

**Адреса, контактные лица оригинаторов и продавцов семян****ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»****(Воронежская область, Рамонский район, ВНИИСС, д. 86)**

Контактное лицо: Директор, Апасов Игорь Владиславовичи, +7(903) 650 87

<b>№ п/п</b>	<b>Оригинатор</b>	<b>Название гибрида</b>	<b>Продавец (Сахарный завод)</b>	<b>Объём, п.е.</b>	<b>Ориентировочная цена, тыс. руб.</b>
	<b>ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»</b>	<b>РМС 127</b>	<b>ООО «Бетагран-Рамонь», ООО «Агрофирма «САД»</b>	<b>65 00, 34 700</b>	<b>5,0-6,5 тыс. руб.</b>
5	<p>В Центральном регионе средняя урожайность корнеплодов - 721,2 ц/га, содержание сахара - 22,4%, сбор сахара - 160,6 ц/га, у стандарта соответственно: 792 ц/га, 21,3%, 168,9 ц/га. Масса корнеплода - 736 г. В Рязанской области превысил стандарт по сбору сахара на 18,2 ц/га при уровне соответственно 165,8 ц/га. За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось. В Волго-Вятском регионе средняя урожайность корнеплодов - 324,5 ц/га, содержание сахара - 18,3%, сбор сахара - 55,4 ц/га, у стандарта соответственно: 324,0 ц/га, 18,3%, 58,1 ц/га. Масса корнеплода - 774 г. За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось. В ЦЧР средняя урожайность корнеплодов - 393,9 ц/га, содержание сахара - 19,1%, сбор сахара - 71,6 ц/га, у стандарта соответственно: 402,2 ц/га, 18,7%, 72,8 ц/га. Масса корнеплода - 536 г. За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями, средне - корнеедом, церкоспорозом. В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 439,3 ц/га, содержание сахара - 17,6%, сбор сахара - 78,9 ц/га, у стандарта соответственно: 430,4 ц/га, 17,1%, 74,7 ц/га. Масса корнеплода - 498 г. За годы испытаний в полевых условиях региона средне поражался церкоспорозом. Гибрид среднеспелый.</p>				
	<b>ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»</b>	<b>РМС 121</b>	<b>ООО «Бетагран-Рамонь»</b>	<b>17 700</b>	<b>4,5 тыс. руб.</b>

6

Форма корнеплода цилиндрическая, бороздка корнеплода средней глубины. Глубина погружения в почву – 80-95 %. В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов 439,4 ц/га, содержание сахара 18,8%, сбор сахара 82,4 ц/га, у стандарта соответственно 436,6 ц/га, 18,3%, 80,1 ц/га. Масса корнеплода 514 г. В Воронежской области превысил стандарт Рамонский МС 46 по содержанию сахара на 0,5%, сбору сахара на 10,9 ц/га. За годы испытаний в полевых условиях наблюдалось слабое поражение корневыми гнилями, корнеедом, среднее - мучнистой росой, очень слабое - церкоспорозом. В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов 412 ц/га, содержание сахара 18,6%, сбор сахара 80,4 ц/га, у стандарта соответственно 404 ц/га, 17,9% и 76,1 ц/га. Масса корнеплода 475 г. За годы испытаний в полевых условиях наблюдалось слабое поражение корнеедом, среднее - церкоспорозом, выше среднего - мучнистой росой. В Средневолжском регионе в среднем при равной урожайности корнеплодов 509 ц/га превысил стандарт по содержанию сахара на 0,5%, сбору сахара на 5,9 ц/га. Масса корнеплода 625 г. За годы испытаний в полевых условиях наблюдалось очень слабое поражение корнеедом. Гибрид среднеспелый.

№ п/п	Оригинатор	Название гибрида	Продавец (Сахарный завод)	Объём, п.е.	Ориентировочная цена, тыс. руб.
7	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»	РМС 120	ООО «Бетагран-Рамонь»	10 100	4,5 тыс. руб.
<p>Форма корнеплода цилиндрическая, бороздка корнеплода средней глубины. Глубина погружения в почву – 80-95 %. В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов 486 ц/га, содержание сахара 17,3%, сбор сахара 84 ц/га, у стандарта соответственно 471 ц/га, 17,1%, 80,6 ц/га. Масса корнеплода 568 г. В Липецкой области урожайность корнеплодов 555 ц/га, выше на 32 ц/га, содержание сахара (17,3%) на 0,7%, сбор сахара (96,1 ц/га) на 9,3 ц/га. Масса корнеплода 688 г. В Уральском регионе превысил стандарт по урожайности корнеплодов на 35 ц/га, сбору сахара на 6,1 ц/га, уступил по содержанию сахара на 0,4% при уровне соответственно 383 ц/га, 16,6%, 76,9 ц/га. Масса корнеплода 395 г. За годы испытаний в полевых условиях в Центрально-Черноземном регионе отмечено среднее поражение церкоспорозом, мучнистой росой и корнеедом. Гибрид среднеспелый.</p>					
8	ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»	КОНКУРС	ООО «Бетагран-Рамонь»	14 500	<i>В зависимости от примененной схемы обработки</i>
<p>Гибрид предназначен для средних и поздних сортов уборки. Корнеплоды гибрида имеют округло-овальную форму и гладкую поверхность, что обеспечивает минимальные потери при механизированной уборки. При оптимальной технологии возделывания гибрид отличается высоким технологическими качествами. При возделывании слабо поражается корневыми гнилями, в период вегетации устойчив к болезням листового аппарата (мучнистая роса, церкоспороз). Отличается высокой лежкостью, пригоден для длительного хранения. Средняя урожайность гибрида достигает 700 ц/га, сахаристость 19,0%. Гибрид создан на основе отечественной лучших материалов отечественной селекции, устойчив к неблагоприятным факторам природы.</p>					

№ п/п	Оригинатор	Название гибрида	Продавец (Сахарный завод)	Объём, п.е.	Ориентировочная цена, тыс. руб.
9	<b>ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова» совместно с ООО «СоюзСемСвекла»</b>	<b>БУРЯ</b>	<b>ООО «Бетагран-Рамонь»</b>	<b>36 000</b>	<b>6,5 тыс. руб.</b>
Отличается здоровым листовым аппаратом, стабильной урожайностью, высокой чистотой сока, устойчивостью к кислым почвам, лежкостью при хранении. Имеет технологичную форму корнеплода, вследствие чего корнеплод легко извлекается из почвы, имея низкую степень загрязненности. Форма корнеплода ширококоническая, средней длины. Глубина погружения в почву корнеплода – 3/4. Форма листовой розетки полупрямостоячая. Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Интенсивность зелёной окраски листа средняя. Черешок светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки и морщинистость средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска листовой пластинки отсутствует. Растение средней высоты. Потенциальная сахаристость – 17,8%, потенциальная урожайность– 88 т/га. Гибрид засухоустойчив, устойчив к корневой гнили, средне устойчив к мучнистой росе, церкоспорозу, рамуляриозу. Гибрид среднеспелый, период вегетации – 150 дней.					
10	<b>ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова» совместно с ООО «СоюзСемСвекла»</b>	<b>ВУЛКАН</b>	<b>ООО «Бетагран-Рамонь»</b>	<b>28 000</b>	<b>6,5 тыс. руб.</b>
Односемянный диплоидный гибрид на стерильной основе N-типа. Отличается устойчивостью к кислым почвам, чистотой сока, лежкостью при хранении. Имеет технологичную форму корнеплода, вследствие чего корнеплод легко извлекается из почвы, имея низкую степень загрязненности. Форма корнеплода ширококоническая, средней длины. Глубина погружения в почву корнеплода – 3/4. Форма листовой розетки полупрямостоячая. Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Интенсивность зелёной окраски листа средняя. Черешок светло-зелёный. Глянцевитость листовой пластинки и морщинистость средние, форма вершины тупая, антоциановая окраска листовой пластинки отсутствует. Растение средней высоты. Потенциальная сахаристость – 17 %, потенциальная урожайность– 95 т/га. Гибрид засухоустойчив, устойчив к рамуляриозу, корневой гнили, мучнистой росе, средне устойчив к церкоспорозу. Сроки сбора урожая: гибрид среднеспелый. период вегетации – 140 дней.					