

# 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>Бонга F1</b>	1 000 шт.	<b>4590</b>	<b>Суперранний!</b> 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>Колосео F1</b>	1 000 шт.	<b>под заказ</b>	<b>Ранний!</b> Растение сильнорослое, мякоть плотная, темно-красного цвета, сладкая и ароматная. Плоды правильной округло-кубовидной формы, массой 12-14кг. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных теплицах
	<b>Мелания F1</b>	1000 шт.	<b>Под заказ</b>	<b>Средний! Стрессоустойчивый!</b> Созревание через 81-105 дней после всходов. Плод овальный, вес 9-12 кг Мякоть темно-красная, хрустящая, отличные вкусовые качества. Хорошая легкость и транспортабельность..
Дыня	<b>Саммит F1</b>	1 000 шт.	<b>4480</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.
Баклажан	<b>Бибо F1</b>			Среднеранний гибрид баклажана с плодами белого цвета. Плоды однородные, овально-конической формы, размером 7x15см, массой до 400гр. Мякоть белая, плотная
	<b>Валентина F1</b>	1 000 шт.	<b>1250</b>	Ранний, (54-56 дней), растение сильное, плоды удлиненной формы, размером 5 x 26 см, масса плода 150-170гр., кожица черная, мякоть белая
	<b>Эпик F1</b>	1 000 шт.	<b>1070</b>	Ранний (62-64дней), высокоурожайный гибрид. Растение сильное, мощное. Плоды однородные, овальной, каплевидной формы, размером 21x10см, массой 220-250г, кожица пурпурно-черного цвета, мякоть белая, превосходного качества
Кабачок	<b>Диамант F1</b>	500 шт.	<b>2186 нет</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>Иоланта F1</b>	500 шт.	<b>1531</b>	<b>НОВИНКА!</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 защищенном грунте.
	<b>Искандер F1</b>	500 шт. 1000 шт.	<b>1482 нет</b> <b>2964 нет</b>	Ранний (40-45 дней), высокоурожайный, кустовой гибрид кабачка, светло-зеленого цвета, длина плода 15-20 см, массой 200-300г., мякоть белая, превосходного вкуса.

	<b>Марзука F1</b>	500 шт.	<b>2290</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый высокоурожайный гибрид кабачка ливанского типа. (созревание через 45 дней после посева). Плоды цилиндрической формы, однородные, слабо ребристые. Рекомендуется для выращивания открытым и защищенном грунте.
	<b>Сцилли F1</b>	500 шт.	<b>2450</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 (Свежий рынок)</b>	<b>Бухарест F1</b>	2 500 шт.	<b>1925 нет</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</b>	2 500 шт.	<b>1610</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>1925 нет</b>	<b>НОВИНКА!</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>1830 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>1900</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>1930</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 (Чемпион F1)</b>	2 500 шт.	<b>1900 нет</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, переработка)</b>	<b>СВ 3388ЖЛ F1</b>	2500	<b>2185 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднепоздний высокоурожайный гибрид,110-115 дней после высадки рассады. Кочан округлой формы, плотный, с высокой посадкой, толстаре к загниванию, массой 2-3кг. Рекомендуется для квашения, хранения.
	<b>СВ 3336ЖБ F1</b>	2500 шт.	<b>1930</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 дл свежего рынка, салатов и раннего
	<b>Атрия F1</b>	2 500 шт.	<b>1900</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>1970</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>Ларсия F1</b>	2 500шт.	<b>2105</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>	2 500 шт.	<b>2040 нет</b>	<b>НОВИНКА!</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>1675</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>	2 500 шт.	<b>1992</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 3404ЖЛ F1</b>	2500	<b>2185</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>1900</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>2083</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>1925</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>2105</b>	<b>НОВИНКА!</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>Фундакси F1</b>	2 500 шт.	<b>2138</b>	<b>НОВИНКА!</b> Высокоурожайный, поздний гибрид для потребления в свежем виде и переработки, созревание через 135-140 дней, кочан 4-6 кг, долго сохраняется на корню, длительное хранение ( до 15 мес.)
	<b>Фьюрис F1</b>	2 500 шт.	<b>2105 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Высокоурожайный, среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде и переработки, созревание через 130 дней, кочан 4-6 кг, долго сохраняется на корню и длительного хранения( до 12 месяцев).
<b>Капуста краснокочанная</b>	<b>Ред Династи F1</b>	2 500 шт.	<b>2225</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>2145</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>1370</b>	<b>НОВИНКА!</b> Среднеранний гибрид. Созревает через 65-81 день после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета. Свежий рынок, переработка
	<b>Айронмен F1</b>	1000 шт.	<b>1305</b>	Среднеранний гибрид. Созревает через 85-90 дней после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного сизо-зеленого цвета. Рекомендуется для свежего рынка и переработки
	<b>Лорд F1</b>	1 000 шт.	<b>910 нет</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>1370 нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Ранний. Созревает через 60-80 дней (осенне-весенний период)после пересадки. Головки куполообразной формы, тяжелые, темного голубовато-зеленого цвета. Рекомендуется для переработки и потребления в свежем виде.

<b>Капуста цветная</b>	<b>СВ 5818 АЦ F1*</b>	1 000 шт.	<b>2440</b>	<b>НОВИНКА!</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>2265</b>	<b>НОВИНКА!</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>Гермон F1 BCX -75%</b>	1 000 шт.	<b>700</b>	<b>Новинка!</b> Ранний, мощный гибрид (61-65 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>Гивонт F1</b>	1 000 шт.	<b>2615 нет</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. Свежий рынок, переработка
	<b>Овиндоли F1</b>	1 000 шт.	<b>1790 нет</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>	2 500 шт.	<b>5960</b>	<b>Новинка!</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>1700</b>	<b>Новинка!</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>Фронтина F1</b>	1 000 шт.	<b>1700</b>	Среднеранний гибрид. Созревание через 77 дней после пересадки. Головки плотные с улучшенным самопокрытием. Средний вес 1,2-!5 кг. Рекомендуется для выращивания в летне-осенний периоды в любых климатических зонах
<b>Кукуруза</b>	<b>Меркур F1</b>	5 000 шт.	<b>нет</b>	Среднеранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 78-82 дня после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые , хорошо защищены листовой оберткой. Устойчива к комплексу болезней. Рекомендуется для потребления в свежем виде, заморозки и переработки.
	<b>Синьет F1</b>	5 000 шт.	<b>нет</b>	Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 71-72 дня после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые ,хорошо защищены листовой оберткой. Рекомендуется для потребления в свежем виде, заморозки и переработки.
	<b>Трофи F1</b>	5 000 шт.	<b>3110</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>Челл F1</b>	5 000 шт.	<b>нет</b>	Среднеранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 78-80 дней после посева. Початки крупные (длина початка 20-22 см), прямые , хорошо защищены листовой оберткой. Устойчива к комплексу болезней. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Шеба F1</b>	5 000 шт.	<b>нет</b>	Ранний суперсладкий гибрид кук-зы, созревание через 72 дня 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>614</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Растение и корневая система

		250 000 шт.	<b>15330 нет</b>	мощные. Формирует сильную и прямую верхушку темно-зеленого. Рекомендуются для выращивания с ранней весны до поздней осени
	<b>Грин Баннер</b>	10 000 шт.	<b>614</b>	Ранний сорт лука на зелень, хорошо адаптируется к разным условиям выращивания в любых климатических зонах. Отличается превосходным мягким вкусом. Рекомендуются для выращивания с ранней весны до поздней осени
		250 000 шт.	<b>15330</b>	
<b>Лук</b> <b>ПОД ЗАКАЗ!!!</b>	<b>ЕХ 077 F1</b>	250 000 шт.	<b>23241 нет</b>	<b>КРАСНЫЙ!</b> Среднеспелый, длинного дня(112-115дней после всходов).Луковицы округлой формы, окраска насыщенная, темно-фиолетовая. Рекомендуются для свежего рынка и длительного хранения.
	<b>Барито F1</b>	250 000 шт.	<b>22965 нет</b>	Один из самых ранних гибридов длинного-длинного дня. Высокоурожайный. Созревание раннее (105-110 дней после посева). Рекомендуются для потребления в свежем виде, средне-длительного срока хранения.
	<b>Беннито F1</b>	250 000 шт.	<b>20638</b>	Среднеранний гибрид (созревание – 116 дней после посева). Луковицы крупные, округлой формы, желто-бронзового цвета. Рекомендуются для длительного хранения.
	<b>Варес F1</b>	250 000 шт.	<b>20638</b>	Ранний высокоурожайный гибрид длинного-длинного дня (созревание – 102-107 дней после посева). Луковицы округлой формы, медно-бронзового цвета с мощной корневой системой. Рекомендуются для свежего рынка.
	<b>Кэнди F1</b>	250 000 шт.	<b>23500</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. Рекомендуются для потребления в свежем виде и хранения до 6 месяцев.
	<b>Премито F1 ВСХ.-72%</b>	250 000 шт.	<b>19742</b>	Ранний высокоурожайный гибрид длинного-длинного дня (созревание – через 105 дней после посева). Луковицы округлой формы, медно-бронзового цвета с мощной корневой системой. Рекомендуются для свежего рынка и длительного хранения
	<b>Стерлинг F1</b>	250 000 шт.	<b>26480</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. Рекомендуются для потребления в свежем виде, переработки и хранения до марта.
	<b>Тетон F1</b>	250 000 шт.	<b>6560 нет</b>	Среднеранний гибрид (Созревание-115-117 дней после посева). Луковицы плотные, однородные кубовидно-округлой формы, бронзово-желтого цвета. Рекомендуются для длительного хранения.
<b>Морковь</b>	<b>СВ 3118 F1</b>	100 000шт	<b>6208</b>	<b>Новинка! Сортотип Шантанэ.</b> Ранний (95-105 дней). Мощная, темно-зеленая листва. Длина 15-17 см. Устойчивость к растрескиванию. Рекомендуются для потребления в свежем виде. Пригоден для механизированной уборки.
		200 000 шт. Фр.1,6-1,8	<b>нет</b>	
		1 млн. Фр.1,6-1,8	<b>59214 нет</b>	
		1 млн. Фр.1,8-2,0	<b>61904 нет</b>	
		1 млн. Фр.2,0 <	<b>69083 нет</b>	
	<b>СВ 7381 F1</b>	200 000 шт	<b>12757 нет</b>	<b>НОВИНКА! 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>59707</b>	
		1 млн. Ф.1.8-2.0	<b>63655 нет</b>	
		1 млн Ф.2.0 и выше	<b>69577 нет</b>	
	<b>Абако F1</b>	200 000 шт. Фр.1,6-1,8	<b>10600</b>	Ранний (созревание через 110 дней после посева) высокоурожайный гибрид, типа <b>Шантанэ-Курода</b> . Корнеплоды конической формы, однородные,
		200 000 шт. Фр.1,8-2,0	<b>нет</b>	

		200 000 шт. <b>Фр.2,0 &lt;</b>	<b>нет</b>	красно-оранжевой окраски, длиной 18-20см. Рекомендуется для ранней реализации на рынке свежей продукции
		1 млн. <b>Фр.1,6-1,8</b>	<b>52805</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр. 1,8 -2,0</b>	<b>71600 нет</b>	
		1 млн.шт. <b>Фр.2,0 &lt;</b>	<b>77050</b>	
	<b>Карвора F1</b>	100 000 шт.	<b>6615 нет</b>	<b>Новинка!</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>Нет</b>	
		1 млн.шт.	<b>63725 нет</b>	
	<b>Небула F1</b>	100 000шт.	<b>5660</b>	Среднепоздний, высокоурожайный гибрид (125-135 дней), <b>Нантского</b> типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной до 20см. Рекомендуется для длительного хранения
		200 000шт.	<b>11320</b>	
		1 млн.шт.	<b>54838</b>	
	<b>Мирна F1</b>	1 млн.	<b>53672</b>	Среднеспелый, высокоурожайный гибрид (115-120 дней после всходов), <b>Нантского</b> типа. Корнеплоды ровные, цилиндрической формы, длиной 18-22 см. Устойчив к растрескиванию, разламыванию. Рекомендуется для потребления в свежем виде ,переработки и длительного хранения.
	<b>Огурец Пчелоопыляемый</b>	<b>Левина F1</b>	1 000 шт.	<b>615</b>
<b>Надюша F1</b>		1 000 шт.	<b>1200</b>	<b>Новинка!</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>810</b>	Ранний гибрид (40-42 дня), крупнобугорчатый с шипами, без горечи, универсальное использование, Рекомендуется для выращивания в открытом грунте вертикальным и горизонтальным способами
		25 000 шт.	<b>20250 нет</b>	
<b>Сафаа F1</b>	25000 шт.	<b>5000 Спец цена</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 (Партенокарпик)</b>	<b>СВ 4097 F1</b>	250 шт.	<b>1000</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>4000</b>	
	<b>3506 F1</b>	250 шт.	<b>1015</b>	<b>НОВИНКА!</b> Суперранний (37-39 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи, долго не перерастают Рекомендуется для выращивания в теплицах, в любых климатических условиях, Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
	<b>Бэби Мини F1</b>	250 шт.	<b>874 нет</b>	<b>НОВИНКА!</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>	100 шт.	<b>300</b>	Суперранний (38-40 дней), высокоурожайный гибрид. Плоды крупнобугорчатые, однородной цилиндрической формы, длиной 9-11 см, без горечи.
250 шт.		<b>741 нет</b>		

		1 000 шт.	<b>2964</b>	Рекомендуется для выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.
		100 000 шт	<b>296400 нет</b>	
	<b>Гефест F1</b>	100 шт.	<b>1190</b>	Ранний, среднеспелый, крупно-бугорчатый огурец. Плоды темно-зеленые, однородные, длиной 18-20 см. Массой 180-220 гр. Длительного хранения. Для выращивания в остекленных и пленочных теплицах в зимне-весеннем обороте.
	<b>Карин F1</b>	250 шт.	<b>592 Спец.цена</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>2368 Спец. цена</b>	
	<b>Клодин F1</b>	250 шт.	<b>774</b>	<b>Новинка!</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>3096</b>	
	<b>Корентин F1</b>	250 шт.	<b>1012 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>Мадрилене F1</b>	250 шт.	<b>1040</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>4160</b>	
	<b>Мареса F1</b>	250 шт.	<b>774</b>	<b>Новинка!</b> Ранний (Созревание через 44 дня после высадки в грунт), 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.
	<b>Меренга F1</b>	250 шт.	<b>805</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>3220</b>	
		100 000 шт	<b>322000 нет</b>	
	<b>Маринда F1</b>	1 000 шт.	<b>1587</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>747</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>2985</b>	
<b>Патиссон</b>	<b>Санни Делайт F1</b>	500 шт.	<b>2900</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>5800</b>	
<b>Перец</b>	<b>Ариадни F1</b>	500 шт.	<b>1927</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>2390</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 13х11 см, 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>2330 нет</b>	<b>Белый!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (62-65дней). Плоды кубовидной формы, однородные, размером 9х10мм, 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>1735</b>	<b>Красный!</b> Очень мощный и сильнорослый ранний гибрид (60-63дня). Плоды призмевидной формы, однородные, размером 10х6, 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>1826</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>Марадонна F1</b>	500 шт.	<b>2240 нет</b>	<b>Слоновая кость!</b> Ранний высокоурожайный гибрид (60-62 дня) Плоды кубовидной формы р-ром 9х9 см, толщина стенок 7-8 мм. Окраска от цвета слоновой кости к свето-желтому . Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Притавит F1</b>	500 шт.	<b>2004</b>	<b>Красный!</b> Гибрид среднего срока созревания (70-72 дня после пересадки). Плоды плоскоокруглой формы, однородные. Размером 6х8 см., толщина стенок до 10 мм. Окраска от темно-зеленого до насыщенного красного. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование
	<b>Ред Найт F1 (Красный Рыцарь)</b>	500 шт.	<b>2278</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>Тамара F1</b>	500 шт.	<b>1648</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>3800 нет</b>	<b>Красный!</b> 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>Флексум F1</b>	500 шт.	<b>1868 нет</b>	<b>Слоновая кость-Красный!</b> Ранний гибрид (55--60 дней после высадки рассады) венгерского типа Плоды продолговатые, 14-16 см., толщина стенок 7-9 мм. Окраска от цвета слоновой кости к красному. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Эрли Сансейшн F1</b>	500 шт.	<b>2150</b>	<b>Желтый!</b> Средне-ранний(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</b>	5000 шт. Држ.	<b>нет</b>	<b>НОВИНКА!</b> Быстрорастущий салат, типа Фриллис. Растение прямостоячее, короткий цикл созревания, практически не поражается краевым ожогом, устойчив к болезням.
	<b>Аланис</b>	10 гр.	<b>1965</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>Вулсини</b>	10 гр.	<b>2100</b>	<b>Новинка!</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>Сталлион</b>	10 гр.	<b>7250</b>	<b>Кочанный</b> салат типа <b>Айсберг</b> 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>Картаганова</b>	10 гр.	<b>4850</b>	<b>Кочанный</b> салат типа <b>Айсберг</b> , для раннего посева. Хорошо адаптируется к различным погодным условиям и технологиям. Стабилен в течение всего сезона, обеспечивает высокую урожайность. Очень хорошая устойчивость к краевому ожогу. Отличная устойчивость к стрелкованию и сохранность на корню. Устойчивость к болезням: Ложная мучнистая роса салата: 1-16, 19, 21, 23
	<b>Денвер</b>	10 гр.	<b>5180</b>	<b>Кочанный</b> салат типа <b>Айсберг</b> . Сорт для весеннего и осеннего посева. Имеет приплюснuto-округлую форму, компактные кочаны правильной формы. Отличное качество нижней части кочана. Отличное качество продукции в течение всего срока выращивания. Устойчивость к болезням: Ложная мучнистая роса салата: 1-16, 19, 21, 23 и LMV
	<b>Тассик</b>	10 гр.	<b>9000</b>	<b>Кочанный</b> салат типа <b>Айсберг</b> , с выровненными однородными кочанами, хрустящим листом и отличным вкусом. Масса кочана -0,4-0,6кг. Кочаны долго стоят на корню, имеют низкий процент отходов. Устойчивость к болезням Ложная мучнистая роса салата: 1-28/ Nr:0
	<b>Аффик</b>	10 гр.	<b>8920</b>	Быстрорастущий <b>Кочанный</b> салат типа <b>Айсберг</b> , привлекательной формы, дающий высоко товарный урожай и делающий уборку и фасовку крайне эффективной. Выращивается с весны до осени. Кочан плотный, легкий в уборке, среднего размера. Устойчивость к болезням: Ложная мучнистая роса салата: 1-26.
	<b>Касабелла</b>	10 гр.	<b>1806</b>	<b>Листовой</b> сорт салата с гофрированным листом. Листовая розетка средне-крупная, открытая, насыщенного ярко-зеленого цвета. Созревание от 45 до 70 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.
	<b>Фриллис</b>	5000 шт.	<b>4550</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.
		10 гр.	<b>8555</b>	
		5 000 шт. драж.	<b>6696</b>	
		1 кг.	<b>841191</b>	
<b>Хьюджин</b>	5000 шт.држ	<b>нет</b>	<b>Новинка!</b> Быстрорастущий сорт листового салата для гидропонной культуры. Лист толстый, слегка гофрированный. Рекомендуется для длительного хранения. Устойчив к стрелкованию.	
	10 гр.	<b>7684</b>		
	1 кг.	<b>754110 нет под заказ</b>		

**Томат  
индетерминантный**

<b>Биг-Биф F1</b>	100 шт.	<b>530</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>2650</b>	
<b>СВ 3725 F1</b>	500 шт.	<b>4600</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>5500 нет</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>Канна 218 F1</b>	500 шт.	<b>4370 нет</b>	<b>Розовый!</b> Среднеранний высокоурожайный гибрид, Растение мощное, Плоды крупные, плоско-округлой формы, однородные, плотные, массой 180-220г. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов, а также в открытом грунте на шпалерах. Отличается высокой транспортабельностью.
<b>Комит F1</b>	1 000 шт.	<b>Спец.цена 7500</b>	<b>Новинка!</b> Крупноплодный, высокопродуктивный гибрид томата для свежего рынка. Плоды красного цвета, плоско-округлой формы, слегка ребристые, Массой 150-170гр. Рекомендуется для выращивания в стеклянных и пленочных обогреваемых теплицах.
<b>Компак F1</b>	500 шт.	<b>нет</b>	<b>Новинка!</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>Мартэз F1</b>	500 шт.	<b>4210</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 плёночных теплиц
<b>Матиас F1</b>	100 шт.	<b>888</b>	<b>Ранний</b> , высокоурожайный <b>БИФ-томат</b> . Плоды красного цвета, высоко округлой формы, слегка ребристые, массой 250-300 гр. Рекомендуется для выращивания в неотапливаемых пленочных и стеклянных теплицах всех типов.
	500 шт.	<b>4440</b>	
<b>Матиссимо F1</b>	500 шт.	<b>4840</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</b>	100 шт.	<b>1010</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>4625</b>	
<b>Мелодия F1</b>	100 шт.	<b>1042</b>	<b>Новинка!</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 холоду.
	500 шт.	<b>4028 нет</b>	
<b>Пандароза F1</b>	100 шт.	<b>1050</b>	<b>Розовый! Новинка!</b> Среднеранний гибрид томата с хорошей устойчивостью к растрескиванию и вершинной гнили. Созревание через 60-70 дней после высадки рассады. Плоды плоскоокруглой формы, массой 210-230 гр. Рекомендуется для всех оборотов в стеклянных и пленочных теплицах.
	500 шт.	<b>4640</b>	
<b>Партова F1</b>	100 шт.	<b>952</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый,салатный гибрид. Плод плоской формы, плотный, слаборебристый.Ярко-красного цвета. Масса 200-230 г.
<b>Пинк Айди F1</b>	100 шт.	<b>976</b>	<b>НОВИНКА! Новинка!</b> Розовый. Среднеспелый , салатный гибрид. Плод плоскоокруглой формы. Средней плотности. Слаборебристый, массой 180 г. Для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

	<b>Пинк Уникум F1</b>	100 шт.	нет	<b>Розовый!</b> Среднеранний высокоурожайный гибрид, тип <b>БИФ-ТОМАТ</b> . Растение мощное, Плоды крупные, однородные, плотные, массой 230-240г. Рекомендуется для выращивания в теплицах всех типов, а также в открытом грунте на шпалерах. Отличается высокой транспортабельностью. <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> Среднеспелый высокоурожайный индетерминантный гибрид <b>БИФ-томата</b> . Плоды плоско-округлой формы, ярко-красной окраски, массой до 350 гр. Предназначен для остекленных теплиц, для выращивания на светокультуре. <b>Новинка!</b> Крупноплодный томат для свежего потребления. Плоды ярко-красного цвета, округлой формы, массой до 150-180 гр. Рекомендуется для сооружений защищенного грунта разного типа. <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>4760</b>	
	<b>Рестлер F1</b>	100 шт.	<b>990</b>	
	<b>Форонти F1</b>	1 000 шт.	<b>Спец цена 7500</b>	
	<b>Энигма F1</b>	500 шт.	<b>4130 нет</b>	
	<b>Этери F1</b>	100 шт.	<b>732</b>	
<b>Томат полудетерминантный (Теплицы, открытый грунт)</b>	<b>Корвинус F1</b>	500 шт.	<b>4625</b>	<b>Новинка!</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>Магнус F1</b>	500 шт.	<b>4196 нет</b>	Ранний, Очень популярный полудетерминантный гибрид для выращивания в неотапливаемых пленочных теплицах и открытом грунте. Созревание раннее. Холодостойкий, с мощной корневой системой. Плод плоскоокруглый, красный, вес 140 г. Высокая устойчивость к комплексу болезней.
	<b>Президент F1</b>	100 шт.	<b>640</b>	Ранний (68-70 дней после пересадки), гибрид. Плоды округло-плоской формы, темно-красные, массой до 300г, отличных вкусовых качеств.
500 шт.		<b>2622</b>	Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование	
<b>Томат детерминантный (Открытый грунт)</b>	<b>ТО 1435 F1</b>	1 000 шт.	<b>1340</b>	<b>НОВИНКА! 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>Велоз F1</b>	1 000 шт.	<b>992</b>	<b>Новинка!</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>Гердон F1</b>	1 000 шт.	<b>1616</b>	<b>НОВИНКА! Аналог «Каспара».</b> Среднеранний(92-95 дней после всходов). Плоды плотные, насыщенно-красные, удлиненной формы, массой 90-95 гр. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Предназначен для потребления в свежем виде, консервировании и промышленной переработки
	<b>Дебют F1</b>	1 000 шт.	<b>1502</b>	<b>Новинка!</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>Дуэл Плюс F1</b>	1000 шт.	<b>905</b>	Суперранний (55-57 дней после пересадки), гибрид. Плоды плотные, удлиненно-округлой формы, насыщенно-красного цвета, массой 110-130г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование

	<b>Мирсини F1</b>	1 000 шт.	<b>1812</b>	<b>Новинка! 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>Монти F1</b>	1 000 шт.	<b>765 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый, засухоустойчивый и жаростойкий гибрид. Плоды ярко-красного цвета, яйцевидной формы с высоким содержанием сухих веществ, массой 95-100 гр. Хорошая транспортабельность. Рекомендуется для всех видов переработки и потребления в свежем виде.
	<b>Одиль F1</b>	1 000 шт.	<b>725 нет</b>	<b>Новинка!</b> Ранний гибрид для цельноплодного консервирования. Созревание через 58-64 дня после высадки рассады. Плоды красного цвета, плотные, сливовидной формы, массой до 65 гр. с высоким содержанием сухих веществ.
	<b>Перфектпил F1</b>	1 000 шт.	<b>697 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>Розализа F1</b>	1 000 шт.	<b>1907 нет</b>	<b>Новинка! Розовый!</b> Среднеспелый высокоурожайный гибрид. Плоды круглые, насыщенного ярко-розового цвета. массой <b>130-160 гр.</b> Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Рэпид F1</b>	1 000 шт.	<b>815 нет</b>	<b>Новинка!</b> Очень ранний (созревание через 58-60 дней после высадки рассады). Плоды сливовидной формы, ярко красного цвета, массой 80-100 гр. Универсальное использование
	<b>Садик F1</b>	1 000 шт.	<b>1595</b>	<b>Новинка!</b> Среднеспелый высокоурожайный гибрид-БИФ томат. Плоды округло-плоской формы, плотные, насыщенно красного цвета, массой 220-250 гр., с превосходной лежкостью. Рекомендуется для свежего рынка. Универсальное использование
	<b>Санрайз F1</b>	1 000 шт.	<b>1225</b>	Ранний (62-64 дня после пересадки), высокоурожайный гибрид. Плоды округло-плоские, насыщенно-красного цвета, массой 180-200г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование
	<b>Супер Ред F1</b>	1 000 шт.	<b>1722</b>	Среднеранний (созревание через 65-70 дней после высадки рассады ) гибрид. Плоды твердые, округло-плоской формы, массой до 250 гр. Предназначен для употребления в свежем виде.
	<b>Таня F1</b>	1 000 шт.	<b>1100</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>1630</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>ХайПил -108 F1</b>	1000 шт.	<b>725</b>	Ранний (65-68дней после пересадки рассады), гибрид. Плоды плотные, цельно-красные, удлинненно-перцевидной формы, массой до 150гр. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Предназначен для потребления в свежем виде, консервировании и промышленной переработки
	<b>Ферст F1</b>	1 000 шт.	<b>841</b>	<b>НОВИНКА!</b> Раннеспелый(82-87 дн.после всходов) высокоурожайный гибрид томата Плоды округлой формы, ярко красные, плотные, массой 60-65 гр. Универсальное использование
	<b>Флорида F1</b>	1 000 шт.	<b>1230 нет</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний гибрид. Плоды крупные, плотные, гладкие, не имеют зеленого пятна у плодоножки, массой 210-250 гр. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование

	<b>Экватор F1</b>	1 000 шт.	<b>1600</b>	Новинка! Среднеранний гибрид (созревание через 72 дня после высадки рассады). Плоды крупные, плотные, овальной формы, массой 200-250 гр. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Универсальное использование
	<b>Элегро F1</b>	1 000 шт.	<b>1700 шт</b>	<b>Новинка!</b> Среднеранний (70-74 дня после высадки рассады в грунт), высокоурожайный гибрид. Плоды плотные, округлые, красного цвета, массой 170-220г. Устойчив к комплексу болезней. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Универсальное использование.
	<b>Яки F1</b>	1 000 шт.	<b>905</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.