

Потребность ООО "Биринчи Резинотехника Заводи" по импорту за 2019-2021г.

№	Наименование импортируемого товара	Код ТНВЭД (10 значный)	Подробная техническая характеристика товара		2019 год	2020 год	2021 год
				Ед.изм.	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Сырье, материалы и комплектующие							
1	Натуральный каучук STR20	4000 22 000 0	1. Внешность - Нет загнивания и порчи 外观 - 无霉变和杂质 Appearance - Without Impurities and Mildew 2. Начальное значение пластичности(P0) ≥30 塑性初值(P0) ≥30 Initial Wallace Plasticity (P0) ≥30 3. Коэффициентсохранения пластичности(PRI)≥40% 塑性保持率(PRI) ≥40% Plasticity Retention Index (PRI) ≥40% 4. Примесь (45мкм) ≤0.16% 杂质(45μm) ≤0.16% Dirt≤0.16% 5. Вязкость Муниневулканизированной смеси - 70-90 生胶门尼粘度 - 70-90 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 70-90 6. Зольность - ≤1.00% 灰分 - ≤1.00% Ash - ≤1.00% 7. Летучесть - ≤0.80%	кг	1771250	7085000	7085000
2	Натуральный каучук SVR-3L	4001 22 000 0	1.Прочность на разрыв≥21Мпа 2.Относительное удлинение при разрыве≥750% 3.Выход летучих веществ ≤0.75% 4.Зольность≤0.60% 5.Кривая вулканизации (160°C×20min) T10 : 1.0±0.12min, T90 : 6.0± 1.0min	кг	283000	1132000	1132000

3	Бутадиен стирольный каучук SBR1502	4002 19 100 0	1. Летучее вещество - $\leq 0.60\%$ 挥发物 - $\leq 0.60\%$ Volatile Matter - $\leq 0.60\%$ 2. Вязкость Муни - 50 ± 5 门尼粘度 - 50 ± 5 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 50 ± 5 3. Экстракт ЕТА - 6.0-9.0% ЕТА 抽出物 - 6.0-9.0% ЕТА Extract - 6.0-9.0% 4. Мыло - $\leq 0.50\%$ 皂 - $\leq 0.50\%$ Soap - ≤ 0.50 5. Органическая кислота - 4.50-6.75% 有机酸 - 4.50-6.75% Organic Acid - 4.50-6.75% 6. Прочность при растяжении ≥ 24.0 МПа 拉伸强度 ≥ 24.0 МПа Tensile Strength 145°C×35min ≥ 24.0 Мпа 7. Удельное удлинение при разрыве $\geq 340\%$ 扯断伸长率 $\geq 340\%$ Elongation at Break 145°C×35min $\geq 340\%$ 8. Зольность - $\leq 0.50\%$	кг	250000	1000000	1000000
---	---------------------------------------	---------------	---	----	--------	---------	---------

4	Бутадиен стирольный каучук SBR1723	4002 19 100 0	1. Летучее вещество - ≤ 0.50 % 挥发物 - ≤ 0.50 % Volatile Matter - ≤ 0.50 % 2. Вязкость Муни - 45 ± 5 门尼粘度 - 45 ± 5 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 45 ± 5 3. Экстракт ЕТА - 30.0-36.0% ЕТА 抽出物 - 30.0-36.0% ЕТА Extract - 30.0-36.0% 4. Органическая кислота - 3.90-5.70% 有机酸 - 3.90-5.70% Organic Acid - 3.90-5.70% 5. Зольность - ≤ 0.40 % 灰分 - ≤ 0.40 % Ash - ≤ 0.40 %	кг	108000	432000	432000
5	Бутадиен стирольный каучук SBR1500	4002 19 100 0	1. Прочность на разрыв ≥ 21.1 Мпа 2. Относительное удлинение при разрыве ≥ 480 % 3. Выход летучих веществ ≤ 1.00 % 4. Зольность ≤ 1.50 % 5. Органическая кислота 5.00~7.25% 6. Техническое мыло ≤ 0.50 %	кг	82500	330000	330000
6	Бутадиен стирольный каучук SBR1712	4002 19 200 0	1. Прочность на разрыв ≥ 17.3 Мпа 2. Относительное удлинение при разрыве ≥ 420 % 3. Выход летучих веществ ≤ 1.00 % 4. Зольность ≤ 1.50 % 5. содержание масла 24.3~30.3% 6. Техническое мыло ≤ 0.50 %	кг	17500	70000	70000

7	Полибутадиеновый каучук SSBR2550	4002 19 300 0	1. Летучее вещество - ≤0.75% 挥发物 - ≤0.75% Volatile Matter - ≤0.75% 2. Вязкость Муни - 45-55 门尼粘度 - 45-55 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 45-55 3. Вязкость Муни - 45-55 门尼粘度 - 45-55 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 45-55	кг	525000	2100000	2100000
8	Бутадиеновый каучук BR9000	4002 20 000 0	1. Летучее вещество ≤0.75% 挥发物 ≤0.75% Volatile Matter ≤0.75% 2. Вязкость Муни невулканизированной смеси 40-50 生胶门尼粘度 40-50 Mooney Viscosity ML(1+4)100°C - 40-50 3. Условная прочность при растяжении - ≥13.2МПа 拉伸强度 - ≥13.2МПа Tensile Strength, 145°C×35min ≥13.2МПа 4. Относительное удлинение при разрыве - ≥330 % 扯断伸长率 - ≥330 % Elongation at Break 145°C×35min - ≥330 % 5. 300% растягивающего напряжения - 8.0-13.0 МПа 300% 定伸应力 - 8.0-13.0 МПа Modulus 145°C×35min - 8.0-13.0 МПа	кг	583750	2335000	2335000

9	Хлорбутил каучук СІІR1240	4002 39 000 0	<p>1. Летучее вещество-≤0.60% 挥发物-≤0.60% Volatile Matter-≤0.60%</p> <p>2. Вязкость Муни (негомогенизирующий) ML(1+8)125°C - 38±5 门尼粘度 (未均化 - 38±5 Mooney Viscosity ML(1+8)125°C - 38±5</p> <p>3. Зольность≤0.50% 灰分≤0.50% Ash≤0.50%</p>	кг	138875	555500	555500
10	Бромбутиловый каучук ВІІR2030	4003 39 000 0	<p>1. Летучее вещество-≤0.70% 挥发物-≤0.70% Volatile Matter-≤0.70%</p> <p>2. Вязкость Муни (негомогенизирующий) ML(1+8)125°C - 31±5 门尼粘度 (未均化 - 31±5 Mooney Viscosity ML(1+8)125°C - 31±5</p> <p>3. Зольность ≤0.70% 灰分 ≤0.70% Ash ≤0.70%</p>	кг	27500	110000	110000
11	Этилен-пропиленовый каучук 4045#	3812100000	<p>1. Вязкость по муни: (100°C)40-50</p> <p>2. Содержание этилена: 49.0-55.0%</p> <p>3. Содержание ENB: 6.7-8.7%</p> <p>4. Летучие вещества: ≤0.07%</p>	кг	2050	8200	8200
12	Этилен-пропиленовый каучук 4869С	3812100000	<p>1. Вязкость по муни: (125°C)44-52</p> <p>2. Содержание этилена: 59.9-64.1%</p> <p>3. Содержание ENB: 7.9-9.5%</p> <p>4. Летучие вещества: ≤0.5%</p> <p>5. Содержание наполнительного масла: 47.6-52.4%</p>	кг	800	3200	3200

13	Хлорсульфированный полиэтилен MCSM	3812100000	1. Внешний вид: светло-желтая или белая гранула или в пластинчатом виде 2. Общая зольность: ≤14% 3. Вязкость по муни: 31±5	кг	102,5	410	410
14	Сажа N220	2803 00 000 0	1. потери при нагреве ≤1.5% 2. зольность ≤0.7% 3. напряжение при центрирующем растяжении 300%: -2.3±1.6Мра 4. степень поглощения DBP: 114±7 (10-5м3/Кg) 5. йодное число:	кг	275000	1100000	1100000
15	Сажа N234	2803 00 000 0	1. потери при нагреве ≤1.5% 2. зольность: ≤0.7% 3. напряжение при центрирующем растяжении 300%: -0.4±1.6Мра 4. степень поглощения DBP: 125±7 (10-5м3/Кg) 5. йодное число: 120±7(g/Kg)	кг	292500	1170000	1170000
16	Сажа N326	2803 00 000 0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 76-88 Маслоёмкость 72 ± 6	кг	250000	1000000	1000000
17	Сажа N330	2803 00 000 0	1. потери при нагреве ≤1.5% 2. зольность ≤0.7% 3. напряжение при центрирующем растяжении 300%: -0.9±1.6Мра 4. степень поглощения DBP: 102±7 (10-5м3/Кg) 5. йодное число: 82±7(g/Kg)	кг	379000	1516000	1516000
18	Сажа N375	2803 00 000 0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 84-96 Маслоёмкость 114 ± 6	кг	217500	870000	870000

19	Сажа N660	2803 00 000 0	Удельная площадь поверхности (адсорбированного йода) 31-41 Маслоёмкость 90 ± 5	кг	500000	2000000	2000000
20	Диоксид кремния с высокой дисперсией	2811 22 000 0	1. Потеря при прокаливании, ≤7.0% 2. Значение pH (водяной раствор 5%) 5.5-7.5 pH Value (5% Aqueous Solution) ≤5.5-7.5 3. Потеря при нагревании при 105°C 4.0-8.0% Heating Loss (105 °C) ≤4.0-8.0% 4. 500% Прочность при постоянном растяжении ②, ≥ 13.0 МПа Modulus at 500 % ② ≥13.0 МПа 5. Прочность при растяжении ②, ≥ 19.0 МПа TensileStrength ≥19.0 МПа	кг	397500	1590000	1590000
21	Осаждённый диоксид кремния	2811 22 000 0	1. Потери при нагреве 4.0~8.0% 2. Потери при сжигании ≤7.0% 3. Значение PH: 5.0~8.0	кг	11250	45000	45000
22	Керамическая глина(каолин)	2839 11 000 0	1. Влажность (105°C×2h) ≤1.50% 2. Объём оседания ≥3.0ml/g 3. Остаток на сите 125µm ≤0.05%	кг	3250	13000	13000
23	Сера	2503 00 900 0	1. Сера (S) (m/m) ≥99 % 2. Влажность(m/m) ≤1 % 3. Зольность (m/m) ≤0.20% 4. Кислотность (принимать в H2SO4) (m/m) ≤0.02% 5. Остаток на сите(200 меш) ≤1.0%	кг	6250	25000	25000

24	Нерастворимая сера HD OT20	2503 00 100 0	<p>1. Не растворимая сера (общая сера) $\geq 92.0\%$ 不溶性硫黄(占总硫) $\geq 92.0\%$ Insoluble Sulfur (on total S) $\geq 92.0\%$</p> <p>2. Общий объем серы 78.50~81.50% 总硫量 78.50~81.50% Total Sulfur Content 78.50~81.50%</p> <p>3. Кислотность H₂SO₄ $\leq 0.05\%$ 酸度 H₂SO₄ $\leq 0.05\%$ Acidity(H₂SO₄) $\leq 0.05\%$</p> <p>4. Теплоустойчивость 110°C $\geq 72.00\%$ 110°C热稳定性 72.00% Thermal Stability (110 °C) 72.00%</p> <p>5. Зольность $\leq 0.30\%$ 灰分 $\leq 0.30\%$ Ash $\leq 0.30\%$</p>	кг	46250	185000	185000
25	Маслонаполненная порошковая сера	2503 00 900 0	<p>1. Содержание масла 0.6-1.4% 油含量 0.6-1.4% Rubber Processing Oil 0.6-1.4%</p> <p>2. Зольность $\leq 0.20\%$ 灰分 $\leq 0.20\%$ Ash $\leq 0.20\%$</p> <p>3. Кислотность $\leq 0.10\%$ 酸度 $\leq 0.10\%$ Acidity $\leq 0.10\%$</p> <p>4. Потеря при нагревании (80°C) $\leq 0.30\%$ 加热减量 (80°C) $\leq 0.30\%$ Heating Loss (80 °C) $\leq 0.30\%$</p> <p>5. Остаток на сите 80 мкм $\leq 0.20\%$ 80µm筛余物 $\leq 0.20\%$ Sieve Residue, 80µm $\leq 0.20\%$</p>	кг	33750	135000	135000

26	Вулканизирующий агент RPS-710	3812 10 000 0	<p>1.Точка умягчения (метод кольца и шара) 75.0~95.0 环球软化点75.0~95.0 Softening Point (Ring and Ball) 75.0~95.0</p> <p>2.Содержание серы 26.4~28.4 硫含量 26.4~28.4 Sulfur Content 26.4~28.4</p>	кг	500	2000	2000
27	Ускоритель DTDM	3812 10 000 0	<p>1.Точка плавления$\geq 120^{\circ}\text{C}$ 2.Зольность$\leq 0.5\%$ 3.Потери при нагреве $\leq 0.5\%$</p>	кг	2500	10000	10000
28	Ускоритель TBBS(NS)	3812 10 000 0	<p>1.Точка плавления≥ 105.0 熔点≥ 105.0 Melting Point≥ 105.0</p> <p>2.150μm остаток на сите ①$\leq 0.10\%$ 150μm 筛余物 ①$\leq 0.10\%$ Sieve Residue, 150 μm ①$\leq 0.10\%$</p> <p>3.Свободный амин$\leq 0.50\%$ 游离胺$\leq 0.50\%$ Free Amine$\leq 0.50\%$</p> <p>4.Зольность$\leq 0.30\%$ 灰分$\leq 0.30\%$ Ash$\leq 0.30\%$</p> <p>5.Потеря при нагревании при $65^{\circ}\text{C} \leq 0.40\%$ 65°C加热减量$\leq 0.40\%$ Heating Loss (65 $^{\circ}\text{C}$)$\leq 0.40\%$</p> <p>6.Чистота$\geq 96.0\%$ 纯度$\geq 96.0\%$ Purity$\geq 96.0\%$</p> <p>7.Сходство инфракрасного спектра$\geq 95.0\%$ (см. рисунок) 红外光谱相似度$\geq 95.0\%$ (同参照图) IRS Similarity (compared with FIG) $\geq 95.0\%$</p>	кг	32500	130000	130000

29	Ускоритель CBS(CZ)	2934 20 800 0	<p>1. Точка плавления\geq99.0 熔点\geq99.0 Melting Point\geq99.0</p> <p>2. Свободный амин\leq0.30% 游离胺\leq0.30% Free Amine\leq0.30%</p> <p>3. Зольность\leq0.40% 灰分\leq0.40% Ash\leq0.40%</p> <p>5. Потеря при нагревании при 70$^{\circ}$C\leq0.50% 70$^{\circ}$C加热减量\leq0.50% Heating Loss (70 $^{\circ}$C)\leq0.50%</p> <p>6. Чистота\geq95.0% 纯度\geq95.0% Purity\geq95.0%</p> <p>7. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) \geq95.0% 红外光谱相似度(同参照图) \geq95.0% IRS Similarity (compared with FIG) \geq95.0%</p>	кг	10000	40000	40000
30	Вулканизирующий агент DCP	3 909 400 000	<p>1. Внешний вид: белый кристалл</p> <p>2. Точка плавления: \geq39$^{\circ}$C</p> <p>3. СодержаниеDCP \geq99%</p> <p>4. Летучие вещества: \leq0.20%</p>	кг	42,5	170	170
31	Ускоритель TMTD	3812 10 000 0	<p>1. Начальная точка плавления \geq140$^{\circ}$C</p> <p>2. Зольность \leq0.40%</p> <p>3. Потери при нагреве \leq0.5%</p> <p>4. Остаток на сите(0.150mm) \leq0.1%</p>	кг	250	1000	1000
32	Ускоритель M	3812 10 000 0	<p>1. Начальная точка плавления\geq170$^{\circ}$C</p> <p>2. Зольность\leq0.30%</p> <p>3. Потери при нагреве \leq0.50%</p> <p>4. Остаток на сите \leq 0.10%</p>	кг	0,75	3	3

33	Ускоритель D(DPG)	3812 10 000 0	<p>1. Внешность - Белый или серо-белый порошок, частицы 外观 - 白色或灰白色粉末、颗粒 Appearance - White or Off-white, Powder, Granules</p> <p>2. Точка плавления ≥ 144.0 °C 熔点 ≥ 144.0 °C Melting Point ≥ 144.0 °C</p> <p>3. Остаток на сите 150мкм ≤ 0.10 % 150μm 筛余物 ≤ 0.10 % Sieve Residue, 150 μm ≤ 0.10 %</p> <p>4. Зольность ≤ 0.30 % 灰分 ≤ 0.30 % Ash ≤ 0.30 %</p> <p>5. Потеря при нагревании при 100°C(100 °C) ≤ 0.30 % 100°C加热减量 ≤ 0.30 % Heating Loss (100 °C) ≤ 0.30 %</p> <p>6. Чистота ≥ 97.0 % 纯度 ≥ 97.0 % Purity ≥ 97.0 %</p> <p>7. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) ≥ 95.0 %</p>	кг	11250	45000	45000
----	-------------------	---------------	---	----	-------	-------	-------

34	Ускоритель DCBS(DZ)	3812 10 000 0	1.Точка плавления ≥ 99.0 熔点 ≥ 99.0 Melting Point ≥ 99.0 2.Циклогексан, не растворимое вещество $\leq 0.30\%$ 环己烷不溶物 $\leq 0.30\%$ Hexamethylene insoluble substance $\leq 0.30\%$ 3.Свободный амин $\leq 0.30\%$ 游离胺 $\leq 0.30\%$ Free Amine $\leq 0.30\%$ 4.Зольность $\leq 0.40\%$ 灰分 $\leq 0.40\%$ Ash $\leq 0.40\%$ 5.Потеря при нагревании при $70^{\circ}\text{C} \leq 0.40\%$ 70°C 加热减量 $\leq 0.40\%$ Heating Loss (70°C) $\leq 0.40\%$ 6.Чистота $\geq 98.0\%$ 纯度 $\geq 98.0\%$ Purity $\geq 98.0\%$ 7.Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) $\geq 95.0\%$ 红外光谱相似度 (同参照图) $\geq 95.0\%$	кг	5000	20000	20000
35	Ускоритель НМТ-80 (Н)	3812 10 000 0	1. Внешность - Бежевые цилиндрические частицы 外观 - 米色圆柱形颗粒 Appearance - Granules 2. Содержание НМТ - $77.0\sim 81.0\%$ НМТ含量 - $77.0\sim 81.0\%$ НМТ Content - $77.0\sim 81.0\%$	кг	6250	25000	25000

36	Алтакс MBTS(DM)	3812 10 000 0	<p>1. Внешность - Белый или светло-желтый порошок, частицы 外观 - 白色或浅黄色粉末、粒状 Appearance - White or Light Yellow, Powder, Granules</p> <p>2. Точка плавления ≥ 168.0 °C 熔点 ≥ 168.0 °C Melting Point ≥ 168.0 °C</p> <p>3. Свободный MBT ≤ 1.00 % 游离 MBT ≤ 1.00 % FreeMBT ≤ 1.00 %</p> <p>4. Зольность ≤ 0.30 % 灰分 ≤ 0.30 % Ash ≤ 0.30 %</p> <p>5. Потеря при нагревании при 100°C(100 °C) ≤ 0.30 % 100°C加热减量 ≤ 0.30 % Heating Loss (100 °C) ≤ 0.30 %</p> <p>6. Чистота ≥ 95.0 % 纯度 ≥ 95.0 % Purity ≥ 95.0 %</p> <p>7. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) ≥ 95.0 %</p>	кг	2750	11000	11000
37	Ускоритель TBZTD-70	3812 10 000 0	<p>1. Внешность Светло –серые частицы 外观 - 浅灰色颗粒 Appearance - Light Grey Granules</p> <p>2. Содержание серы - 15.4-17.4 % 硫含量 - 15.4-17.4 % Sulfur Content -15.4-17.4 %</p>	кг	1125	4500	4500
38	Легкая магнезия(оксид магния)	2519 90 100 0	<p>1.Окись магния (Mgo) $\geq 92\%$</p> <p>2.Окись кальция (Сао) $\leq 2\%$</p> <p>3.Потери при сжигании ≤ 5.5 %</p> <p>4.Насыпная плотность $\leq 0.25\text{g/ml}$</p> <p>5.Остаток на сите (150μm) ≤ 0.20</p>	кг	625	2500	2500

39	Нанометровый окись цинка	2817 00 000 0	1.Содержание окиси цинка $\geq 99\%$ 2.Летучее вещество при 105°C $\leq 0.5\%$ 3.Нерастворимое вещество в соляной кислоте ≤ 0.02 4.Гидротроп ≤ 1.5	кг	17500	70000	70000
40	Окись цинка-80	2817 00 000 0	1.Внешность - Бело-Белый или светло-коричневый цилиндр диаметром 6-8 мм Appearance - Off-White or Light Brown Cylinder with a diameter of 6-8 mm. 2.Содержание Окись цинка 82.0 \pm 2.0% Zinc Oxide 82.0 \pm 2.0% 3. Потеря поджога 18.0 \pm 2.0 % Ignition Loss 18.0 \pm 2.0 %	кг	550	2200	2200
41	Окись сурьмы	2825 80 000 0	1. Содержание окиси сурьмы $\geq 99.5\%$ 2. Остаток на сите $\leq 0.01\%$ 3. Летучие вещества: $\leq 1.0\%$	кг	62,5	250	250
42	Антискорч СТР	3812 39 000 0	1.Точка плавления 89~94°C 2.Зольность $\leq 0.1\%$ 3.Потери при нагреве $\leq 0.5\%$	кг	3000	12000	12000
43	Сосновый деготь	3807 00 100 0	1.Зольность $\leq 0.50\%$ 2.Летучее вещество $\leq 5.50\%$ 3.Кислотность (принимать в уксусной кислоте) ≤ 0.30	кг	1000	4000	4000
44	Диоктилсебацат DOS	3909 40 000 0	1.Потери при нагреве $\leq 0.5\%$ 2. Содержание эфира: $\geq 99\%$ 3. Плотность(ρ_{20}): 0.913~0.919g/cm ³ 4. Кислотность(принимать себацатиновой кислоту для расчета) $\leq 0.04\%$ 5. Точка вспышки(Clifford Open Cup) $\geq 205^\circ\text{C}$	кг	1175	4700	4700

45	Ароматическое углеводородное масла (TDAE)	2710 19 980 0	<p>1. Внешность - Густая жидкость 外观 - 粘稠状液体 Appearance - Viscous liquid</p> <p>2. Плотность (при 20°C) - 0.930-0.965 g/cm³ 密度(20°C) - 0.930-0.965 g/cm³ Density (20 °C) - 0.930-0.965 g/cm³</p> <p>3. Кинематическая вязкость при 100°C - 17.5-21.5 mm²/s 100°C运动粘度 - 17.5-21.5 mm²/s Kinematic Viscosity (100 °C) - 17.5-21.5 mm²/s</p> <p>4. Показатель преломления при 20°C - 1.515-1.545 折光指数 (20°C) - 1.515-1.545 Refractive Index(20 °C) - 1.515-1.545</p> <p>5. Точка вспышки, ≥220 °C 闪点, ≥220 °C Flash Point ≥220 °C</p> <p>6. Содержание полициклических ароматических углеводородов ②, ≤ 3.0 % 稠环芳烃含量 ②, ≤ 3.0 % Polycyclic Aromatic Content ≤ 3.0 %</p>	кг	250000	1000000	1000000
46	Защитный воск RP-3	2712 90 310 0	<p>1. Температура каплепадения: 62.0~66.0 °C</p> <p>2. Температура самовоспламенения: 281 °C</p> <p>3. Показатель преломления (80°C) : 1.420~1.440</p> <p>4. Кинематическая вязкость (100 °C) : 5.5~8.0 mm²/s</p>	кг	350	1400	1400

47	Пластификатор AFS-200	3812 20 900 0	<p>1. Внешность - Светло-желтые пластинчатые, частичные твердые вещества. 外观- 淡黄色片状、粒状固体 Appearance - Light Yellow, Flakes, Granular</p> <p>2. Точка плавления - 98.0-102.0 °C 熔点 - 98.0-102.0 °C Melting Point - 98.0-102.0 °C</p> <p>3. Содержание окиси цинка - 12.00-14.00 % 氧化锌含量 - 12.00-14.00 % Zinc Oxide Content - 12.00-14.00 %</p>	кг	10000	40000	40000
48	Микрокристаллический парафин Н3241	2712 20 100 0	<p>1. Температура затвердевания 61.0-69.0 °C 凝固点 61.0-69.0 °C Congealing Point 61.0-69.0 °C</p> <p>2. Вязкость (при 100°C) 5.5-8.5 mm²/s 粘度 100°C 5.5-8.5 mm²/s Kinematic Viscosity (100 °C) 5.5-8.5 mm²/s</p> <p>3. Зольность, ≤0.10% 灰分, ≤0.10% Ash ≤0.10%</p>	кг	37500	150000	150000
49	Стеариновая кислота	3823 11 000 0	<p>1. Коэффициент кислотности: 192~218</p> <p>2. Точка замерзания ≥52°C</p> <p>3. Влажность ≤0.30</p> <p>4. Число омыления 193~220</p> <p>5. Неорганические кислоты ≤0.001</p>	кг	62500	250000	250000
50	Хлорированный парафин 70%	3404 90 000 9	<p>1. Потери при нагреве ≤1.0%</p> <p>2. Точка размягчения: ≥90°C</p> <p>3. Содержание хлора: 68~72%</p>	кг	5000	20000	20000
51	Реагент сшивки HV-268	3909 40 000 0	<p>1. Внешний вид: желтый или коричнево-желтый порошок</p> <p>2. Начальная точка плавления: ≥193°C</p> <p>3. Потери при нагреве: ≤1.0%</p>	кг	62,5	250	250

52	Реагент сшивки PDM-75	3909 40 000 0	1. Внешний вид: гранула серо-жёлтого цвета 2. Плотность: 1.20g/cm ³ -1.30g/cm ³ 3. Вязкость по муни:40-70	кг	37,5	150	150
53	Реагент сшивки TAIC	3909 40 000 0	1. Внешний вид: белый порошок 2. Остаток при сжигании≤30% 3. Чистота:≥70%	кг	12,5	50	50
54	Парафиновый масла (петролатум) 2280	2710 19 980 0	1. Вязкость при 40°C:480mm ² /s 2. вязкость при 100°C:28-34mm ² /s 3. Плотность 15°C: 895-910kg/m ³ 4. Коэффициент прямого света при 20°C: 1.4850-1.5000 5. Структура углерода X(A) U: 8Mass.-% 6. Структура углерода X(N) U: 25Mass.-% 7. Структура углерода X(P) U: 67Mass.-% 8. Анилиновая точка:120.0°C 9. Точка потери текучести: max.-6°C 10. точка вспышки: min.290°C 11. Цветность: max.6.0 12. Полициклические ароматические углеводороды <3.0Mass.-%	кг	250	1000	1000
55	Связующий агент SD-1	3812 10 000 0	1. Потери при нагреве ≤4.5% 2. Остаток на сите (200µm) ≤0.30% 3. Внешний вид: серовато-белый порошок	кг	1150	4600	4600
56	Связующий агент RE	3909400000	1. Внешний вид: бордовое полупрозрачное твердое вещество как янтарь 2. Точка размягчения:60°C-85°C 3. Плотность: 1.295g/cm ³ -1.335g/cm ³	кг	37,5	150	150

57	Связующий агент RC	3909 40 000 0	1. Зольность (850°C) 30~38% 2. Внешний вид: белый до бурого цвета в виде порошка 3. Влажность(азеотропная дистилляция): ≤4%	кг	900	3600	3600
58	Связующий вещества NW-2	2931 90 900 0	1. Внешний вид: белый порошок 2. Крупность(≤150um)94% 3. Вязкость: 0.41pa.s	кг	2875	11500	11500
59	Связующий агент ADA	3909 20 000 0	1. Потери при нагреве ≤5% 2. Зольность:29-35% 3. Внешний вид: белый порошок	кг	3750	15000	15000
60	Связующий агент КОТА	3824 99 960 8	1. Потери при нагреве ≤1% 2. Точка размягчения: 95-109°C 3. Внешний вид: бледно-розовая гранула	кг	3000	12000	12000
61	Связующий агент G-108	3824 99 960 8	1. Потеря при нагревании при 60°C, ≤4.00% 60°C加热减量, ≤4.00% Heating Loss(60 °C) ≤4.00% 2. Остаток на сите 150мкм, ≤0.50% 150μm 筛余物, ≤0.50% Sieve residue (150μm) ≤0.50%	кг	6500	26000	26000
62	Связующий агент НМММ(RA)	3909 20 000 0	1. Зольность при 850°C 30.0-36.0% 850°C灰分30.0-36.0% Ash (850 °C)30.0-36.0% 2. Остаток на сите 150мкм, ≤0.50% 150μm 筛余物, ≤0.50% Sieve Residue(150 μm) ≤0.50% 3. Влажность (метод дистилляции), ≤4.50% 水分(蒸馏法), ≤4.50% Moisture Content (Distillation) ≤4.50%	кг	13750	55000	55000

63	Связующий агент А	3909400000	1. Внешний вид: бесцветная прозрачная жидкость или как воск 2. Содержание свободного формальдегида $\leq 5.0\%$ 3. Содержание объединенного формальдегида $\geq 40.0\%$	кг	30	120	120
64	Антиокислитель MB	3812 39 000 0	1. Влажность $\leq 0.5\%$ 2. Зольность $\leq 0.5\%$ 3. Внешний вид: серовато-белый порошок	кг	625	2500	2500
65	Антиокислитель BLE	3812 39 000 0	1. Зольность $\leq 0.30\%$ 2. Вязкость $\rho \cdot s$ (30°C) 5.1 ~ 7.0 3. Внешний вид: темнобурный вязкая жидкость.	кг	500	2000	2000
66	Антиокислитель SP/SP-1	3812 39 000 0	1. Зольность $\leq 0.5\%$ 2. Плотность (30°C) 1.07g/cm ³ -1.09g/cm ³ 3. Внешний вид: бесцветное - светло-желтое прозрачное вязкое тело	кг	575	2300	2300
67	Антиокислитель 4010NA	3812 39 000 0	1. Точка плавления $\geq 70^\circ\text{C}$ 2. Потери при нагреве $\leq 0.50\%$ 3. Зольность $\leq 0.30\%$	кг	1875	7500	7500
68	Антиокислитель SUNNOC	3812 39 000 0	1. Точка замерзания $\geq 65^\circ\text{C}$ 2. Потери при нагреве $\leq 0.3\%$ 3. Зольность $\leq 0.3\%$	кг	6750	27000	27000

69	Антиокислитель DTPD(3100)	3812 39 000 0	<p>1. Внешность - Коричневые пластинчатые 外观 - 棕色片状 Appearance - Light Brown,Lentil-shaped, Granules</p> <p>2. Точка плавления 92.0-98.0 °C 熔点 92.0-98.0 °C Melting Point 92.0-98.0 °C</p> <p>3. Зольность ≤0.40 % 灰分 ≤0.40 % Ash ≤0.40 %</p> <p>4. Потеря при нагревании при 100°C(100 °C) ≤0.30 % 100°C加热减量 ≤0.30 % Heating Loss (100 °C) ≤0.30 %</p> <p>5. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) ≥95.0 % 红外光谱相似度 (同参照图) ≥95.0 % IRS Similarity (compared with FIG) ≥95.0 %</p>	кг	3000	12000	12000
----	---------------------------	---------------	---	----	------	-------	-------

70	Антиокислитель 6PPD(4020)	3812 39 000 0	<p>1. Внешность - Бурые частицы 外观 - 褐色颗粒 Appearance - Brown,Lenti-shaped, Granulesv</p> <p>2. Точка плавления 45.0-51.0 °C 熔点 45.0-51.0 °C Melting Point 45.0-51.0 °C</p> <p>3. Зольность ≤0.10 % 灰分 ≤0.10 % Ash ≤0.10 %</p> <p>4. Потеря при нагревании при 100°C (100 °C) ≤0.50 % 100°C加热减量 ≤0.50 % Heating Loss (100 °C) ≤0.50 %</p> <p>5. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок) ≥96.0 % 红外光谱相似度 (同参照图) ≥96.0 % IRS Similarity (compared with FIG) ≥96.0 %</p>	кг	62500	250000	250000
71	Антиокислитель TMQ(RD)	3812 39 000 0	<p>1. Внешность - Светло-коричневые частицы 外观 - 浅棕色颗粒 Appearance - Light Brown,Lentil-shaped, Granules</p> <p>2. Точка умягчения (метод кольца и шара) - 82.0-94.0 °C 熔点 82.0-94.0 °C Melting Point 82.0-94.0 °C</p> <p>3. Зольность 550 °C ≤0.30 % 灰分 550 °C ≤0.30 % Ash 550 °C ≤0.30 %</p> <p>4. Потеря при нагревании при (50-65 °C) ≤0.50 % (50-65 °C)加热减量 ≤0.50 % Heating Loss (50-65 °C) ≤0.50 %</p>	кг	52500	210000	210000

72	Антиокислитель 264	3812 10 000 0	1. Внешний вид: белый кристалл 2. Точка плавления: 69.0°C-70°C 3. Зольность ≤0.05 % 4. Потери при нагреве ≤0.20% 5. Свободный фенол ≤0.02%	кг	21,25	85	85
73	Диспергатор АТ-С	3812 10 000 0	1. Значение РН: 5~7 2. Потери при нагреве (70°C) ≤ 2% 3. Летучие вещества (150°C) ≤ 3% 4. Зольность (800°C) ≤ 17%	кг	625	2500	2500
74	Диспергатор D-S	2915 70 500 0	1. Внешний вид: гранула кремового жёлтого цвета 2. Зольность: (950°C*2h) 3.5-5.5% 3. Точка плавления: 100-110°C	кг	4500	18000	18000
75	Диспергирующий агент для диоксида кремния ST	2811 22 000 0	1. Внешность - Светло –коричневые частицы 外观 - 浅棕色颗粒 Appearance - Light Brown Granules 2. Точка плавления - 85.0-105.0 °C 熔点 - 85.0-105.0 °C Melting Point - 85.0-105.0 °C 3. Зольность -15.5-18.5 % 灰分 -15.5-18.5 % Ash -15.5-18.5 %	кг	16250	65000	65000
76	Нефтяная смола с5/с9	3911 10 000 0	1. Р-90 Точка размягчения 80-90°C 2. Зольность ≤0.50% 3. Вид : Жёлтое зёрнышко	кг	11250	45000	45000
77	Терпеновая смола	3909 40 000 0	1. Точка размягчения: 96-103°C 2. Кислотность ≤1.0mgKOH/g 3. Вязкость по плавлению (200°C) ≤150mpa.s 4. Йодное число: 40-75 gl/100g	кг	875	3500	3500

78	Усиленная смола фенолальдегида SP6700	3909 40 000 0	<p>1. Внешность - Пластинчатые или частичные твердые вещества 外观 - 颗粒、片状固体 Appearance - Granules, Flake</p> <p>2. Точка умягчения (метод кольца и шара) - 83.0-100.0 °C 环球法软化点 - 83.0-100.0 °C Softening Point (Ring & Ball) - 83.0-100.0 °C</p> <p>3. Сходство инфракрасного спектра (см.Рисунок), ≥ 93.0 % 红外光谱相似度 (同参照图) , ≥ 93.0 % IRS Similarity (comparedwithFIG.) ≥ 93.0 %</p> <p>4. Зольность, ≤ 0.50 % 灰分, ≤ 0.50 % Ash ≤ 0.50 %</p> <p>5. Потеря при нагревании при 65°C, ≤ 0.20 % 65°C加热减量, ≤ 0.20 % Heating Loss(65 °C) ≤ 0.20 %</p>	кг	25000	100000	100000
79	Силановое связующее вещество SI-75	3812 10 000 0	<p>1. Внешность - Осветленная жидкость 外观 - 澄清液体 Appearance - Clear Liquid</p> <p>2. Содержание серы - 13.5-15.5 % 硫含量 - 13.5-15.5 % Sulfur Content - 13.5-15.5 %</p> <p>3. Плотность (при 20°C) - 1.025-1.045 g/cm³ 密度(20°C) - 1.025-1.045 g/cm³ Density (20 °C) - 1.025-1.045 g/cm³</p> <p>4. Точка вспышки, ≥ 100 °C 闪点, ≥ 100 °C FlashPoint ≥ 100 °C</p>	кг	30000	120000	120000

80	Октиловая фенолоальдегидная смола 7510Н	3909 40 000 0	<p>1. Внешность - Пластинчатые или частичные твердые вещества 外观 - 颗粒、块状固体 Appearance - Granules, bulk</p> <p>2. Точка умягчения (метод кольца и шара) - 88.0-102.0 °C 环球法软化点 - 88.0-102.0 °C Softening Point (Ring & Ball) - 88.0-102.0 °C</p> <p>3. Сходство инфракрасного спектра (см. рисунок), ≥ 90.0 % 红外光谱相似度 (同参照图), ≥ 90.0 % IRS Similarity (compared with FIG.) ≥ 90.0 %</p> <p>4. Потеря при нагревании при 65°C, ≤ 0.50 % 65°C加热减量, ≤ 0.50 % Heating Loss (65 °C) ≤ 0.50 %</p> <p>5. Зольность, ≤ 0.50 % 灰分, ≤ 0.50 % Ash ≤ 0.50 %</p>	кг	50000	200000	200000
81	Кобальт ацилирования	3812 10 000 0	<p>1. Внешность - Сине-коричневые частицы 外观 - 兰紫色颗粒 Appearance - Blue purple granules</p> <p>2. Содержание кобальта - 21.8-23.2 % 钴含量 - 21.8-23.2 % Cobalt Content - 21.8-23.2 %</p> <p>3. Потеря при нагревании при 105°C, ≤ 1.50 % 105°C加热减量, ≤ 1.50 % Heating Loss (105 °C) ≤ 1.50 %</p> <p>4. Сходство инфракрасного спектра, ≥ 93.0 % 红外光谱相似度, ≥ 93.0 % IRS Similarity 93.0 %</p>	кг	2000	8000	8000

82	Кобальт ацилирования	3812 10 000 0	1.Содержание кобальта (Co) 22.0~23.5% 2.Потери при нагреве(105°C) ≤1.5%	кг	1750	7000	7000
83	Смола, увеличивающая вязкость BN-1	3909 40 000 0	1.Точка размягчения 90~100 °C 2.Зольность ≤0.50% 3.Потери при нагреве≤0.50%	кг	750	3000	3000
84	Смесь углеводородной смолы H40MSF	3911 10 000 0	1. Внешность - Темно –коричневые частицы 外观 -深棕色颗粒 Appearance - Dark brown, granules 2. Точка умягчения (метод кольца и шара) - 95.0-107.0 °C 环球法软化点 - 95.0-102.0 °C Softening Point (Ring & Ball) - 88.0-102.0 °C 3. Сходство инфракрасного спектра (см. рисунок), ≥ 90.0 % 红外光谱相似度 (同参照图) , ≥ 90.0 % IRS Similarity (compared with FIG.) ≥ 90.0 % 4. Потеря при нагревании при 65°C, ≤ 0.50 % 65°C加热减量 , ≤ 0.50 % Heating Loss (65 °C) ≤ 0.50 % 5. Зольность, ≤ 0.50 % 灰分, ≤ 0.50 % Ash ≤ 0.50 %	кг	15000	60000	60000

85	Трет-бутилфенолоальдегидная смола Т-3020	3909 40 000 0	<p>1. Внешность - Пластинчатые, частичные твердые вещества 外观 - 片状、粒状固体 Appearance - Flaky or Granular Solid</p> <p>2. Точка умягчения (сферический метод) - 135.0-150.0 °C 软化点 (环球法) - 135.0-150.0 °C Softening Point (Ring & Ball) - 135.0-150.0 °C</p> <p>3. Сходство инфракрасного спектра (см. рисунок), ≥ 95.0 % (同参照图), 红外光谱相似度 ≥ 95.0 % IR similarity (compared with FIG.) ≥ 95.0 %</p> <p>4. Зольность, ≤ 1.00 % 灰分, ≤ 1.00 % Ash ≤ 1.00 %</p> <p>5. Потеря при нагревании при 105°C, ≤ 0.50 % 105°C加热减量, ≤ 0.50 % Heating Loss(105 °C) ≤ 0.50 %</p>	кг	7500	30000	30000
86	Смола склеивания RFS-20	3909 40 000 0	<p>1. Внешность - Коричневые смолистые частицы 外观 - 棕色树脂状颗粒 Appearance - Brown Granules</p> <p>2. Точка умягчения (метод кольца и шара) - 98.0-106.0 °C 环球法软化点 - 98.0-106.0 °C Softening Point (Ring & Ball) - 98.0-106.0 °C</p> <p>3. Зольность, ≤ 1.00 % 灰分, ≤ 1.00 % Ash ≤ 1.00 %</p>	кг	12500	50000	50000

87	Экологичный пептизатор DBD	3812 20 900 0	<p>1. Внешность - Светло-серый или бурый порошок 外观 - 浅灰色或褐色粉末 Appearance - Light gray or brown powder</p> <p>2. Точка плавления - 137.0-146.0 °C 熔点 - 137.0-146.0 °C Melting Point - 137.0-146.0 °C</p> <p>3. Остаток на сите 150мкм, ≤ 5.00 % 150μm 筛余物, ≤ 5.00 % Heating Loss (65 °C) ≤ 5.00 %</p> <p>4. Потеря при нагревании при 65°C, ≤ 0.50 % 65°C加热减量, ≤ 0.50 % Sieve Residue (150 μm) ≤ 0.50 %</p>	кг	3000	12000	12000
88	Ускоритель склеивания CRA-100	3812 10 000 0	<p>1. Внешность - Белый порошок 外观 - 白色粉末 Appearance - White powder</p> <p>2. Зольность при 850°C - 24.0-30.0 % 850°C灰分 - 24.0-30.0 % Ash (850°C) - 24.0-30.0 %</p> <p>3. Остаток на сите 150мкм, ≤ 0.50 % 150μm 筛余物, ≤ 0.50 % Sieve Residue(150μm) ≤ 0.50 %</p> <p>4. Влажность (метод дистилляции), ≤ 5.00 % 水分(蒸馏法), ≤ 5.00 % Moisture Content(distillation) ≤ 5.00 %</p>	кг	17500	70000	70000

89	Противоскользящая сетка Р	5902 10 100 0	<p>Конструкция dtex/прясть 1400/2прясть, 1870/4прясть .Плотность шт./10см, 80±6, 52±5. Сред. Значение прочности на разрыв N/mm ≥,80, 250. Мини. Значение прочности на разрыв N/mm ≥, 70, 235. Относительное удлинение при разрыве % ≤,35, 60. Относительное удлинение при 10% нагрузке % ≤,3,5,/. Процент сухой и теплой усадки (150°Сх30мин) % ≤, 3,5, 1. Связующая прочность N/mm ≥, 7,8. Сухой вес на квадратный метр g/m², 800. Толщина mm, 1,30±0,15.</p>	кг	1025	4100	4100
90	Стальная проволока 2+2×0.25	7312 10 410 0	<p>1. Сила разрыва ≥ 590 N 破断力≥ 590 N Cord Breaking Strength ≥ 590 N 2. Связующая сила ≥400 N/12.5 mm 粘合力 ≥400 N/12.5 mm Adhesion ≥400 N/12.5 mm 3. Содержание покрытия омеднения 63.5±2.0 Cu % 镀层铜含量 63.5±2.0 Cu % Cu Content 63.5±2.0 Cu % 4. Шаг между крутками (направление S) 14.0±0.7 mm 捻距 (S向) 14.0±0.7 mm Length ofLay 14.0±0.7 mm 5. Плотность нити 1.550±0.050 g/m 线密度 1.550±0.050 g/m Linear Density 1.550±0.050 g/m 6. Степень разрыхления ≤3 mm 松散度 ≤3 mm Flare ≤3 mm 7. Остаток кручения 0±3 t/6m 残余扭转 0±3 t/6m Residual Torsion 0±3 t/6m</p>	кг	100000	400000	400000

91	Стальная проволока 1×2×0.30НТ	7312 10 410 0	1. Сила разрыва ≥ 430 N 破断力 ≥ 430 N Cord Breaking Strength ≥ 430 N 2. Связующая сила ≥ 320 N/12.5 mm 粘合力 ≥ 320 N/12.5 mm Adhesion ≥ 320 N/12.5 mm 3. Содержание покрытия омеднения 63.5±2.0 Cu % 镀层铜含量 63.5±2.0 Cu % Cu Content 63.5±2.0 Cu % 4. Шаг между крутками (направление S) 14.0±0.7 mm 捻距 (S向) 14.0±0.7 mm Length ofLay 14.0±0.7 mm 5. Плотность нити 1.120±0.040 g/m 线密度 1.120±0.040 g/m Linear Density 1.120±0.040 g/m 6. Степень разрыхления ≤ 3 mm 松散度 ≤ 3 mm Flare ≤ 3 mm 7. Остаток кручения 0±3 t/6m 残余扭转 0±3 t/6m Residual Torsion 0±3 t/6m	кг	375000	1500000	1500000
----	-------------------------------	---------------	---	----	--------	---------	---------

92	Бортовая проволока ф0.96NT	7217 30 500 0	<p>1. Прочность при растяжении 1900 МПа 抗拉强度 1900 МПа Tensile Resistance Strength 1900 МПа</p> <p>2. Предел изменения прочности при растяжении одной партии ≤ 300 МПа 同批抗拉强度极差 ≤ 300 МПа Range of Tensile Resistance ≤ 300 МПа</p> <p>3. Удельное удлинение после разрыва 5.0 % 断裂后延伸率 5.0 % Elongation at Break 5.0 %</p> <p>4. Прямолинейность ≤ 600 mm/ 3m 平直性 ≤ 600 mm/ 3m Straightness ≤ 600 mm/ 3m</p> <p>5. Диаметр 0.96±0.02 мм 直径 0.96±0.02 mm Diameter 0.96±0.02 mm</p> <p>6. Кратность кручения (L=200d) ≥50 扭转次数 (L=200d) ≥50 Torque Time (L=200d) ≥50</p> <p>7. Связующая сила проволоки с резиной ≥685 N/50 mm 钢丝与橡胶粘合力 >685 N/50 mm</p>	кг	32500	130000	130000
----	----------------------------	---------------	---	----	-------	--------	--------

93	Бортовая проволока ф0.96НТ	7217 30 500 0	<p>1. Прочность при растяжении 2100 МПа 抗拉强度 2100 МПа Tensile Resistance Strength 2100 МПа</p> <p>2. Предел изменения прочности при растяжении одной партии 300 МПа 同批抗拉强度极差 300 МПа Range of Tensile Resistance 300 МПа</p> <p>3. Удельное удлинение после разрыва 5.0 % 断裂后延伸率 5.0 % Elongation at Break 5.0 %</p> <p>4. Прямолинейность 600 мм/ 3м 平直性 600 мм/ 3m Straightness 600 мм/ 3m</p> <p>5. Диаметр 0.96±0.02 мм 直径 0.96±0.02 mm Diameter 0.96±0.02 mm</p> <p>6. Кратность кручения (L=200d) ≥50 扭转次数 (L=200d) ≥50 Torque Time (L=200d) ≥50</p> <p>7. Связующая сила проволоки с резиной ≥685 N/50 mm 钢丝与橡胶粘合力 >685 N/50 mm</p>	кг	225000	900000	900000
94	Стальной трось Ø 11,0 (левая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥30 *d</p> <p>3. Мини. разрывное натяжение стального троса ≥106KN</p> <p>3. Прочность на связь троса ≥200N/mm</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения ≥190N/mm</p>	кг	32500	130000	130000

95	Стальной трось Ø 11,0 (правая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Мини. разрывное натяжение стального троса $\geq 106\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 200\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 190\text{N/mm}$</p>	кг	32500	130000	130000
96	Стальной трось Ø 8,4 (левая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 62.4\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 165\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 155\text{N/mm}$</p>	кг	20000	80000	80000
97	Стальной трось Ø 8,4 (правая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 62.4\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 165\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 155\text{N/mm}$</p>	кг	20000	80000	80000

98	Стальной трось Ø 7,2 (левая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 47.1\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 150\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 140\text{N/mm}$</p>	кг	20000	80000	80000
99	Стальной трось Ø 7,2 (правая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 47.1\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 150\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 140\text{N/mm}$</p>	кг	20000	80000	80000
100	Стальной трось Ø 5,6 (левая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 29.9\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 130\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 120\text{N/mm}$</p>	кг	42500	170000	170000

101	Стальной трось Ø 5,6 (правая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 29.9\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 130\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 120\text{N/mm}$</p>	кг	42500	170000	170000
102	Стальной трось Ø 5,4 (левая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 28.7\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 125\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 115\text{N/mm}$</p>	кг	13000	52000	52000
103	Стальной трось Ø 5,4 (правая кручена)	7312 10 810 9	<p>1. Допуск номинального диаметра стального троса: -2%~+4%</p> <p>2. Содержание цинкового покрытия ≥ 30 *d</p> <p>3. Разрывное натяжение стального троса $\geq 28.7\text{KN}$</p> <p>3. Прочность на связь троса $\geq 125\text{N/mm}$</p> <p>4. Прочность на связь троса после старения $\geq 115\text{N/mm}$</p>	кг	13000	52000	52000

104	Ткан 1260D/2 V1	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 199.6 Н/шт. N 断裂强力 199.6 Н/шт. N Breaking strength 199.6 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 33Н 9.5±0.8 % 33N 定负荷伸长率 9.5±0.8 % 33N elongation at specified load 9.5±0.8 %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥137.2 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥137.2 N/10 mm Bond strength 【N extraction method (note 1)】 ≥137.2 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤3.8 % 断裂强力变异系数 ≤3.8 % The variation coefficient of breaking strength ≤3.8 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤6.3 % 断裂伸长率变异系数 ≤6.3 % The variation coefficient of elongation at</p>	кг	8000	32000	32000
-----	-----------------	---------------	--	----	------	-------	-------

105	Ткан 1260D/2 V2	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 199.6 Н/шт. N 断裂强力 199.6 Н/шт. N Breaking strength 199.6 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 33Н 9.5±0.8 % 33N 定负荷伸长率 9.5±0.8 % 33N elongation at specified load 9.5±0.8 %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥137.2 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥137.2 N/10 mm Bond strength 【N extraction method (note 1)】 ≥137.2 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤3.8 % 断裂强力变异系数 ≤3.8 % The variation coefficient of breaking strength ≤3.8 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤6.3 % 断裂伸长率变异系数 ≤6.3 % The variation coefficient of elongation at</p>	кг	5500	22000	22000
-----	-----------------	---------------	--	----	------	-------	-------

106	Ткан 1260D/1	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 90.2 Н/шт. N 断裂强力 90.2 Н/шт. N Breaking strength 90.2 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 33Н 9.5±0.8 % 33N 定负荷伸长率 9.5±0.8 % 33N elongation at specified load 9.5±0.8 %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥59.0 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥59.0 N/10 mm Bond strength 【N extraction method (note 1)】 ≥59.0 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤3.8 % 断裂强力变异系数 ≤3.8 % The variation coefficient of breaking strength ≤3.8 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤6.3 % 断裂伸长率变异系数 ≤6.3 % The variation coefficient of elongation at</p>	кг	15000	60000	60000
-----	--------------	---------------	--	----	-------	-------	-------

107	Ткань 1890D/2 V1	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 294.7 Н/шт. N 断裂强力 294.7 Н/шт. N Breaking strength 294.7 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 100Н ≥9.5±0.8 % 100N 定负荷伸长率 ≥9.5±0.8 % 100N elongation at specified load ≥9.5±0.8 %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥166.6 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥166.6 N/10 mm Bond strength 【Н extraction method (note 1)】 ≥166.6 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤3.8 % 断裂强力变异系数 ≤3.8 % The variation coefficient of breaking strength ≤3.8 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤6.3 % 断裂伸长率变异系数 ≤6.3 %</p>	кг	33750	135000	135000
-----	------------------	---------------	--	----	-------	--------	--------

108	Ткань 1890D/2 V2	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 294.7 Н/шт. N 断裂强力 294.7 Н/шт. N Breaking strength 294.7 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 100Н ≥9.5±0.8 % 100N 定负荷伸长率 ≥9.5±0.8 % 100N elongation at specified load ≥9.5±0.8 %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥166.6 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥166.6 N/10 mm Bond strength 【Н extraction method (note 1)】 ≥166.6 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤3.8 % 断裂强力变异系数 ≤3.8 % The variation coefficient of breaking strength ≤3.8 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤6.3 % 断裂伸长率变异系数 ≤6.3 %</p>	кг	26250	105000	105000
-----	------------------	---------------	--	----	-------	--------	--------

109	Ткань 1500D/2 E110	5902101000	<p>1. Прочность при разрыве 205.0 Н/шт. N 断裂强力 205.0 Н/шт. N Breaking strength 205.0 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 66.6 Н $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 100N 定负荷伸长率 $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 100N elongation at specified load $\geq 4.5 \pm 1.0$ %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥ 160.0 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥ 160.0 N/10 mm Bond strength 【Н extraction method (note 1)】 ≥ 160.0 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤ 3.5 % 断裂强力变异系数 ≤ 3.5 % The variation coefficient of breaking strength ≤ 3.5 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤ 5.0 % 断裂伸长率变异系数 ≤ 5.0 %</p>	кг	12500	50000	50000
-----	--------------------	------------	--	----	-------	-------	-------

110	Ткань 1500D/2 E100	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 205.0 Н/шт. N 断裂强力 205.0 Н/шт. N Breaking strength 205.0 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 66.6 Н $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 100N 定负荷伸长率 $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 100N elongation at specified load $\geq 4.5 \pm 1.0$ %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥ 160.0 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥ 160.0 N/10 mm Bond strength 【Н extraction method (note 1)】 ≥ 160.0 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤ 3.5 % 断裂强力变异系数 ≤ 3.5 % The variation coefficient of breaking strength ≤ 3.5 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤ 5.0 % 断裂伸长率变异系数 ≤ 5.0 %</p>	кг	13750	55000	55000
-----	--------------------	---------------	--	----	-------	-------	-------

111	Ткан 1000D/2 E100	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 137.0 Н/шт. N 断裂强力 137.0 Н/шт. N Breaking strength 137.0 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 44.1 Н $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 44.1 N 定负荷伸长率 $\geq 4.5 \pm 1.0$ % 44.1 N elongation at specified load $\geq 4.5 \pm 1.0$ %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥ 132.0 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥ 132.0 N/10 mm Bond strength 【N extraction method (note 1)】 ≥ 132.0 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤ 3.5 % 断裂强力变异系数 ≤ 3.5 % The variation coefficient of breaking strength ≤ 3.5 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤ 5.0 % 断裂伸长率变异系数 ≤ 5.0 %</p>	кг	65000	260000	260000
-----	-------------------	---------------	--	----	-------	--------	--------

112	Ткан 930dtex/2/F97	5902 10 100 0	<p>1. Прочность при разрыве 140.0 Н/шт. N 断裂强力 140.0 Н/шт. N Breaking strength 140.0 Н/шт. N</p> <p>2. Удельное удлинение при постоянной нагрузке 44.1 Н $\geq 8.5 \pm 0.6$ % 44.1 N 定负荷伸长率 $\geq 8.5 \pm 0.6$ % 44.1 N elongation at specified load $\geq 8.5 \pm 0.6$ %</p> <p>3. Прочность клеевого соединения 【метод извлечения Н (примечание1)】 ≥ 110.0 N/10 mm 粘合强度 【Н 抽出法(注 1)】 ≥ 110.0 N/10 mm Bond strength 【N extraction method (note 1)】 ≥ 110.0 N/10 mm</p> <p>4. Коэффициент вариации разрывного усилия ≤ 3.5 % 断裂强力变异系数 ≤ 3.5 % The variation coefficient of breaking strength ≤ 3.5 %</p> <p>5. Коэффициент вариации удельного удлинения разрыва ≤ 5.0 % 断裂伸长率变异系数 ≤ 5.0 %</p>	кг	62500	250000	250000
-----	--------------------	---------------	--	----	-------	--------	--------

113	Полотно NN 550 (Ширина: 2000мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: нейлон-6(66), поперечного направления: нейлон-6(66)</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 640\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 115\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 590\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 100\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\leq 30\%$, поперечного направления $\leq 42\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 100% продольного направления $\leq 3.0\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ≤ 6.0, поперечное направление: ≤ 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1540\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.60 \pm 0.15\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	15000	60000	60000
-----	---------------------------------	---------------	--	----	-------	-------	-------

114	Полотно NN 350 (Ширина: 1200мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: нейлон-6(66), поперечного направления: нейлон-6(66)</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 400\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 75\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\leq 27\%$, поперечного направления $\leq 42\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ≤ 5.5, поперечное направление: ≤ 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 825\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.30 \pm 0.14\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	7500	30000	30000
-----	---------------------------------	---------------	--	----	------	-------	-------

115	Полотно NN 350 (Ширина:1000мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: нейлон-6(66), поперечного направления: нейлон-6(66)</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 400\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 75\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\leq 27\%$, поперечного направления $\leq 42\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ≤ 5.5, поперечное направление: ≤ 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 825\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.30 \pm 0.14\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	5000	20000	20000
-----	-----------------------------------	---------------	--	----	------	-------	-------

116	Полотно NN 350 (Ширина:650мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: нейлон-6(66), поперечного направления: нейлон-6(66)</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 400\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 75\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\leq 27\%$, поперечного направления $\leq 42\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ≤ 5.5, поперечное направление: ≤ 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 825\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.30 \pm 0.14\text{mm}$</p> <p>10. Ширина М : $(\text{M}-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	2000	8000	8000
-----	-------------------------------	---------------	---	----	------	------	------

117	Полотно NN 350 (Ширина:600мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: нейлон-6(66), поперечного направления: нейлон-6(66)</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 400\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 75\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\leq 27\%$, поперечного направления $\leq 42\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ≤ 5.5, поперечное направление: ≤ 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 825\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.30 \pm 0.14\text{mm}$</p> <p>10. Ширина М : $(\text{M}-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	1750	7000	7000
-----	-------------------------------	---------------	---	----	------	------	------

118	Полотно EP 550 (Ширина:1600мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 660\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 105\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 640\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 105\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 40\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1700\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $2.10 \pm 0.18\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	12500	50000	50000
-----	-----------------------------------	---------------	---	----	-------	-------	-------

119	Полотно EP 350 (Ширина:1400мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 420\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 85\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 45\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.0\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1020\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.25 \pm 0.12\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	8750	35000	35000
-----	-----------------------------------	---------------	---	----	------	-------	-------

120	Полотно EP 350 (Ширина:1200мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 420\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 85\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 45\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.0\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1020\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.25 \pm 0.12\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	6250	25000	25000
-----	-----------------------------------	---------------	---	----	------	-------	-------

121	Полотно EP 350 (Ширина:1000мм)	5906 99 900 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66 2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 420\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 85\text{N/mm}$ 3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$ 4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 45\%$ 5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.0\%$ 6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5 7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$ 8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1020\text{g/m}^2$ 9. Толщина: $1.25 \pm 0.12\text{mm}$ 10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$ 	кг	5000	20000	20000
-----	-----------------------------------	---------------	--	----	------	-------	-------

122	Полотно EP 350 (Ширина:800мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 420\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 85\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 410\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 45\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 2.0\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 1020\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.25 \pm 0.12\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	3750	15000	15000
123	Полотно EP 350 (Ширина:650мм)	5906 99 900 0	1. материал продольного направления. терилен, поперечного направления: нейлон-66	кг	3000	12000	12000
124	Полотно EP 350 (Ширина:500мм)	5906 99 900 0	2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 420\text{N/mm}$	кг	1750	7000	7000

125	Полотно EP 250 (Ширина:750мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 300\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 85\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 290\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 80\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $\geq 14\%$, поперечного направления $\leq 45\%$</p> <p>5. Удлинение при нагрузке 10% продольного направления $\leq 1.5\%$</p> <p>6. Усадка сухой жари при 150°C на 30 минут: продольное направление: ± 4.0, поперечное направление: ± 0.5</p> <p>7. Прочность на связи $\geq 7.8\text{N/mm}$</p> <p>8. Сухой вес квадратного метра: $\leq 780\text{g/m}^2$</p> <p>9. Толщина: $1.05 \pm 0.10\text{mm}$</p> <p>10. Ширина M : $(M-10) \pm 10\text{mm}$</p>	кг	2500	10000	10000
126	Полотно EP 150 (Ширина:1470мм)	5906 99 900 0	<p>1. Материал продольного направления: терилен, поперечного направления: нейлон-66</p> <p>2. Средняя величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 190\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 70\text{N/mm}$</p> <p>3. Мини. величина прочности на разрыв продольного направления: $\geq 180\text{N/mm}$, поперечного направления $\geq 65\text{N/mm}$</p> <p>4. Удлинение при разрыве продольного направления: $> 14\%$ поперечного</p>	кг	2500	10000	10000
127	Полотно EP 150 (Ширина:1370мм)	5906 99 900 0		кг	1000	4000	4000
128	Полотно EP 150 (Ширина:1270мм)	5906 99 900 0		кг	1000	4000	4000
129	Полотно EP 150 (Ширина:970мм)	5906 99 900 0		кг	750	3000	3000
130	Полотно EP 150 (Ширина:870мм)	5906 99 900 0		кг	750	3000	3000
	Вспомогательные материалы						

131	Пластификатор Dispergum 24	3812 20 900 0	<p>1. Состав: органический кислородный усилитель и жидкая кислотная соль цинка</p> <p>2. Внешний вид: светло-коричневые частицы</p> <p>3. Удельный вес: 1.1±0.1g/cm³</p> <p>4. Темпер. начала перегонки: 113±5°C</p> <p>5. Зольность: 11.8±0.5%</p>	кг	175	700	700
132	Изолирующее средство для резиновых листов (порошковый) TRUN-95K	3402 901009	<p>1. Состав: смеси неорганических наполнителей, стеарата кальция и поверхностно-активных веществ</p> <p>2. Внешний вид: седой или светло-желтый порошок</p> <p>3. Значение PH: 10.0±1.0</p> <p>4. Зольность: 52.5±2.5</p> <p>5. Потеря в вес: ≤10.0%</p>	кг	4000	16000	16000
133	Материал для смазки форм (для вулканизации): SH-O2S(MK-500)	3403 990000	<p>1. Состав: модифицированный силиконовый каучук, эмульгатор</p> <p>2. Внешний вид: белый или голубая эмульсия</p> <p>3. Значение PH: 6.5-9.5</p>	кг	1500	6000	6000
134	Номер шин при вулканизации	8442 40 000 0	<p>1. Горючие</p> <p>2. Пластмассовые</p> <p>3. Температуростойкие</p> <p>1.可燃 2.塑料 3.耐高温</p>	шт	800000	3200000	3200000
139	Низкотемпературный пакет	3923 21 000 0	<p>Низкотемпературный пакет: Температура растворения: °C 70</p> <p>Материал: полиэтилен и сополимер этилена и винилацетата</p> <p>Размер: 0.5m*0.7m</p>	шт	50000	200000	200000
140	Высокотемпературный пакет	3923 29 900 0	<p>Высокотемпературный пакет: Температура растворения: °C 105-110</p> <p>Материал: полиэтилен и сополимер этилена и винилацетата</p> <p>Размер: 0.95m*0.8m</p>	шт	45000	180000	180000

141	Прокладочное полотно для каландрования ткани	5406 10 009 0	длина 410м, ширина 1.6м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.	м	6250	25000	25000
142	Прокладочное полотно для каландрования стальной проволоки(м) 1.2м*500м*0.09/рулон	5407 10 009 0	1. Внешность / Appearance - пленка должна быть равной и гладкой, запрещается наличие складки, обрыва, частиц коксования и посторонних веществ. 薄膜要均匀平滑, 不得有皱折、撕裂、焦化颗粒和杂物。 Uniform and smooth film, without wrinkles, tearing, coke particles or debris. 2. Толщина / 厚度 / Thickness - 0.09±0.01 3. Прочность при обрыве (чистый полиэтилен), ≥ 14.0 Мпа 扯断强度 (纯净聚乙烯), ≥ 14.0 Мпа Tensile Strength (Purity) ≥ 14.0 Мпа 4. Прочность при обрыве (регенерационный полиэтилен), ≥ 12.0 Мпа 扯断强度 (回收聚乙烯), ≥ 12.0 Мпа Tensile Strength (Recovery) ≥ 12.0 Мпа 5. Ширина - Нормальное значение ±1 宽度 - 标准值 ±1 Width - Standard Value±1	м	450000	1800000	1800000
143	Прокладочное полотно для внутреннего слоя (690мм)	5407 10 009 0	длина 220м, ширина 0.69м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.	м	6500	26000	26000

144	Прокладочное полотно для резания ткани (890мм)	5407 10 009 0	длина 240м, ширина 0.89м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.	м	6750	27000	27000
145	Прокладочное полотно для резания стального корда (290мм)	5407 10 009 0	длина 250м, ширина 0.29м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35. 长度250m, 宽度0.29m 1.材质：丙纶 2.耐热性：90°C略收缩 3.断裂伸长(%)：18-35	м	11500	46000	46000
146	Прокладочное полотно для намотки протектора (350мм)	5407 10 009 0	длина 200м, ширина 0.35м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35. 长度240m, 宽度0.35m 1.材质：丙纶 2.耐热性：90°C略收缩 3.断裂伸长(%)：18-35	м	6250	25000	25000
147	Прокладочное полотно для намотки боковины (1000мм)	5408 10 009 0	длина 240м, ширина 0.58м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35. 长度240m, 宽度0.35m 1.材质：丙纶 2.耐热性：90°C略收缩 3.断裂伸长(%)：18-36	м	5500	22000	22000

148	Материал для смазки форм при формовании PCR	3402 99 000 0	<p>1.Водоэмульсия 7732-18-5 97,65%</p> <p>2.Полисилоксановая смола 9006-65-9 2,0%</p> <p>3.Специальный поверхностно-активный агент 69011-36-5 0,35%</p> <p>4.Основная информация</p> <p>5.Форма жидкая</p> <p>6.Белый цвет</p> <p>7.Запах без запаха</p> <p>8.Плотность (1,0 ± 0,05) г / см³ (20 °С)</p> <p>9.Растворимость в воде смешивается РН: 5 ~ 8</p> <p>10.Данные безопасности Температура вспышки не применима Температура воспламенения не применима Предел взрыва не применяется</p>	кг	425	1700	1700
149	Материал для смазки форм при формовании BIAS	3403 99 000 0	<p>1.Водоэмульсия 7732-18-5 97,65%</p> <p>2.Полисилоксановая смола 9006-65-9 2,0%</p> <p>3.Специальный поверхностно-активный агент 69011-36-5 0,35%</p> <p>4.Основная информация</p> <p>5.Форма жидкая</p> <p>6.Белый цвет</p> <p>7.Запах без запаха</p> <p>8.Плотность (1,0 ± 0,05) г / см³ (20 °С)</p> <p>9.Растворимость в воде смешивается РН: 5 ~ 8</p> <p>10.Данные безопасности Температура вспышки не применима Температура воспламенения не применима Предел взрыва не применяется</p>	кг	62,5	250	250

150	Внутреннее распылительное изолирующее средство для заготовки (в 1 кг изол.ср. добавить 1.5 л. воды)	3403 99 000 0	1.Форма: эмульсия 2.Цвет: белый 3.Запах: нет 4.Растворимость в воде: подвесная Значение pH: 4 ~ 8	кг	2125	8500	8500
151	Изолирующее средство для диафрагм при вулканизации	3404 99 000 0	1.Форма: эмульсия 2.Цвет: белый 3.Запах: нет 4.Растворимость в воде: подвесная Значение pH: 4 ~ 8	кг	0	250	250
152	Клей для цветового индекса	3506 910000	1. Горючий 2. Летучий запах 3. Чернила яркого цвет, с высокой плотностью цвета, тонкие чернила, не осаждаются, не будет заделка дыр, яркому цвету трудно измениться после вулканизации вместе с шиной. 1 可燃 2.有挥发性气味 3. 油墨色泽鲜艳、色浓度高，墨层精细不沉淀、不堵孔，与轮胎硫化后色泽鲜艳不易变色	кг	0	300	300
153	Изолирующее средство для резиновых листов	3402 90 100 9	Внешность Appearance - Порошковые или частичные твердые вещества. Solid, Powder or Granules. Зрительная проверка. Зольность (950°C) 950°C.Ash (950 °C)65.0-71.0 57.0-63.0 ASTM D4574. Значение pH (водяной раствор 3%).9.2-11.2.ISO 787-9. pH Value of 3% Aqueous Solution	кг	5000	20000	20000

154	Очищающая жидкость для пресс-форм	3402 90 900 0	<p>1. Внешний вид (15-35 °С): бурая послойная жидкость</p> <p>2. PH: 10.5-13.1, состоит из разных растворителей, смачивающих веществ и вспомогательных растворителей</p> <p>3. В основном используют для очистки смеси на пресс-форме.</p> <p>4. Состав: антикоррозийное средство, органический растворитель, алкалоид, поверхностно-активное вещество, смешанные галогенированные углеводороды, ограничительное испаряемое средство.</p> <p>1.外观 (15-35°C) 褐色分层液体</p> <p>2.PH值: 10.5-13.1.多种溶剂、渗透剂、助溶剂等组成</p> <p>3.主要清除模具高温形成的胶垢</p> <p>4.成分: 防锈剂 有机溶剂 有机碱 表面活性剂 混合卤代烃 抑制挥发剂</p>	кг	525	2100	2100
155	Распылительные чернила (печатная краска)	3403 99 000 0	Для нанесения номеров шин при вулканизации	кг	0	200	200
156	Прокладочное полотно для каландрования и формования ткани (ширина рулона : 1м, длина 500м/шт) (для конвейерные ленты) 7	5407 10 009 0	<p>Длина 500м, ширина 1м</p> <p>1. Материал: полипропилен</p> <p>2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна.</p> <p>3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.</p> <p>长度500m, 宽度1m</p> <p>1.材质: 丙纶</p> <p>2.耐热性: 90°C略收缩。</p> <p>3.断裂伸长(%): 18-35。</p>	кг	1250	5000	5000

157	Прокладочное полотно для каландрования и формования ткани (ширина: 1.4м, 500м/шт) (для конвейерные ленты) 5	5407 10 009 0	<p>Длина 500м, ширина 1.4м</p> <p>1. Материал: полипропилен</p> <p>2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна.</p> <p>3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.</p> <p>长度500m, 宽度1.4m</p> <p>1.材质：丙纶</p> <p>2.耐热性：90°C略收缩。</p> <p>3.断裂伸长(%): 18-35。</p>	кг	1000	4000	4000
158	Прокладочное полотно для каландрования и формования ткани (ширина: 1.8м, 500м/шт) (для конвейерные ленты) 8	5407 10 009 0	<p>Длина 500м, ширина 1.8м</p> <p>1. Материал: полипропилен</p> <p>2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна.</p> <p>3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.</p> <p>长度500m, 宽度1.8m</p> <p>1.材质：丙纶</p> <p>2.耐热性：90°C略收缩。</p> <p>3.断裂伸长(%): 18-35。</p>	кг	875	3500	3500
159	Прокладочное полотно для каландрования и формования ткани (ширина: 2.4м, 500м/шт) (для конвейерные ленты) 5	5407 10 009 0	<p>Длина 500м, ширина 2.4м</p> <p>1. Материал: полипропилен</p> <p>2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна.</p> <p>3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35.</p> <p>长度500m, 宽度2.4m</p> <p>1.材质：丙纶</p> <p>2.耐热性：90°C略收缩。</p> <p>3.断裂伸长(%): 18-35。</p>	кг	1500	6000	6000

160	Прокладочное полотно для каландрования и формования ткани (ширина: 0.11.м, 500м/шт) (для конвейерные ленты) 4	5407 10 009 0	Длина 500м, ширина 0.11м 1. Материал: полипропилен 2. Теплостойкость: при 90 °С усадка незначительна. 3. Относительное удлинение при разрыве (%): 18-35. 长度500m, 宽度0.11m 1.材质：丙纶 2.耐热性：90°C略收缩。 3.断裂伸长(%)：18-35。	кг	500	2000	2000
-----	---	---------------	---	----	-----	------	------

* - Вышеуказанные объемы может меняться исходя из плана производства или от объема заказчика готовой продукции