

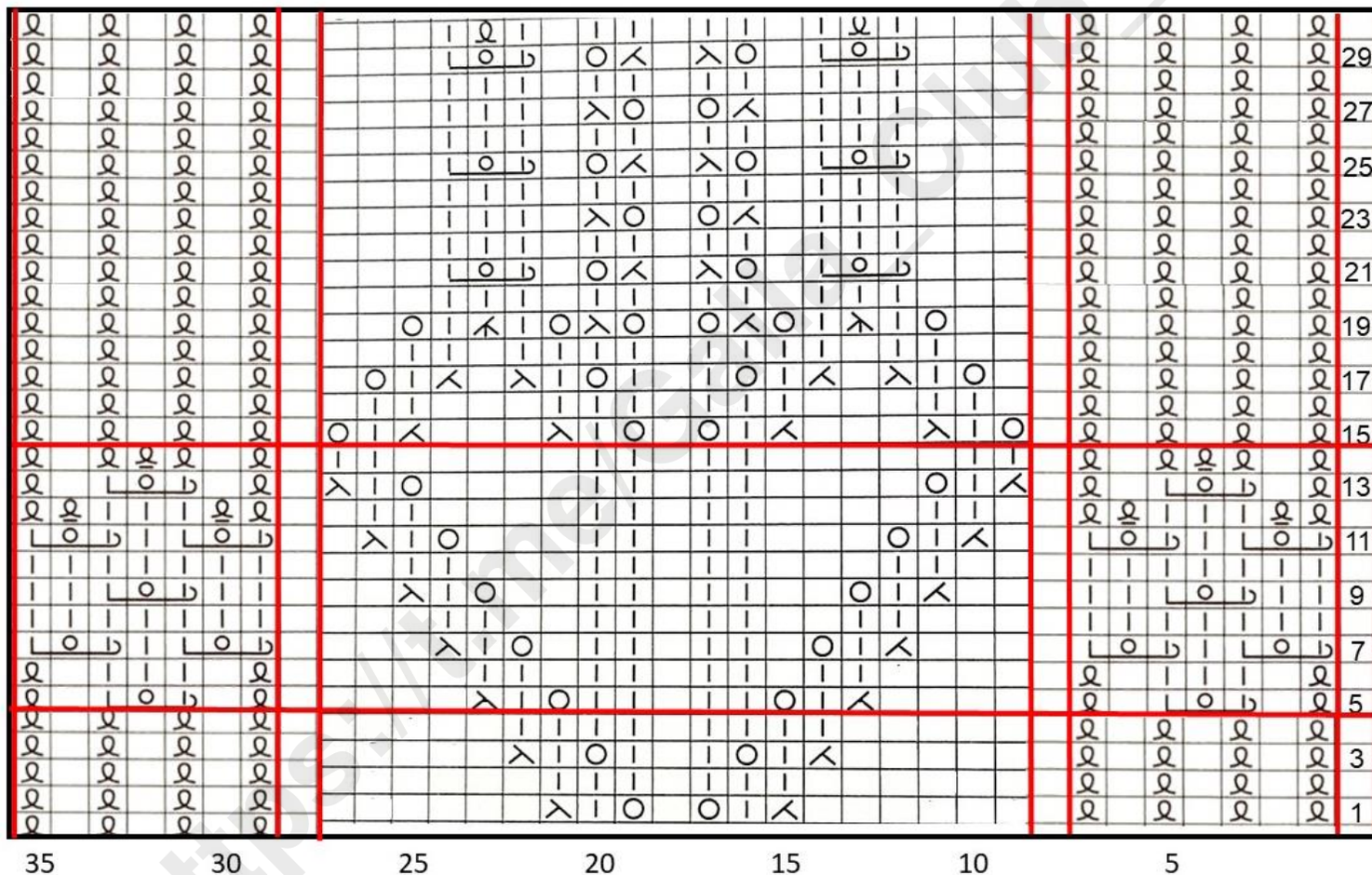
Схема центрального узора № 6

Раппорт узора - 35 петель и 30 рядов

Узор №2

Узор №1

Узор №2



Условные обозначения к Схеме № 6:

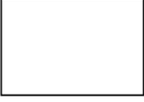
	Изн. на ЛС, лиц. на ИС
	Лицевая петля
	Изнаночная петля
	Накид
	Две вместе лицевой с наклоном вправо
	Две вместе лицевой с наклоном влево
	3-ю петлю накинуть на первые две и отпустить; лиц., накид, лиц.
	Скрещенная лицевая петля на ЛС и скрещенная изн. петля на изнаночной стороне

Схема №1 (спинка левая сторона)

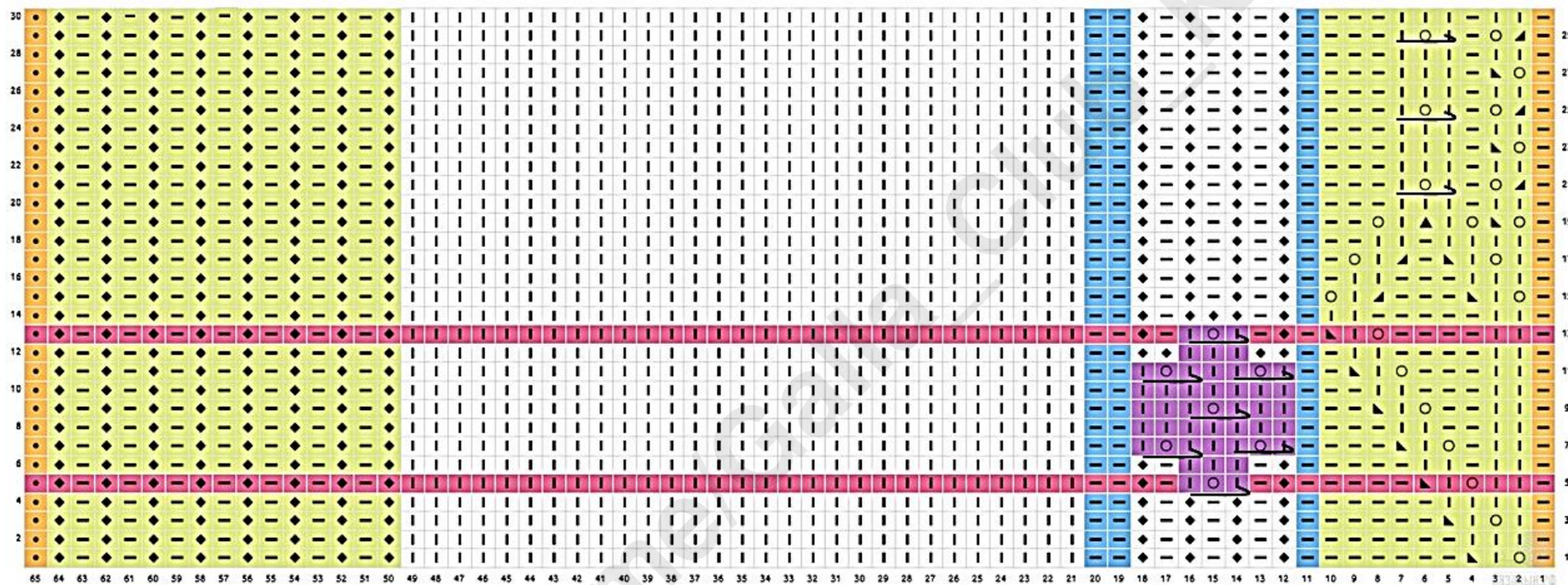


Схема №1 (спинка правая сторона)

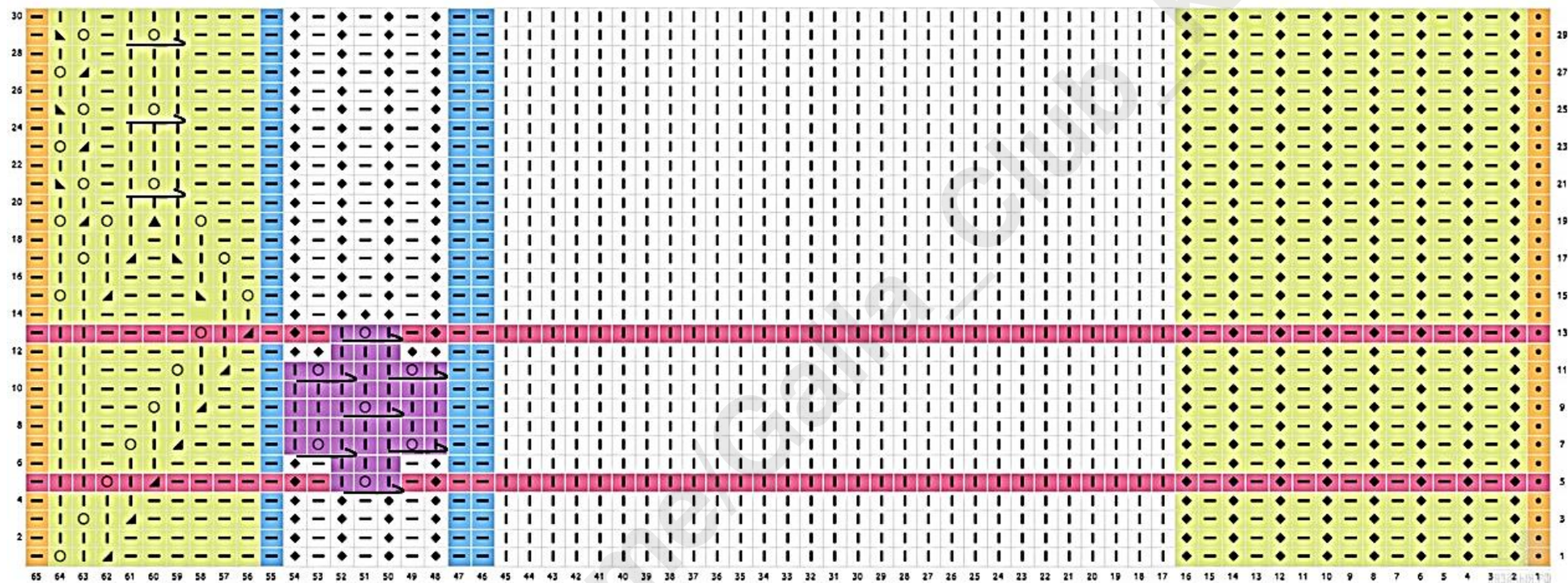


Схема №2 (спинка левая сторона)

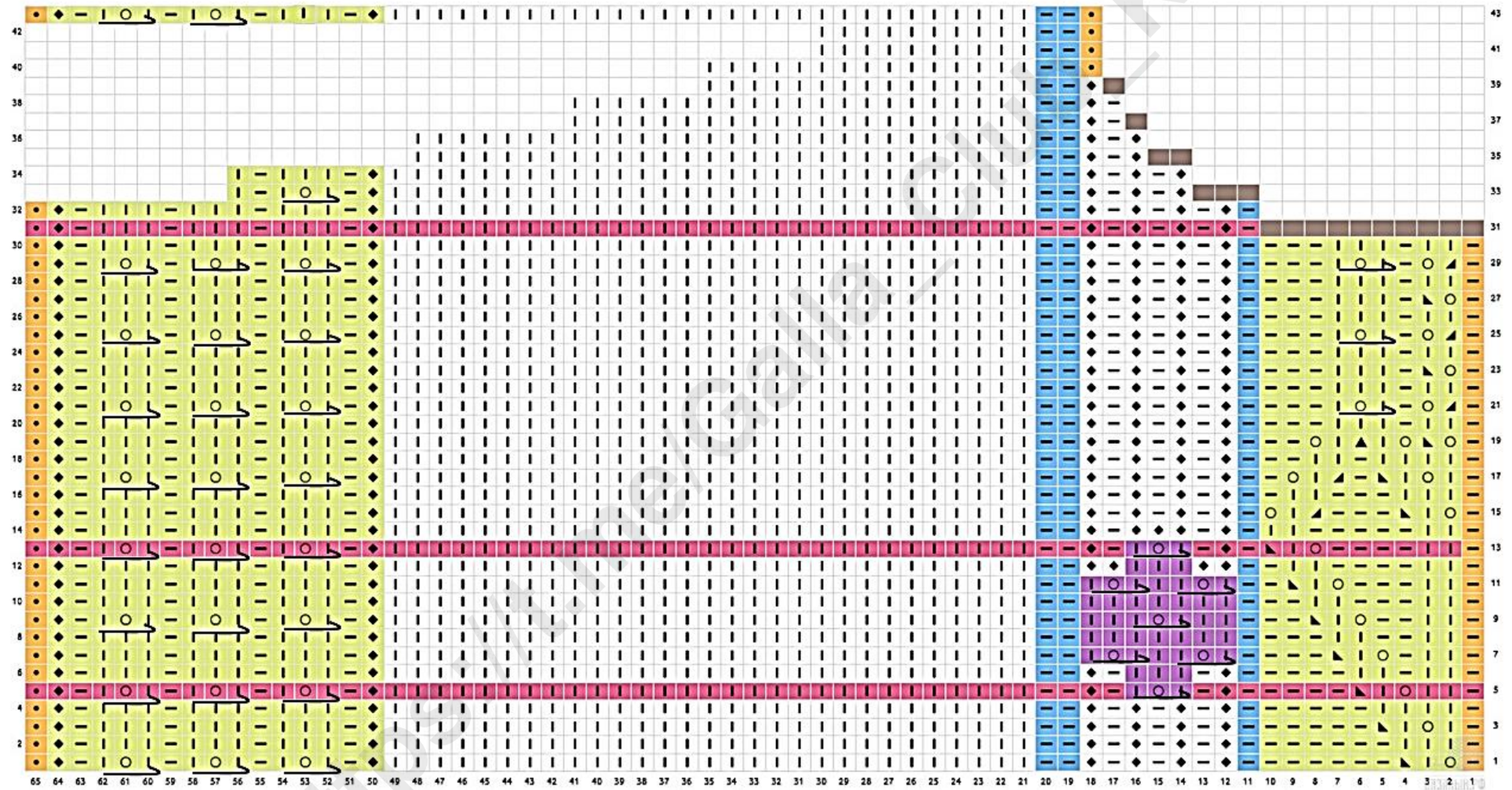


Схема №2 (спинка правая сторона)

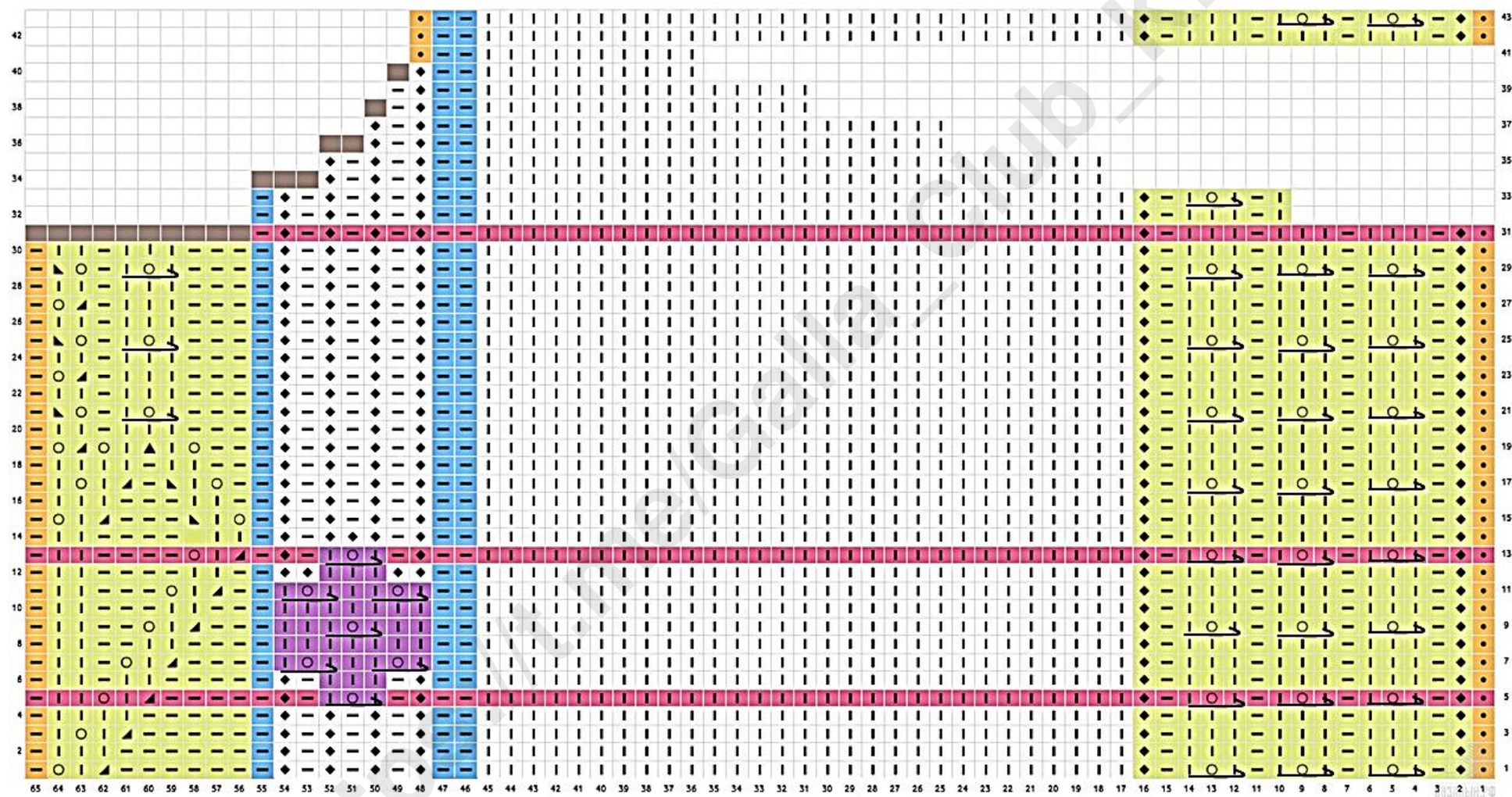


Схема №3 (перед левая сторона)

Изнаночные ряды вяжем по узору: то есть лицевые петли вяжем лицевыми, изнаночные изнаночными, накиды вяжем в центральном узоре по Схеме № 6, на диагональной линии накиды по изнаночной стороне провязываем изнаночными.



Схема №3 (перед правая сторона)

Изнаночные ряды вяжем по узору: то есть лицевые петли вяжем лицевыми, изнаночные изнаночными, накиды вяжем в центральном узоре по Схеме № 6, на диагональной линии накиды по изнаночной стороне провязываем изнаночными.

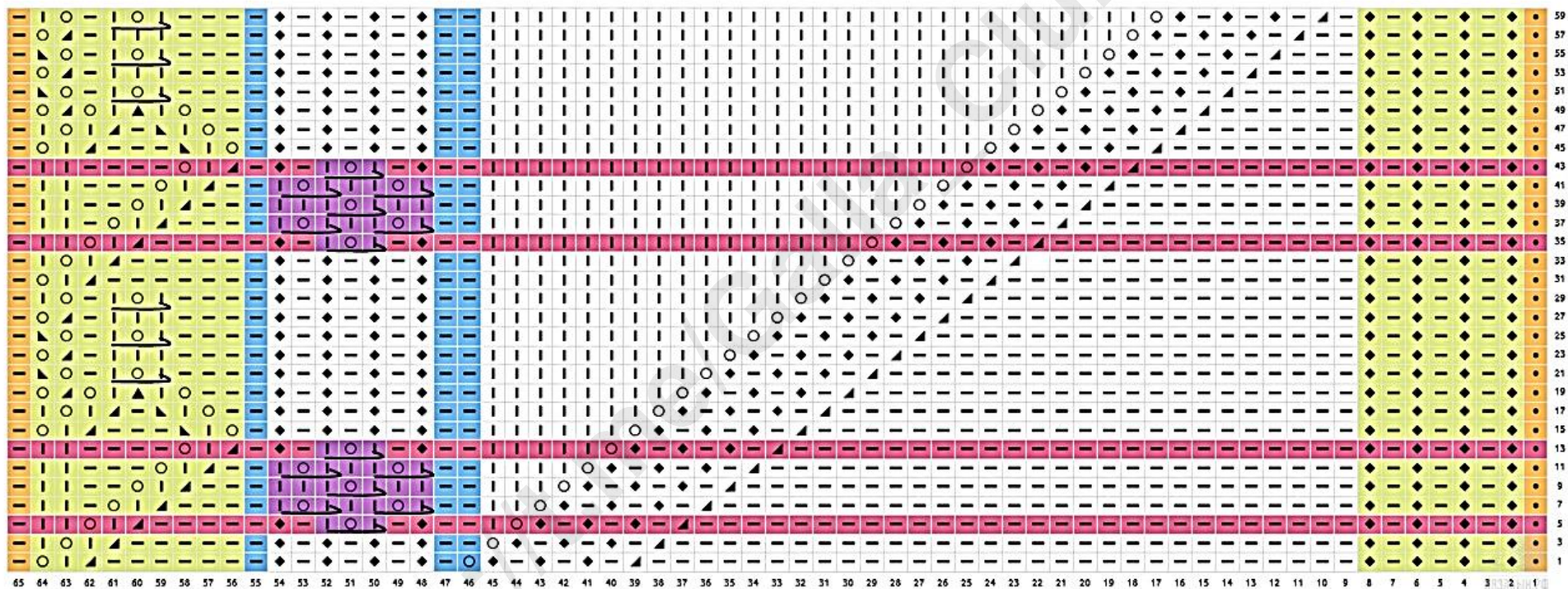


Схема № 4 (перед левая сторона)

Изнаночные ряды вяжем по узору: то есть лицевые петли вяжем лицевыми, изнаночные изнаночными, накиды в элементах ажюра из Схемы №6 вяжем изнаночными, а накиды на диагональных линиях вяжем лицевыми.

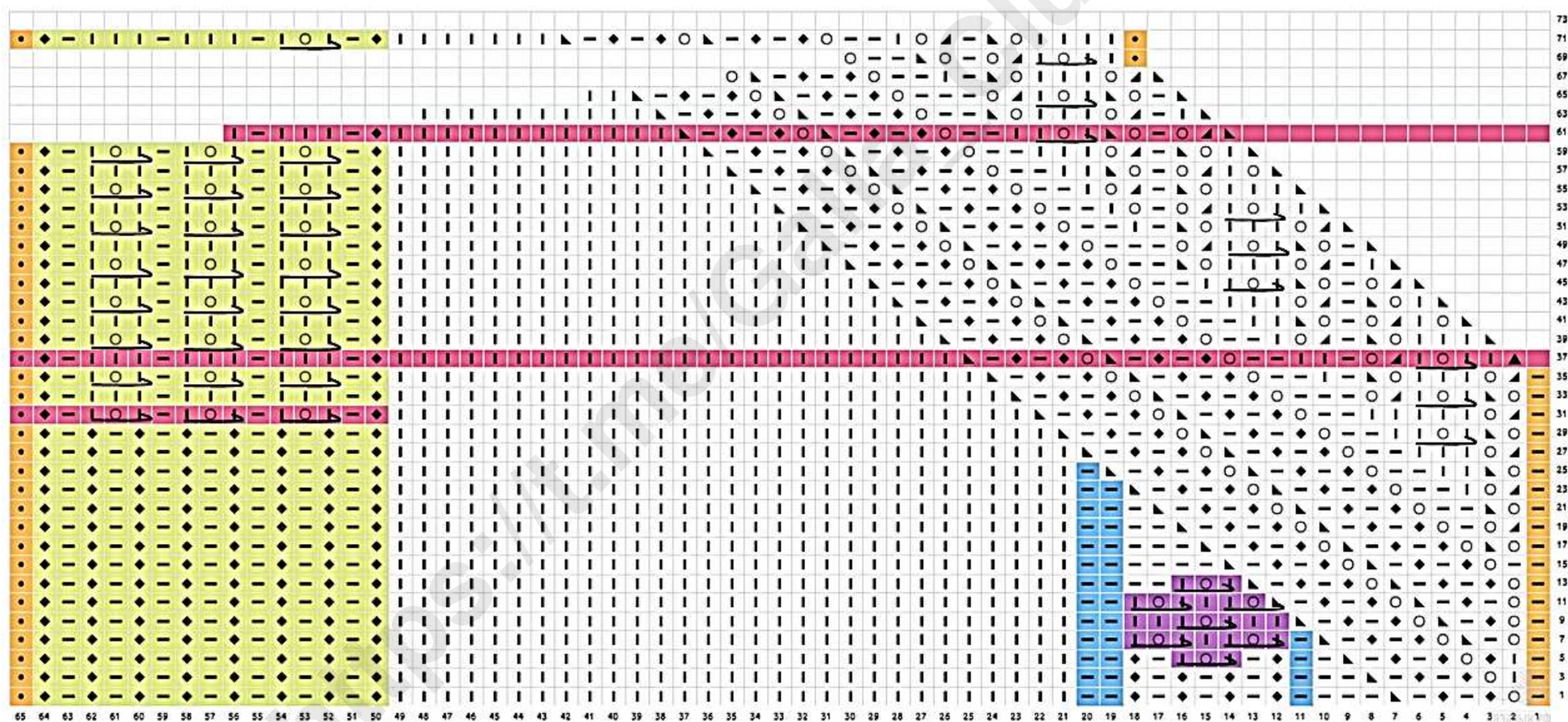
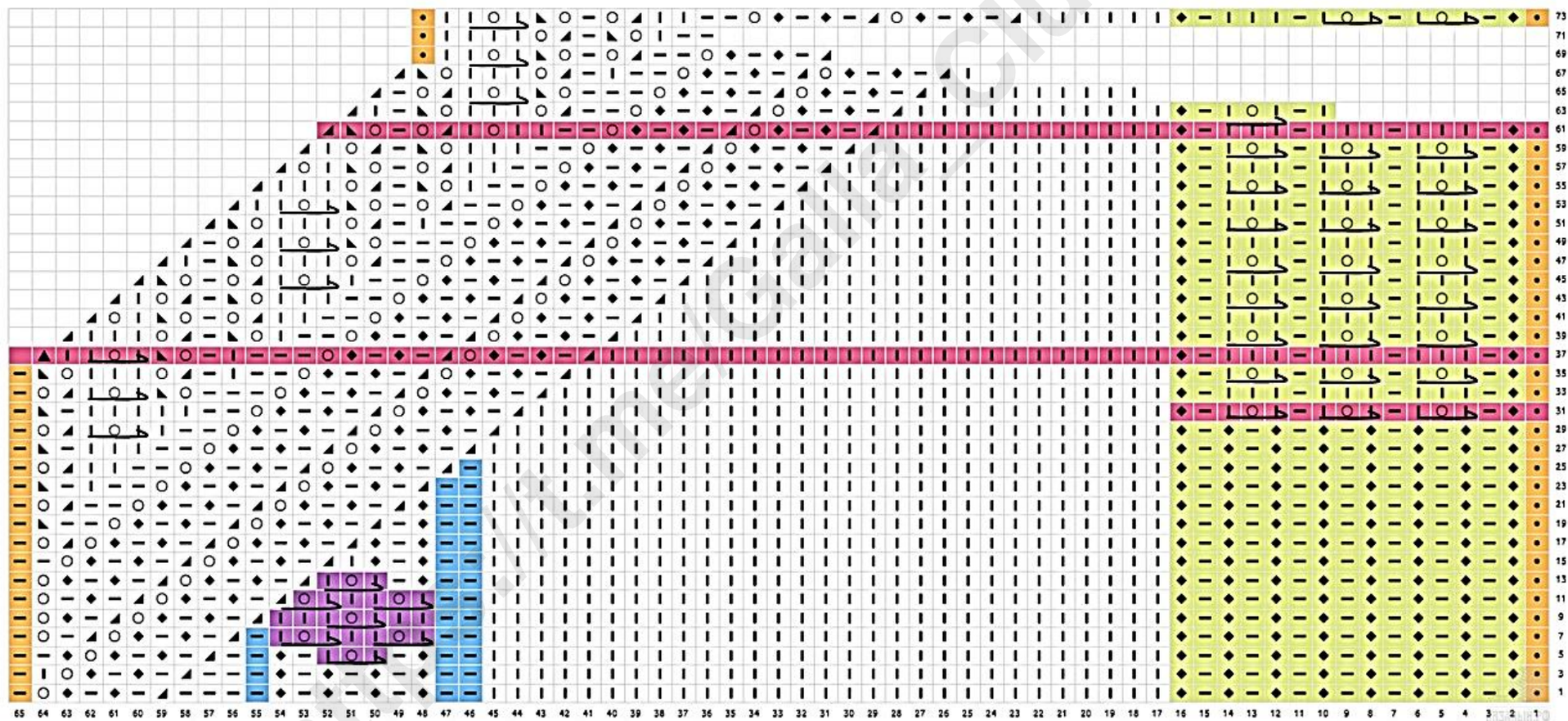


Схема №4 (перед правая сторона)

Изнаночные ряды вяжем по узору: то есть лицевые петли вяжем лицевыми, изнаночные изнаночными, накиды в элементах ажюра из Схемы №6 вяжем изнаночными, а накиды на диагональных линиях вяжем лицевыми.



Условные обозначения к СХЕМАМ № 1, 2, 3, 4

• = кромочная

l = лицевая

— = изнаночная

▲ = 2 петли провязать вместе лицевой с наклоном вправо

▴ = 2 петли провязать вместе лицевой с наклоном влево: 1 петлю снять как лицевую, 1 лицевая, затем протянуть ее через снятую петлю

▲ = 3 петли провязать вместе лицевой

◆ = 1 лицевая скрещенная петля
Скрещенная лицевая петля на ЛС и скрещенная изн. петля на изнаночной стороне

○ = накид