

Широкоролонные секционные флексмашины ярусного построения

Производитель	Модель	Ориент. цена в Москве, евро ¹	Кол-во секций	Макс. скорость печати, м/мин	Диапазон длины печати, мм	Шаг печати, мм	Ширина печати/полотна, мм	Схемы печати	Диапазон силы натяжения, кг	Толщина материала, мм ²
Atlant	Atlant 4 1000	976 000 руб	4	80	180-1200	3,175	960/1000	4+0, 3+1, 2+2	5-55	до 300
	Atlant 4 800	425 000 руб	4	80	180-1200	3,175	760/800	4+0, 3+1, 2+2	5-55	до 300
	Atlant 6 800	1 099 999 руб	6	80	180-990	3,175	760/800	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	5-55	до 300
	Atlant 6 1000	1 153 000 руб	6	50	180-990	3,175	960/1000	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	5-55	до 300
Bielloni	Easy Stack	от 250 000/ ⁴ 480 000	2, 4, 6	300 М	340-1100	10	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650, 1800/1850, 2000/2050, 2200/2250	2+0, 4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	Liza Stack	нд	2, 4, 6, 8	300 М	340-1250	5	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650, 1800/1850, 2000/2050, 2200/2250	2+0, 4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 1+1, 2+2, 3+3, 4+4	нд	нд
Carint	Kleina 3006 SLV	нд	6	200	380 (400)-1000	10	1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	2-40	нд
	Kleina 3008 SLV	нд	8	200	380 (400)-1000	10	1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	8+0, 7+1, 6+2, 5+3, 4+4	2-40	нд
	Kleina 3090 DB	нд	4, 6	200	300-900	5, 10	1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	2-40	нд
	Kleina 3511 GOM	нд	4, 6	200	350-1100	5, 10	1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	2-40	нд
Cerutti	Policroma 1500	нд	8	350 М	нд	нд	1000/нд, 1200/нд, 1400/нд, 1600/нд	нд	нд	нд
Filippini & Paganini	Superflexol	нд	4, 6, 8	150 М	250 (400)-1200 ⁸	5, 10	800/840, 1000/1040, 1200/1240, 1400/1440, 1600/1640	4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 2+2, 3+3, 4+4	5-50	12-200
	Superflexol Servo	от 450 000	6, 8	230 М, ²¹⁰ М ⁷	400-800 (1200, дп)	5, 10	800/840, 1000/1040, 1200/1240, 1400/1440, 1600/1640	6+0, 8+0, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 3+3, 4+4	5-50	нд
	Compact Flexol	от 150 000	4, 6	120 М	250-800	5, 10	800/840, 1000/1040	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	5-50	нд
	Flexol	нд	2, 4, 6, 8	нд	(400) ⁹ / (500) ¹⁰ / (600) ¹¹ / 250-1200	5, 10	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650, 1800/1850, 2000/2050, 2500/2550, 3000/3050, 3200/3250	2+0, 4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 1+1, 2+2, 3+3, 4+4	5-50	нд
	Flexol Servo	нд	4, 6, 8	нд	нд	5, 10	1400/1450, 1600/1650, 1800/1850, 2000/2050	4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 2+2, 3+3, 4+4	5-50	нд
Flexo Group	Segesta	от 280 000	4, 6, 8	250	300-1000	5	600/700, 800/900, 1000/1100, 1200/1300, 1400/1500	4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 2+2, 3+3, 4+4	нд	12-200
Giave	Maxiflex	от 200 000	2, 4, 6	200	400-1200	нд	1220/1250, 1420/1450, 1620/1650	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	Ares	от 200 000	2, 4, 6	200	300-900 (400-1200)	нд	820/850, 1020/1050, 1220/1250	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	ST	от 150 000	2, 4, 6	нд	300-900, 400-1000/1200	нд	820/850, 1020/1050, 1220/1250, 1420/1450, 1620/1650, 1820/1850	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
Gramex	FS	от 130 000	2, 4, 6, 8	350	300-1000	5, 10	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650, 1800/1850, 2000/2050, 2500/2550, 3000/3050, 3200/3250	2+0, 4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 1+1, 2+2, 3+3, 4+4	2-50	20-350
Hemingstone	HM-1004/1006FP-OR	нд	4/6	200	300-900	10	1000/1100	4+0, 3+1, 2+2/6+0, 5+1, 4+2, 3+3	2-30	30-250 (ПВД), 10-160 (ПНД)
	HM-1204/1206FP-OR	нд	4/6	200	300-900	10	1200/1300	4+0, 3+1, 2+2/6+0, 5+1, 4+2, 3+3	2-30	30-250 (ПВД), 10-160 (ПНД)
	HM-1604/1606FP-OR	нд	4/6	200	300-900	10	1600/1700	4+0, 3+1, 2+2/6+0, 5+1, 4+2, 3+3	2-30	30-250 (ПВД), 10-160 (ПНД)
Hon Jin	HJ-4001/HS4001	от \$49 000/ ¹² 54 000	4	60/85	200-1000/1200	нд	500/600, 800/900, 1000/1100	4+0, 3+1, 2+2	5-25	нд
	HJ-6001/HS6001	от \$60 000/ ¹² 65 000	6	60/85	200-800/1200	нд	500/600, 800/900, 1000/1100	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	5-25	нд
Hyplas	SL-FG 2/4/6	от \$50 000	2/4/6	85	175-1125	нд	600/700, 800/900, 1000/1100, 1200/1300, 1400/1500	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	SL-FG 4/6/8/SP	от \$70 000	4/6/8	150 М, 120	175-1125	нд	600/700, 800/900, 1000/1100, 1200/1300, 1400/1500	4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 2+2, 3+3, 4+4	нд	нд
Jandi's Industrial	GF-6xxxBN/BDN	от \$60 000	6	80/100	250-880 /1140 (дп, BDN)	нд	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	нд	нд
	GF-4xxxBN	от \$45 000	4	80	250-880 /1140 (дп)	нд	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	4+0, 3+1, 2+2	нд	нд
	GF-xxx6FP	нд	6	200-100 ¹⁴	300-900	нд	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	нд	нд
KYMC	SFX	нд	2, 4, 6	170 М, 150	300-800	10	570/600, 770/800, 970/1000, 1170/1200, 1470/1500	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	10-150
	DFF	нд	2, 4, 6	150 М, 120	300-800	10	570/600, 770/800, 970/1000, 1170/1200, 1470/1500	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	20-300 г/см ² (бумга)
Lee Yeun	LL	\$74 000	4, 6	70	200-960	5	500/600, 700/800, 900/1000, 1100/1200	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	нд	нд
	LS	\$74 000	4, 6	70	200-960	5	500/600, 700/800, 900/1000, 1100/1200	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	нд	нд
	FSP	\$120 000	4, 6	90	200-960	5	600/700, 700/800, 1000/1100, 1100/1200, 1200/1300, 1400/1500, 1500/1600	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	нд	нд
	HSP	\$190 000	4, 6	150 М, 120	320-800	5	600/700, 700/800, 1000/1100, 1100/1200, 1200/1300, 1400/1500, 1500/1600	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	нд	нд
Lung Meng Machinery	FP HA	нд	2, 4, 6	120, 150 М	300-800	нд	975/1000, 1175/1200	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	15-200
	CFP	нд	2, 4	120, 150 М	300-800	нд	975/1000, 1175/1200	2+0, 4+0, 3+1, 2+2, 1+1	нд	15-200
Tifmak	Hermes-SuperFlexo 88/108/128	от 200 000	8	200/180/150	300-800	10	800/850, 1000/1050, 1200/1250	8+0, 7+1, 6+2, 5+3, 4+4	20-300 Н	нд
	Pegasus 86/106/126	от 140 000 ¹⁶	2, 4, 6, 8	200/180/150	250-800	10	800/850, 1000/1050, 1200/1250	2+0, 4+0, 6+0, 8+0, 3+1, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 1+1, 2+2, 3+3, 4+4	20-300 Н	нд
Utecto	Gold x08 RR/IL	нд	6, 8	150/250	320-800	5, 10	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	6+0, 8+0, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 3+3, 4+4	нд	нд
	Gold x12 RR/IL	нд	2, 3, 4, 6	150/250	300-1200	5, 10	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	2+0, 3+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	Blenda x13 RR/IL	нд	6, 8	150/250	320-1300	5, 10	800/850-2500/2550	6+0, 8+0, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 3+3, 4+4	нд	нд
	Blenda x15 RR/IL	нд	2, 4, 6	150/250	320-1500	5, 10	800/850-2500/2550	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	нд	нд
	Blenda x18 RR/IL	нд	4, 6	150/250	400-1850	5, 10	800/850-2500/2550	4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 2+2, 3+3	нд	нд
	Blenda 422 RR/IL	нд	4	150/250	400-2200	5, 10	800/850-2500/2550	4+0, 3+1, 2+2	нд	нд
	Jade Stack	нд	2, 4	350	400-1500	5, 10	1200/1250-1800/1850	4+0, 3+1, 1+1, 2+2	нд	нд
YT	YT 4 1000	от 30 000	4	50	191-914	нд	960/1000	4+0, 3+1, 2+2	нд	нд
	YT 4 800	от 30 000	4	50	191-914	нд	760/800	4+0, 3+1, 2+2	нд	нд
	YT 6 800	от 30 000	6	50	191-914	нд	760/800	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	нд	нд
	YT 6 1000	от 30 000	6	50	191-914	нд	960/1000	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	нд	нд

Примечания.

нд — нет данных; дп — данный компонент не входит в стандартную комплектацию.

¹ Если не указано иное. Ориентировочные цены даны начиная с 4-красочных конфигураций, для ширины печати 1000 мм.² Если не указано иное.³ Вес указан для минимальной (4-, 6- или 8-красочной) конфигурации и ширины полотна 1000 мм (или большей минимальной).⁴ Для механической/сервоприводной версии машины.⁵ Стандартно для сервоприводной версии машины.⁶ Для сервоприводной версии машины.⁷ Для ширины 1400 и 1600 мм.⁸ Значение в скобках для ширины 1400 и 1600 мм.⁹ Для ширины 1400 и 1600 мм.¹⁰ Для ширины 2000 мм.¹¹ Для ширины свыше 2000 мм.¹² Для ширины 800 мм.¹³ Начиная с 4-красочных моделей.¹⁴ Первое значение для односторонней печати, второе — для двусторонней.¹⁵ Полгода на электронные компоненты.¹⁶ Для 4-секционной версии.¹⁷ Три месяца на электронные компоненты.

М — механическая скорость; ПС — печатная(ые) секции.

Красочная система

ДТ — открытая дукторная; КР — камер-рачельная.

Приводка

АПП — автоматическая продольная приводка; КПП — продольная приводка на 360°;

МТ — моторизованная; МХ — механическая.

СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ

Макс. диаметр размотки, мм	Макс. диаметр намотки, мм	Кол-во намоток/размоток	Красочная система	Гильзовые формы/анилоксы	Сервоприводы	Тип сушки	Автоматизация	Доп. оборудование	Приводка	Вес, кг	Гарантия, лет
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	2/2	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп), СКР (дп), РЦК (дп), СИСП (дп), СВП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП	4	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	2/2	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп), СКР (дп), РЦК (дп), СИСП (дп), СВП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП	3,5	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп), СКР (дп), РЦК (дп), СИСП (дп), СВП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП	3,5	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп), СКР (дп), РЦК (дп), СИСП (дп), СВП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП	5	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп), 1300 (дп), 1400 (дп), 1500 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп), 1300 (дп), 1400 (дп), 1500 (дп)	2/2	КР	дп/дп 5	ВПС, СВП 6	ЭЛ, ПР (дп), МС (дп)	АКН, АРКП, ВК, ЛИН, СИСП (дп), СКР, СТР (дп), РЦК, СВП	КРН (дп), ТСР	МХ, МТ (дп), КПП	нд	2
800, 1000 (дп), 1200 (дп), 1300 (дп), 1400 (дп), 1500 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп), 1300 (дп), 1400 (дп), 1500 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп 5	ВПС, СВП 6	ЭЛ, ПР (дп), МС (дп)	АКН, АРКП, ВК, ЛИН, СИСП (дп), СКР (дп), СТР (дп), РЦК, СВП	КРН (дп), ТСР	МХ, МТ (дп), КПП	нд	2
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	да	нет	ЭЛ, МС (дп)	АКН, РЦК, АРКП (дп), СИСП (дп), СКР (дп), СТР (дп)	КРН (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	да	нет	ЭЛ, МС (дп)	АКН, РЦК, АРКП (дп), СИСП (дп), СКР (дп), СТР (дп)	КРН (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ, МС (дп)	АКН, РЦК, АРКП (дп), СИСП (дп), СКР (дп), СТР (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, МТ (дп)	нд	1
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ, МС (дп)	АКН, РЦК, АРКП (дп), СИСП (дп), СКР (дп), СТР (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, МТ (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1270 (дп)	800, 1000 (дп), 1270 (дп)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
800 (дп), 1000, 1200 (дп)	800 (дп), 1000, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ, ПР (дп), МС (дп)	АКН, АТК, РЦК, СВП, КВ (дп), АРКП, СТР (дп), СКР (дп), СИСП (дп), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МТ, АПП (дп), КПП	4,4	1
800 (дп), 1000, 1200 (дп)	800 (дп), 1000, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	дп/нет	ПС, СВП	ЭЛ, ПР, МС (дп)	АКН, АТК, РЦК, СВП, КВ (дп), АРКП, СТР (дп), СКР (дп), СИСП (дп), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МТ, АПП (дп), КПП	6,1	1
600 (дп), 800	600 (дп), 800	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ, ПР, МС (дп)	АКН, АРКП (дп), РЦК (дп), КВ (дп), СКР (дп), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ, МТ (дп), КПП	6	1
-	-	-	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ, ПР, МС (дп)	ЛИН, РЦК, ВК (дп), АРКП (дп), КВ (дп), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ, МТ (дп), КПП	2,9	1
-	-	-	ДТ, КР (дп)	дп/нет	ПС, СВП	ЭЛ, ПР, МС (дп)	ЛИН, АТК, РЦК, ВК (дп), АРКП (дп), СВП, КВ (дп), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ, МТ (дп), КПП	5	1
800	800	2/2	КР	дп/дп	нд	ЭЛ	нд	КРН (дп)	МТ	нд	1
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, АРКП (дп), КВ (дп), СИСП (дп), СТР (дп), СКР (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП (дп)	нд	1
800, 1200 (дп)	800, 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН (дп), АРКП (дп), КВ (дп), СИСП (дп), СТР (дп), СКР (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП (дп)	нд	1
-	-	-	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	ЛИН, АКН (дп), АРКП (дп)	ТСР	МХ, КПП (дп)	нд	1
1200	1200	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ	АКН, РЦК, АРКП (дп), СТР (дп), СИСП (дп), САС (дп), ЛИН, АТКР, КВ (дп)	КРН (дп), ТСР, СРП (дп)	МХ, МТ (дп)	12	1
нд	нд	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН (дп), СТР (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	16/18	1
нд	нд	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН (дп), СТР (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	нд	1
нд	нд	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН (дп), СТР (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	нд	1
800	800	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АТК, АКНР (дп), ВК (дп), РКП1 (дп), РКП2 (дп), СКР (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ, КПП (дп)	4,8/5	1
800	800	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АТК, АКНР (дп), ВК (дп), РКП1 (дп), РКП2 (дп), СКР (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ, КПП (дп)	5/5,3	1
500	500	2/2 ¹³	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), ВК (дп), АТК	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	5	1
500	500	2/2	КР	нет	нет	ЭЛ	АКН, ВК (дп), АТК, РЦК (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	8	1
600	600	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	нд	АКН (дп, ВDN), РКП1 (дп, ВDN), РКП2 (дп, ВDN), ЛИН (дп), СИСП (дп, ВDN), АРКП (дп, ВDN), СКР, СТР (дп, ВDN), СВП (дп, ВDN)	КРН (дп), ТСР (дп, ВDN)	МХ, КПП	нд	1 15
600	600	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	нд	РКП1 (дп), ЛИН (дп)	КРН (дп)	МХ, КПП	нд	1 15
800	800	2/2	КР	нет	нет	нд	АКН, АРКП, БВП, СИСП (дп), АТК, СТР	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП	нд	1 15
600	600	2/2	ДТ, КР (дп)	дп/нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, СКР, СТР (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ВК (дп)	КРН (дп), ТСР (дп), СРП (дп)	МХ	нд	1
600	600	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКНР, АТК, СКР, ВК (дп)	КРН (дп), ТСР (дп), СРП (дп)	МХ	нд	1
600	600	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АТК (дп), ВК (дп), РЦК (дп), АРКП (дп)	КРН (дп), ТСР (дп), СРП (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
600	600	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	ЛИН, АКН (дп), АТК (дп), ВК (дп), РЦК (дп), АРКП (дп)	КРН (дп), ТСР (дп), СРП (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
600	600	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АТК (дп), ВК (дп), РЦК (дп), СКР (дп), РКП1, РКП2 (дп)	КРН (дп), ТСР (дп), СРП (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
600	600	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, РЦК, СКР (дп), СТР (дп), РКП1, РКП2 (дп)	КРН (дп), ТСР, СРП (дп)	МХ, МТ (дп)	нд	1
600	600	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ	РЦК, АКН, РКП1 (дп), РКП2 (дп), ВК (дп), СКР (дп), СТР (дп)	ТСР, КРН (дп)	МХ, МТ, КПП	7	1
-	-	-	КР	нет	нет	ЭЛ	РЦК, АКН, РКП1 (дп), РКП2 (дп)	ТСР, КРН (дп)	МХ, МТ, КПП	5	1
800	800	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, РКП1 (дп), РКП2 (дп), РЦК (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП	нд	1 17
850	850	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ	АКН, АРКП (дп), РЦК, СТР (дп), БВП (дп), СИСП, СКР, СВП (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП	нд	1 17
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
800, 1000 (дп), 1200 (дп)	800, 1000 (дп), 1200 (дп)	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дп	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МХ, КПП, АПП (дп)	нд	1
нд	нд	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ, МС (дп), ПР (дп)	АКН, СВП (дп), СКР (дп), СТР (дп), СИСП (дп)	КРН (дп), СРП (дп), ТСР	МТ, АПП	нд	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп)	СРП, КРН (дп)	МХ	нд	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп)	СРП, КРН (дп)	МХ	нд	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп)	СРП, КРН (дп)	МХ	нд	1
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	1/1	ДТ	нет	нет	ЭЛ	АКН (дп), АРКП (дп), ВК (дп)	СРП, КРН (дп)	МХ	нд	1

Сушка

МС — горячее масло; **ПР** — паровая; **ЭЛ** — электрическая, горячим воздухом.

Автоматизация

АКН — автоматический контроль натяжения на размотке и намотке.

АКНР — автоматический контроль натяжения на размотке.

АРКП — автоматическое равнение края полотна после размотки и перед намоткой.

АТК — автоматический контроль температуры в сушках.

БВВП — блок вывода полотна с контролем натяжения.

БВП — блок ввода полотна с контролем натяжения.

ВПС — валы печатной секции (печатный, формный, анилокс)

КВ — система контроля вязкости красок.

ЛИН — возможность установки в линию с экструдером или пакетодельчатальной машиной.

РКП1 — автоматическое равнение края полотна после размотки.

РКП2 — автоматическое равнение края полотна перед намоткой.

РЦК — рециркуляция краски в секциях, красочные насосы.

САС — система автоматической смывки.

СВП — система ввода/вывода полотна с контролем натяжения.

СИСП — система инспекции и видеоконтроля полотна.

СКР — полуавтоматическая смена рулонов на размотке и намотке.

СТР — non-stop на размотке и намотке.

Дополнительное оборудование

КРН — система коронирования; **СРП** — станция резки полотна и обрезки кромок;

ТСР — встроенное грузоподъемное оборудование.