

Перечень комплектующих и сборочных узлов для поставки на сборочные
конвейера ООО БЕКО

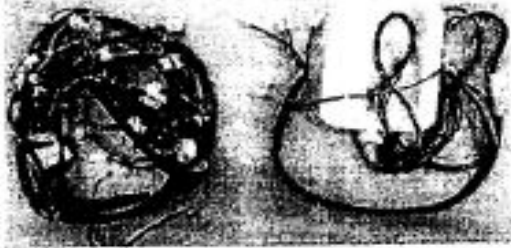
1. Жгуты проводов для Холодильников и Стиральных машин

Поставщик – Ижевск

Потенциальный годовой объем – 100.000.000 руб.

Технические характеристики

- Напряжение - 230V~,
- Ток - 16А
- Сечение кабеля - 1,00мм², 0,75мм², 0,50мм², 0,35мм²;
- Класс кабеля - H05V-K, H05V2-K PVC;
- Штекера и клеммы - Stocko, Molex, Ladwin



2. Нагреватели для Холодильников

Поставщик – Европейский союз

Потенциальный годовой объем – 30.000.000 руб.

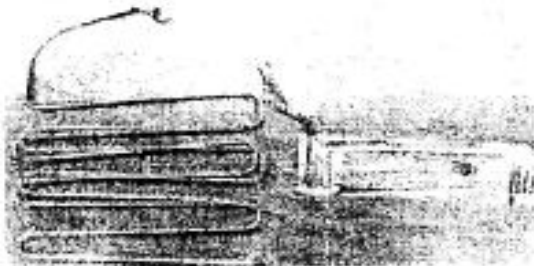
Технические характеристики:

Нагревательный элемент испарителя

- Марка провода: H05V2-K 105°
- Алюминиевая трубка Ø 4,5 ± 0,1
- Напряжение: 230VAC;
- Мощность: 100 Ватт
- Диаметр провода: Ø 4 ± 0,1

Нагреватель водослива:

- Марка провода: H05V2-K 105°C
- Напряжение: 230VAC;
- Мощность: 32 Ватт
- Диаметр провода: Ø 4 ± 0,1



3. Противес для стиральных машин

Поставщик – Белоруссия, Киров, Калуга
Потенциальный годовой объем – 30.000.000 руб.

Ассортимент:

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность кг/дм ³
2829280100	Бетон C25/C30	11,3	325x169x82	3,45
2843920100	Бетон C25/C30	12	325x210x84	3,37
2841540200	Армированный бетон C25/C30	7,5	495x200x80	2,6
2843930100	Армированный бетон C25/C30	10,3	495x247x90	2,73
2843930400	Армированный бетон C25/C30	9	495x247x90	2,41
2844310500	Армированный бетон C25/C30	8,5	495x221x68	2,37



*Формы для заливки предоставляет ООО БЕКО

4. Резинотехнические изделия

Поставщик – Киров
Потенциальный годовой объем – 100.000.000 руб.
Оснастка предоставляется компанией БЕКО

4.1 Шланг залива воды в бачок стиральной машины

Ассортимент:

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность в г/м ²	Минимальная толщина, мм
2857160100	EPDM, 60 Shore A	0,051	119x125x110	1,13	1,2
2822740100	EPDM, 55 Shore A	0,071		1,12	1,2
2818440200	EPDM, 55 Shore A	0,076		1,12	1,2



4.2 Уплотнение дверцы стиральной машинки

Ассортимент:

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность г/м ²	Минимальная толщина, мм
2828970300	EPDM, 40 Shore A	0,6	Ø370x63,5		1,5
2905572100	EPDM, 40 Shore A	0,66	Ø362x78,5		1,2
2843770100	EPDM, 41 Shore A	0,67	Ø395x66		1,6



4.3 Шланг слива воды из бачка стиральной машинки

Ассортимент:

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность г/м ²	Минимальная толщина, мм
2819090100	EPDM, 60 Shore A	0,145	Ø95x175	1,13	1,5



4.6 Воздушная трубка

Ассортимент:

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность г/м ²	Минимальная толщина, мм
260094xx00	EPDM, 70 Shore A		Ø14x140-225		2,5
2000811600	EPDM, 70 Shore A		Ø7,5x 590		1,5



5. Сливные и Заливные шланги

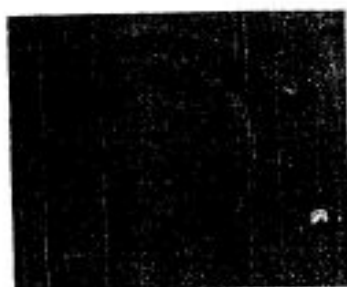
Поставщик – Углич

Потенциальный годовой объем – 50.000.000 руб.

5.1 Заливной Шланг стиральной машинки

Ассортимент

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность г/м ²	Минимальная толщина, мм
2808700300/ 2906570100	PVC (75/84 Shore A), PA6.6, EPDM, Al.		Ø17x1400 Ø14x1400		3,5/ 2



5.2 Сливной Шланг стиральной машинки

Ассортимент

Обозначение	Материал	Масса, кг	Размеры, мм	Плотность г/м ²	Минимальная толщина, мм
280380xx00	TPE, 70 Shore A + PP		Ø30x 2270/ Ø30x 2345		0,3



6. Детали из пластмасс для бытовой техники

Поставщик – Рыбинск, Нижний Новгород, Тула
Потенциальный годовой объем – 50.000.000 руб.

Технические характеристики:

- Минимальный Размеры пресс-форм 250x400x321mm
- Максимальный размер пресс-форм 950x1550x692mm
- Усилие заприрания термопласт автоматов – 120-800 тонн
- Количество пресс-форм – 63
- Материалы: Карборан, POM, Поликарбонат, GPPS, HIPS, PPK 40, PPMA, PP TV20, Армлэн, Полиамид



7. Сборка деталей для бытовой техники

Термостат для холодильника

Изготовление пластиковых деталей и дальнейшая сборка с комплектующими
поставляемыми ООО БЕКО



*Возможна сборка и других узлов для стиральных машин и холодильников