

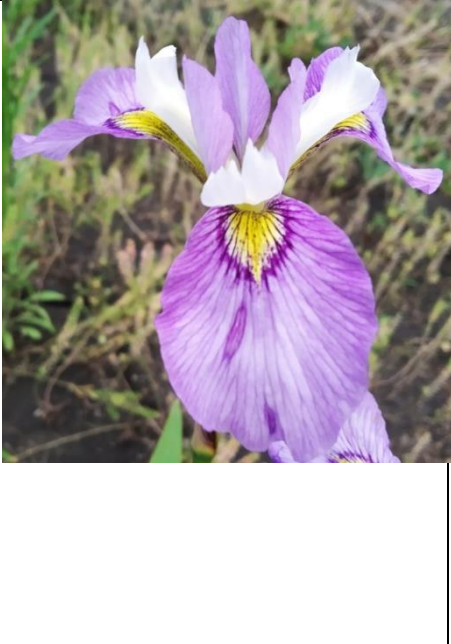







**Каталог сортов межвидовых и разных видов ириса для реализации,
весна 2025 г.**





Фото, название сорта, автор, год	Описание растения	Цена (руб.) / наличие, шт.	
Сорта иностранной селекции			
	<p>Akimatsuri Акиматцури H.Shimizu/ C.Warner 2012 Япония</p>	<p>СПЕС-Х (Pseudata) S- сливочно-желтые, стайлы персиковые; F- кремово-желтые, сигнальная область очень большая и округленная, подчеркнутая кирпичной красной фигурой для ресниц. Высота цветоносов 90 см, М.</p>	<p>150/10</p>
	<p>Ally (Alley) Oops Оли Уппс D. Borlum, 2002 США</p>	<p>Спец-х (I. sibirica x I. pseudacorus) S- и стайлы голубые; F-желтые с синим жилкованием. Листва высокая, очень широкая, как у болотных культиваров, с выпуклой центральной жилкой. Бутоны похожи на бутоны сибирских ирисов и до 4-х на цветоносе. Цветоносы до 46 см, ЕМ-D. Награды: АМ'07; R-РМ'10.</p>	<p>150/30</p>

	<p>Appointer Эппонте T. Tamberg 1995 Германия</p>	<p>Spec-x Сине-фиолетовый с некоторым желтым жилкованием на F. Высота цветоносов 70 см, M-L.</p>	<p>150/30</p>
	<p>Berlin Tiger Бёрлин Тайгер T. Tamberg, 1990 Германия</p>	<p>Spec x Желтый с интенсивными коричневыми линиями и более темным коричневым сигналом. Высота цветоносов 90 см, M.</p>	<p>150/10</p>
	<p>Enfant Prodige Инфант Продидж T. Huber, 1993/1997 Канада</p>	<p>SPEC X probably I. ensata Сиреневые S, стайлы белые; F-фиолетовые с голубым, иногда мрамор с фиолетовым, темно-фиолетовым; ореол вокруг глубокого желтого сигнала. Высота цветоносов 110 см, M. Награды: HM'00; AM'02; R-PM'04.</p>	<p>150/25</p>
	<p>English White Инглиш Уайт D. Niswonger 1994/1996 США</p>	<p>Spec Белый с каштановой глазной зоной. Очень широкая, ядовито-зеленая листва со слегка аркообразным верхом; 4 ветви 15 бутонов. Высота цветоносов 102 см, D-M.</p>	<p>150/20</p>

	<p>Francis Cabot Френсис Кабот T. Huber, 1998 Канада</p>	<p>СПЕС-Х (versata) S- фиолетовые; стайлы фиолетово- сиреневые; F- фиолетовые, ярко- желтый сигнал с центральной линии золотого продлен наружу. Высота цветоносов 140-150 см, ML.</p>	<p>150/20</p>
	<p>Gobble-Gobble Губель-Губель J. Worel, 1999 США</p>	<p>Спец-х (I.virginica x I.siberian) 6F плоская форма. Полые цветоносы. Розовато-аметистово- фиолетовый с более светлыми стайлами. Сигнал желтый с белой окантовкой, прожилкованной аметистово- фиолетовым. Высота цветоносов 51 см, D-M.</p>	<p>150/30</p>
	<p>Gubijin Губиджин H. Shimizu 1999/2005 Япония</p>	<p>СПЕС-Х (Pseudata) Низкорослый желтый сорт неизвестного происхождения. Материнское растение современных зеленолистных высокорослых псеудат из Японии. Высота цветоносов 110 см, M. Награды: НМ'10; АМ'12.</p>	<p>150/25</p>

	<p>Holden's Child Холденс Чайлд S. Tiffney 1988(1991) США</p>	<p>Спец-Х Темно-красно-пурпурный с окантовкой в области плечиков. Высота цветоносов 69 см, М. Награды: R-PM'01.</p>	<p>150/20</p>
	<p>Linda West Линда Вест P. Hutchinson/ L. Reid, 1991 США</p>	<p>SPEC (pseudacorus) Кремово-белый с желтым сигналом и несколькими серыми прожилкованными линиями. Высота цветоносов 76-107 см, D-M&Re.</p>	<p>150/30</p>
	<p>Phil Edinger Фил Эдингер V. Hager, 1991 США</p>	<p>SPEC-X Желтый с каштановым жилкованием и коричневым сигналом, глянцевая темно-зеленая листва. Высота цветоносов 76-91 см, E. Награды: НМ'94; АМ'96; R-PM'00.</p>	<p>150/40</p>
	<p>Primrose Примроуз L. Reid, 1992 США</p>	<p>SPEC (pseudacorus) Бледно-лимонно-желтые цветы. Красивый. Высота 112 см, D-M.</p>	<p>150/15</p>

	<p>Roy's Lines Рой Линес T. Aitken, 2002 США</p>	<p>Спец-х Цвет цветов белый с пурпурным жилкованием, сигнал бледно-желтый. Стайлы белые. S- и стайлы полувертикальные. Обычно 4 ветви на цветоносе с 5-6 одновременно открытыми цветами. Высота листвы около 91 см, цветоносов 107 см, ML. Награды: AM'05; AM'07.</p>	<p>150/20</p>
	<p>Schwan Шван K. Foerster, 1931 Германия</p>	<p>Форма I. Sanguinea с белыми цветами и желтым сигналом. Высота цветоносов 46 см, D-M.</p>	<p>150/30</p>
	<p>Shiryukyo Сирюке H. Shimizu/ C. Warner 2008 Япония</p>	<p>SPEC-X (Pseudata) S- красно-фиолетовые; стайлы фиолетовые, белый край; F- красно-фиолетовые; сигнал ярко-желтый с темным ободком и прожилками. Высота цветоносов 114-137 см, M. Награды: НМ'11.</p>	<p>150/20</p>

	<p>Sibtosa Duchess Сибтоза Дачисе Т. Tamberg, 2002 Германия</p>	<p>СПЕС-Х S- и стайлы почти белые; F- лавандово-розовые, желтый сигнал. Высота цветоносов 90 см, Т-ЕМ.</p>	<p>150/20</p>
	<p>Sibtosa Queen Сибтоза Квин Т. Tamberg, 2001 Германия</p>	<p>СПЕС-Х S- белые; F- лавандово-розовые с коричневатым сигналом. Высота цветоносов 80 см, Т-М.</p>	<p>150/30</p>
	<p>Sunprint Санпринт С. Helsley, 1995 США</p>	<p>СПЕС (pseudacorus) Темно-желтый с коричневым, 1,27см в диаметре сигналом. Редкий сорт. Высота цветоносов 91 см, D-М.</p>	<p>150/15</p>
	<p>Yarai Ерай Н.Shimizu/ С.Warner 2011 Япония</p>	<p>СПЕС-Х (Pseudata) F- светло-желтого фона слегка прожилкованные красным; S- цвета красного вина, выдающийся глубокий желтый сигнал. Высота цветоносов 68 см, VE. Награды: НМ'15.</p>	<p>150/15</p>

	<p>Yukiyanagi Юкиенаджи H.Shimizu/ C.Warner 2010 Япония</p>	<p>СПЕС-Х (Pseudata) Белый с желтым сигналом, который обведен реснитчатой фиолетовой подводкой. Высота цветоносов 112-122 см, EL.</p>	<p>150/10</p>
	<p>I. mzchetica Г. Родионенко, 2003</p>	<p>Цветы бледно-желтые со слабо окрашенным глазком. Листва густо-травянисто-зеленая шириной 1-1,6см и с четкой центральной жилкой. 1-3 ветви. Встречается в Закавказье. Требуется легкое укрытие на зиму. Высота цветоносов 60-90 см, D.</p>	<p>150/30</p>
Сорта отечественной селекции			
	<p>Надежный друг И.А. Макарова</p>	<p>I.versicolor, 03-7k1 Красновато-фиолетовый. Желтый сигнал с белым окаймлением и фиолетовыми жилками. Высота цветоносов 50-60 см, E.</p>	<p>150/20</p>
			

	<p>Окинава Японского происхождения от И. Макаровой</p>	<p>I.setosa. Бледно-розово-лавандовые пластинки, F направлены вниз. Обильно цветущий. Высота цветоносов 60-75 см, EM.</p>	<p>150/20</p>
			

Примечание: S – верхние лепестки; F – нижние лепестки; л. ст. – лопасти столбика

D – диплоид

T – тетраплоид

Амена – тип окраски цветка ириса, у которого в.л. белые, а н.л. любого другого цвета

Сроки цветения: ранний - E, средний - M, поздний - L

Награды:

HM – почетный отзыв

AM – премия за качество

Dykes (Dykes Memorial Medal) – высшая награда для ирисов любого класса

Randolph (Randolph Perry Medal) - высшая награда для межвидовых гибридов

Signa (Founders of Signa Medal) - высшая награда для видовых культиваров

R-up (Rupper-up) – ближайший претендент на награду