

# СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ

## Широкорулонные секционные флексомашины ярусного построения

Производитель	Модель	Оrient. цена в Москве, евро <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	Толщина материала, мм <sup>2</sup>
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/ 480 000 <sup>4</sup>	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, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	н.д.	н.д.
	Liza Stack	н.д.	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	н.д.	н.д.
Carint	Kleina 3006 SLV	н.д.	6	200	380 (400)–1000	10	1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	2–40	н.д.
	Kleina 3008 SLV	н.д.	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	н.д.
	Kleina 3090 DB	н.д.	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	н.д.
	Kleina 3511 GOM	н.д.	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	н.д.
Cerutti	Policroma 1500	н.д.	8	350 М	н.д.	5, 10	1000/н.д., 1200/н.д., 1400/н.д., 1600/н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Filippini & Paganini	Superflexol	н.д.	4, 6, 8	150 М	250 (400)–1200 <sup>8</sup>	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 7	400–800 (1200, дл)	5, 10	800/840, 1000/1040, 1200/1240, 1400/1440, 1600/1640	6+0, 8+0, 7+1, 7+1, 4+2, 6+2, 3+3, 4+4	5–50	н.д.
	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	н.д.
	Flexol	н.д.	2, 4, 6, 8	н.д.	(400) <sup>9</sup> , (500) <sup>10</sup> / (600) <sup>11</sup> , 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	н.д.
	Flexol Servo	н.д.	4, 6, 8	н.д.	н.д.	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	н.д.
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	н.д.	12–200
Givae	Maxiflex	от 200 000	2, 4, 6	200	400–1200	н.д.	1220/1250, 1420/1450, 1620/1650	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	н.д.	н.д.
	Ares	от 200 000	2, 4, 6	200	300–900 (400–1200)	н.д.	820/850, 1020/1050, 1220/1250	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	н.д.	н.д.
	ST	от 150 000	2, 4, 6	н.д.	300–900, 400– 1000/1200	н.д.	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	н.д.	н.д.
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	н.д.	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	н.д.	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	н.д.	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/ 54 000 <sup>12</sup>	4	60/85	200–1000/1200	н.д.	500/600, 800/900, 1000/1100	4+0, 3+1, 2+2	5–25	н.д.
	HJ-6001/Hs6001	от \$60 000/ 65 000 <sup>12</sup>	6	60/85	200–800/1200	н.д.	500/600, 800/900, 1000/1100	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	5–25	н.д.
Hyplas	SL-FG 2/4/6	от \$50 000	2/4/6	85	175–1125	н.д.	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	н.д.	н.д.
	SL-FG 4/6/8SP	от \$70 000	4/6/8	150 М, 120	175–1125	н.д.	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	н.д.	н.д.
Jandi's Industrial	GF-6xxBN/BDN	от \$60 000	6	80/100	250–880/1140 (дл. BDN)	н.д.	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	н.д.	н.д.
	GF-4xxBN	от \$45 000	4	80	250–880/1140 (дл.)	н.д.	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	4+0, 3+1, 2+2	н.д.	н.д.
	GF-xxx6FP	н.д.	6	200–100 <sup>14</sup>	300–900	н.д.	800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1500/1550	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	н.д.	н.д.
KYMC	SFX	н.д.	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	н.д.	10–150
	DFP	н.д.	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	н.д.	20–300 г/см <sup>2</sup> (бумага)
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	н.д.	н.д.
	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	н.д.	н.д.
	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	н.д.	н.д.
	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	н.д.	н.д.
Lung Meng Machinery	FP HA	н.д.	2, 4, 6	120, 150 М	300–800	н.д.	975/1000, 1175/1200	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3	н.д.	15–200
	CFP	н.д.	2, 4	120, 150 М	300–800	н.д.	975/1000, 1175/1200	2+0, 4+0, 3+1, 2+2, 1+1	н.д.	15–200
Tifmak	Hermes-SuperFlexo	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	н.д.
	Pegasos 86/106/126	от 140 000 <sup>16</sup>	2, 4, 6, 8	200/180/150	250–800	10	800/850, 1000/1050, 1200/1250	2+0, 4+0, 6+0, 3+1, 5+1, 4+2, 1+1, 2+2, 3+3, 4+4	20–300 Н	н.д.
Uteco	Gold x08 RR/IL	н.д.	6, 8	150/250	320–800	5, 10	600/650, 800/850, 1000/1050, 1200/1250, 1400/1450, 1600/1650	6+0, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 4+4	н.д.	н.д.
	Gold x12 RR/IL	н.д.	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	н.д.	н.д.
	Blenda x13 RR/IL	н.д.	6, 8	150/250	320–1300	5, 10	800/850–2500/2550	6+0, 5+1, 7+1, 4+2, 6+2, 5+3, 4+4	н.д.	н.д.
	Blenda x15 RR/IL	н.д.	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	н.д.	н.д.
	Blenda x18 RR/IL	н.д.	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	н.д.	н.д.
	Blenda 422 RR/IL	н.д.	4	150/250	400–2200	5, 10	800/850–2500/2550	4+0, 3+1, 2+2	н.д.	н.д.
	Jade Stack	н.д.	2, 4	350	400–1500	5, 10	1200/1250–1800/1850	4+0, 3+1, 1+1, 2+2	н.д.	н.д.
YT	YT 4 1000	от 30 000	4	50	191–914	н.д.	960/1000	4+0, 3+1, 2+2	н.д.	н.д.
	YT 4 800	от 30 000	4	50	191–914	н.д.	760/800	4+0, 3+1, 2+2	н.д.	н.д.
	YT 6 800	от 30 000	6	50	191–914	н.д.	760/800	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	н.д.	н.д.
	YT 6 1000	от 30 000	6	50	191–914	н.д.	960/1000	6+0, 5+1, 4+2, 3+3	н.д.	н.д.

Примечания.

12 Для ширины 800 мм.

13 Начиная с 4-красочных моделей.

14 Первое значение для односторонней печати, второе — для двухсторонней.

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-ракельная.

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	Гильзовыe формы/анилоксы	Сервоприводы	Тип сушки	Автоматизация	Доп. оборудование	Приводка	Вес, кг, 3	Гарантия, лет
450, 850 (дп)	450, 850 (дп)	2/2	ДТ	нет	нет	ЗЛ	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	ЗЛ	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	ЗЛ	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	ЗЛ	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/дл 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, 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/дл 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 (дп), 1200 (дп)	800 (дп), 1000 (дп), 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), САС (дп)	КРН (дп), ТСР (дп)	МТ, АПП (дп), КПП	4,4	1
800 (дп), 1000 (дп), 1200 (дп)	800 (дп), 1000 (дп), 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	д/д/дт	нд	ЗЛ	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)	TCP	МХ, КПП (дп)	нд	1
1200	1200	1 (2)/1 (2)	КР	дп/дл	нет	ЗЛ	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	ЗЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	16/18	1
нд	нд	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЗЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН	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	КРН (дп), ТСР (дп)	МХ	нд	1
800	800	1 (2)/1 (2)	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, АТК, РКП1, СКР, ВК (дп), РЦК (дп), СВП (дп), ЛИН, АТКР, КВ (дп)	КРН (дп), ТСР, СРП (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 <sup>13</sup>	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), ВДН, РКП11 (дп), ВДН, РКП2 (дп), СКР, СТР (дп), ЛИН (дп), СИСП (дп), АРКП (дп), ВДН, СВП (дп), ВДН	КРН (дп), ТСР (дп), ВДН	МХ, КПП	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	ЗЛ	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	ЗЛ	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), РКП11 (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), ВБП (дп), СИСП (дп), СТР (дп)	TCP, КРН (дп)	МХ, КПП	7	1
800	800	2/2	ДТ, КР (дп)	нет	нет	ЭЛ	АКН, АРКП (дп), РЦК (дп), СТР (дп), ВБП (дп), СИСП, СКР, СВП (дп)	КРН (дп), ТСР	МХ, КПП	нд	1 17
850	850	1 (2)/1 (2)	КР	нет	нет	ЭЛ	АКН, АРКП (дп), РЦК (дп), СТР (дп), ВБП (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	да/дл	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	да/дл	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	да/дл	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	да/дл	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	да/дл	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	да/дл	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	АКН (дп), 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; **ЗЛ** — 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.

**БВБП** — блок вывода полотна с контролем натяжения.

**БВП** — блок вывода полотна с контролем натяжения.

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

**КВ** — система контроля вязкости красок.

**ЛИН** — возможность установки в линию с экструдером или пакетоделательной 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** — нон-стоп на размотке и намотке.

#### Дополнительное оборудование

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

**ТСР** — встроенное грузоподъёмное оборудование.