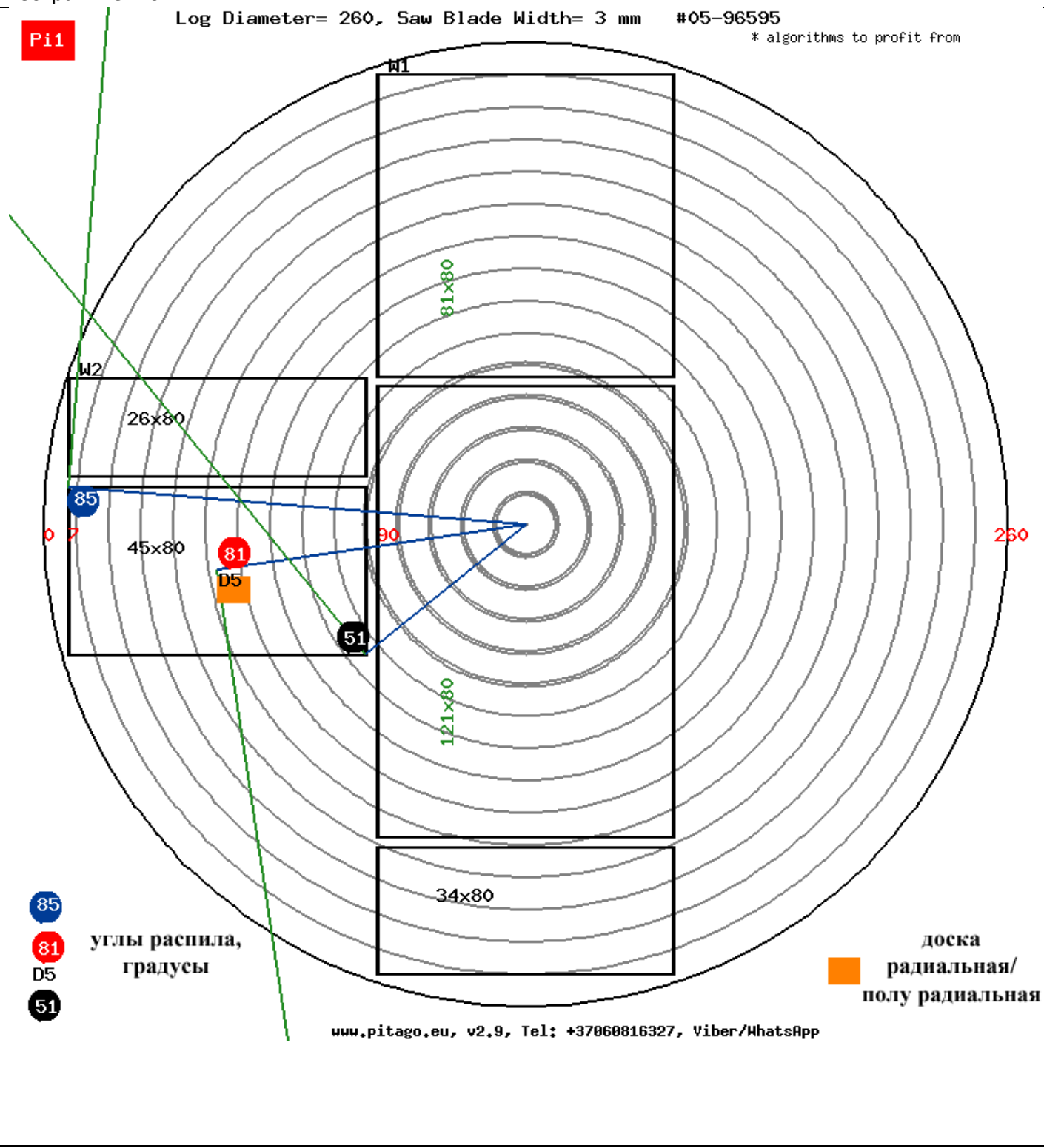


При обычном (тангенциальном) пилении некоторая часть пилимых досок является радиальными или полурадиальными.

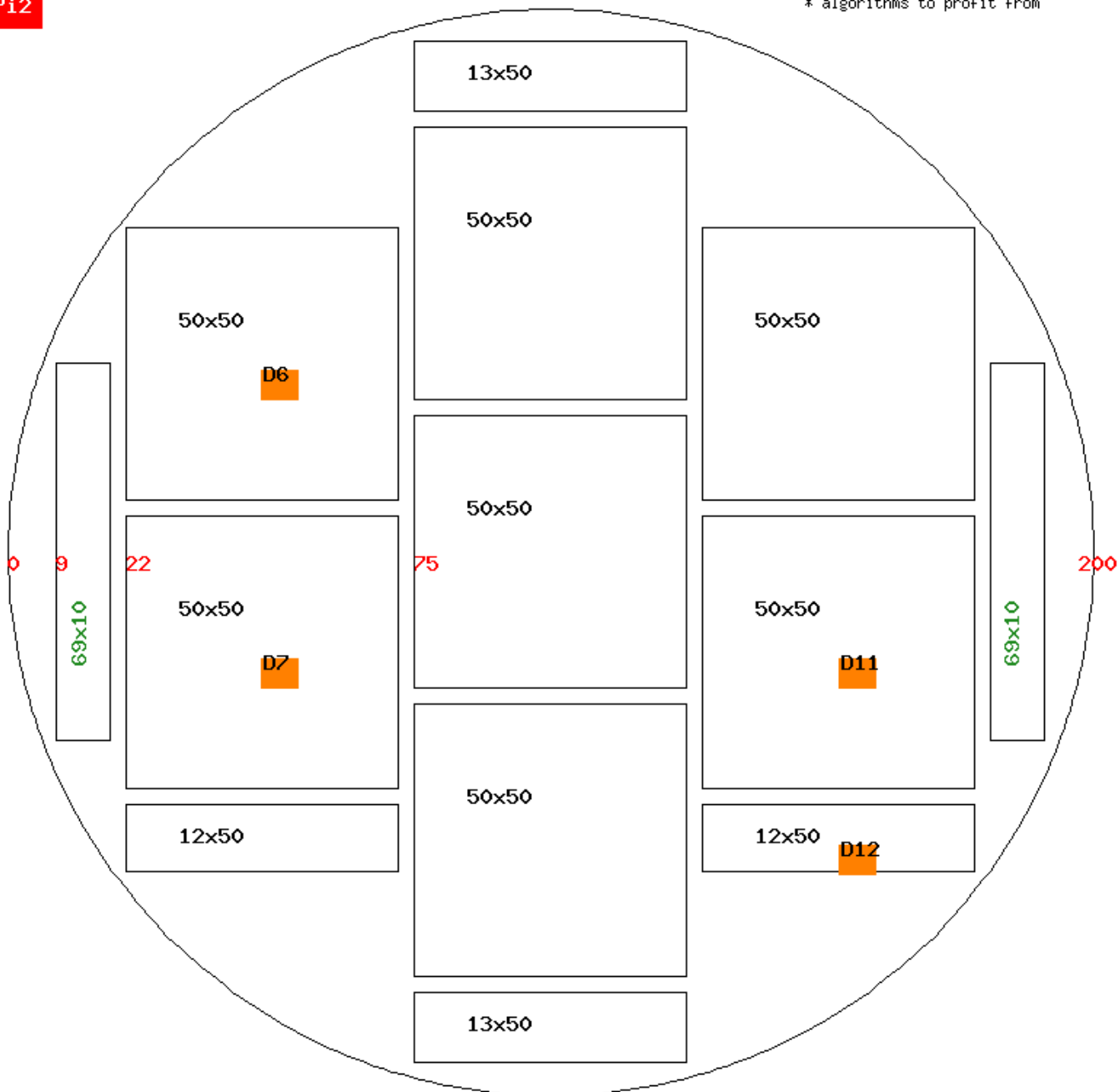
Для радиального распила древесины плоскость распила располагается перпендикулярно годовым кольцам дерева. Pitago оптимизаторы измеряют углы в трех точках сечения каждой доски. Точки измерения и величины углов (в градусах) между годичными кольцами дерева и плоскостью пил указываются на карте раскроя. (85°-81°-51° на примере). Количество и места точек замера углов неограниченно.



P12

BREVN0= 200, PROPIL= 3, DOSKA= 50x50mm #09-56920

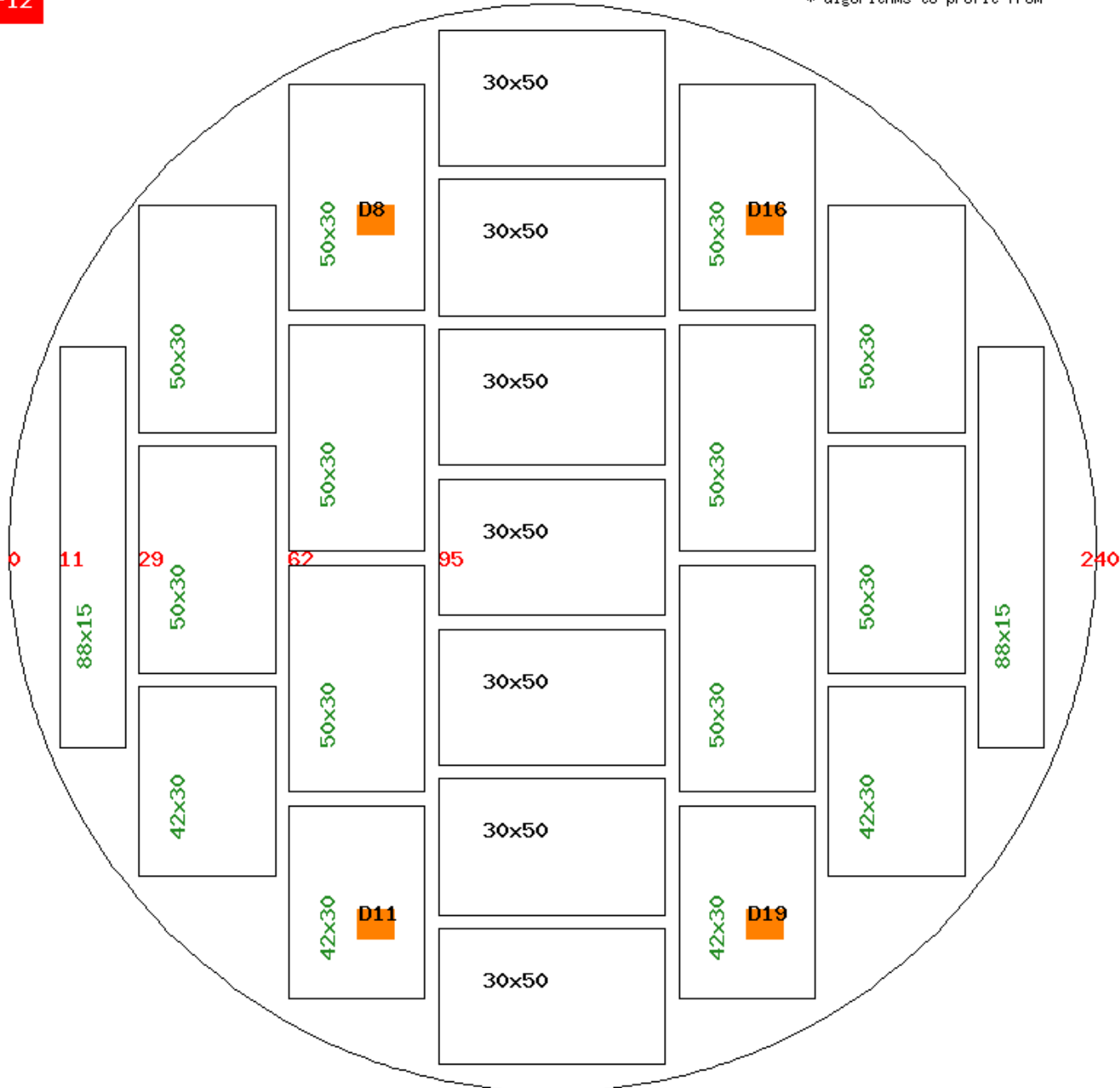
* algorithms to profit from



www.pitago.eu, v3.1, Tel: +37868816327, Viber/WhatsApp

Список радиальных и полурadiальных досок

Доска	Верхний - левый Угол 1	Центр Угол 2	Нижний - правый Угол 3	Радиал / Полу радиал	Тол щина, мм	Щир ина, мм
D6	53°	57°	71°	ДА	50	50
D7	85°	71°	33°	ДА	50	50
D11	77°	71°	61°	ДА	50	50
D12	31°	45°	53°	ДА	12	50



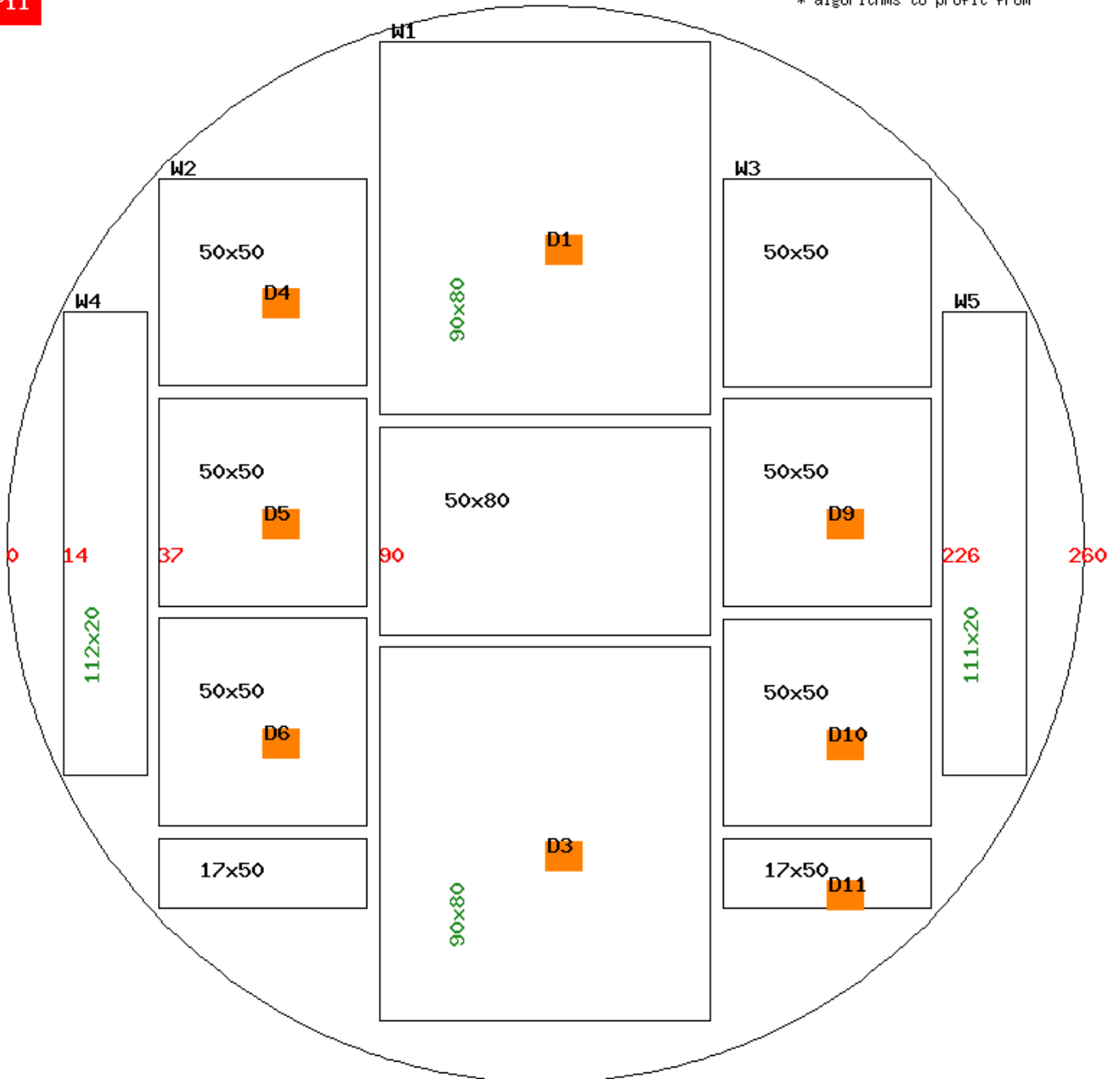
www.pitago.eu, v3.1, Tel: +37060816327, Viber/WhatsApp

Список радиальных и полурадиальных досок

Доска	Верхний - левый Угол 1	Центр Угол 2	Нижний - правый Угол 3	Радиал / Полу радиал	Тол щина, мм	Щир ина, мм
D8	60°	61°	62°	ДА	30	50
D11	44°	61°	74°	ДА	30	42
D16	75°	61°	42°	ДА	30	50
D19	64°	61°	60°	ДА	30	42

СОСТАВЛЯЕМ КАРТЫ ОПТИМАЛЬНОГО РАСКРОЯ

info@pitago.eu www.pitago.eu



Список радиальных и полурадиальных досок

Доска	Верхний - левый Угол 1	Центр Угол 2	Нижний - правый Угол 3	Радиал / Полу радиал	Тол щина, мм	Щир ина, мм
D1	72°	90°	38°	ДА	80	90
D3	32°	90°	71°	ДА	80	90
D4	47°	47°	49°	ДА	50	50
D5	69°	82°	71°	ДА	50	50
D6	79°	58°	32°	ДА	50	50
D9	51°	82°	81°	ДА	50	50
D10	67°	58°	54°	ДА	50	50
D11	31°	41°	47°	ДА	17	50

Рассматривайте приведенное выше как образец. Реальный объем производства зависит от множества дополнительных факторов, которые здесь не оценивались.

W: www.pitago.eu, EM: info@pitago.eu,  +370-60816327