

ООО «Агрофирма «СемАгро»

# 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>СВ 3807 ВТ F1</b>	1000 шт.	<b>6550</b>	<b>Ранний!</b> 60-65 дней от всходов. Плоды овальной формы, 8-10кг, с плотной кожурой. Мякоть плотная, красная, рассыпчатая, с высоким содержанием сахара, семена мелкие. Растение мощное, выдерживает перепады температур. Устойчив к Антракнозу и Фузариозу.
	<b>Бонга F1</b>	1 000 шт.	<b>8100 нет</b>	<b>Суперранний!</b> 60-65 дней после всходов. Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округлой формы среднего размера 22x25см., массой 7-8кг. Рекомендуется для выращивания ранней продукции. Прекрасно подходит для транспортировки на длинные расстояния
	<b>Грин Джар F1</b>	1000 шт.		<b>Среднеранний.</b> 70-75 дней от всходов. Сортотип: Кримсон Свит. Плоды округло-овальной формы, однородные с плотной кожурой. Мякоть насыщенно-красная с отличным вкусом, до 14 Брикс! Растение пластичное, стрессоустойчивое. Устойчив к Антракнозу и Фузариозу.
	<b>Колосseo F1</b>	1 000 шт.	<b>7400 нет</b>	<b>Средний!</b> 70-75 дней от всходов. Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды овальной формы, массой 12-14кг. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных теплицах
	<b>Мелания F1</b>	1000 шт.	<b>7500 нет</b>	<b>Среднепоздний!</b> Стрессоустойчивый! Созревание через 80-85 дней после всходов. Плод овальный, вес 9-12 кг. Мякоть темно-красная, хрустящая, отличные вкусовые качества. Хорошая лежкость и транспортабельность.
	<b>Ред Хэвен F1</b> <b>Не будет до 2025 года</b>	1000 шт.	<b>Нет</b>	<b>Новинка!</b> Ранний гибрид 60-70 дней от всходов. Плоды очень однородные, овально-округлые. Очень хорошая транспортабельность. Внутренняя мякоть темно-красная. Высокий потенциал урожайности. Плоды средней массой 10-12 кг. БРИКС до 14!
	<b>Старбарст F1</b>	1000 шт.	<b>9880 нет</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.

<b>Дыня</b>	<b>Самит F1</b>	1 000 шт.	<b>8290</b>	<b>Ранняя!</b> Гибрид, сортотип «Ананасная» Плоды однородные, овальной формы, массой 2-3кг. Мякоть кремового цвета, плотная, ароматная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.
<b>Баклажан</b>	<b>Эпик F1</b>	1 000 шт.	<b>1855</b>	Ранний (62-64дней), высокоурожайный гибрид. Растение сильное, мощное. Плоды однородные, овальной, каплевидной формы, размером 21х10см, массой 220-250г, кожица пурпурно-черного цвета, мякоть белая, превосходного качества
<b>Кабачок</b>	<b>СВ 2987 ЯЛ</b>	500 шт.	<b>4515</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый высокоурожайный гибрид кабачка ливанского типа. (созревание через 50 дней после посева). Плоды цилиндрической формы, однородные, 18-20см, светло-зеленого цвета. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний-осенний периоды
	<b>Диамант F1</b>	500 шт.	<b>4100</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>Искандер F1</b>	500 шт.	<b>2835</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>5270</b>	
<b>Сцилли F1</b>	500 шт.	<b>4305</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>Капуста б/к Ранняя</b>	<b>Бухарест F1</b>	2 500 шт.	<b>3485</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>2625</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>3485</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>3320</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>3445 нет</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>Рапидион F1</b>	2500 шт.	<b>3500</b>	<b>Новинка! (Аналог капусты Орион-Охотник).</b> 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>3445</b>	Ранний (55-58 дней после пересадки) гибрид. Кочаны округлой формы, массой 1,0-2,0 кг, короткая кочерыга. Транспортабельный, хорошо хранится

<b>Капуста б/к Средняя (Свежий рынок)</b>	<b>СВ 3336 ЖБ F1</b>	2500 шт.	<b>3500 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый высокопродуктивный гибрид капусты, созревание через 100 дней, массой 3-3,5кг. кочаны круглые, плотные, отличная внутренняя структура. Идеален для свежего рынка, салатов и раннего
	<b>Атрия F1</b>	2 500 шт.	<b>3095</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>3445</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>Гальватрон F1</b>	2500 шт.	<b>3720</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднепоздний (созревание через 110-115дней после пересадки) гибрид. Растение компактное, кочаны однородные, компактные, округлой формы, массой 2-3кг. Рекомендуется для переработки потребления в свежем виде и переработки
	<b>Ларсия F1</b>	2 500шт.	<b>3810</b>	Среднепоздний (125-130 дней) высокоурожайный гибрид капусты. Кочаны округло-плоские или округлой формы, массой 5-7 кг. Долго хранится на корню, не растрескивается. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Мензания F1</b>	2500 шт.	<b>нет</b>	Среднепоздний (созревание через 100дней 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>3050</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 корню. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеален для квашения)
	<b>Тобия F1</b>	2500шт.	<b>нет</b>	Высокоурожайный Среднеспелый гибрид. Созревание через 87-92дня 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>3500 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 б/к (поздняя, хранение)</b>	<b>СВ 3404 ЖЛ F1</b>	2500	<b>3540</b>	<b>Новинка!</b> Поздний высокоурожайный гибрид (созревание через 125-130 дней после пересадки рассады)Кочан округлой 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>3280</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>3765 нет</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>нет</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 месяцев)

	<b>Коля F1</b>	2 500 шт.	<b>3810</b>	Высокоурожайный среднепоздний гибрид. Созревание через 130 дней. Кочан округлой 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>4020 нет</b>	Среднеранний гибрид (созревание через 75-80 –дней после пересадки). Кочаны округлой формы с прекрасной сохраняемостью на корню, массой 1,5-2,0 кг. Рекомендуется для потребления в свежем виде.
	<b>Рокси F1</b>	2 500 шт.	<b>3885 нет</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 месяцев)
<b>Капуста брокколи</b>	<b>СВ 1002 БЛ F1</b>	1 000 шт.	<b>2270</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>2270</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>1615</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>2270</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>2270</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 5777 АЦ F1</b>	1000 шт.	<b>3234</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний гибрид. Растение средней высоты. Розетка листьев направлена вверх. Лист средней длины или длинный, от серо-зеленой до зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, слабо пузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка широкоэллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая или крупнобугристая, текстура нежная или средняя. Масса головки - 0,8-1,3 кг. Вкусовые качества отличные. Товарная урожайность - 3,1-7,8 кг/кв.м.
	<b>СВ 5818 АЦ F1</b>	1 000 шт.	<b>3300</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 000шт.	<b>3885</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>5670</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>3300</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>2860</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>3495</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>Фридом F1</b>	1 000 шт.	<b>2860</b>	Среднеранний гибрид (70-88дней после пересадки) цветной капусты. Масса до 5 кг. Рекомендуется для выращивания в весенне-летний и летне-осенний периоды в любых климатических зонах
<b>Кукуруза</b>	<b>Трофи F1</b>	5000 шт.	<b>5450</b>	Ранний супер сладкий гибрид кукурузы, 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>1365</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
		100 000 шт.	<b>нет</b>	
		250 000 шт.	<b>27200 нет</b>	
	<b>Грин Баннер</b>	10 000 шт.	<b>1365 нет</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>27200 нет</b>		
<b>Лук</b>	<b>EX 07714593 F1</b>	250 000 шт.	<b>49705 нет</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>ПХ 07713119 F1 (РХ 07713119)</b>	250 000 шт.	<b>35845</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>Варес F1 Не будет до 2025 года</b>	250 000 шт.	<b>нет</b>	Ранний высокоурожайный 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>Кэнди F1</b>	250 000 шт.	<b>40645</b>	<b>Сладкий!</b> Самый ранний, скороспелый и высокоурожайный 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>34650 нет</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 Не будет до 2025 года</b>	250 000 шт.	<b>40125</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>36105</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>45850</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 хранения до марта.
	<b>Сьерра бланка F1</b>	250000 шт.	<b>45000</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>СВ 3118 F1</b>	200 000 шт. Фр.1,6-1,8	<b>нет</b>	<b>Сорготип Шантанэ.</b> Ранний (95-105 дней). Мощная, темно-зеленая листва. Длина 15-17 см. Устойчивость к растрескиванию. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Пригоден для механизированной уборки.
		200 000 шт. 1,8-2,0	<b>23190 нет</b>	
		200000 шт. Фр 2,0 и выше	<b>нет</b>	
		1 млн. Фр.1,6-1,8	<b>нет</b>	
		1млн Фр. 1,8-2,0	<b>112900 нет</b>	
		1 млн 2,0 и выше	<b>нет</b>	
	<b>Абако F1</b>	200 000 шт. Фр.1.4-1.6	<b>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. <b>Фр.1,6-1,8</b>	<b>нет</b>	
		200 000 шт. 1,8-2,0	<b>нет</b>	
		200000 шт. Фр 2,0 и выше	<b>нет</b>	
		1млн. <b>Фр.1,4-1,6</b>	<b>98030</b>	
		1млн. Фр.1,6-1,8	<b>105660 нет</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр. 1,8 -2,0</b>	<b>120540 нет</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр.2,0 и выше</b>	<b>нет</b>	
	<b>Карвора F1</b>	200000 шт. Фр 1,6-1,8	<b>20635</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид (95-105 дней после всходов), Нантского типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной 18-20 см. темно-оранжевого цвета с отличным вкусом и ароматом. Рекомендуется для потребления в свежем виде, особенно для получения пучковой продукции.
		200 000 шт. Фр 1,8-2,0	<b>22540 нет</b>	
		200000 шт. Фр 2,0 и выше	<b>24135 нет</b>	
		1 млн Фр 1,6-1,8	<b>100230</b>	
		1 млн Фр 1,8-2,0	<b>109785 нет</b>	
		1 млн Фр 2,0 и выше	<b>117750 нет</b>	
	<b>Карибоу F1</b>	200000 шт Фр 1,6-1,8	<b>нет</b>	<b>НОВИНКА! Среднепоздний. 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, хранения
		200000 шт Фр 1,8-2,0	<b>нет</b>	
		200000 шт Фр 2,0 и выше	<b>нет</b>	

		1 млн Фр 1,6-1,8	нет	
		1 млн Фр 1,8-2,0	115270	
		1 млн Фр 2,0 и выше	нет	
	<b>Карлано F1</b>	200000 шт Фр 1,6-1,8	нет	<b>Новинка! Тип Нантский.</b> 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.
		200000 шт Фр 1,8-2,0	нет	
		200000 шт Фр 2,0 и выше	24135	
		1 млн Фр 1,6-1,8	нет	
		1 млн Фр 1,8-2,0	нет	
		1 млн Фр 2,0 и выше	117750	
	<b>Карруба F1</b>	200000 шт Фр 1,6-1,8	нет	<b>Новинка! Среднеранний</b> 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
		200000 шт Фр 1,8-2,0	нет	
		200000 шт Фр 2,0 и выше	нет	
		1 млн Фр 1,6-1,8	нет	
		1 млн Фр 1,8-2,0	115270 нет	
		1 млн Фр 2,0 и выше	нет	
	<b>Ле Санте F1</b>	200 000 шт. <b>Фр.1,6-1,8</b>	нет	<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.
		200 000 шт. 1,8-2,0	нет	
		200000 шт. Фр 2,0 и выше	нет	
		1млн. <b>Фр.1,6-1,8</b>	нет	
		1 млн.шт. <b>Фр. 1,8 -2,0</b>	нет	
		1 млн.шт. <b>Фр.2,0 и выше</b>	нет	
	<b>Небула F1</b>	100 000шт	5198	Среднепоздний, высокоурожайный гибрид (125-135 дней), <b>Нантского</b> типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной до 20см. Рекомендуется для длительного хранения
<b>Огурец Пчелоопыляемый</b>	<b>Надюша F1</b>	1 000 шт.	2020	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.	1430 нет	Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
<b>Огурец (Партенокарпик)</b>	<b>4097 F1</b>	250 шт.	1760	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной

		1000 шт	<b>7040</b>	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.
<b>Бэби Мини F1</b>		250 шт.	<b>1775</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.
		1000 шт.	<b>7090</b>	
<b>Брандино F1</b>		250 шт.	<b>1020</b>	Ранний гибрид супермини-огурца. Плоды крупнобугорчатый, 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>1365</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>5460</b>	
		25000 шт.	<b>136500 нет</b>	
<b>Жозефино F1</b>		250 шт.	<b>1020</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>1375</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>5490</b>	
<b>Корентин F1</b>		250 шт.	<b>1800 нет</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>1120</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>4480</b>	
<b>Мадрилене F1</b>		250 шт.	<b>1680</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</b> и <b>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>6720</b>	
<b>Меренга F1</b>		250 шт.	<b>1365</b>	Суперранний, (37-38дней) урожайный



		1 000 шт.	<b>5460</b>	гибрид. Плоды крупнобугорчатые, цилиндрической формы, темно-зеленого цвета, длиной 8-10см. Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Универсальное использование.
	<b>Маринда F1</b>	1 000 шт.	<b>4080</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>1365</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>5460</b>	
	<b>Монисия F1</b>	250 шт.	<b>975</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>5260 нет</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>10115 нет</b>	
<b>Перец</b>	<b>Ариадни F1</b>	500 шт.	<b>3545</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 3 Р F1</b>	500 шт.	<b>4250</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 13x11 см, массой до 400г, 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>4250</b>	<b>Белый!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (62-65дней). 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>3200 нет</b>	<b>Красный!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (60-63дня). Плоды призмической 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>3370</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>4250</b>	<b>Красный!</b> Высокоурожайный ранний гибрид (65-70 дней). Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 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>Фавила F1</b>	500 шт	<b>6485</b>	Красный! Ранний гибрид (60-65 дней после высадки рассады) Плоды продолговатые, удлинненно-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>4250</b>	Желтый! Среднеранний (68 дней после пересадки) Растение мощное, плоды кубовидной формы, размером 11х11 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>12030 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>снят</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>Аффик</b>	10 гр.	<b>нет</b>	<b>Новинка!</b> Кочанный салат Айсберг для всего сезона выращивания. Кочан крупный, круглый. Высокая сила роста, зелёная окраска, очень хорошая однородность. Дает зеленные хрустящие листья отличного качества. Подходит как для упаковки и реализации целыми кочанами, так и для переработки.
		5000 држ.	<b>нет</b>	
	<b>Денвер</b>	10 гр.	<b>нет</b>	<b>Новинка!</b> Растения формируют крупный, слегка приплюснутый сверху кочан. Обладает высокой устойчивостью к цветущности и развитию некрозов. Листья волнистые, пузырчатые. Консистенция листьев плотная, хрустящая. Кочан массой 210-300 г, округлый, среднеплотный. Вкус отличный.
		5000 држ	<b>нет</b>	
	<b>Картагонова</b>	10 гр.	<b>8540 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый сорт кочанного салата сортогипа Айсберг для открытого грунта. 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.
		5000 држ.	<b>4935</b>	
	<b>Сталлион</b>	10 гр.	<b>16735 нет</b>	<b>Кочанный салат</b> типа <b>Айсберг</b> с хрустящим листом. Кочаны средnekрупные, 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.
		5000 држ	<b>8610 нет</b>	
<b>Силице</b>	5000 шт.држ	<b>снят</b>	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.	нет	<b>Новинка!</b> Среднеранний, крупнокочанный 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 плёнку.
	<b>Фриллис</b>	10 гр.	<b>14880 нет</b>	<b>Листовой</b> сорт салата с гофрированным хрустящим листом. Листовая розетка среднеранняя, 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>9540</b>	
		1 кг.	<b>1464790</b>	
	<b>Хьюджин</b>	10 гр.	нет	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>1430</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>6160 нет</b>	
	<b>Биг-Биф F1</b>	100 шт.	<b>1095 нет</b>	Ранний, высокоурожайный гибрид <b>БИФ томата</b> , для потребления в свежем виде. Растение мощное, плоды красного цвета, округло-приплюснутые, массой 230-330 г, прекрасный вкус, аромат. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех видов, а также для открытого грунта на шпалерах
		500 шт.	<b>4460</b>	
	<b>3725 F1</b>	500 шт.	<b>7920нет</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>Мартэз F1</b>	500 шт.	нет	Ранний, гибрид, типа БИФ. Плоды красного цвета, вытянуто-округлой формы, слегка ребристый, массой 250-300 г, устойчив к растрескиванию, к низким температурам, превосходного вкуса. Рекомендуется для плёночных теплиц
	<b>Матнас F1</b>	500 шт.	нет	<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>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>1660 нет</b>	<b>Новинка!</b> Розовый, ранний гибрид. Типа БИФ-томат. Плоды ярко малиново-розового цвета, плоскоокруглой формы. Массой 200-250 г. Устойчив к широкому спектру заболеваний. Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц.
		500 шт.	<b>7300 нет</b>	
	<b>Мелодия F1</b>	100 шт.	<b>1515</b>	Ранний гибрид, <b>типа БИФ-томат.</b> Плоды крупные, плотные, насыщенного красного цвета, массой 180-250г. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и плёночных теплицах, а также в открытом грунте на кольях. Универсальное использование. Высокая толерантность к холоду.
		500 шт.	<b>6610</b>	
	<b>Партова F1</b>	100 шт.	нет	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый, салатный гибрид. Плод плоской формы, плотный, слаборебристый. Ярко-красного цвета. Масса 200-230 г.
500 шт.		<b>8000</b>		

	<b>Пинк Айди F1</b>	100 шт.	<b>1660 нет</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. 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 <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. <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>7300 нет</b>	
	<b>Президент F1</b>	100 шт.	<b>1100</b>	
		500 шт.	<b>4515</b>	
	<b>Рестлер F1</b>	100 шт.	<b>1780</b>	
		500 шт.	<b>7935</b>	
	<b>Этери F1</b>	100 шт.	<b>Нет</b>	
		500 шт.	<b>5580</b>	

**Специальная цена на эксклюзивные семена томатов бренда  
«DE RUITER» (для теплиц)**

	<b>СВ 0948 TC F1*</b>	500 шт.	<b>12540</b>	<b>Черри! Желтый!</b> Раннеспелый, индетерминантный гибрид. Плоды желтого цвета, плотные, округлой формы, массой 15-19 гр. Формирует до 30-40 плодов в кисти. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах, как в продленной культуре, так и в коротких оборотах, как на искусственных субстратах, так и на грунтах.
	<b>Комит F1*</b>	500 шт.	<b>8215</b>	<b>Красный!</b> Среднеплодный, высокопродуктивный гибрид томата для свежего рынка. Плоды красного цвета, плоскоокруглой формы. Массой 150-170гр. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах, как в продленной культуре, так и в коротких оборотах, как на искусственных субстратах, так и на грунтах.
	<b>Кончита F1*</b>	1 000 шт.	<b>26460</b>	<b>Черри!</b> Раннеспелый, индетерминантный гибрид. Плоды красного цвета, плотные, округлой формы, массой 15-25 гр. Рекомендуется для выращивания в остекленных и пленочных теплицах, как обогреваемых, так и необогреваемых. Отличные вкусовые качества.
	<b>Прунус F1*</b>	500 шт.	<b>10435</b>	<b>Сливовидный томат.</b> Среднеранний. Массой 90-110гр.
	<b>Романа F1*</b>	500 шт.	<b>10435</b>	<b>Красный! Сливовидный.</b> индетерминантный гибрид. Плод 130 г., красного цвета, с высоким содержанием ликопина. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных теплицах, как в продленной культуре, так и в коротких оборотах, как на искусственных субстратах, так и на грунтах.
	<b>Форонти F1*</b>	500 шт.	<b>11210</b>	<b>Красный!</b> Среднеспелый высокоурожайный индетерминантный гибрид БИФ-томата. Плоды плоско-округлой формы, ярко-красной окраски, массой до 300 гр. Предназначен для выращивания в остекленных и пленочных теплицах как на искусственных субстратах, так и на грунтах.

<b>Томат полудетерминантные (Теплицы, открытый грунт)</b>	<b>Корвинус F1</b>	500 шт.	<b>7965 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>Томат детерминантный (открытый грунт)</b>	<b>Велоз F1</b>	1 000 шт.	<b>1770</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>2675</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>1645</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеспелый, созревание через 58-63 дня после высадки рассады. Плоды красны, округло-кубовидной формы, массой 75-80гр. Универсальное использование
	<b>Инсипит F1</b>	1000 шт.	<b>1780</b>	<b>Новинка! Раннеспелый!</b> Созревание через 65-68 дней после высадки рассады. Плоды темно-красные, округлой формы, однородные, массой 65-70гр. Хорошо переносит жару. Универсальное использование
	<b>Мирсини F1</b>	1 000 шт.	<b>3220</b>	<b>Ранний высокоурожайный гибрид, 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>1300</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>	1000 шт.	<b>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>1910</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>Флорида F1</b>	1000 шт.	<b>1045 нет</b>	
	<b>Хайпил F1</b>	1000 шт.	<b>1285 нет</b>	
<b>Яки F1</b>	1 000 шт.	<b>1615</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**