11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-красного цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
	<b>Тамара F1</b>	500 шт.	<b>2180</b>	<b>Красный!</b> Ранний гибрид (60-65 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, 11-13 см., толщина стенок 7-9 мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Фавила F1</b>	500 шт	<b>4780</b>	<b>Красный!</b> Ранний гибрид (60-65 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, удлиненно-кубовидной формы, толщина стенок 7-9 мм. Окраска от зеленого к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Эрли Сансейшн F1</b>	500 шт.	<b>3096</b>	<b>Желтый!</b> Средне-ранний(68 дней после пересадки) Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11x11 см, толщина стенок 7-8 мм, массой 200-250г. Окраска от темно-зеленого до ярко-желтого цвета Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
<b>Салат</b>	<b>СВ 3035 ЛФ</b>	5000 шт. Држ.	<b>8590 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Быстрорастущий салат, типа Фриллис. Растение прямостоячее, короткий цикл созревания, практически не поражается краевым ожогом, устойчив к болезням.
	<b>СВ 4896 ЛС</b>	5000 шт.држ	<b>6246</b>	<b>Кочанный салат!</b> Устойчив к растрескиванию. С полностью закрытой головкой, Крупный, диаметр розетки 30-40 см. Хрустящий. Для выращивания в открытом грунте.
	<b>Аланис</b>	10 гр.	<b>1965*нет</b>	<b>Кочанный</b> сорт салата с маслянистым листом. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от времени года и климатических условий. Кочан крупный, округлой формы, насыщенно-зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени.
	<b>Аффик</b>	10 гр.	<b>11543</b>	<b>Новинка!</b> Кочанный салат Айсберг для всего сезона выращивания. Кочан крупный, круглый. Высокая сила роста, зелёная окраска, очень хорошая однородность. Дает зеленые хрустящие листья отличного качества. Подходит как для упаковки и реализацией кочанами, так и для переработки.

	<b>Вулсинни</b>	10 гр.	<b>2100*</b>	<b>Листовой</b> сорт салата. Формирует крупную, тяжелую розетку листьев ярко-красной окраски. Устойчив к стрелкованию, комплексу грибных и вирусных заболеваний. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте, пригоден для выращивания на гидропонике.
<b>Денвер</b>		10 гр.	<b>6605</b>	<b>Новинка!</b> Растения формируют крупный, слегка приплюснутый сверху кочан. Обладает высокой устойчивостью к цветущности и развитию некрозов. Листья волнистые, пузирчатые. Консистенция листьев плотная, хрустящая. Кочан массой 210-300 г, округлый, среднеплотный. Вкус отличный.
		5000 држ	<b>3525</b>	
<b>Картаганова</b>		10 гр.	<b>6105</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый сорт кочанного салата сортотипа Айсберг для открытого грунта.
		5000 држ.	<b>3525</b>	Кочан темно-зеленого цвета, крупный, плотный, хорошо закрыт, округлой формы, на разрезе компактный. Масса одного растения 550–650 г. Подходит для любых целей выращивания с весны до осени.
<b>Сталлион</b>		10 гр.	<b>11960 нет</b>	<b>Кочанный</b> салат типа Айсберг с хрустящим листом. Кочаны средне-крупные, насыщенно зеленого цвета. Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от сроков выращивания. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени , а также в теплицах с октября по март.
<b>Силиице</b>		5000 шт.држ	-	Кочанный салат! Крупный, круглый, плотный. Пластичный и продуктивный сорт для промышленного выращивания в летний период. Для упаковки и реализации целыми кочанами и для переработки. Длительный срок хранения и отличная транспортабельность.
<b>Тассик</b>		10 гр.	<b>11686 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний, крупно-кочанный сорт для переработки с очень высокой устойчивостью к высоким температурам в летний период. Благодаря гладкой поверхности кочана и рыхлой внутренней структуре, сорт подходит для переработки и для упаковки в пленку.
<b>Фриллис</b>		10 гр.	<b>10644 нет</b>	<b>Листовой</b> сорт салата с гофрированным хрустящим листом . Листовая розетка средне-крупная, открытая , насыщенного ярко-зеленого цвета Созревание от 48 до 80 дней в зависимости от климатических условий. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте с ранней весны до поздней осени , а также в теплицах с октября по март.
		5 000 шт. Држ	<b>8176 нет</b>	
		10000 шт. Држ.	<b>16352</b>	
		1 кг.	<b>1046718 нет</b>	
<b>Хьюджин</b>		10 гр.	<b>9560 нет</b>	Быстрорастущий сорт листового салата для гидропонной культуры. Лист толстый, слегка гофрированный. Рекомендуется для длительного хранения. Устойчив к стрелкованию.
<b>Томат индетерминантный</b>	<b>Бесуто F1</b>	100 шт.	<b>1132</b>	<b>НОВИНКА! БИФ-томат.</b> Ранний. Плоды округлой формы, насыщенного красного цвета, без зеленого пятна, массой 210-230 гр. Толерантен к пониженным температурам и широкому спектру заболеваний
		500 шт.	<b>4898</b>	
	<b>Биг-Биф F1</b>	100 шт.	<b>800</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид <b>БИФ томата</b> , для потребления в свежем виде. Растение мощное, плоды красного цвета , округло-приплюснутые, массой 230-330 гр, прекрасный вкус, аромат. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов, а также для открытого грунта на шпалерах
		500 шт.	<b>3280</b>	

	<b>3725 F1</b>	500 шт.	<b>5820</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний гибрид <b>БИФ</b> томата(аналог Женароса) с широким диапазоном устойчивости. Плоды плоско-округлой формы, насыщенного красного цвета, массой 220-270гр. Хорошая плотность и лежкость. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов.
	<b>Женарос F1</b>	500 шт.	<b>6700</b>	Среднеранний гибрид. Плоды плоско-округлой формы, слегка ребристые, массой 220-270г. Рекомендуется для выращивания в отапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов. Высокая устойчивость к вирусам.
	<b>Мартэз F1</b>	500 шт.	<b>5325</b>	Ранний, гибрид, типа БИФ. Плоды красного цвета, вытянуто-округлой формы, слегка ребристый, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, к низким тем-рам, превосходного вкуса. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах.
	<b>Матиас F1</b>	500 шт.	<b>5540</b>	<b>Новинка!</b> Ранний высокоурожайный гибрид ,БИФ томат. Плоды плоскоокруглой формы, однородные ,красные с блеском, массой 220-250 гр. Транспортабельный. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
	<b>Матиссимо F1</b>	500 шт.	<b>6125</b>	<b>Новинка!</b> Ранний высокоурожайный гибрид ,БИФ томат. Плоды плоскоокруглой формы, однородные ,красные с блеском, массой 230-250 гр. Транспортабельный. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
	<b>Мей Шуай F1</b>	100 шт.	<b>1310</b>	<b>Новинка!</b> Розовый, ранний гибрид. Типа БИФ-томат. Плоды ярко малиново-розового цвета, плоско-округлой формы. Массой 200-250 гр. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
		500 шт.	<b>5860</b>	
	<b>Мелодия F1</b>	100 шт.	<b>1160 нет</b>	Ранний гибрид, типа <b>БИФ-томат</b> . Плоды крупные, плотные, насыщенного красного цвета, массой- 180-250г. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте на кольях. Универсальное использование. Высокая толерантность к холодау.
		500 шт.	<b>5100 нет</b>	
	<b>Партова F1</b>	100 шт.	<b>1320</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый, салатный гибрид. Плод плоской формы, плотный, слаборебристый. Ярко-красного цвета. Масса 200-230 г.
		500 шт.	<b>5885</b>	
	<b>Пинк Айди F1</b>	100 шт.	<b>1310</b>	<b>НОВИНКА!</b> Розовый. Среднеспелый , салатный гибрид. Плод плоскоокруглой формы. Средней плотности. Слаборебристый, массой 220-240 г. Для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями в ЛПХ.
		500 шт.	<b>5860</b>	
	<b>Президент F1</b>	100 шт.	<b>805</b>	Ранний (68-70 дней после пересадки), гибрид. Плоды округло-плоской формы, темно-красные, массой до 300г, отличных вкусовых качеств. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование
		500 шт.	<b>3320</b>	
	<b>Рестлер F1</b>	100 шт.	<b>1365</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый салатный гибрид красного цвета. Плод плоской формы, плотный, среднеребристый. Массой 240-260 г. Для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями в ЛПХ. !
		500 шт.	<b>6125</b>	
	<b>Этери F1</b>	100 шт.	<b>1024</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый салатный гибрид красного цвета. Плод плоской формы, плотный, среднеребристый. Массой 200-250 г. Для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями в ЛПХ.
		500 шт.	<b>4390</b>	

<b>Томат полудетерминантные (Теплицы, открытый грунт)</b>	<b>Корвинус F1</b>	500 шт.	<b>5855 нет</b>	Раннеспелый полудетерминантный гибрид, типа БИФ. Плоды округлой формы, слегка ребристые, плотные, массой 200-250гр. Рекомендуется для выращивания в неотапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов.
<b>Томаты детерминантные (Открытый грунт)</b>	<b>ТО 1435 F1</b>	1 000 шт.	<b>нет</b>	<b>Черри!</b> Раннеспелый (80-85 дней после появления всходов) компактный гибрид томата. Плоды округлой формы, ярко красные, однородные, массой 20-25 гр. Универсальное использование
	<b>СВ 5215 ТД F1</b>	1 000 шт.	<b>2360 нет ожидается ноябрь 2022</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый. Созревание через 65-68 дней после высадки рассады. Плоды округлые, темно-красные, массой 180-200 гр. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Адаптирован к повышенным и пониженным температурам.
	<b>Велоз F1</b>	1 000 шт.	<b>1286</b>	Среднеранний томат для потребления в свежем виде. Созревание через 90 дней после всходов. Плоды яйцевидной формы, красного цвета, массой 100-110 гр. Предназначен для временных пленочных укрытий и выращивания в открытом грунте.
	<b>Дебют F1</b>	1 000 шт.	<b>1910</b>	Суперранний (50-52 дня) высокоурожайный гибрид. Растение мощное, хорошо защищает плоды. Плоды гладкие, округлой формы, массой 180-220г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование
	<b>Жаг 8810 F1</b>	1 000 шт.	<b>1182</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый, созревание через 58-63 дня после высадки рассады. Плоды красны, округло-кубовидной формы, массой 75-80гр. Универсальное использование
	<b>Мирсинни F1</b>	1 000 шт.	<b>2300 нет</b>	<b>Ранний</b> высокоурожайный гибрид, <b>БИФ-томат</b> . Плоды округло-плоской формы, плотные, насыщенно красного цвета, массой 220-250 гр., с превосходной лежкостью и транспортабельностью. Рекомендуется для свежего рынка. Универсальное использование
	<b>Перфектпил F1</b>	1 000 шт.	<b>900 нет</b>	Среднеранний (60-62 дня, после высадки рассады в грунт), высокоурожайный гибрид. Плоды плотные, кубовидно-округлой формы, красного цвета, массой 55-65 гр.. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Сентоза F1</b>	500 шт.	<b>619 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Ранний! Созревание через 45-43 дня после высадки рассады. Плоды округло-кубовидной формы, однородные. насыщенно-красный, массой 80-85 гр. Универсальное использование
	<b>Таня F1</b>	1 000 шт.	<b>1365</b>	Среднеранний (70-72 дня после пересадки), гибрид. Плоды плотные, округлые, массой 160-180г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование
	<b>6ПУНТО7</b>	1 000 шт.	<b>2020 нет</b>	Скороспелый (55-60 дней) высокоурожайный гибрид ( <b>Черри</b> ). Плоды овальной формы, насыщенного ярко-красного цвета, массой 20-25г, с превосходным сладким вкусом. Предназначен для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование
	<b>Яки F1</b>	1 000 шт.	<b>1150</b>	Среднеранний (74-78 дней после высадки рассады в грунт), высокоурожайный гибрид. Плоды плотные, грушевидной формы, красного цвета, массой 85-105гр.. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование.

**\* - окончательная цена**