



Сетіш

**КАТАЛОГ
СЕМЯН**

цветочных культур

2024–2025

Уважаемые дамы и господа!

Бывает, что иногда для текста Введения к новому каталогу трудно найти правильные слова для подведения итогов, слова, чтобы описать захватывающую дух красоту, которую ежегодно представляют на рынке наши удивительные селекционеры — настоящие художники своего дела!

А теперь давайте дадим слово фотографиям, которые лучшим образом покажут нам всё великолепие цветов!

Жаль, что фотографии не могут передать неповторимый аромат цветов, запахи вокруг них, мы не услышим жужжание пчёл, пение птиц...

Но, пожалуйста, наслаждайтесь великолепным ежегодным праздником цветов в новом Каталоге вместе с нами!!!

С уважением,
Ян Черны / Якуб Черны



E228
Мистрал Фиолетовая F1

E1296
Мистрал Пикоти Бургунди F1

E1293
Мистрал Пикоти Синяя F1

E1294
Мистрал Пикоти Розовая F1

E1295
Мистрал Пикоти Смесь F1

E205
Береника F1 УЛУЧШЕННЫЙ ТИП

E629
Лавина Розово-желтая звезда F1

E1355
Медная пятнистая

E1351
Роза Бонер

E1352
Белая махровая

E1353
Мир

E1354
Пурпурная низкорослая





E1223
Фалькон Ориндж F1

E1224
Фалькон Скарлет F1

E1222
Фалькон Салмон F1

E1225
Фалькон Ваилит F1

E1221
Фалькон Уайт F1

E1340
Медиус Карминно-красный F1

E1341
Медиус Темно-оранжевый F1

E1342
Медиус Слоновая кость F1

E1343
Медиус Пастельно-малиновый F1

E1344
Медиус Желтый двухцветный F1

E1345
Медиус Огненно-желтый F1

E1346
Медиус Желтый F1

E1347
Медиус Смесь F1

E1139
Колоча Шоклит Грин



E1340

E1341

E1342

E1343

E1344



E1345

E1346

E1347



E1139



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Первоначальный ассортимент гибридных петуний, предлагаемый компанией «Черны Сид», составляет 44 сорта 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. Петунья — 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.



11—13
недель



7—10 см



40—45 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E207



E208



E209



E210



E211



E212



E214



E567



E677



E370

E207

Пуваб F1

белая

E208

Усмев F1

двухцветная, красная с белым

E209

Ласка F1

красная

E210

Прштелстви F1

светло-карминно-розовая

E211

Радость F1

темно-карминно-розовая

E212

Тоуга F1

темно-пурпурно-красная

E214

Снени F1 УЛУЧШЕННЫЙ ТИП

Улучшенный вариант одного из популярнейших и привлекательнейших сортов среди крупноцветковых петуний. Обильно цветет яркими цветками светло-фиолетовых оттенков с выразительным фиолетовым рисунком. Растения нового типа богато ветвятся, образуют чрезвычайно компактные и выравненные по высоте и форме кусты.

E567

Млади F1

Лососевая, растения густо ветвятся, обильно цветут, превосходная окраска.

E677

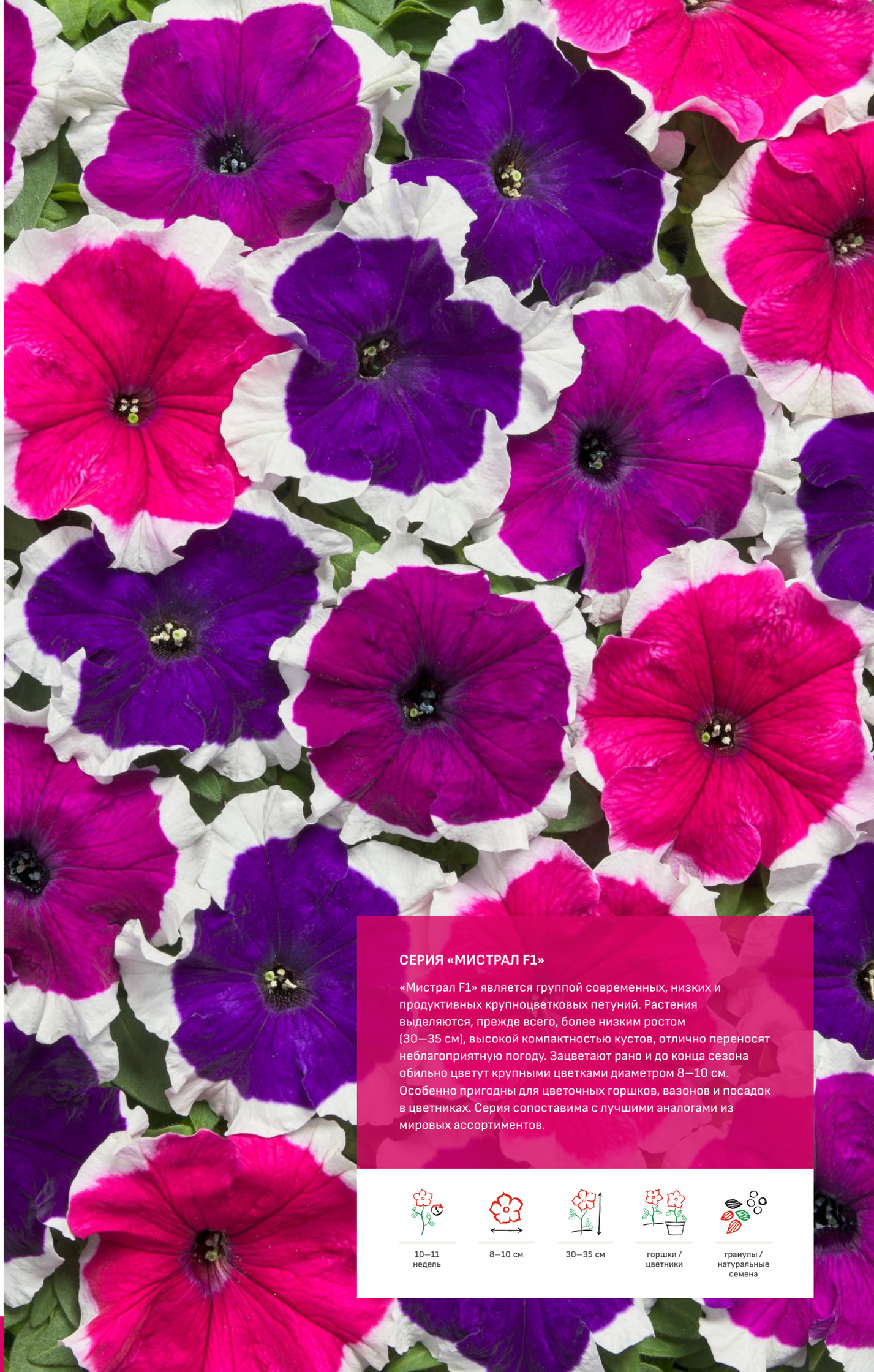
Надее F1

Голубая, цветки крупные, прекрасного оттенка, растения обильно цветут.

E370

Желтая F1 УЛУЧШЕННЫЙ ТИП

Сорт интенсивно-желтой окраски, резко контрастирующей с другими окрасками. Богато цветет крупными цветками диаметром 9–9,5 см.



СЕРИЯ «МИСТРАЛ F1»

«Мистрал F1» является группой 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 обильно цветут крупными цветками диаметром 8–10 см. Особенно пригодны для цветочных горшков, вазонов и посадок в цветниках. Серия сопоставима с лучшими аналогами из мировых ассортиментов.



10–11
недель



8–10 см



30–35 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E007



E452



E453



E509

E007

Мистрал Перли F1

привлекательные оттенки нежно-жемчужной окраски

E452

Мистрал Розовая F1

E453

Мистрал Синяя F1

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

E509

Мистрал Ярко-красная F1

интенсивно красный цвет

E600

Мистрал Бургунди F1

изумительные цветки насыщенных оттенков бургунди

E227

Мистрал Белая F1



E600



E227



E228



E1296

E228

Мистрал Фиолетовая F1

E1296

Мистрал Пикоти Бургунди F1

E1293

Мистрал Пикоти Синяя F1

E1294

Мистрал Пикоти Розовая F1

E1295

Мистрал Пикоти Смесь F1



E1293



E1294



E1295



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ



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.



11–13
недель



5,5–6,5 см



30–35 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E190



E194



E196



E197



E198



E199

E190
Анжелика F1
белая

E194
Марика F1
красная

E196
Рита F1
розовая с карминно-розовыми прожилками

E197
Сильвия F1
фиолетово-пурпурная

E198
Луция F1
светло-фиолетово-розовая

E199
Дита F1
светло-сине-фиолетовая

E200
Андреа F1
светло-синяя



E200



E205

E205
Береника F1
УЛУЧШЕННЫЙ ТИП
желтая



E778
Симона F1
светло-розовая

E779
Иветта F1
светло-лососево-розовая, уникальная окраска



E778



E779



E538



E523



Специальные петунии необыкновенных окрасок и цветовых сочетаний

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.

E523

Ингрид F1

Уникальный оттенок, предоставляющий группе многоцветковых петуний «со звездой из прожилки» 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. Образует ветвистые, компактные растения, достигающие 30–35 см в высоту.



11–13
недель



5,5–6 см



30–35 см



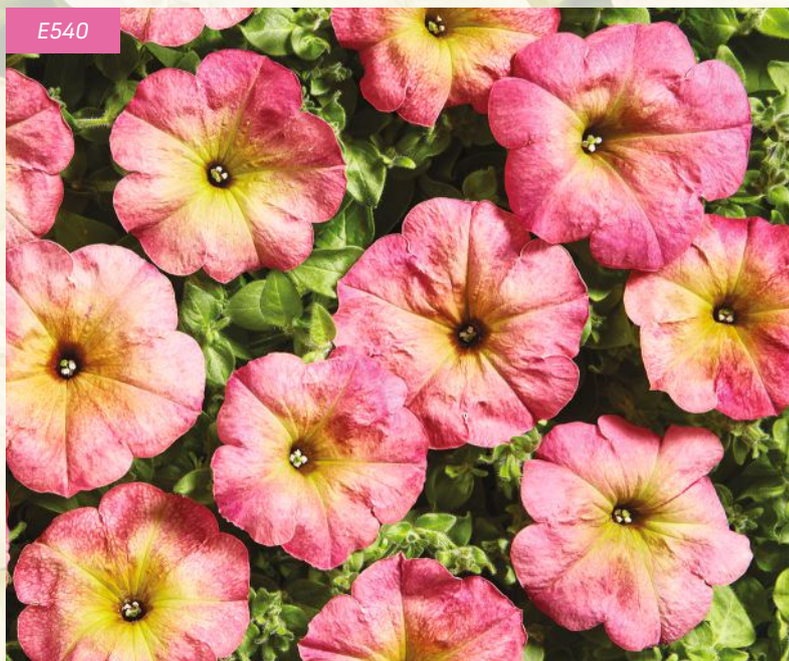
горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E540



E541



E540

Зора F1

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

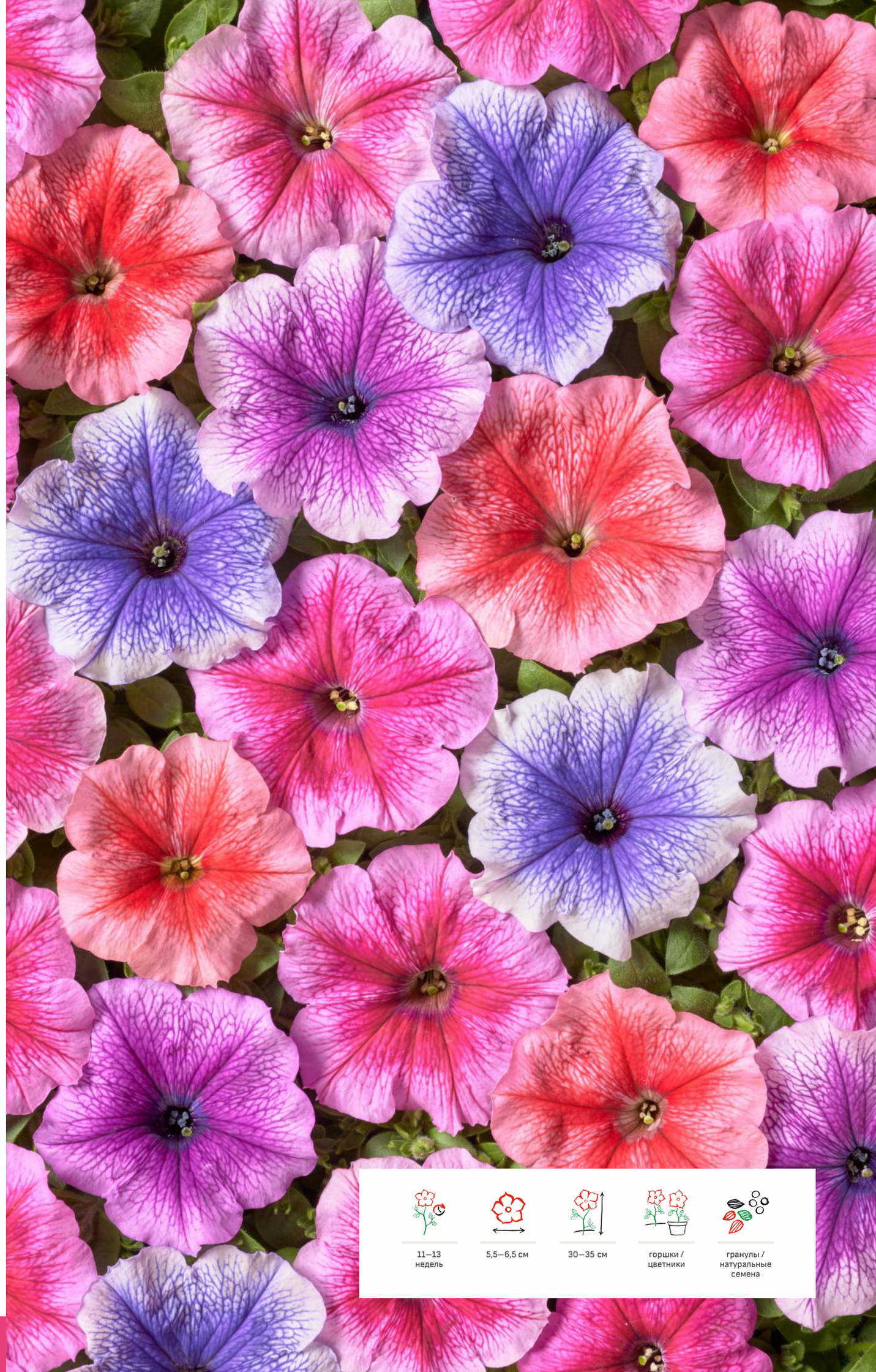
E541

Надежда F1

Она обильно цветет яркими цветками желто-жемчужных оттенков, образует качественные, компактно ветвящиеся растения.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ



11–13
недель



5,5–6,5 см



30–35 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E835



E203



E204



E539



E191



E192



E193

E835

София F1

светло-розовая с яркими карминно-розовыми прожилками звездообразной формы

E203

Нора F1

светло-синяя с фиолетовыми прожилками

E204

Бригитта F1

светло-фиолетовая с четко выраженным фиолетовым жилкованием

E539

Клаудия F1

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

E191

Белинда F1

двухцветная, розово-фиолетовая с белым

E192

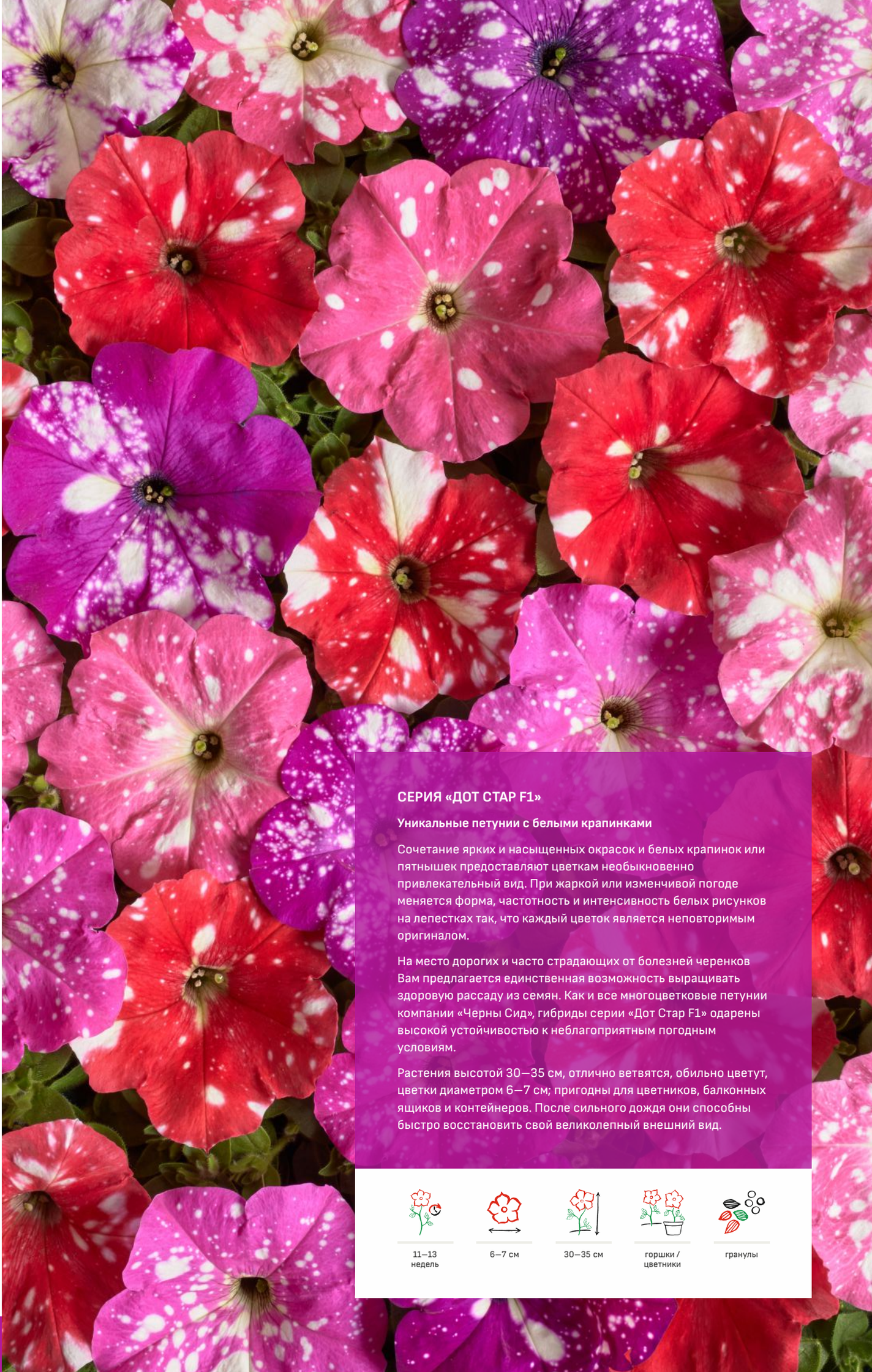
Кристина F1

двухцветная, пурпурно-красная с белым

E193

Генриетта F1

двухцветная, красная с белым



СЕРИЯ «ДОТ СТАР F1»

Уникальные петунии с белыми крапинками

Сочетание ярких и насыщенных окрасок и белых крапинок или пятнышек предоставляют цветкам 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.



11–13
неделя



6–7 см



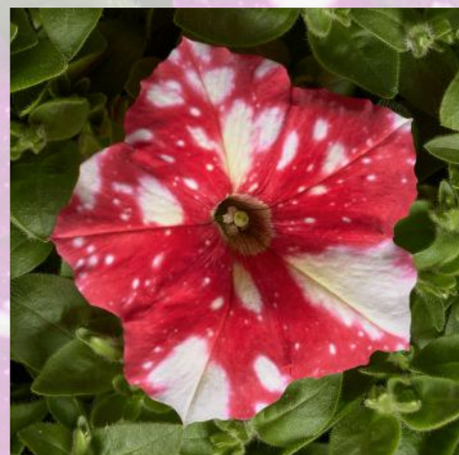
30–35 см



горшки /
цветники



гранулы



E339



E340



E341



E342

E339

Дот Стар Дарк Ваилит F1

темно-фиолетовая с белыми крапинками и пятнышками

E340

Дот Стар Дип Пинк F1

насыщенно-розовая с белыми крапинками и пятнышками

E341

Дот Стар Ред F1

ярко-красная с белыми крапинками и пятнышками

E342

Дот Стар Роуз F1

светло-розовая с белыми крапинками и пятнышками



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.



10–11
недель



4–5 см



20 см



горшки /
цветники



гранулы



E596



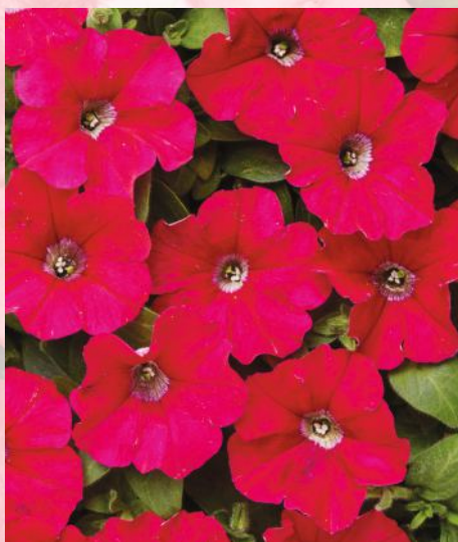
E595



E597



E599



E433



E598

E596

Карлик Красная F1

E595

Карлик Темно-лососевая F1

E597

Карлик Фиолетовая F1

E599

Карлик Синяя F1

Самый ранний сорт данной серии – зацветает через 9–10 недель от посева. Обильно цветет мелкими цветками синего цвета.

E433

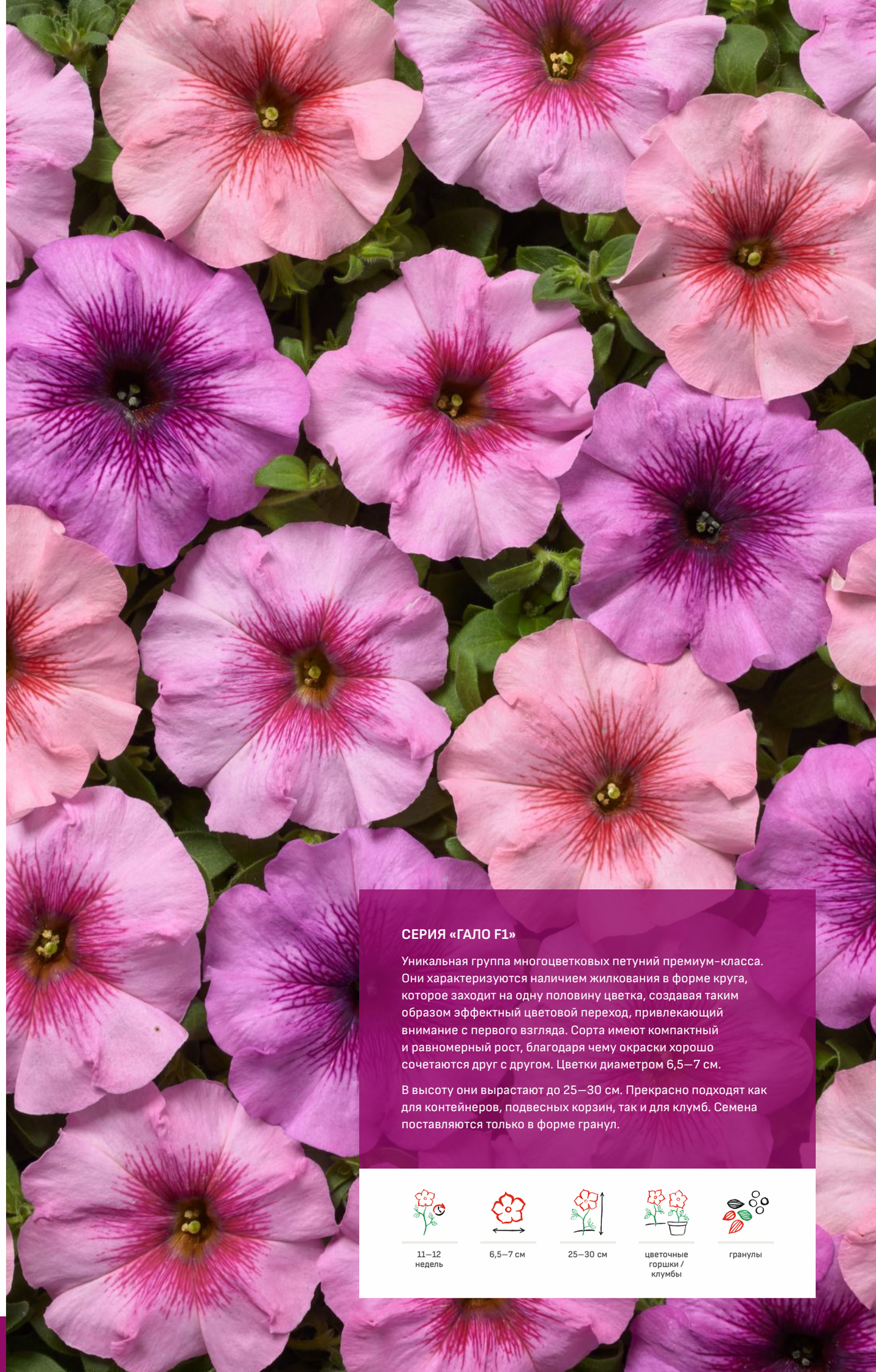
Карлик Темно-розовая F1

E598

Карлик Красная с прожилками F1

красные цветки с выразительным рисунком из прожилок, особо привлекательная окраска





СЕРИЯ «ГАЛО F1»

Уникальная группа многоцветковых петуний премиум-класса. Они характеризуются наличием жилкования в форме круга, которое заходит на одну половину цветка, создавая таким образом эффектный цветовой переход, привлекающий внимание с первого взгляда. Сорта имеют компактный и равномерный рост, благодаря чему окраски хорошо сочетаются друг с другом. Цветки диаметром 6,5–7 см.

В высоту они вырастают до 25–30 см. Прекрасно подходят как для контейнеров, подвесных корзин, так и для клумб. Семена поставляются только в форме гранул.



11–12
неделя



6,5–7 см



25–30 см



цветочные
горшки /
клумбы



гранулы



E1232



E1233



E1234



E1232

Гало Орхид F1

пурпурно-розовый с темным круговым жилкованием

E1233

Гало Салмон F1

лососевый с темным круговым жилкованием

E1234

Гало Лайт Парпл F1

светло-фиолетовый с темным круговым жилкованием

E1235

Гало Смесь F1



E1235



★★★
**НОВИНКА
 2024**
 ★★★

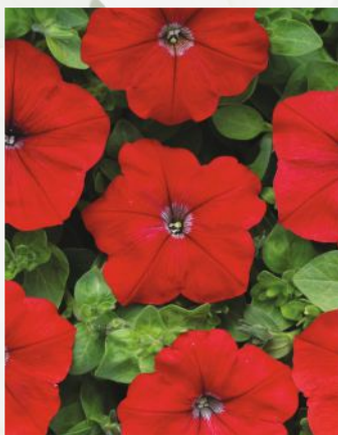


E629

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 эффектно 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.

- 
 11–13
недель
- 
 7–9 см
(E620 7,5–8 см)
- 
 каскад 50 см
- 
 горшки /
цвет. ящики
- 
 гранулы /
натуральные
семена



E494



E216



E634



E635

E494

Лавина Красная F1

E216

Лавина Белая F1

E634

Лавина Лососевая F1

E635

Лавина Розовая F1

E636

Лавина Пурпурная F1

E637

Лавина Пурпурная звезда F1

E727

Лавина Желтая звезда F1

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

E728

Лавина Синяя звезда F1

выразительная белая звезда на синем фоне, превосходное сочетание красок

E620

Лавина Желтый каприз F1

желтые цветки холодных оттенков лайма и лимона с нежно-розовым капризным отливом, появляющимся на лепестках при выших температурах и солнечной погоде, модная и своеобразная окраска

E487

Лавина Пурпурно-желтая звезда F1

уникальный двухцветный гибрид, невиданное до сих пор и высоко привлекательное сочетание пурпурной и желтой окраски, образующее на цветках рисунок в форме звезды

E629

Лавина Розово-желтая звезда F1

уникальный двухцветный гибрид, изумительное сочетание розовой и желтой окраски, образующее на цветках рисунок в форме звезды – несуществующая до сих пор в доступных ассортиментах цветовая комбинация



E636



E637



E727



E728



E620



E487



СЕРИЯ «ВЕЛЬВЕТ F1»

Сорта, входящие в группу «Вельвет F1», с успехом используются везде, где выделяется их каскадный характер: в кашпо, подвесных корзинах, горшках 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 петunii. Регулярные подкормки положительно влияют на длину свисающих побегов.



11–15
недель



каскад
80–100 см



горшки /
цвет. ящики



гранулы



E315

E495

E315

Парпл Вельвет F1

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

E495

Салмон Шейдз Вельвет F1

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





СЕРИЯ «ДАЙМОНД F1»

Уникальные в мировом ассортименте гибриды, 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. 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.



11–15
недель



каскад
80–100 см



горшки /
цвет. ящики



гранулы



E009



E004



E500

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.

E004

Даймонд Парпл F1

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

E500

Даймонд Сан Шейдз F1

Растения гордятся 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.



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



12–14
недель



35 см
(E217 35–40 см)



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E218



E219

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.

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.

E217

Поздрав из Яромнерже

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



E217



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.



11–13
недель



8–9 см



до 35 см



горшки /
цветники



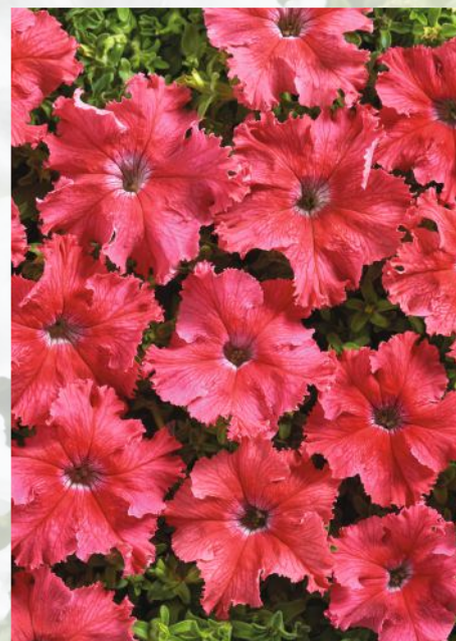
гранулы /
натуральные
семена



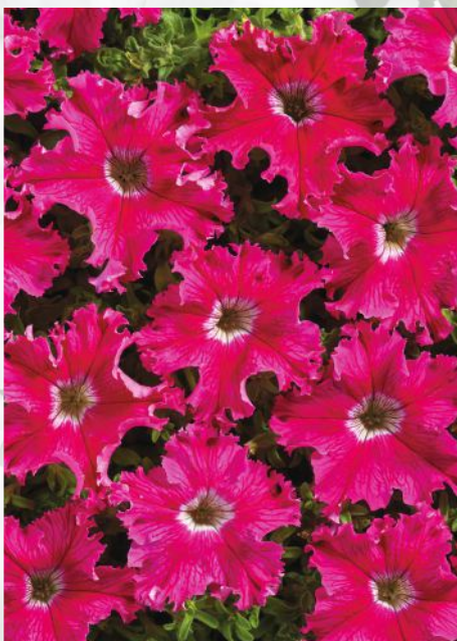
E450



E446



E447



E448



E451



E450
Афродита Пурпурная F1

E446
Афродита Белая F1

E447
Афродита Лососевая F1

E448
Афродита Розовая F1

E451
Афродита Красная F1





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.



13–15
недель



до 16 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E220



E221



E222



E223



E882



E1355

E220

Розеа

розовая

E221

Бордовая

E222

Темно-пурпурная

E223

Черного триумф

Фиолетовые оттенки на белом фоне, часть растений с махровыми и густомахровыми цветками.

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.

E1355

Медная пятнистая

Выделяется своими гигантскими цветками, окраска которых представляет сочетание желто-медных оттенков, исходящих из зева, с белыми и розовыми пятнами, неравномерно разбросанными по лепесткам.





Из обширного генетического банка сортов, который семья Черны сохраняла на протяжении десятилетий, мы возвращаем на рынок четыре исторических сорта петуний.

Это оригинальные сорта, выведенные до Второй мировой войны и позже, в период до появления первых F1 гибридов. Их свойства, которые с сегодняшней точки зрения можно считать редкими, несомненно, привлекут внимание всех цветоводов. Нынешний ассортимент пополнится интересными видами растений, которые выходят за рамки установленных сегодня стандартов.





**ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ
НИЗКОРОСЛАЯ**

Petunia hybrida multiflora nana

E1351

Роза Бонер

Многоцветковая, темно-розовая. Растения образуют 50 % махровых цветков, по форме напоминающих гвоздику, и 50 % простых, которые очаровывают желтым зевом. Цветки имеют диаметр 5,5–6,0 см. Растения хорошо разветвленные, высотой 35–40 см. Они подходят, как для выращивания в контейнерах, так и в качестве клумбовых посадок.



**ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ БАХРОМЧАТАЯ
НИЗКОРОСЛАЯ**

Petunia hybrida grandiflora fimbriata nana

E1352

Белая махровая

Крупноцветковая, белоснежной окраски, образующая интенсивно бахромчатые цветки (50 % махровых, 50 % простых), диаметром 6,5–7,0 см. Желтый зев привлечет внимание с первого взгляда, и он резко и эффектно контрастирует с белой окраской лепестков. Растения ветвистые, высотой 35–40 см, обильно цветут. Сорт пригоден как для цветочных горшков, ящиков, вазонов, так и для цветников.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida grandiflora nana

E1353

Мир

Первый послевоенный сорт, который был выведен в 1947 году и впоследствии модифицирован до своего нынешнего вида. Название этого сорта ассоциируется с празднованием установившегося мира. Цветки крупные, светло-розовые с серебристой каймой и менее заметными прожилками. Растения образуют в среднем 50 % махровых и 50 % простых цветков, диаметром около 6,5–7,0 см. Растения ветвистые, высотой 30–35 см. Они подходят, как для горшков и цветочных ящиков, так и для цветников.



ПЕТУНИЯ ГИБРИДНАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ НИЗКОРОСЛАЯ

Petunia hybrida grandiflora nana

E1354

Пурпурная низкорослая

Франтишек Черны (прадед нынешних владельцев) начал заниматься ее селекцией в 1948 году и только спустя долгих одиннадцать лет, в 1959 году, вывел беспрецедентную на тот момент пурпурно-красную петунью, растения которой цвели на 50 % махровыми и на 50 % простыми цветками. Теперь мы снова предлагаем вам улучшенный тип для продажи. Диаметр цветков составляет 5,5–7,0 см, растения умеренно густо разветвленные, высотой 40–45 см. Они идеально вписываются, как в горшочные, так и в клумбовые насаждения.

Из книги Франтишка Черного «Садоводы»:

Последним сортом в цветовой палитре низкорослых стал «Мир». Его селекция продолжалась с 1938 по 1947 год, когда он был выставлен на продажу. Он особенно нравился нам на протяжении всего периода разведения. Он стал ребенком войны, и именно поэтому он получил имя «Мир», о котором мы все так часто думали, когда работали. Он был получен путем отбора более светлых и менее бахромчатых растений, присутствующих в «Розовой низкорослой». Благодаря постоянному отбору и скрещиванию соответствующих растений, получились цветки, приобретающие серебристо-розовую окраску по краям.



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.



17–20
недель



12–15 см



30–35 см



горшки /
цвет. ящики /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E043



E044



E045



E046



E047



E048



E049

E043
Белая

E044
Желтая

E045
Желто-оранжевая

E046
Лососевая

E047
Розовая

E048
Красная

E049
Темно-красная

E050
Смесь окрасок



E050



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.



17–20
недель



6–8 см



каскад
30–45 см



горшки /
цвет. ящики /
цветники



гранулы /
натуральные
семена

BEGONIA TUBERHYBRIDA PENDULA MULTIFLORA FL. PL.



E051



E052



E053



E054



E055



E056

E051

Шансон Белая F1

E052

Шансон Желтая F1

E053

Шансон Лососевая F1

E054

Шансон Медная F1

E055

Шансон Ярко-красная F1

E056

Шансон Темно-красная F1

E057

Шансон Смесь F1



E057



E058



E762



E058
Шансон Ванильно-желтая F1

E762
Шансон Розовая F1



17–20
недель



6–8 см



каскад
30–45 см



горшки /
цвет. ящики /
цветники



гранулы /
натуральные
семена



E606



E607



E606

Шансон Двухцветная Розово-белая F1

Превосходное сочетание белой окраски цветка с четко выраженной розовой каймой по краю лепестков.

E607

Шансон Двухцветная Оранжево-желтая F1

Очаровательное сочетание желтой окраски цветка с оранжевой каймой. Образует пышный каскад.



СЕРИЯ «КОПАКАБАНА F1»

Достойная альтернатива вегетативно размножаемому сорту. Однолетнее растение. Компактный габитус при производстве рассады. Поставляется в шести цветочных вариантах. Цветки колоколообразной формы размером 6–7 см, высота в 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 великолепие 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 14–16 недель. Семена предлагаются только в форме гранул превосходного качества.



14–16
неделя



6–7 см



каскад
60–80 см,
35 см в цветниках



горшки /
цветники



гранулы



E153



E151



E149



E150



E152



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 наименования 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.

E153

Копакабана Желтая F1

E151

Копакабана Красная F1

E149

Копакабана Оранжевая F1

E150

Копакабана Лососевая F1

E152

Копакабана Белая F1



14–16 недель



6–7 см



каскад 30 см,
35 см в цветниках



горшки /
цветники



гранулы



СЕРИЯ «ФЕЯ F1»

Группа махровых и густомахровых вечноцветущих бегоний «Фея F1» является хорошей заменой неэкономичных сортов, выращиваемых из черенков. Кроме того, они значительно более устойчивы в посадках, чем конкурирующие сорта, предлагаемые из семян. Поэтому «Фея F1» — это именно то, что вы действительно ищете! Предлагаем Вам четыре самых важных окраски: светло-розовую, красную, белую и розовую.

Растения дорастают 20–25 см в высоту, хорошо ветвятся, они особо компактны, с цветками диаметром до 4 см. Растения обладают эффектом «самоочищения», что значительно облегчает уход за цветами. Срок культивации посадочного материала составляет 12–15 недель в зависимости от условий.

Бегонии «Фея F1» особенно подходят для посадок в контейнеры различных размеров, эффектны и в сочетании с другими цветочными культурами. Они пригодны так же для посадок в цветники, где предлагается возможность различных сочетаний цветов из этой серии. Растения переносят высокие температуры, дождливую погоду, обильно цветут с весны до первых заморозков.



12–15
недель



до 4 см



20–25 см



горшки /
цветники



гранулы



E068



E067



E069



E066



E068
Фея Светло-розовая F1

E067
Фея Красная F1

E069
Фея Белая F1

E066
Фея Розовая F1





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.



11–14
недель



3–3,5 м



до 20 см



цветники



гранулы /
натуральные
семена



E023



E024



E025



E026



E027



E028



E029



E030

СОРТА С ЗЕЛЕНЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ ДО 20 CM

E023 **Оломоуц F1**
белая

E024 **Лученец F1**
двухцветная, цветок белый с яркой карминно-розовой каймой

E025 **Боушин F1**
светло-розовая

E026 **Падоли F1**
розовая

E027 **Подкрконоши F1**
карминно-розовая

E028 **Скалка F1**
красная

СОРТА С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ ЛИСТЬЯМИ
ВЫСОТОЙ ДО 20 CM

E029 **Осташ F1**
белая

E030 **Наход F1**
двухцветная, цветок белый с четко выраженной карминно-розовой каймой

E031 **Страгов F1**
светло-розовая

E032 **Ореб F1**
темно-розовая

E033 **Броумов F1**
красная

E034 **Смесь сортов F1**
смесь гибридов с зелеными и коричневыми листьями



E031



E032



E033

БЕГОНИЯ ВЕЧНОЦВЕТУЩАЯ



11–14
недель



3–3,5 см



25–30 см



цветники



гранулы /
натуральные
семена



E035



E036



E037



E038



E039



E040

СОРТА С ЗЕЛЕНЫМИ ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ
25–30 СМ

E035

Вариация Белая F1

E036

Вариация Светло-розовая F1

E037

Вариация Темно-розовая F1

E038

Вариация Двухцветная F1
белый цветок с четкой карминно-розовой
каймой

E039

Вариация Пурпурная F1

СОРТА С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ
ЛИСТЬЯМИ ВЫСОТОЙ 25–30 СМ

E040

Аккорд Светло-розовая F1

E041

Аккорд Темно-розовая F1

E042

Аккорд Пурпурная F1



E041



E042



СЕРИЯ «СЕНСАЦИЯ F1»

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 до 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. Они пригодны для посадок в цветники и в крупные сосуды (вазоны), напр., в городской зелени. Особого ухода в цветниках не требует.



12–14
недель



4–4,5 см



60–70 см



горшки /
цветники



гранулы



E297



E110



E299

С БРОНЗОВО-КОРИЧНЕВЫМИ
ЛИСТЬЯМИ

E297

Сенсация Розовая F1

E110

Сенсация Белая F1

С ЗЕЛЕНЬМИ ЛИСТЬЯМИ

E299

Сенсация Белая F1

E298

Сенсация Розовая F1

E114

Сенсация Красная F1



E298



E114





СЕРИЯ «КОЛОЧА»

В отличие от классических колеусов, наименования новой серии выделяются уникальными волнистыми и бахромчатыми краями листьев, мягкими на ощупь.

Растения ветвистые, средне компактные; дорастают 45–50 см в высоту. Листья приобретают привлекательные окраски, которые очаруют уже с первого взгляда. Сорта серии «Колоча» отлично растут как на прямом солнце, так и на защищенных местах. Растения переносят отлично и низкие температуры, они превосходно сохраняют свою декоративность до заморозков. Высоко ценится их позднее зацветание.

Они особо пригодны как для крупных горшков, вазонов, так и для посадок в цветниках. Их можно с успехом выращивать также в качестве комнатных цветов.

5 ТОП выгод серии «Колоча»

- обладает уникальным и экзотическим видом, который сразу очарует
- предлагает широкий спектр использования
- выделяется высокой устойчивостью
- зацветает поздно, вид растений не портится
- семена доступны в натуральной форме и в форме гранул



10–12
недель



45–50 см



горшки /
цветники



гранулы /
натуральные
семена

COLEUS BLUMEI (SOLENOSTEMON SCUTELLARIOIDES)



E1141

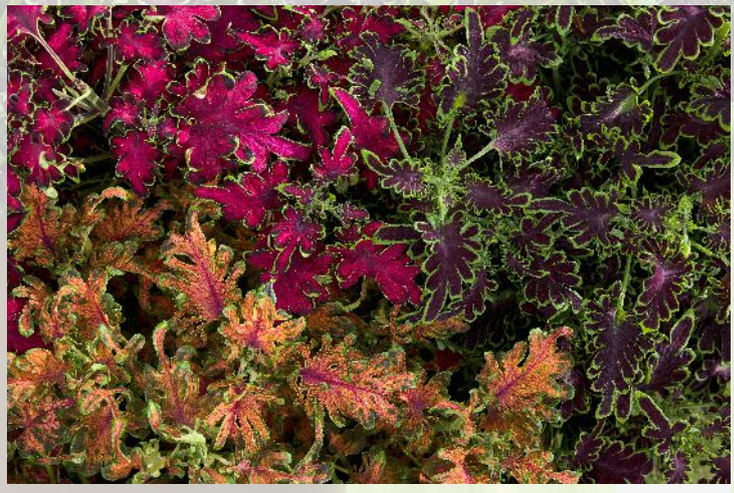


E1142



NOVINKA
2024

E1139



E1143

- E1141
Колоча Роуз
- E1142
Колоча Скарлет
- E1139
Колоча Шоклит Грин
- E1143
Колоча Смесь



СЕРИЯ «ВУЛКАН F1»

Серия «Вулкан F1» способна смело конкурировать с другими, присутствующими на рынке гибридами, которые она, до некоторой степени, своими характеристиками и превосходит.

Растения компактные, ветвистые, дорастают 25–30 см в высоту, с цветками диаметром 5,5–6 см, что почти на 50 % больше, чем у привычных негибридных сортов. Лепестки цветков взаимно перекрываются. Большим преимуществом является раннее зацветание. В сопоставлении с привычными сортами, гибриды «Вулкан F1» зацветают одновременно, даже на 2 недели раньше.

Учитывая факт, что речь идет о гибридах первого поколения (F1), растения гораздо устойчивее против болезней, и они легче переносят стрессовые ситуации, как, напр., жару, засуху, повышенную влажность. И в экстремальных условиях растения способны сохранять превосходный размер цветка и интенсивность цветочного оттенка. Гибриды серии «Вулкан F1» особенно пригодны как для разных типов сосудов, так и для масштабных посадок в цветники.

Продуктивные F1 гибриды катарантуса часто отсутствуют в ассортименте из-за высшей цены и заменяются более дешевыми негибридными сортами. Серия «Вулкан F1» предназначена приносить покупателю первоклассное качество гибридных семян при приемлемой цене.



8–10
недель



5,5–6 см



25–30 см



горшки /
цветники



натуральные
семена



E1069



E1060



E1061



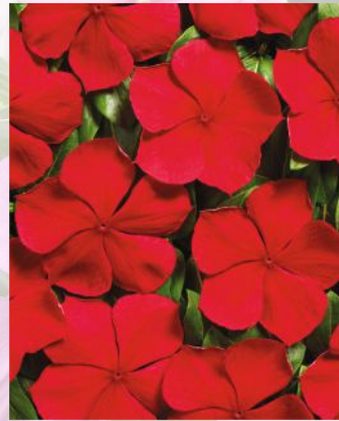
E1062



E1063



E1064



E1065



E1066

E1069

Вулкан Пич F1

E1060

Вулкан Абрикос F1

E1061

Вулкан Бургунди F1

E1062

Вулкан Лавендер F1

E1063

Вулкан Орхид F1

E1064

Вулкан Полка F1

E1065

Вулкан Ред F1

E1066

Вулкан Уайт F1

E1059

Вулкан Скарлет Ай F1

E1058

Вулкан Блаш F1

E1067

Вулкан Смесь F1



E1059



E1058



E1067

5 ТОП выгод серии «Вулкан F1»

- цветки гораздо крупнее, чем у простых сортов
- более раннее и одновременное зацветание
- устойчивость к неблагоприятной погоде и экстремальным условиям
- однородность и компактность растений
- цена, которая Вас убедит

CYCLAMEN PERSICUM



E554



E555



E556



E557



E558



E559

E554

Перла фон Целендорф
темно-лососевый

E555

Роза фон Целендорф
светло-лососевый

E556

Пурпурный

E557

Розовый с глазком

E558

Белый

E559

Белый с красным глазком

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



40 недель



20–25 см



горшки /
цветники



натуральные
семена

CYCLAMEN PERSICUM POLYPETALLUM



E100



E103



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.

E100
Аполлон
белый

E103
Орфейс
красный



52 недели



25–30 см



горшки /
цветники



натуральные
семена



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).



40 недель



15–20 см



горшки /
цветники



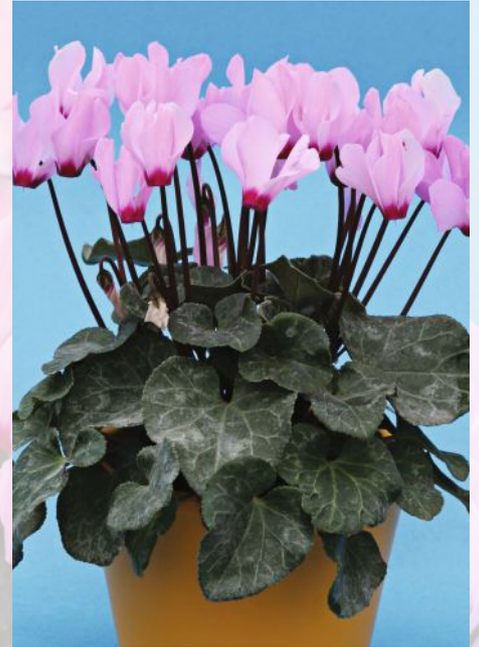
натуральные
семена



E104



E105



E614



E615



E616



E715

E104

Аннели

белый с красно-фиолетовым глазком

E105

Бетти

лососево-розовый

E614

Розмари

светло-фиолетовый с темным глазком

E615

Бригитта

белый

E616

Гильда

темно-карминно-розовый

E715

Хельга

двухцветный: светло-розовый с четко выраженной белой каймой



★★★
**НОВИНКИ
 2024**
 ★★★

СЕРИЯ «МЕДИУС F1»

7 ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКОВ И КОМБИНАЦИЙ

Благодаря своему росту растения очень компактны и хорошо ветвятся, как у типа мультифлора. Однако цветки у него крупные, характерные для крупноцветковых. Таким образом, представленные сорта объединяют в себе выгодное сочетание этих двух типов, создавая уникальное соединение лучших качеств, которые мы можем ожидать от Мимулюса.

Короткий период от посева до продажи самих растений дает производителям прекрасную возможность быстро, эффективно и недорого получить привлекательный для рынка продукт.

Это идеальные растения для посадки в тенистых и влажных условиях. Они устойчивы к умеренным заморозкам, поэтому являются хорошим выбором для весенней и осенней посадки. В отличие от большинства однолетних растений, он хорошо переносит полутьму. Желательно использовать его в контейнерах и подвесных корзинах, как отдельно, так и вместе с другими культурами. Но лучше всего они смотрятся, когда посажены отдельно в местах, где их необычные цветы могут хорошо выделяться.

Уникальные цвета:
 Медиус Пастельно-малиновый F1 и Медиус Желтый двухцветный F1

| | | | | |
|---------------|----------|----------|----------------------------------|---------|
| | | | | |
| 6–8 неделя | 5–5,5 см | 20–25 см | горшки / ящички / цветники | гранулы |



E1340



E1341



E1342



E1343



E1344



E1345



E1346



E1347



E1340

Медиус Карминно-красный F1

E1341

Медиус Темно-оранжевый F1

E1342

Медиус Слоновая кость F1
кремовый с малиновыми пятнами
и крапинками

E1343

Медиус Пастельно-малиновый F1

E1344

Медиус Желтый двухцветный F1
желтый с малиново-розовым
глазком, выступающим из зева цветка

E1345

Медиус Огненно-желтый F1
желтый с оранжево-красными пятнами
и крапинками

E1346

Медиус Желтый F1

E1347

Медиус Смесь F1



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.



14–16
недель



4–4,5 см,
соцветие
10–12 см



без соцветия
25 см,
вместе 35 см



горшки /
цветники /
цвет. ящики



скариф.
семена



E367



E786



E183



E182



E184



E187



E180



E186

E367 Власта F1

красная с белым глазком

E786 Луция F1

оранжевая

E183 Йитка F1

лососевая

E182 Ярка F1

светло-розовая с переходом в карминно-розовую с четко выраженным рисунком на листьях

E184 Алена F1

темно-красная

E187 Павла F1

фиолетово-розовая с белым глазком

E180 Гизела F1

ярко-красная

E186 Мирка F1

карминная, выразительный рисунок на листьях

E365 Регина F1

светло-пурпурная с выразительным рисунком на листьях

E369 Ева F1

красно-фиолетовая, выразительный рисунок на листьях

E179 Бланка F1

белая

E363 Симона F1

фиолетово-розовая со светло-красным глазком



E365



E369



E179



E363



**«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.



14–16
недель



4–4,5 см,
соцветие
10–12 см



без соцветия
25 см,
вместе 35 см



горшки /
цветники /
цвет. ящики



скариф.
семена



E860



E861



E862



E863

E860

Найт Роуз F1

фиолетово-розовая, коричневые листья с тонкой зеленой каймой по краю

E861

Найт Салмон F1

цветки лососевой окраски, коричневые листья с тонкой зеленой каймой по краю

E862

Найт Скарлет F1

яркий оттенок светло-красной окраски, коричневые листья с тонкой зеленой каймой по краю

E863

Найт Ваилит F1

красно-фиолетовые цветки, темно-коричневые листья с тонкой зеленой каймой по краю





CMS* СЕРИЯ «ФАЛЬКОН F1»

САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ, БЕЗ ПЫЛЬЦЫ И ПОСТОЯННО ЦВЕТУЩАЯ.

Точно такими же свойствами обладают все новые пеларгонии высшего класса, представляемые компанией «Черны Сид».

В чем заключается основное преимущество серии «Фалькон F1»? В отличие от классических пеларгоний растения нового поколения не образуют пыльцу. В результате такие цветы не привлекают насекомых, благодаря чему на растениях не появляются шипообразные плоды, которые у классических сортов рекомендуется в течении сезона удалять, чтобы не сокращалось создание новых цветков. У серии «Фалькон F1» отцветающие цветки растения самостоятельно сбрасывают и не прекращают цвести. Кроме того, жизненный цикл соцветий на 7 дней дольше и количество образованных в течении вегетации соцветий на 20 % выше, чем у привычных классических гибридов.

Агротехнология не отличается от классических пеларгоний. Растения обильно ветвистые, компактного роста, высотой 25 см без соцветий, вместе с ним 35 см. Соцветия прочные, диаметром 10–11 см, размер отдельных цветков составляет 4 см. Отлично растут на прямом солнце и на частично затененных местах. Особенно подходят для горшков, подвесных корзин и цветников. При массовых посадках, благодаря эффекту самоочищения, вы получаете на участках яркую палитру окрасок и бесконечное цветение.

Семена будут предлагаться в скарифицированном виде.

Замечание: для соблюдения и максимального дохода от выгод беспыльцевых гибридов, рекомендуется сохранять при посадках расстояние 50 м как минимум от классических гибридов с пыльцой.

* Cytoplasmic Male Sterility (цитоплазматическая мужская стерильность)



14–16
недель



4 см,
соцветие
10–11 см



без соцветия
25 см,
вместе 35 см



горшки /
цветники /
цвет. ящики



скариф.
семена



E1223



E1224



E1222



E1225



E1221



E1223
Фалькон Ориндж F1

E1224
Фалькон Скарлет F1

E1222
Фалькон Салмон F1

E1225
Фалькон Ваилит F1

E1221
Фалькон Уайт F1

**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО
БЕСПЫЛЬЦОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ПЕЛАРГОНИИ
«ФАЛЬКОН F1»:**

- эффект самоочищения — не требуется удалять портящие вид шипообразные плоды
- непрерывающееся цветение — не образуют семян
- жизненный цикл соцветий в результате этого на 7 дней дольше
- растения в течении вегетации образуют на 20 % больше соцветий
- отсутствие пыльцы оценят все аллергики



Дражировка семян и ее плюсы:

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

- 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*, колеус блюме и мимулюс гибридный:

Семена петунии, бегонии, колеуса и мимулюса поставляются как в натуральной форме — недражированные, так и обработанные — в форме гранул (*бег. бол., межвидовая и вечноцветущая «Фея F1» 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).



деталь заполненной пробирки с гранулами петунии



натуральные семена петунии и гранулы петунии



натуральные семена бегонии и гранулы бегонии



натуральные семена колеуса и гранулы колеуса



натуральные семена мимулюса и гранулы мимулюса



деталь заполненной пробирки с семенами цикламена

В таком случае при манипуляции с пакетиком 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.



натуральные семена цикламена



натуральные семена пеларгонии



натуральные семена катарантуса

Цикламен персидский, пеларгония зональная и катарантус розовый:

Семена цикламена, пеларгонии а катарантуса мы 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 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

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 Главачком (1822–1897) и его женой Терезией (1830–1896). Они начали работать 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 сменяла 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».



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

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



Франтишек Черны (1865–1925) и Мария Черна (1866–1932), урожденная Главачкова

Творческое садоводство

Франтишек Черны (1865–1925) попал в садоводство Главачка после своей женитьбы на его дочери в 1896 году. На садовода он выучился в замке в г. Смиржице над Эльбой. После этого он работал в Моравии. В 1888 году Франтишек Черны стал садоводом в венском парке Ротшильдов — «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 г. Крошневице. Он получил роскошную квартиру, лошадь, карету, сани и хорошую зарплату.



Сад Франтишка Черного (1865–1925)



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

Во время поездки в г. 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 г. Яромнерж каждую пятницу, это было главным местом продажи растений и семян.



Франтишек Черны (1896–1968)
с петуниями



Франтишек Черны (1896–1968)
и Мария Черна (1903–1987),
урожденная Мойжишова

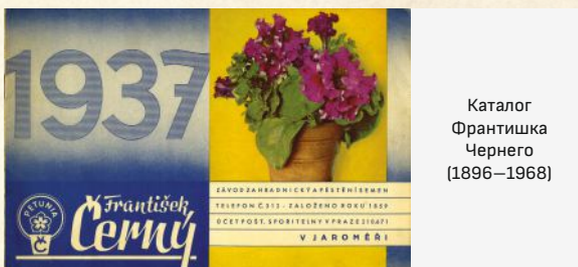
Такая специализация была по большому счету делом случая. Франтишек увидел перед семеноводческой фирмой в г. Градец Кралове горшки с крупноцветковыми каскадными петуниями. Они буквально очаровали его. Поэтому он поехал в самый большой рай петуний — в Германию. Первую петунию он посеял уже в 1927 году,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



Франтишек Черны (1865–1925)
со своими учениками



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



Каталог
Франтишка
Черного
(1896–1968)

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 будущее 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 г. Наход. 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.

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.



Петуния гибридная бахромчатая «Мамочка»



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

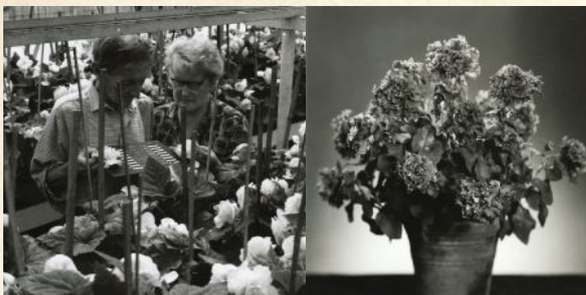


Производственные посадки петunii, предназначенные для продукции семян

Гибридная селекция

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

В начале 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.



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

Петуния 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.



Ян Черны (1928–1980) у парников с цикламенами



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

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

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 г. Яромнерж и проводил их инвентаризацию – паспортизацию. Ян Черны скоропостижно скончался в 1980 году. Ценный генетический материал сохранился в полном масштабе и качестве только благодаря его жене Аленке. Нелегко было справиться с работой, так как масштаб селекционной работы был огромный.



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

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.



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

Приз «Novitas Olomoucensis»



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



Петуния гибридная бахромчатая «Афродита F1»

владельцам — семье Черных, которые продолжили предыдущую традицию. После ноября 1989 года Ян Черны принимал участие в общественной и политической жизни в г. Яромнерж, 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 г. 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 клиентам из разных стран мира. Растения, происходящие из г. Яромнерж, таким образом выращиваются теперь не только в Европе, но и в Азии, Америке, и даже на Арабском полуострове.

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 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.



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



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

С 1934 года семьей Черных было выведено более 130 оригинальных сортов петуний, бегоний, цикламенов, ландышей и других видов цветов. Сорта, 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.

В начале 1991 года случилось нечто, во что уже никто не верил. Садоводческое предприятие в рамках реституции было возвращено первоначальным



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



Петуния гибридная «Даймонд Перли Шейдз F1»



Ян Черны (1957–2016) за селекционной работой

Оглавление

| | |
|-------|--|
| 01 | Введение |
| 02 | НОВИНКИ 2024 |
| 03–04 | Петуния гибридная крупноцветковая низкорослая |
| 05–06 | Петуния гибридная крупноцветковая Мистрал F1 |
| 07–12 | Петуния гибридная многоцветковая низкорослая |
| 13–14 | Петуния гибридная многоцветковая низкорослая Дот Стар F1 |
| 15–16 | Петуния гибридная мелкоцветковая – мини петуния Карлик F1 |
| 17–18 | Петуния гибридная многоцветковая низкорослая Гало F1 |
| 19–20 | Петуния гибридная ампельная крупноцветковая Лавина F1 |
| 21–22 | Петуния гибридная Вельвет F1 |
| 23–24 | Петуния гибридная крупноцветковая Даймонд F1 |
| 25–26 | Петуния гибридная крупноцветковая бахромчатая низкая |
| 27–28 | Петуния гибридная крупноцветковая бахромчатая низкая Афродита F1 |
| 29–30 | Петуния гибридная крупноцветковая превосходнейшая низкая |
| 31–32 | Петуния гибридная – исторические сорта Золотое наследие |
| 33–34 | Бегония клубневая крупноцветковая |
| 35–38 | Бегония клубневая ампельная махровая многоцветковая Шансон F1 |
| 39–40 | Бегония боливийская Копакабана F1 |
| 41–42 | Бегония вечноцветущая Фея F1 |
| 43–46 | Бегония вечноцветущая |
| 47–48 | Бегония межвидовая Сенсация F1 |
| 49–50 | Колеус блюме Колоча |
| 51–52 | Катарантус розовый Вулкан F1 |
| 53 | Цикламен персидский |
| 54 | Цикламен персидский многолепестковый |
| 55–56 | Цикламен персидский – мини |
| 57–58 | Мимулюс гибридный Медиус F1 |
| 59–60 | Пеларгония зональная – зеленолиственная серия |
| 61–62 | Пеларгония зональная – коричневолиственная серия Найт F1 |
| 63–64 | Пеларгония зональная – серия Фалькон F1 |
| 65–66 | Дражировка семян, возможности поставок и упаковки |
| 67–70 | История компании Черны Сид |



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

Черны Сид с.р.о.
ул. Гусова, 139
55101 Яромнерж
Чешская Республика

Cerny Seed s.r.o.
139, Husova Str.
55101 Jaromer
Czech Republic

