



Серви́

2019–2020

**КАТАЛОГ
СЕМЯН**
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР



1859 2019

Празднуем 160-летие
нашей компании!!!

ВВЕДЕНИЕ

**Уважаемые коллеги,
дорогие друзья,**

разрешите представить Вам наш юбилейный каталог. Естественно 160 лет в масштабах существования человечества или Земли является незаметной каплей в глубочайшем океане веков, но 160 лет существования семейного предприятия – это 160 лет упорного труда над созданием красоты и это уже относительно богатая история 6 поколений, история их поисков, достижений, иногда приключений, грустных и веселых времен семьи Черны и сотен их сотрудников, это история миллионов выращенных растений, сотен выведенных новых сортов и миллиардов произведенных семян, и на самом конце этого сложного механизма стоят тысячи довольных и удовлетворенных покупателей по всему миру.

Благодарим Вас за возможность продолжать любимое дело, и за возможность представлять ежегодно новейшие достижения на поля нашей селекционерской работы.

Кроме расширения некоторых Вам известных и популярных серий петунии и бегонии, которые представлены на страницах каталога, хотим обратить Ваше внимание на событие буквально межгалактического значения, которым является введение **петунии гибридной многоцветковой Дот Стар F1.**

Изумительные цветки, рисунок которых как будто образован звездной пылью, загадочных красок вселенной, возникший под влиянием ее сил и сил чистой природы. Наслаждайтесь вместе с нами красотой петуний **Дот Стар Дарк Ваилит F1**, темно-фиолетовая с белыми крапинками и пятнышками, и **Дот Стар Дип Пинк F1**, насыщенно-розовая с белыми крапинками и пятнышками. Вам предоставляется единственная возможность получить здоровую рассаду этого типа петунии из семян, которые в мире предлагаются только компанией «Черны Сид», и выведение которых является достойным подарком к нашей годовщине.

Заранее мы благодарим Вас за поздравления. Спасибо Вам за доверие, за совместную работу и наши дружеские взаимоотношения. Нам очень приятно работать и развиваться в такой обстановке. И пусть наша компания, несмотря на ее возраст, никогда не потеряет молодость и свежесть творческого духа.

С уважением
«Черны Сид» с.р.о.
Ян Черны
Якуб Черны



Петуния гибридная крупноцветковая низкорослая
Petunia hybrida grandiflora nana

01 E600 Мистрал Бургунди F1

Петуния гибридная многоцветковая низкорослая
Petunia hybrida multiflora nana

02 E339 Дот Стар Дарк Ваилит F1

03 E340 Дот Стар Дип Пинк F1

Петуния гибридная многоцветковая низкорослая
Petunia hybrida multiflora nana

04 E540 Зора F1

Петуния гибридная крупноцветковая
Petunia hybrida grandiflora

05 E500 Даймонд Сан Шейдз F1

Бегония межвидовая – бронзово-коричневый лист
Begonia interspecific

06 E110 Сенсация Белая F1

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

**Petunia hybrida
grandiflora nana**

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Первоначальный ассортимент гибридных петуний, предлагаемый компанией «Черны Сид», составляет 37 сортов F1, входящих в группы крупноцветковых и многоцветковых петуний. Эти сорта выведены специально для Центральной Европы с учетом климатических особенностей. Отлично растут не только в теплые солнечные дни, но дают хороший результат и при холодной дождливой погоде. Петуния – идеальный цветок, как для профессионалов, так и для любителей цветов.

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям гибриды. Растения высотой 40–45 см, сильно ветвящиеся, обильно цветущие, с цветками диаметром 7–10 см, особенно пригодны для защищенных от дождя и ветра мест.





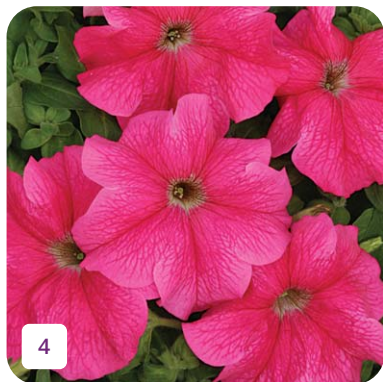
1



2



3



4



5



6

- 01 **E207 Пува Б F1**
белая
- 02 **E208 Усмев F1**
двухцветная, красная с белым
- 03 **E209 Ласка F1**
красная
- 04 **E210 Пршателстви F1**
светло-карминно-розовая
- 05 **E211 Радость F1**
темно-карминно-розовая
- 06 **E212 Туга F1**
темно-пурпурно-красная
- 07 **E214 Снени F1**
светло-фиолетовая с выразительным фиолетовым рисунком цветка
- 08 **E567 Млади F1**
Лососевая, растения густо ветвятся, обильно цветут, превосходная окраска.
- 09 **E677 Надее F1**
Голубая, цветки крупные, прекрасного оттенка, растения обильно цветут.
- 10 **E370 Желтая F1**
Сорт интенсивно-желтой окраски, резко контрастирующей с другими окрасками. Цветки среднего диаметра.



7



8



9



10

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida
grandiflora nana

СЕРИЯ «МИСТРАЛ F1»

Ежегодно расширяющаяся семья сортов «Мистрал F1» является достойной основой серии современных, низких и продуктивных крупноцветковых петуний. Растения выделяются, прежде всего, более низким ростом (30–35 см), высокой компактностью кустов, отлично переносят неблагоприятную погоду. Зацветают рано и до конца сезона цветут обильно крупными цветками диаметром 8–10 см. Особенно пригодны для цветочных горшков, вазонов и посадок в цветниках. Серия сопоставима с лучшими аналогами из мировых ассортиментов.





01 E007 Мистрал Перли F1
привлекательные оттенки нежно-жемчужной окраски

02 E452 Мистрал Розовая F1

03 E453 Мистрал Синяя F1
Цветки темно-синей окраски, окончательно распустившиеся
цветки вокруг зева светлеют. Такое сочетание оттенков повышает
привлекательность данного сорта.

04 E509 Мистрал Ярко-красная F1
интенсивно красный цвет

05 E600 Мистрал Бургунди F1
изумительные цветки насыщенных оттенков
бургунди



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

**Petunia hybrida
multiflora nana**

Устойчивые к неблагоприятным погодным условиям гибриды. Растения высотой 30–35 см, сильно ветвящиеся, обильно цветущие, с цветками диаметром 5,5–6,5 см, особенно пригодны для выращивания в цветниках (клумбы, рабатки), балконных ящиках и контейнерах, а также для городских посадок, для озеленения. Быстро восстанавливают цветение после сильного дождя.





01 **E190 Анжелика F1**
белая

02 **E194 Марика F1**
красная

03 **E196 Рита F1**
розовая с карминно-
розовыми прожилками

04 **E197 Сильвия F1**
фиолетово-пурпурная

05 **E198 Луция F1**
светло-фиолетово-розовая

06 **E199 Дита F1**
светло-сине-фиолетовая

07 **E200 Андреа F1**
светло-синяя

08 **E205 Береника F1**
желтая

09 **E778 Симона F1**
светло-розовая

10 **E779 Иветта F1**
светло-лососево-розовая, уникальная окраска



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida
multiflora nana

E538 Аленка F1

Светло-розовый цветок с высоким желтым зевом, поднимающимся к цветку по главным прожилкам. Особо привлекательная и эффектная окраска. Сорт производит очень динамичное впечатление. Обильно цветет, образует компактные ветвистые растения.





★★★
НОВИНКА
2019
★★★

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

**Petunia hybrida
multiflora nana**

E540 Зора F1

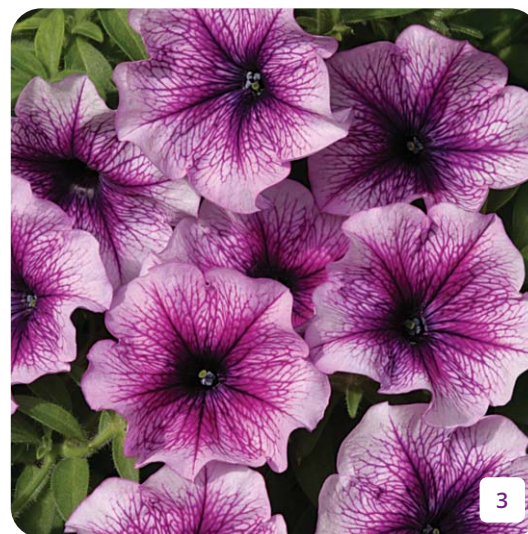
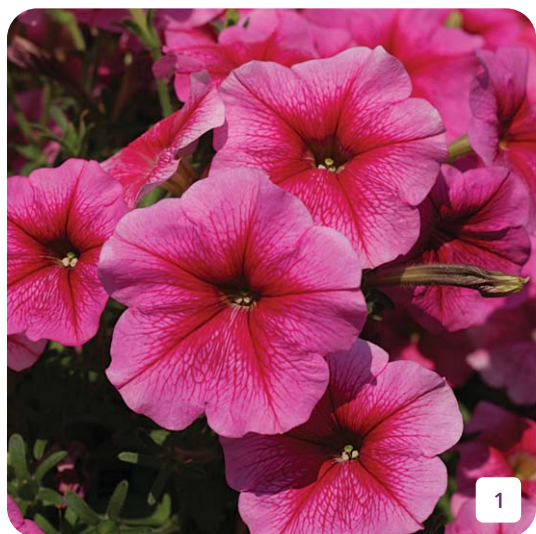
Потрясающая окраска цветка. Сочетание ярко-желтой середины с переходом в интенсивные темно-розовые оттенки, достигающие до самых краев лепестков. Обильное цветение и компактность растений являются естественными свойствами этого гибрида.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

**Petunia hybrida
multiflora nana**

- 01 E835 София F1**
светло-розовая с яркими карминно-розовыми прожилками звездообразной формы
- 02 E203 Нора F1**
светло-синяя с фиолетовыми прожилками
- 03 E204 Бригитта F1**
светло-фиолетовая с четко выраженным фиолетовым жилкованием





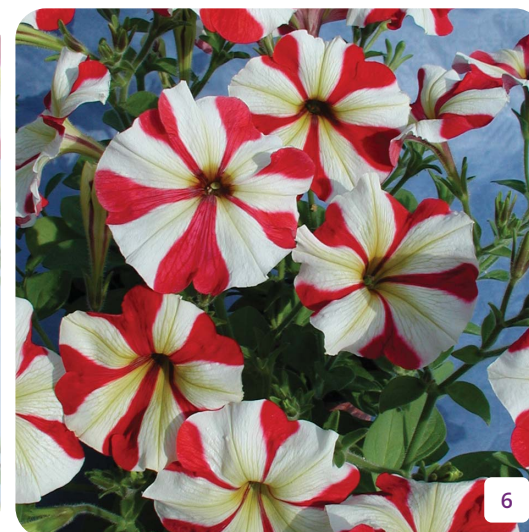
- 04** **E191 Белинда F1**
двухцветная, розово-фиолетовая с белым
- 05** **E192 Кристина F1**
двухцветная, пурпурно-красная с белым
- 06** **E193 Генриетта F1**
двухцветная, красная с белым



4



5



6

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida
multiflora nana

E523 Ингрид F1

Уникальный оттенок, предоставляющий группе многоцветковых петуний «со звездой из прожилок» совсем новый масштаб. Обильно цветет очаровательными цветками кремово-желтой окраски с отчетливыми коричнево-желтыми прожилками, расходящимися из зева до 1/3 цветка. Диаметр цветков 5,5–6 см. Образуется ветвистые, компактные растения, достигающие 30–35 см в высоту.





ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

*Petunia hybrida
multiflora nana*

E539 Клаудия F1

Цветки светло-лососевой окраски с выразительными темно-лососевыми прожилками вокруг зева. Растения ветвисты, компактны, высотой 30 см и весьма обильно цветут, размер цветка – 5,5–6 см.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida multiflora nana

СЕРИЯ «ДОТ СТАР F1»

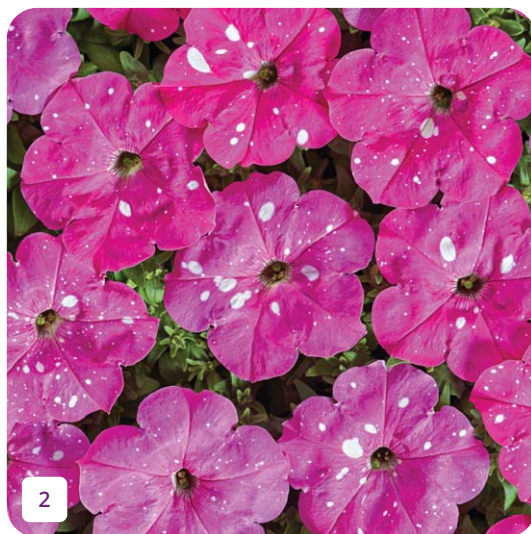
Бесконечную вселенную, звездное небо, тайны космоса, или простую радость и веселое настроение на Ваших клумбах, подоконниках или в вазонах могут приносить Вам своим необыкновенным и веселым видом уникальные гибриды новейшей серии «Дот Стар F1».

Сочетание ярких и насыщенных окрасок и белых крапинок или пятнышек дают цветкам совершенно новый и необыкновенно привлекательный вид. При жаркой или изменчивой погоде меняется форма, частотность и интенсивность белых рисунков на лепестках так, что каждый цветок является неповторимым оригиналом.

На место дорогих и часто страдающих от болезней черенков Вам предлагается единственная возможность выращивать здоровую рассаду из семян. Как и все многоцветковые петунии компании «Черны Сид», гибриды серии «Дот Стар F1» одарены высокой устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям.

Растения высотой 30–35 см, отлично ветвятся, обильно цветут, цветки диаметром 6–7 см; пригодны для цветников, балконных ящиков и контейнеров. После сильного дождя они способны быстро восстановить свой великолепный внешний вид.





01 E339 **Дот Стар Дарк Ваилит F1**
темно-фиолетовая с белыми крапинками и пятнышками

02 E340 **Дот Стар Дип Пинк F1**
насыщенно-розовая с белыми крапинками и пятнышками

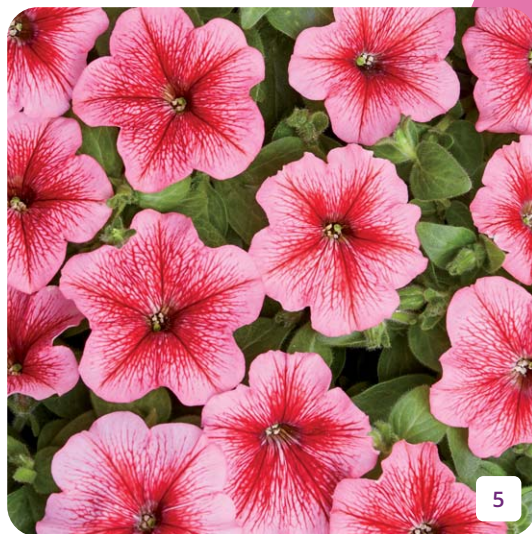
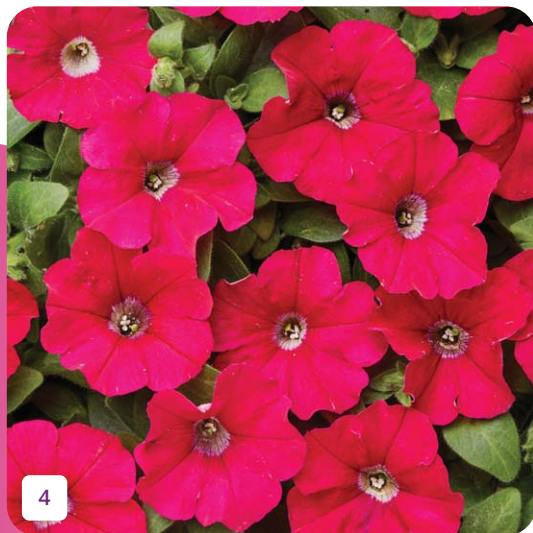
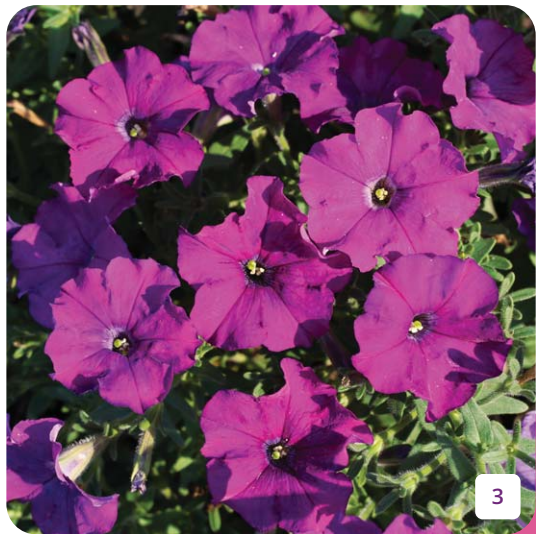
ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МЕЛКОЦВЕТКОВАЯ – МИНИ ПЕТУНИЯ

Petunia hybrida miniflora

СЕРИЯ «КАРЛИК F1»

Очень ранние сорта. Растения всегда зацветают, и цветут сразу несколькими цветками. Образуют особенно ветвистый компактный кустик. Растения предназначены, прежде всего, для посадок в цветочные горшки, но с успехом их можно использовать и для посадок в цветники. Достигают высоты 20 см. Высокая устойчивость гибридов. Обильно цветут в течение целого сезона. Диаметр цветков 4-5 см.





01 E596 Карлик Красная F1

02 E595 Карлик Темно-лососевая F1

03 E597 Карлик Фиолетовая F1

04 E433 Карлик Темно-розовая F1

05 E598 Карлик Красная с прожилками F1

Красные цветки с выразительным рисунком из прожилок, расширяют популярную серию карликовых петуний на особо привлекательную окраску.





ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ АМПЕЛЬНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ

**Petunia hybrida
pendula grandiflora**

СЕРИЯ «ЛАВИНА F1»

Популярная группа гибридных ампельных петуний. Молодые растения растут вертикально. В процессе роста побеги свешиваются и образуют настоящую лавину из крупных цветков ярких или пастельных оттенков. Очень эффектны в балконных ящиках, подвесных корзинках и т.д. Однако для того, чтобы показать все свое величие, эти петунии требуют много солнца. А за щедрые подкормки они вознаградят вас морем цветков диаметром 7–9 см. Сейчас в мировом ассортименте это единственная группа петуний типа «пендула», размножаемых семенами.





01 E494 Лавина Красная F1

02 E216 Лавина Белая F1

03 E634 Лавина Лососевая F1

04 E635 Лавина Розовая F1

05 E636 Лавина Пурпурная F1

06 E637 Лавина Пурпурная звезда F1

07 E727 Лавина Желтая звезда F1

цветки с отчетливым темно-желтым жилкованием, расходящимся из зева, похожим на звезды; необыкновенная окраска для петуний

08 E728 Лавина Синяя звезда F1

выразительная белая звезда на синем фоне, превосходное сочетание красок

09 E620 Лавина Желтый каприз F1

Необыкновенный гибрид своеобразной окраски. Желтые цветки холодных оттенков лайма и лимона с нежно-розовым капризным отливом, появляющимся на лепестках при высших температурах и солнечной погоде. Модная в настоящее время окраска, высоко ценится в доступных ассортиментах.

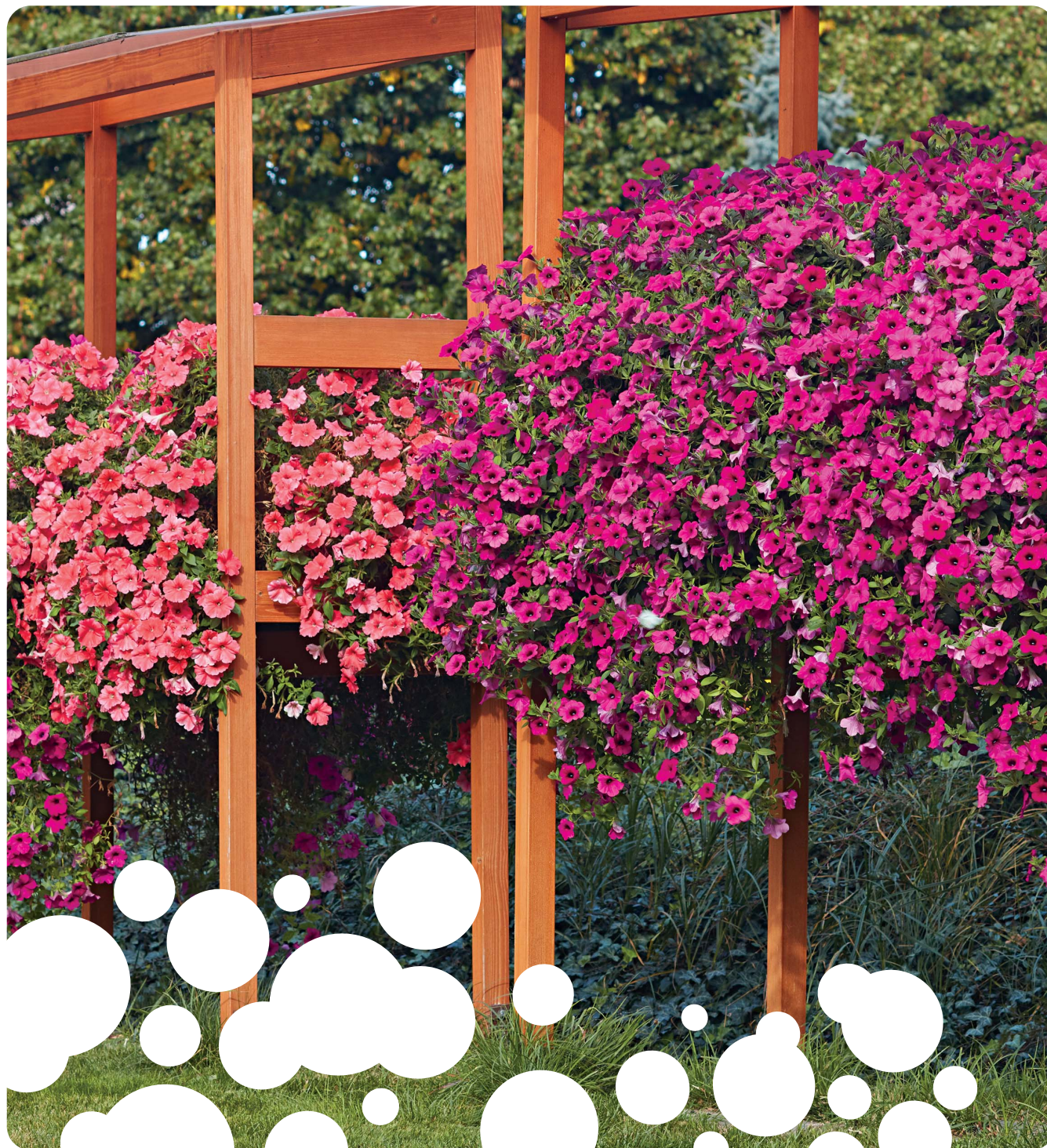
«Лавина Желтый каприз F1» порадует, прежде всего, любителей цветов, она обязательно озарит многие подоконники и вазоны любимых дач, жилых домов или квартир. Сорт очень ранний. Цветки диаметром 7,5–8 см, каскад средней длины. Растения отлично ветвятся – обильно цветут уже во время продаж рассады.

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ АМПЕЛЬНЫЕ СОРТА ТИПА «СУРФИНИЯ»

Petunia hybrida

СЕРИЯ «ВЕЛЬВЕТ F1»

Сорта, входящие в группу «Вельвет F1», с успехом используются везде, где выделяется их каскадный характер: в кашпо, подвесных корзинах, мисках или для оформления, например, «цветущих деревьев». По длине своих превосходных свисающих побегов, достигающих 80–100 см, они могут смело конкурировать с сортами, размножаемыми вегетативно. Крупными преимуществами серии считаются: устойчивость к вредителям и болезням, хороший рост, цветки среднего диаметра и высокая всхожесть семян. Доступна и сама цена семенного материала. Способ выращивания, в общем, не отличается от остальных видов петуний. Регулярные подкормки положительно влияют на длину свисающих побегов.





01 E315 Парпл Вельвет F1

Цветки интенсивно фиолетовой окраски с темным зевом, диаметром 5,5–6 см, растения образуют каскад, достигающий длины 100 см.

02 E495 Салмон Шейдз Вельвет F1

Привлекательные цветки мягких пастельных оттенков лососевой окраски диаметром 7–8 см. Длина свисающих побегов достигает около 80 см.



03 E008 Роуз Вейн Вельвет F1

Розовые цветки с четкими темно-розовыми прожилками, диаметром 5–5,5 см. Каскад длиной 100 см.

04 E314 Роузи Вельвет F1

Цветки ярко-розовые со светло-желтым зевом, диаметром 6–7 см. Растения сильно ветвятся, обильно цветут в течение всего периода вегетации, образуя каскад длиной до 80 см.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ

Petunia hybrida grandiflora

АМПЕЛЬНЫЕ СОРТА ТИПА «СУРФИНИЯ» СЕРИЯ «ДАЙМОНД F1»

Уникальные в мировом ассортименте сорта, являющиеся первыми каскадными, действительно крупноцветковыми (grandiflora) петуниями, выращиваемыми из семян. Как и все другие каскадные петунии компании «Черны Сид», и наименования серии «Даймонд F1» изначально были предназначены для подвесных горшков, подоконных ящиков и всех возвышенных мест, которые подчеркивают их привлекательный и эффектный вид. Эти цветы могут похвастаться самой большой длиной каскада среди доступных в мировых ассортиментах крупноцветковых сортов типа

«сурфиния», выращиваемых из семян. Серию, однако, можно также с успехом использовать и как покрывное растение на клумбах и в цветниках. Естественное свойство – высокая устойчивость против болезней, вредителей и неблагоприятной погоды.



01 E009 Даймонд Перли Шейдз F1

Свисающие побеги образуют великолепный каскад длиной около 80 см, обильно ветвящийся. Растения после зацветания отличаются огромным количеством цветков нежных оттенков светло-фиолетовой окраски «перли» диаметром 7,5–8 см.

02 E022 Даймонд Роуз Вейн F1

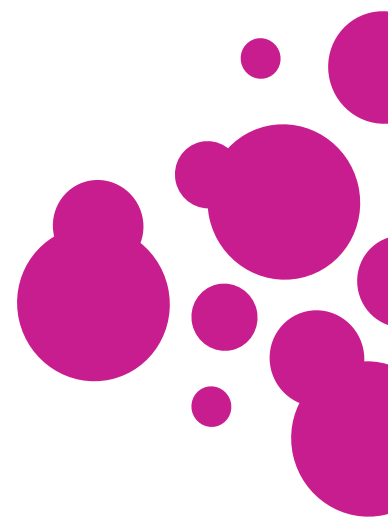
Образует великолепно ветвящиеся и весьма обильно цветущие растения. Длина их свисающих побегов достигает в сосудах 80–100 см. Цветок диаметром 8–10 см – розовый с темно-розовыми прожилками, покрывающими $\frac{2}{3}$ его поверхности.

03 E004 Даймонд Парпл F1

Цветки интенсивно фиолетовой окраски диаметром 7,5–8,5 см. Каскад достигает длины 100 см. Обильный рост.

04 E500 Даймонд Сан Шейдз F1

Новейшее достижение на поле селекции уникальных в мире, крупноцветковых каскадных петуний типа «сурфиния». Растение может гордиться пышным каскадом из свисающих побегов, достигающих в сосудах длины 80–100 см. Изумительные цветки оттенков лайма и лимона с нежно-бордовым отливом, который появляется в зависимости от погодных условий. Диаметр цветков 7,5–10 см.

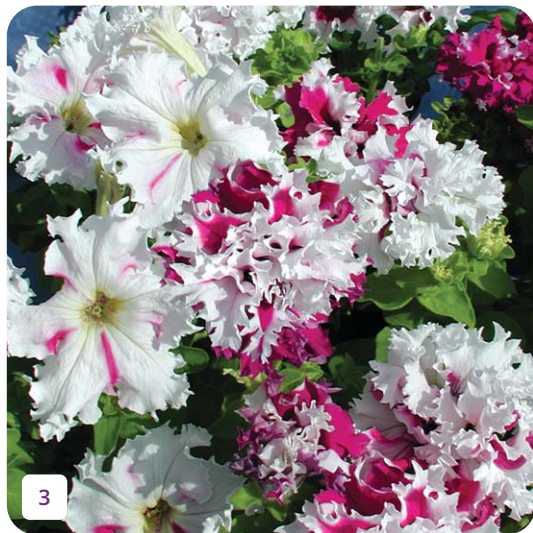
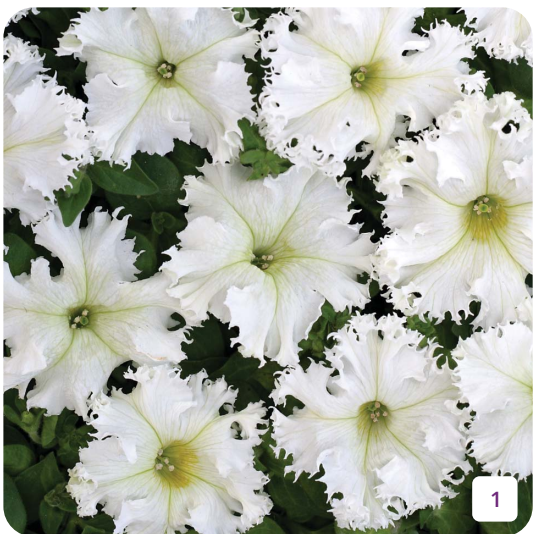
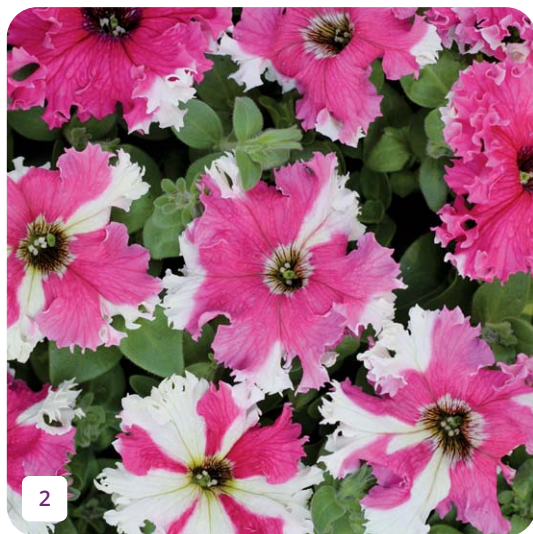


**ПЕТУНИЯ
ГИБРИДНАЯ
КРУПНОЦВЕТКОВАЯ
БАХРОМЧАТАЯ
НИЗКАЯ**

**Petunia hybrida grandiflora
fimbriata nana**

Группа традиционных сортов с бахромчатыми краями. Интересные сочетания окрасок цветков плюс махровость сорта «Поздрав из Яромнерже», делают их звездами ассортимента. Подходят для защищенных мест.





01 E218 Крайкови завой

Крупные цветки белой окраски с волнистыми и бахромчатыми краями диаметром 8 см, растения высотой 35 см. Сорт особенно пригоден для посадок в горшки и ящики.

02 E219 Каркулка

Крупные цветки с волнистыми и бахромчатыми краями диаметром 6 см. Превосходная окраска: темно-розово-фиолетовые пятна и полосы на белом фоне, высота 35 см. Пригодна как для горшков или кашпо, так и для посадок в цветниках.

03 E217 Поздрав из Яромнерже

Крупные цветки диаметром 6–7 см, розовые и фиолетовые пятна на белом фоне, махровость проявляется у 50 % растений, дорастают до 35–40 см.

ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ БАХРОМЧАТАЯ НИЗКАЯ

*Petunia hybrida grandiflora
fimbriata nana*

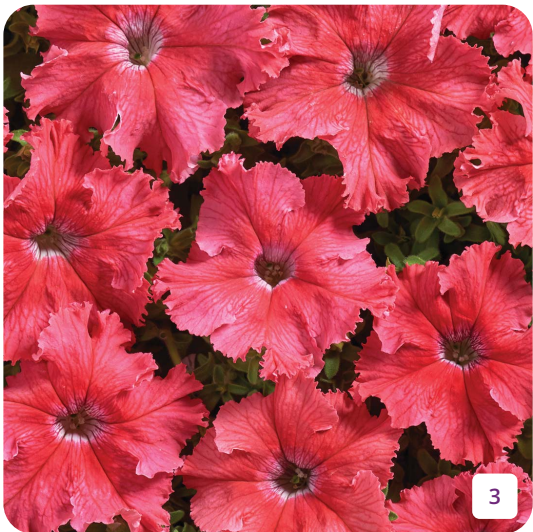
СЕРИЯ «АФРОДИТА F1»

Группа гибридных сортов петунии с волнистыми и бахромчатыми краями цветков. Устойчивые, хорошо и пышно цветущие растения. Их можно с успехом выращивать даже при неблагоприятных климатических условиях. Растения ветвистые, достигают высоты 35 см, цветки диаметром 8–9 см. Их можно использовать как для посадок в цветники, так и для горшков. При посадке в цветочные ящики образуют небольшой каскад. Обильно цветут.

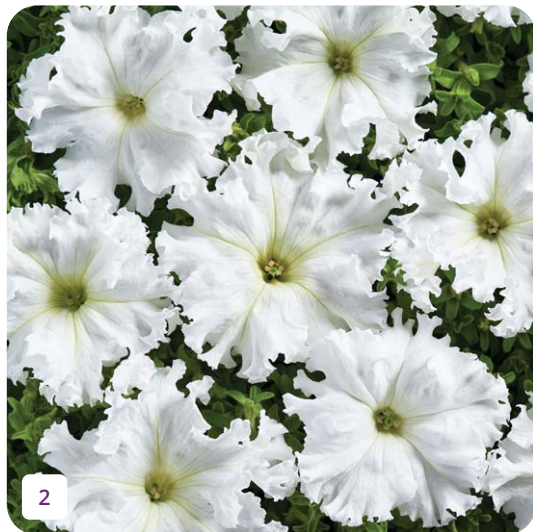




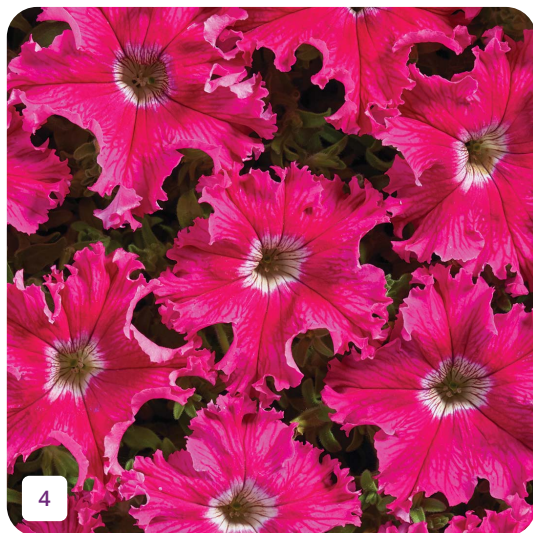
1



3



2



4



01 E450 Афродита Пурпурная F1

02 E446 Афродита Белая F1

03 E447 Афродита Лососевая F1

04 E448 Афродита Розовая F1



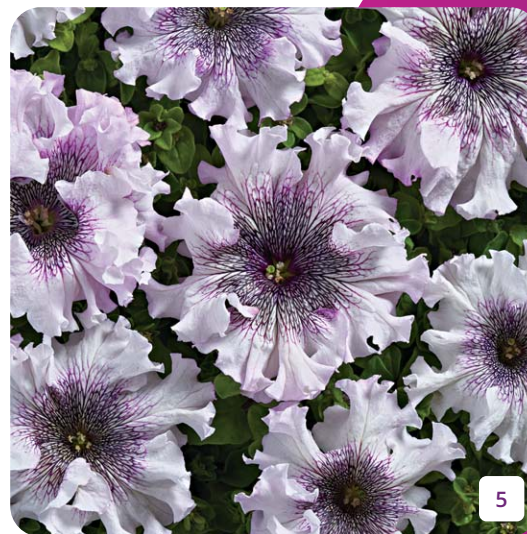
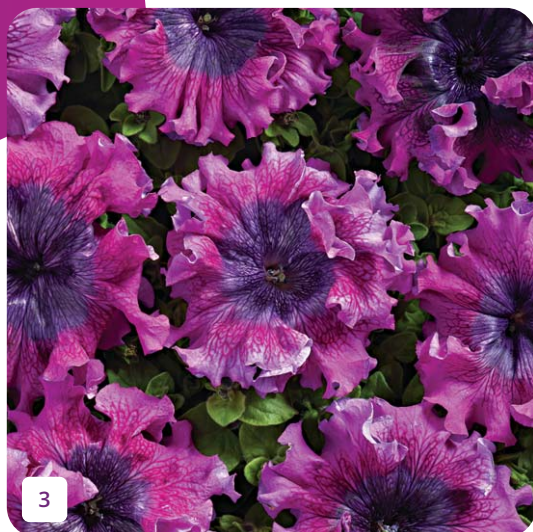
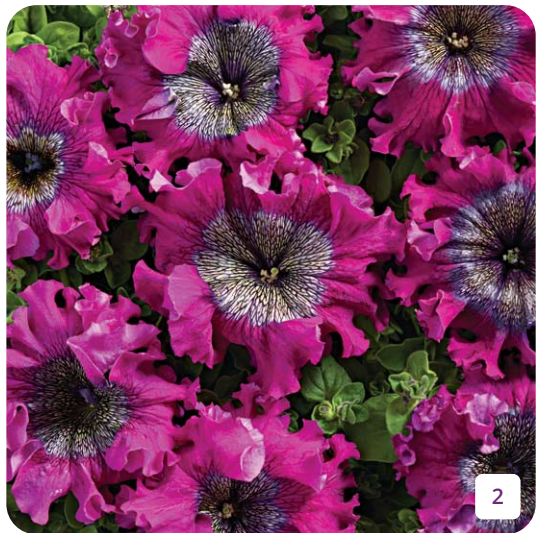
ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ ПРЕВОСХОДНЕЙШАЯ НИЗКАЯ

***Petunia hybrida grandiflora
superbissima nana***

Группа упомянутых сортов представляет собой особенность нашего ассортимента. В первую очередь ценятся гигантские цветки необычных окрасок диаметром 16 см с волнистыми бахромчатыми краями. В отличие от стандартных диплоидных сортов, сорта превосходнейшей петунии тетраплоидны. Этот признак выделяет петунию превосходнейшую как уникальную по форме и цвету.

Растения мощны, высоки, слабо ветвятся. Особенно пригодны для посадок в ящики и горшки, а также могут с успехом использоваться в цветниках.





- 01 E220 Розеа**
розовая
- 02 E221 Бордовая**
- 03 E222 Темно-пурпурная**
- 04 E223 Черного триумф**
Фиолетовые оттенки на белом фоне, часть растений с махровыми и густомахровыми цветками.
- 05 E882 Альба**
Обильно цветет, образует крупные бледные цветки с темно-фиолетовым жилкованием, которые при высших температурах приобретают нежный фиолетовый отлив. Растения мощные, устойчивы к неблагоприятным погодным условиям.



БЕГОНИЯ КЛУБНЕВАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ

Begonia tuberhybrida
gigantea fl. pl.

Группа популярных классических сортов. Растения высотой 30–35 см, мощные, с толстыми побегами, обильно цветущие, с крупными камелиевидными цветками, густомахровые. Данные сорта оптимальны для выращивания в полутени, однако, при обильном, регулярном поливе пригодны и для открытых солнечных участков. Обильное цветение продолжается до первых морозов. Растения образуют клубни, которые можно сохранять до следующего сезона.





- 01 E043 Белая
- 02 E044 Желтая
- 03 E045 Желто-оранжевая
- 04 E046 Лососевая
- 05 E047 Розовая
- 06 E048 Красная
- 07 E049 Темно-красная
- 08 E050 Смесь окрасок



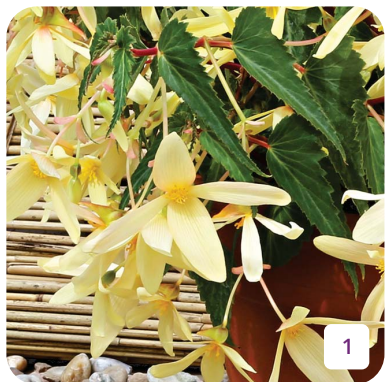
БЕГОНΙΑ БОЛИВИЙСКАЯ

Begonia boliviensis

СЕРИЯ «КОПАКАБАНА F1»

Достойная альтернатива вегетативно размножаемым сортам. Однолетнее растение. Компактный габитус при производстве рассады. Поставляется в шести цветовых вариантах. Цветки колоколообразной формы размером 6–7 см, высота на клумбе 35 см. Вынослива при широкой гамме условий выращивания: засуха, дождь, яркое солнце, тень. В отличие от других видов бегоний, очень хорошо переносит яркое солнце, что коренным образом расширяет пригодность новых сортов к употреблению в насаждениях. Однако свое величие показывает и на защищенных местах. Растения идеальны для больших подвесных корзин, вазонов и ящиков на возвышенных местах, а также для посадок в цветники и клумбы.





Сначала растение растет прямо, со временем выпускает большое количество побегов. В вазонах образует небольшой каскад. Характер роста на клумбах – стелющийся. Для цветения растений в мае требуется посев в январе. Срок культивации 14–17 недель.

Семена предлагаются только в форме гранул превосходного качества.

- 01** E153 **Копакабана Желтая F1**
- 02** E151 **Копакабана Красная F1**
- 03** E149 **Копакабана Оранжевая F1**



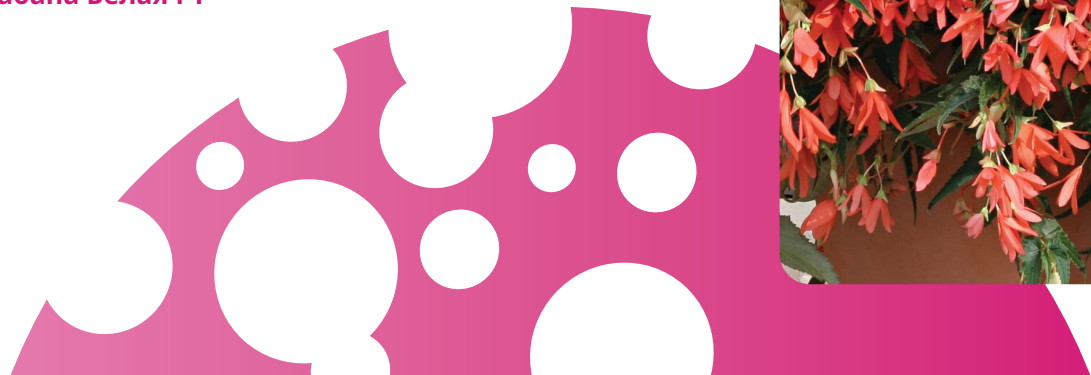
БЕГОНΙΑ БОЛИВИЙСКАЯ

Begonia boliviensis



01 E150 Копакабана Лососевая F1

02 E152 Копакабана Белая F1



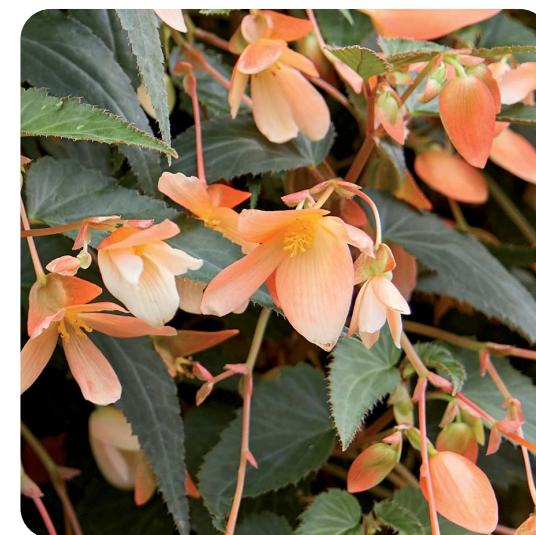


БЕГОНΙΑ БОЛИВИЙСКАЯ

Begonia boliviensis

E144 Копакабана Триколор F1 (трехцветная)

Уникальная и в мировых ассортиментах окраска – сочетание абрикосовых, кремовых и желтых оттенков. Уже в стадии рассады является более компактной, чем остальные позиции этой серии. Саженьцы выращиваются до высоты 13–15 см, они отлично ветвятся, образуют богатый куст. Окончательная высота растений составляет 30–35 см. Обильное цветение и образование эффектного каскада средней длины являются преимуществами этого сорта.



БЕГОНИЯ КЛУБНЕВАЯ АМПЕЛЬНАЯ МАХРОВАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ

*Begonia tuberhybrida
pendula multiflora fl. pl.*

СЕРИЯ «ШАНСОН F1»

Превосходная ампельная бегония с махровыми и полумахровыми цветками. У растения обычно имеется 5–8 основных побегов, на которых в пазухе каждого листа расположены длинные цветоносы с камелиевидными цветками правильной формы диаметром 6–8 см; длина свисающих побегов – 30–45 см. Цветение обильное, растения образуют крупные клубни, которые можно сохранять до следующего сезона. Цветы особенно пригодны для выращивания в цветочных ящиках, на возвышенных местах и в подвесных горшках: везде, где выгодно проявляется свисающая форма растений. Предлагаемые нами двухцветные сорта являются уникальными в доступном ассортименте.





- 01 E051 Шансон Белая F1
- 02 E052 Шансон Желтая F1
- 03 E053 Шансон Лососевая F1
- 04 E054 Шансон Медная F1
- 05 E055 Шансон Ярко-красная F1
- 06 E056 Шансон Темно-красная F1
- 07 E057 Шансон Смесь F1

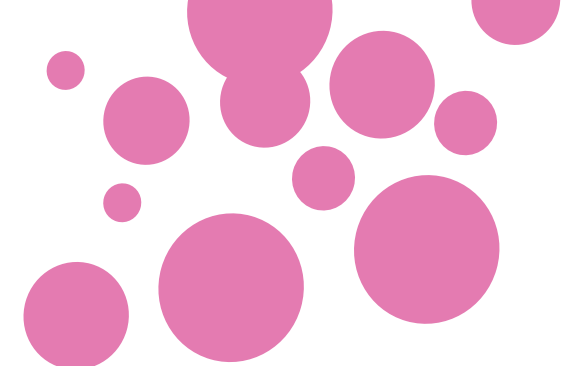
**БЕГОНΙΑ КЛУБНЕВАЯ
АМПЕЛЬНАЯ
МАХРОВАЯ
МНОГОЦВЕТКОВАЯ**

**Begonia tuberhybrida
pendula multiflora fl. pl.**

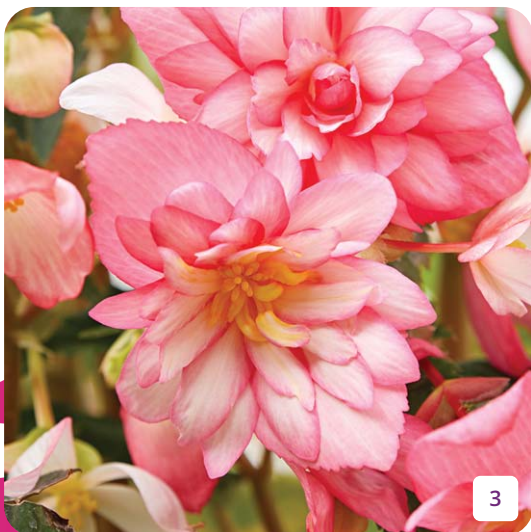
01 E058 Шансон Ванильно-желтая F1

02 E762 Шансон Розовая F1





- 03 E606 Шансон Двухцветная Розово-белая F1**
Превосходное сочетание белой окраски цветка с четко выраженной розовой каймой по краю лепестков.
- 04 E607 Шансон Двухцветная Оранжево-желтая F1**
Очаровательное сочетание желтой окраски цветка с оранжевой каймой. Образует пышный каскад.





БЕГОНИЯ МЕЖВИДОВАЯ

Begonia interspecific

Группа гибридов, являющаяся результатом межвидового скрещивания, дополняет ассортимент бегоний абсолютно новым оригинальным видом. Речь идет о высоко устойчивых гибридных сортах, которые отлично переносят и самые экстремальные климатические условия. Растения выдерживают прямое солнце, ливни и недостаток света. Образуют мощные кусты с простыми цветками среднего размера – диаметр 4–4,5 см. Дорастают высоты 60–70 см,

богато ветвятся. Обильно цветут с ранней весны до первых морозов. Срок культивации, начиная с посева и по уже цветущее растение, колеблется в диапазоне 12–14 недель. Особенно пригодны для посадок в цветники и в крупные сосуды (вазоны), напр., в городской зелени. Особого ухода в цветниках не требует.



С ЗЕЛеныМИ ЛИСТЬЯМИ

- 03** E299 **Сенсация Белая F1**
- 04** E298 **Сенсация Розовая F1**

С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ ЛИСТЬЯМИ

- 01** E297 **Сенсация Розовая F1**
- 02** E110 **Сенсация Белая F1**



БЕГОНИЯ ВЕЧНОЦВЕТУЩАЯ

Begonia semperflorens

Растения овальной формы, сильно ветвящиеся. Специальные сорта, выведенные с целью достижения высокой устойчивости к неблагоприятным погодным условиям. Дают замечательный результат при выращивании как при солнечной, так и при пасмурной погоде. Растения способны к «самоочищению» (нет необходимости отрезать увядшие цветки, на их месте вырастают новые). Растения цветут непрерывно вплоть до морозов.





СОРТА С ЗЕЛЕНЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ ДО 20 СМ

- 01 E023 Оломоуц F1**
белая
- 02 E024 Лученец F1**
двухцветная, цветок белый с яркой карминно-розовой каймой
- 03 E025 Боушин F1**
светло-розовая
- 04 E026 Падоли F1**
розовая
- 05 E027 Подкрконоши F1**
карминно-розовая
- 06 E028 Скалка F1**
красная



СОРТА С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ ДО 20 СМ

- 07 E029 Осташ F1**
белая
- 08 E030 Наход F1**
двухцветная, цветок белый с четко выраженной карминно-розовой каймой
- 09 E031 Страгов F1**
светло-розовая
- 10 E032 Ореб F1**
темно-розовая
- 11 E033 Броумов F1**
красная
- E034 Смесь сортов F1**
смесь гибридов с зелеными и коричневыми листьями





**БЕГОНИЯ
ВЕЧНОЦВЕТУЩАЯ**

Begonia semperflorens





С ЗЕЛЕНЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ 25-30 СМ

- 01** E035 Вариация Белая F1
- 02** E036 Вариация Светло-розовая F1
- 03** E037 Вариация Темно-розовая F1
- 04** E038 Вариация Двухцветная F1
белый цветок с четкой карминно-розовой каймой
- 05** E039 Вариация Пурпурная F1

СОРТА С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ 25-30 СМ

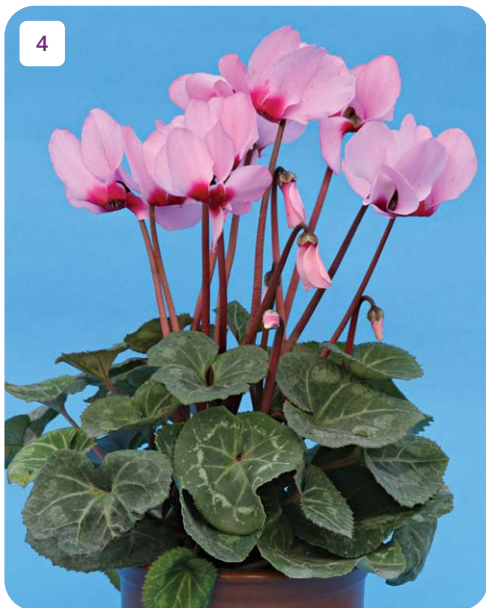
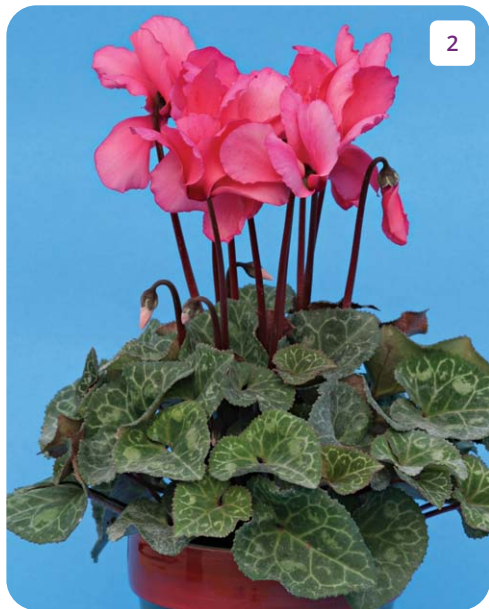
- 06** E040 Аккорд Светло-розовая F1
- 07** E041 Аккорд Темно-розовая F1
- 08** E042 Аккорд Пурпурная F1

ЦИКЛАМЕН ПЕРСИДСКИЙ

Cyclamen persicum

Группа популярных классических сортов цикламенов. Высокая стабильность сортов, компактный рост. Существенным преимуществом считается высокая всхожесть семян и устойчивость к болезням и вредителям.





01 E554 **Перла фон Целендорф**
ТЕМНО-ЛОСОСЕВЫЙ

02 E555 **Роза фон Целендорф**
СВЕТЛО-ЛОСОСЕВЫЙ

03 E556 **Пурпурный**

04 E557 **Розовый с глазком**

05 E558 **Белый**

06 E559 **Белый с красным глазком**

ЦИКЛАМЕН ПЕРСИДСКИЙ МНОГОЛЕПЕСТКОВЫЙ

Cyclamen persicum
polypetallum

Особая группа цикламенов, предназначенных для срезки, с прочными и длинными цветоносами (до 30 см); цветки махровые, из 7–11 лепестков, с нежным ароматом, очень крупные, что выгодно отличает эти цикламены от привычных сортов. В зимний период дают высокий урожай великолепных цветков для срезки.





- 01 E100 Аполлон**
белый
- 02 E101 Amor**
светло-лососево-розовый с глазком
- 03 E103 Орфейс**
красный



ЦИКЛАМЕН ПЕРСИДСКИЙ – МИНИ

Cyclamen persicum – mini

Группа сортов, которая происходит от мини цикламена типа «Кляйне Дрезднерин». Универсальные сорта, которые, в зависимости от размера цветочного горшка, можно выращивать или как мини, или как средние. Изящные растения, идеальные по всем параметрам (очень стабильные), хорошо растут, устойчивы к вредителям и болезням, широко рекомендуются для выращивания (лучше переносят бытовые условия).

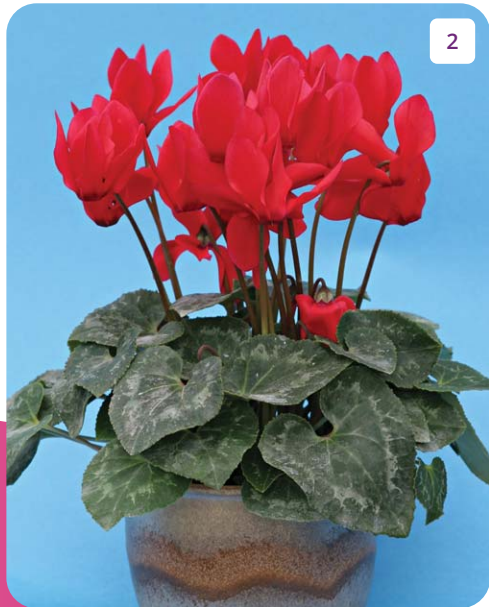




1



3



2



4



5



6

- 01 **E105 Бетти**
лососево-розовый
- 02 **E106 Габи**
ярко-красный
- 03 **E614 Розмари**
светло-фиолетовый с темным
глазком
- 04 **E615 Бригитта**
белый
- 05 **E616 Гильда**
темно-карминно-розовый
- 06 **E715 Хельга**
двухцветный: светло-розовый
с четко выраженной белой каймой

ПЕЛАРГОНΙΑ ЗОНАЛЬНАЯ

Pelargonium zonale

Сорта с полной гаммой разнообразных окрасок, по своим качествам сопоставимые с лучшими современными сортами мировых производителей. Две группы сортов с различной окраской листьев. Летом, в сезон полной вегетации, высота растений без соцветия достигает 25 см, а вместе с ним – 35 см. Ширина кустиков – 35 см. В течение сезона каждое растение образует 50–60 соцветий. Сорта идеальны как для профессионалов, так и для любительского рынка.

ЗЕЛЕНОЛИСТНАЯ СЕРИЯ

Для листьев этой серии типично сочетание зеленой окраски с коричневым оттенком по краю. Цветки ярких окрасок образуют крупные соцветия, обильно цветут в течение всего сезона до самых морозов. Сорта ранние, компактные, с выразительной листвой, высоко устойчивы к вредителям и неблагоприятным погодным условиям.





1



3



5



2



4



6

01 E367 Власта F1
красная с белым глазком

02 E786 Луция F1
оранжевая

03 E183 Йитка F1
лососевая

04 E182 Ярка F1
светло-розовая с переходом
в карминно-розовую с четко
выраженным рисунком
на листьях

05 E184 Алена F1
темно-красная

06 E187 Павла F1
фиолетово-розовая с белым
глазком

07 E180 Гизела F1
ярко-красная

08 E186 Мирка F1
карминная, выразительный
рисунок на листьях

09 E365 Регина F1
светло-пурпурная
с выразительным рисунком
на листьях

10 E369 Ева F1
красно-фиолетовая,
выразительный рисунок
на листьях

11 E179 Бланка F1
белая

12 E363 Симона F1
фиолетово-розовая со светло-красным глазком



7



9



11



8



10



12

ПЕЛАРГОНΙΑ ЗОНАЛЬНАЯ

Pelargonium zonale

«НАЙТ F1»

КОРИЧНЕВОЛИСТНАЯ СЕРИЯ

Уникальные сорта этой серии выделяются декоративными коричневыми листьями с зеленой каймой по краю. Коричневолистные сорта особенно эффектны в белых цветочных горшках. Прекрасно смотрятся во всех разнообразных садовых композициях в сочетании с зеленолиственными сортами. Демонстрируют лучшие свойства, встречающиеся у зеленолистных сортов.





- 01 E860 Найт Роуз F1**
фиолетово-розовая, темные листья с тонкой зеленой каймой по краю
- 02 E861 Найт Салмон F1**
цветки лососевой окраски, коричневые листья с тонкой зеленой каймой по краю
- 03 E862 Найт Скарлет F1**
яркий оттенок светло-красной окраски, коричневый лист с тонкой зеленой каймой по краю
- 04 E863 Найт Ваилит F1**
УЛУЧШЕННЫЙ ТИП
красно-фиолетовые цветки, темно-коричневый лист с тонкой зеленой каймой по краю





Дражировка семян, возможности поставок и упаковки

Дражировка семян и ее плюсы:

Семена петунии и бегонии поставляем и в обработанной форме – как дражированные семена (гранулы). Дражировка является современным методом обработки семян, который приносит следующие выгоды:



натуральные семена петунии и гранулы петунии



натуральные семена бегонии и гранулы бегонии

- дражировка мелких семян увеличивает их размер на 1,00–1,20 мм
- дражировка дает возможность считать и фасовать семена вручную или посредством механизации, проводить точный посев вручную или при помощи сеялок
- использование дражированных семян дает возможность точно фасовать в пакеты желаемое количество семян, каждая гранула содержит всего одно семя
- производителям любительских пакетов дражировка предоставляет единственную возможность использовать высококачественные дорогие семена в точно определенном количестве, штуках гранул, и таким способом распространять их среди любителей

- конечный потребитель может сам проверить наличие семян в пакетике несмотря на то, что в пакетике зафасовано всего несколько штук

Возможности поставок семян и упаковки:

Петуния гибридная, бегония клубневая, вечноцветущая, боливийская* и межвидовая*:

Семена петунии и бегонии поставляются как в натуральной форме – недражированные, так и обработанные – в форме гранул (*бег. бол. и межвидовая доступны только в форме гранул). Размер натуральных семян считается недостаточным для посева вручную или для упаковки на станках. Ручной посев натуральных семян бегонии могут с успехом проводить, как правило, только профессиональные цветоводы или опытные любители цветов.

Значит, при расфасовке семян для любителей рекомендуется использовать дражированные семена – гранулы. Гранулы нельзя положить прямо во внутренний пакетик или прямо в потребительскую упаковку (цветной пакетик).



натуральные семена петунии



натуральные семена бегонии



деталь заполненной пробирки с гранулами петунии



В таком случае при манипуляции с пакетом грозит частичное измельчение гранул, которое никак не влияет на всхожесть и качество семян, но с точки зрения продажи и для покупателей это неприемлемо. Поэтому рекомендуем фасовать семена в пластмассовые пробирки (ампулы).

При поставке предлагаются следующие варианты упаковки:

1. Профессиональный пакет «Черны Сид» – предназначен, прежде всего, для небольших объемов, в основном натуральных семян и последующую реализацию профессиональным цветоводам. Пакет изготовлен из трехслойной фольги, маркирован этикеткой, без слайда.
2. Полимерные банки – предназначены для больших объемов дражированных семян (гранул).
3. Пластмассовые пробирки (ампулы) – предназначены для заполнения несколькими шт. гранул и последующей укладки в любительский пакет.

Цикламен персидский и пеларгония зональная:

Семена цикламена и пеларгонии предлагаем только в натуральной форме – недражированные. Размер натуральных семян является достаточным для расфасовки как вручную или посредством станка, так и для посева вручную. При расфасовке семян для любительского рынка можно положить семена во внутренний пакетик или прямо в потребительскую упаковку – цветной пакет. Семена пеларгонии до момента поставки уже



натуральные семена цикламена



натуральные семена пеларгонии



деталь заполненной пробирки с семенами цикламена

прошли процессом скарификации – значит, их можно непосредственно использовать прямо к расфасовке в пакеты или к посеву.

При поставке предлагаются следующие варианты упаковки:

1. Профессиональный пакет «Черны Сид» – предназначен, прежде всего, для небольших объемов семян и последующую реализацию профессиональным цветоводам. Пакет изготовлен из трехслойной фольги, маркирован этикеткой, без слайда.
2. Профессиональные макси-пакеты из трехслойной фольги или полимерные банки – предназначены для больших объемов семян.
3. Пластмассовые пробирки (ампулы) – предназначены для заполнения несколькими шт. семян и последующей укладки этих пробирок в любительский пакет.

профессиональные пакеты для семян «Черны Сид»



пробирки (ампулы) в пакетах, упакованные по 1000 шт.



деталь пустой пробирки





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ «ЧЕРНЫ СИД»

160 лет истории садоводов и селекционеров Черных из г. Яромерж

Основатели

История фирмы берет свое начало еще в 1859 году, то есть пять поколений назад, когда она была основана предком нынешних владельцев, страстным садоводом и торговцем семенами Фердинандом Главачеком (1822–1897) и его женой Терезией (1830–1896). Они начали садовничать на месте нынешнего сада, который однако сначала выглядел совсем по-другому и разрастался постепенно. Долина, ограниченная с одной стороны склонами холма Клоузков, а с другой – железнодорожной насыпью, скорее напоминала собой заболоченный луг, нежели место для выращивания цветов. Долина сменила более 25 владельцев. Фердинанд купил небольшой домик на краю долины – бывшую спичечную фабрику, а также участок земли и принялся за работу. Постепенно он начал выкупать земельные участки, мелиорировать болота и, после тридцати шести лет упорной работы, он наконец мог гордиться садом площадью около 4 тысяч квадратных метров.

Однако самой большой его страстью была торговля семенами овощей и цветов. Он продавал как иностранные семена, так и проверенные отечественные сорта. До сих пор в семье хранится табакерка для нюхательного табака – ее привез голландский семеновод, который хотел познакомиться со своим хорошим клиентом. В те времена семена продавались чаще всего на рынках, поэтому он ездил со своим товаром по всему краю, а также на знаменитые рынки в Брно и в Праге. Фердинанд Главачек был успешным коммерсантом, часто он говорил своей дочери: «Помни, Марженка, что нечестно полученная медная монета выгоняет из кармана золотую».

Несмотря на то, что Фердинанд родился в очень бедной семье и практически не получил никакого образования, умер он уважаемым садоводом и городским мещанином Яромержа.

Творческое садоводство

Франтишек Черны (1865–1925) попал в садоводство Главачека после своей женитьбы в 1896 году. На садовода он выучился в замке в Смиржицах над Эльбой. После этого



Фердинанд Главачек (1822–1897) Терезия Главачкова (1830–1896)

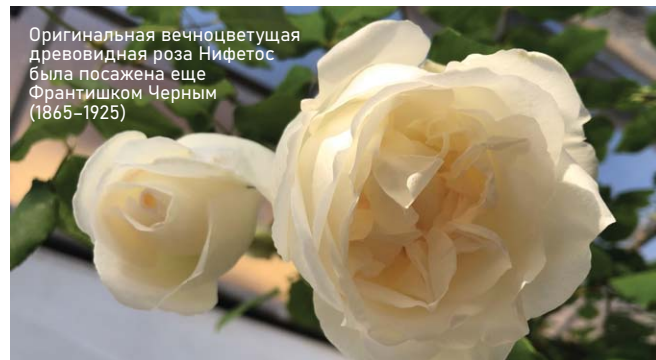


он работал в Моравии. В 1888 году Франтишек Черны стал садоводом в венском парке Ротшильдс – «Hohe Warte», который был знаменитее садов в Шенбрунне. Без преувеличения можно сказать, что это был университет садового искусства. Однако Франтишек хотел стать независимым. После того, как он успешно организовал осуществление садового благоустройства «Музыкальной и театральной выставки» в Вене в 1892 году, его рекомендовали главным садоводом князю Радзивиллу в российской части Польши, однако он попал на службу к его родственникам Рембелинским в Крошневицах. Он получил роскошную квартиру, лошадь, карету, сани и хорошую зарплату.



Во время поездки в Яромнерж Франтишек Черны познакомился с Марией Главачковой, которая его очаровала, и он на ней женился. Вместо работы в замковых парках он стал заниматься овощеводством и разведением семян. Вместо работы в оранжереях с экзотическими цветами ему пришлось заняться коммерческим садоводством. Он использовал проверенные традиционные способы работы, разведение семян его не заинтересовало. Франтишек Черны предпочитал заниматься выращиванием цветов, особо преуспевал он в составлении букетов. Кроме работы у него были и другие благородные интересы: он любил читать, писал рассказы, играл в театре и рисовал. С его времен в нашей теплице до сих пор растет вечноцветущая белая древовидная роза Нифетос, которую Франтишек Черны посадил для того, чтобы составлять букеты и зимой.

Мария Черна (1866–1932), урожденная Главачкова, вышла замуж за Франтишка Черного после своего первого замужества. Она усердно работала в саду, но прежде всего занималась коммерческой стороной дела в садоводстве – ездила на рынки. Рынок проводился в Яромнерже каждую пятницу, это было главным местом продажи растений и семян.



Оригинальная вечноцветущая древовидная роза Нифетос была посажена еще Франтишком Черным (1865–1925)



Франтишек Черны (1865–1925) со своими учениками



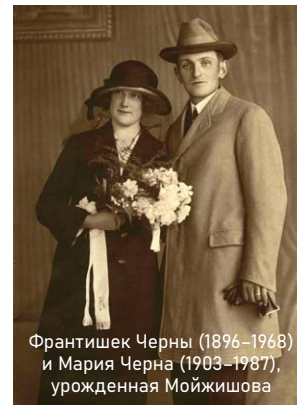
Франтишек Черны (1865–1925) с маленьким сыном Франтишком (1896–1968)



Петуния гибридная бахромчатая «Мамочка»



Франтишек Черны (1896–1968) с петуниями



Франтишек Черны (1896–1968) и Мария Черна (1903–1937), урожденная Мойжишова

Селекционеры семян

К работе по селекции семян вернулся следующий потомок рода Франтишек Черны (1896–1968). Его отец не хотел, чтобы сын занимался садоводством. Он видел, на сколько тяжела была эта работа, поэтому представлял себе будущего сына иначе. Однако Франтишек родился садоводом, и ему удалось отстоять право заниматься своим любимым делом.

Когда его отец уже был сильно болен, Франтишек женился на Марии Мойжишовой (1903–1987) из старой садоводческой семьи из Находа. После смерти отца Франтишек стал специализироваться на производстве семян с ясной целью: покончить с монополией немецких фирм. Они начали заниматься селекцией петуний, затем бегоний, ландышей, сальвий, цикламенов и цинерарий.

Такая специализация была по большому счету делом случая. Франтишек увидел перед семеноводческой фирмой в г. Градец Кралове горшки с крупноцветковыми каскадными петуниями. Они буквально очаровали его. Поэтому он поехал в самый большой рай петуний – в Германию. Первую петунию он посеял уже в 1927 году, а со следующего года вместе с женой Марией он пробовал возможность опыления



и выбора самых подходящих растений. Их цветочная колония разрасталась. В 1934 году семья Черных начала продавать первый собственный сорт «Каркулка», который в модифицированном виде мы сохраняем в нашем ассортименте до сих пор. Затем появились и другие оригинальные сорта. К петуниям прибавились вечноцветущие бегонии и клубневые бегонии.

Селекцией клубневых бегоний Мария Черна занималась всю жизнь, результатом чего являются красивые махровые выносливые сорта.

Семена фирмы «Черны» постепенно завоевали популярность, после войны производство уже не могло покрыть спрос. В 1950 году Франтишек обязан был сдать свое предприятие в аренду государству, а через 10 лет его фирма была национализирована. Несмотря на это, до конца своей жизни он занимался цветами. У Франтишка Черного было много культурных интересов: он любил читать, играл в любительском театре, общался с людьми из мира искусства. Он участвовал в жизни садоводческих объединений и регулярно писал статьи в специализированную прессу. Франтишек Черны был яркой и уважаемой личностью среди цветоводов.



Предприятие Франтишка Черного (1896–1968) в 40-х годах 20-го века



Производственные насаждения петunii, предназначенные для производства семян



Ян Черны (1928–1980) у парников с цикламенами



Ян Черны (1928–1980) со своим отцом Франтишком Черным (1896–1968), 1967 г.

Гибридная селекция

После второй мировой войны селекционная работа с цветами в Яромнерже вышла на совершенно новый уровень. Это было заслугой сына Франтишка Черного – Яна (1928–1980).

Вначале Ян учился искусству цветоводства у отца. В садоводческой школе в г. Леднице на Мораве, в которой после войны совершенствовались свое образование все, кто действительно интересовался садоводством, Ян познакомился со своей будущей женой Аленкой Прокоповой (1928–2000), которая также была родом из семьи садоводов. Потом Ян продолжал свое обучение в сельскохозяйственном институте в городе Брно. Будучи студентом, он познакомился с пионером нового метода гетерозиса, профессором Ф. Фриммелем. Эта действительно судьбоносная встреча была причиной того, что Ян занялся селекцией гибридных сортов.



Ян Черны (1928–1980) и Аленка Черна (1928–2000), урожденная Прокопова



Аленка Черна (1928–2000) при выборе петunii для производства семян

материал сохранился в полном масштабе и качестве только благодаря его жене Аленке. Нелегко было справиться с работой, которую первоначально выполняли три человека. Масштаб селекционной работы был огромный.

Национализированная фирма много лет была частью государственного предприятия «Sempra». Несмотря на различные проблемы семья Черных могла продолжать начатую селекционную работу. Плодом этих усилий являются современные сорта петunii и бегоний, которые в течение многих лет радуют любителей цветов в Чехии и за границей.



Франтишек Черны (1896–1968) и Мария Черна (1903–1987) классифицируют бегонии, 1967 г.



Петунья гибридная бахромчатая «Поздрав из Яромнерже»

В 1959 году Ян Черны представил первый гибридный сорт вечноцветущих бегоний «Туров F1», в 1960 году – первый гибридный сорт петunii «Лавина Белая F1». Постепенно он вывел комплексный ассортимент гибридных сортов этих цветов. В селекции многих из них участвовала его жена Аленка.

В международных сравнительных конкурсах в Ганновере ряд его сортов были оценены как лучшие. На садоводческих выставках его сорта получили множество наград. Мечтой, которую ему удалось осуществить, было выведение желтой петunii – такой цвет в природе у петunii не встречается.

Ян Черны стал выдающимся уважаемым селекционером в мировом масштабе. Он интересовался также общественными зелеными насаждениями в Яромнерже и проводил их инвентаризацию – паспортизацию. Ян Черны скоропостижно скончался в 1980 году. Ценный генетический



Ян Черны (1928–1980) оценка пробных гибридов, 1967 г.



Приз «Novitas Olomucensis»



Ян Черны (1957–2016) и первые свободные выборы, 1990 г.

Петуния гибридная бахромчатая «Афродита F1»

Возрождение и современность

Селекции цветов посвятил свою жизнь представитель следующего поколения Ян Черны (1957–2016), результатом чего является ряд современных гибридных сортов бегоний и петуний.



Ян Черны (1957–2016) со своей матерью Аленкой Черной (1928–2000)

Ян окончил факультет естественных наук Карлова университета в Праге по специальности генетика растений. Еще во время учебы в ВУЗе в 1978 году он женился на Власте, урожденной Броучковой. В 1978 году у них родился первый сын Ян, в 1980 году – дочь Вероника, а в 1991 году – второй сын Якуб. После разногласий с руководством тогдашнего государственного предприятия «Sempra» он был вынужден покинуть свою работу в 1988 году на короткое время. Однако он не потерял контакт с селекционной станцией в Яромнерже.

В начале 1991 года случилось нечто, во что уже никто не верил. Садоводческое предприятие в рамках реституции было возвращено первоначальным владельцам – семье Черных, которые продолжили предыдущую традицию. После ноября 1989 года Ян Черны принимал участие в общественной и политической жизни в Яромнерже, работая в течение трех сроков (1990–2002) в качестве городского депутата и в течение двух сроков (1990–1998) в качестве члена городского совета. Ян увлекался музыкой – посещал концерты своих любимых музыкантов и групп, и страстно интересовался кино. Всю жизнь он интересовался искусством и очень любил путешествовать.

В настоящее время в фирме работают и управляют ею двое сыновей Яна Черного – Ян Черны (1978) и Якуб Черны (1991), которые являются уже шестым поколением, продолжающим семейную традицию. Оба они окончили Среднюю садоводческую школу в г. Мельник, а также садоводческий факультет Университета им. Менделя в городе Брно. Гарантией качества производимых семян является также коллектив опытных работников, некоторые из них работают в фирме более 25 лет.

Компания «Черны Сид» с.р.о. на сегодня является узкоспециализированным селекционным и семенным предприятием. В Чешской республике это единственная компания, которая каждый год представляет новые F1 гибриды цветов собственной селекции. Производимые семена становятся все популярнее и успешно продаются



Петуния гибридная «Даймонд Перли Шейдз F1»



Ян Черны (1957–2016) за селекционной работой



Ян Черны (1957–2016) с сыновьями – Ян (1978) слева, Якуб (1991) справа



Франтишек Черны (2015) рядом с древовидной розой Нифетос, посаженной его прапрапрадедушкой Франтишком Черным (1865–1925)

клиентам из разных стран мира. Растения, происходящие из Яромнержа, таким образом выращиваются теперь не только в Европе, но и в Азии, Америке, и даже на Арабском полуострове.

С 1934 года семейством Черных было выведено более 130 оригинальных сортов петуний, бегоний, цикламенов, ландышей и других видов цветов. Сорты, выведенные в Яромнерже, получили ряд медалей на международных выставках и три раза завоевали приз «Novitas Olomucensis». Самым главным, однако, является тот факт, что они пользуются постоянной популярностью у садоводов и любителей цветов.

Оглавление

01	Введение
02	НОВИНКИ 2019
03–04	Петуния гибридная крупноцветковая низкорослая
05–06	Петуния гибридная крупноцветковая Мистрал F1
07–14	Петуния гибридная многоцветковая низкорослая
15–16	Петуния гибридная многоцветковая низкорослая Дот Стар F1
17–18	Петуния гибридная мелкоцветковая – мини петуния Карлик F1
19–20	Петуния гибридная ампельная крупноцветковая Лавина F1
21–22	Петуния гибридная Вельвет F1
23–24	Петуния гибридная крупноцветковая Даймонд F1
24–26	Петуния гибридная крупноцветковая бахромчатая низкая
27–28	Петуния гибридная крупноцветковая бахромчатая низкая Афродита F1
29–30	Петуния гибридная крупноцветковая превосходнейшая низкая
31–32	Бегония клубневая крупноцветковая
33–36	Бегония боливийская Копакабана F1
37–40	Бегония клубневая ампельная махровая многоцветковая Шансон F1
41–42	Бегония межвидовая Сенсация F1
43–46	Бегония вечноцветущая
47–48	Цикламен персидский
49–50	Цикламен персидский многолепестковый
51–52	Цикламен персидский – мини
53–54	Пеларгония зональная – зеленолиственная серия
55–56	Пеларгония зональная – коричневолиственная серия Найт F1
57–58	Дражировка семян, возможности поставок и упаковки
59–62	История компании «Черны Сид»



- +420 491 812 312
- cerny@cernyseed.cz
- www.cernyseed.cz
- facebook.com/cernyseed

