

## Основные параметры 8-ми этажных роликовых сушилок для сушки лушеного шпона, выпускаемых и модернизируемых ГП «Астек»

Наименование параметров	Выпускаемые сушилки							Модернизируемые	
	СРГМ-20П – 10 - 1 модульная	СРГМ-32П – 9 - 1 модульная	СРГМ-32П – 11 - 1 модульная	СРГМ-40П – 9 - 1 модульная	СРГМ-40П – 10 - 1 модульная	СРГМ-40П – 12 - 2 модульная	СРГМ-25МС модульная	СРГ-25МС	СУР-4П-12
Производительность сушилки по сухому шпону, м <sup>3</sup> /ч	4,1	5,6	7,6	5,6	6,6	8,6	5,0	4,5	3,75
Формат сырого шпона, длина*ширина, мм	1600 x 1730	2540 x 1410	2540 x 1410	1600 x 1730	1600 x 1730	1600 x 1730	1600 x 1730	1600 x 1730	1600 x 1730
Длина*ширина зоны сушки, м	18,0*2,0	16,2*3,2	19,8*3,2	16,2*3,2	18,0*2,0	21,6*4,0	14,0*4,0	14,0*4,0	19,4*4,0
Вид теплоносителя	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания прир.газа	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Топ. газы от сжигания др.в. отх.	Пар 0,7-0,8 МПа
Генератор тепла	ФТ4	ФТ5	газовая горелка	ФТ5	ФТ5	ФТ7	ФТ4	ФТ4	паровая котельная
Установленная тепловая мощность, МВт	4,0	5,0	6,0	5,0	5,2	7,0	4,0	4,0	3,5
Расход древесного топлива с относительной влажностью до 80 %, не более, м <sup>3</sup> /час	4,0	5,0	-	5,0	5,2	7,0	4,0	4,0	-
Установленная электрическая мощность, кВт	380	365	395	365	380	425	265	265	233
Температура сушильного агента на входе в сушилку, °С	200	200	200	200	200	200	250	250	160
Направление движения сушильного агента	продольно-поперечное	продольно-поперечное	продольно-поперечное	продольно-поперечное	продольно-поперечное	продольно-поперечное	продольное	продольное	продольно-
Система управления	Двух уровневая система управления с управляющим компьютером								управл. контролле
Стоимость линии сушки лушеного шпона, тыс.рублей с учетом НДС	18100	20190	22490	21190	22690	24290	18900	7090	4790