

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА «КОМПАНИИ ПРОГРЕСС» ПО КОНВЕЙЕРНЫМ ЛЕНТАМ

Маркировка	Толщина ленты, мм	Толщина покрывающего слоя, мм	Масса ленты, кг/м²	Минимальный диаметр вала, мм	Диаметр обратного вала, мм	Рекомендуемое натяжение ленты, Н/мм	Нагрузка при 9% растяжении ленты Н/мм	Рабочая температура, °С	Анти-статичность	Материал рабочей поверхности	Пищевой сертификат FDA, CE3	Твердость покрывающего слоя (по Шору)																																																																																							
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
1 LRFP 02/W SQPR	1	0,2	1	10	15	От 2 до 4	4	-20 +80	—	ПУ	+	92A																																																																																							
1 RFP Amber Harlequin	0,8	0,2	0,9	4	15	От 2 до 4	4	-30 +100	—	ПУ (amber)	+	85A																																																																																							
1 LRAFP 02/W2 IM M 0,7	0,7	0,2	0,9	6	15	От 2 до 3	4	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
1 LRAFP 02/LB2 IM M 0,7	0,7	0,2	0,9	6	15	От 2 до 3	4	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
1 LRFP 02/W2 IM 0,7	0,7	0,2	0,9	6	15	От 2 до 3	4	-20 +80	—	ПУ	+	87A																																																																																							
1 LRAFP 02/W2 IM 0,7	0,7	0,2	0,9	6	15	От 2 до 3	4	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
1 RFP 035/W2 IM 1,0	1	0,35	1,05	5	20	От 2 до 4	7	-40 +90	—	ПУ	+	85A																																																																																							
1 RFAP 055/W2 IM 1,1	1,15	0,55	1,25	5	20	От 4 до 7	8	-40 +90	+	ПУ	+	85A																																																																																							
2 LRAFP 02/W2 IM M 1.4	1,4	0,2	1,5	8	20	От 4 до 7	10	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
2 LRAFP 02/W2 IM 1.4	1,4	0,2	1,5	8	20	От 4 до 7	10	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
NEW 2 LRAFP 02/LB2 IM M 1.4	1,4	0,2	1,5	8	20	От 4 до 7	10	-20 +80	+	ПУ	+	87A																																																																																							
2 LRFP 02/W2 IM 1,4	1,4	0,2	1,5	8	20	От 4 до 7	10	-20 +80	—	ПУ	+	87A																																																																																							
NEW 2 LRAFP 035/W2 IM M 1,6	1,6	0,35	1,85	20	40	От 4 до 7	10	-40 +90	+	ПУ	+	85A																																																																																							
NEW 2 XRAFP 06/W2 IM 2,3	2,3	0,6	2,7	50	90	От 4 до 7	13	-40 +90	+	ПУ	+	85A																																																																																							
1 NFP 065/W2 IM 1,3 (поворотная)	1,3	0,65	1,45	10	20	От 4 до 7	7	-40 +90	—	ПУ	+	85A																																																																																							
2 NFP (поворотная)	1,6	0,25	1,7	10	25	От 4 до 7	10	-30 +80	—	ПУ	+	85A																																																																																							
NEW 2 NP 03/LB 2.3 Rice Bottom	2,3	0,35	2,6	60	80	От 4 до 7	14	-40 +90	—	ПУ	+	92A																																																																																							
2 SIL BB	1,45	0,15	1,8	15	50	От 2 до 4	5	-10 +80	+	Силикон	+	55A																																																																																							
2 SIL W	1,45	0,15	1,8	15	50	От 2 до 4	5	-10 +80	+	Силикон	+	50A																																																																																							
2 SARF HY 02	1,6	0,2	1,8	40	80	От 2 до 4	5	-10 +110	+	Хитрил	+	90A																																																																																							
NEW 2 SARF PE 02	1,6	0,2	1,7	50	80	От 2 до 4	5	-10 +60	+	Полиэтилен	+	90A																																																																																							
2 LRCPF	1,4	—	1,2	15	15	От 2 до 3	6	-20 +90	—	Хлопок	+	—																																																																																							
2 LRCPF R	1,3	—	1,1	8	16	От 2 до 3	7	-20 +100	—	Хлопок	+	—																																																																																							
2 CF	1,8	—	1,9	20	20	От 4 до 7	8	-10 +90	—	Хлопок	+	—																																																																																							
3 CF	3,1	—	3,4	80	80	От 4 до 7	12	-10 +90	—	Хлопок	+	—																																																																																							
1 RFP 03/V2	2	1	1,7	20	45	От 2 до 4	7	-10 +80	—	Фетр	+	—																																																																																							
1 RF 709 V	3,1	1,8	2,4	30	45	От 2 до 4	5	-10 +90	—	Фетр	+	—																																																																																							
2 LRAFP 01/01	0,95	0,1	0,9	10	25	От 4 до 6	8	-20 +100	+	Полиэстер + ПУ пропитка	+	87A																																																																																							
1 N 71	1,9	0,7	1,9	25	40	От 4 до 7	10	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRF 3704/001	2	0,4	2,5	25	50	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRF 704/001	2	0,4	2,3	25	50	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 RF 71	2,4	0,7	2,8	40	75	От 4 до 7	10	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRF 712/001	2,9	1,2	3,4	50	80	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							



СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА «КОМПАНИИ ПРОГРЕСС» ПО КОНВЕЙЕРНЫМ ЛЕНТАМ

Маркировка	Толщина ленты, мм	Толщина покрывающего слоя, мм	Масса ленты, кг/м²	Минимальный диаметр вала, мм	Диаметр обратного вала, мм	Рекомендуемое натяжение ленты, Н/мм	Нагрузка при 9% растяжении ленты Н/мм	Рабочая температура, °С	Анти-статичность	Материал рабочей поверхности	Пищевой сертификат FDA, CE3	Твердость покрывающего слоя (по Шору)																																																																																							
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
2 LRF 3712/001	2,9	1,2	3,4	50	80	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
NEW 2 XRF 71 SC	2,8	0,7	3,7	60	120	От 4 до 7	9	-10 +80	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 N 72	4,6	2	5,2	100	150	От 6 до 11	12	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRF 705 SQPR	2,5	0,5	2,5	40	60	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRNF 705 SQPR	2,5	0,5	2,5	40	60	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
2 LRF 707 NP	2,7	0,7	2,7	40	60	От 4 до 7	8	-10 +90	—	ПВХ	+	55A																																																																																							
2 RF 72 FB IM	5,6	3,8	4,8	80	100	От 4 до 7	8	-5 +80	—	ПВХ	+	73A																																																																																							
2 RF 372 WT IM 55	4,9	2	4,3	60	120	От 4 до 7	10	-10 +90	—	ПВХ	+	55A																																																																																							
2 RF 72 RT IM 55	6	2	4,3	60	120	От 4 до 7	10	-10 +90	—	ПВХ	+	55A																																																																																							
2 RF 72 ST IM	5,3	2	4,8	70	90	От 4 до 7	10	-10 +90	—	ПВХ	+	55A																																																																																							
3 RF 371	3,7	0,7	4,3	80	120	От 5 до 8	15	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
3 N 71	4,5	0,7	5	100	150	От 7 до 12	18	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
3 N 371	4,5	0,7	5	100	150	От 7 до 12	18	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
3 RF 72	5	2	5,6	120	180	От 5 до 8	15	-10 +90	—	ПВХ	+	65A																																																																																							
NEW 3 N 319/309 M FR AS	6	1,9	7,2	180	220	От 7 до 12	20	-10 +80	+	с сертификатом АТЕХС	+	85A																																																																																							
1 NF 906	1,1	0,6	1,3	25	40	От 4 до 7	10	-10 +80	—	ПВХ	—	80A																																																																																							
1 N 21	2	0,7	2,1	25	40	От 4 до 7	10	-10 +80	—	ПВХ	—	80A																																																																																							
NEW 1 RWAF 907 NDP AS	1,8	0,7	1,4	20	50	От 2 до 4	5	-10 +80	+	ПВХ	—	85A																																																																																							
2 LRIAF 204	2	0,4	2,3	25	50	От 4 до 7	8	-10 +80	-/+	ПВХ	—	80A																																																																																							
2 LRIAF 904 M	2	0,4	2,3	25	50	От 4 до 7	8	-10 +80	-/+	ПВХ	—	80A																																																																																							
2 RAFP 03/PG2 IM M 1,8	1,8	0,3	2,1	40	60	От 4 до 7	13	-40 +90	+	ПУ	—	92A																																																																																							
2 RIAJF 21	2,5	0,7	2,8	50	75	От 4 до 7	10	-10 +80	-/+	ПВХ	—	80A																																																																																							
NEW 2 RF 2712	2,8	1,2	3,4	60	90	От 4 до 7	10	-10 +80	—	ПВХ	—	80A																																																																																							
2 NF906 (поворотная)	2,3	0,6	2,7	50	75	От 6 до 11	12	-10 +80	—	ПВХ	—	85A																																																																																							
2 N21	3,2	0,7	3,6	50	80	От 6 до 11	12	-10 +80	—	ПВХ	—	80A																																																																																							
2 LRF 272 RT 55	6	2	4,2	50	75	От 4 до 7	8	-10 +80	—	ПВХ	—	55A																																																																																							
2 LRWAF 907 NDP AS	3	0,7	2,8	50	75	От 4 до 7	9	-10 +80	+	ПВХ	—	80A																																																																																							
2 LRIAF 909 RB	2,9	0,9	2,8	40	80	От 4 до 7	10	-10 +80	-/+	ПВХ	—	35A																																																																																							
3 RIAJF 21	3,7	0,7	4,3	80	120	От 5 до 8	15	-10 +80	-/+	ПВХ	—	80A																																																																																							
3 N 21	4,5	0,7	5	100	150	От 7 до 12	18	-10 +80	—	ПВХ	—	80A																																																																																							
3 RF 282	5	2	5,8	150	275	От 5 до 8	15	-10 +90	—	ПВХ	—	85A																																																																																							
3 LR WAF 901	3	—	3,2	100	150	От 5 до 8	12	-10 +80	+	Полиэстер	—	—																																																																																							