

№ п/п	Найменування товару	Виробник країна	Од. вим	К-сть
1.	Шнур МБС 5мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	26
2.	Профіль гумовий 2-2С 10х14мм теплостійкий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	255
3.	Профіль гумовий 2-2С 10х16мм теплостійкий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	120
4.	Профіль гумовий 2-2С 10х20мм теплостійкий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	125
5.	Шнур 1-2С д 6мм	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	11
6.	Профіль МБС 12*14мм 4-С	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	10
7.	Профіль МБС 12*12мм	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	10
8.	Профіль МБС 14*14мм	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	10
9.	Шнур МБС 11мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	10
10.	Шнур МБС 5мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	3
11.	Шнур МБС 6,3мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	27
12.	Шнур МБС 8мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	5
13.	Профіль пористий 10*25мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	25
14.	Профіль пористий 5*25мм гумовий	ТОВ "КИЇВГУМА"/ Україна	кг	42

№ п/п	Найменування товару	ДСТУ, ТУ.У, країна походження товару, тощо*	Технічна характеристика/ опис предмета
1.	Шнур МБС 5мм гумовий	ТУ 38 105376-92	Діаметр перерізу: 5 мм (допустимі відхилення $\pm 0,2$ мм); Ступінь твердості - середня (С); Група - 1 (для роботи шнурів з тиском робочого середовища до 0,5 МПа); Тип - 4 (маслобензостійкий); Температурний інтервал працездатності - від не вище -30 до не нижче +50 °С
2.	Профіль гумовий 2-2С 10х14мм теплостійкий	ТУ 38 105376-92	Теплостійкий, прямокутного перерізу, робоче середовище: повітря, азот та інертні гази (до температури 90С), водяна пара до (140С), робоча температура від -30 до +140С, тиск робочого середовища до 1 Мпа;
3.	Профіль гумовий 2-2С 10х16мм теплостійкий	ТУ 38 105376-92	Теплостійкий, прямокутного перерізу, робоче середовище: повітря, азот та інертні гази (до температури 90С), водяна пара до (140С), робоча температура від -30 до +140С, тиск

			робочого середовища до 1 МПа;
4.	Профіль гумовий 2-2С 10х20мм теплостійкий	ТУ 38 105376-92	Теплостійкий, прямокутного перерізу, робоче середовище: повітря, азот та інертні гази (до температури 90С), водяна пара до (140С), робоча температура від -30 до +140С, тиск робочого середовища до 1 МПа;
5.	Шнур 1-2С д 6мм	ТУ 38 105376-92	Теплостійкий, круглого перерізу Максимальний тиск робочого середовища: не нижче 1.0 МПа; Оливобензостійкий; Робоче середовище: олива чи бензин; Міра твердості: середня. Температура експлуатації в діапазоні: від не вище -30°С до не нижче +80°С. Шнур відрізками довжиною не менше 5000 мм;
6.	Профіль МБС 12*14мм 4-С	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС; Маслобензиностійкий, прямокутного перерізу; середньої твердості, довжина не менше 2000мм; Температура робочого середовища 70°С;
7.	Профіль МБС 12*12мм	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС; Шнур відрізками довжиною не менше 5000 мм. Розміри перерізу шнура: 12х12 мм (0,00...+0,8), квадратний. Твердість за Шором А: 50-75 од. Шора. Умовна міцність при розтягуванні: не менше 14,7 МПа. Відносне видовження при розриві: не менше 550%. Робоче середовище: олива; Температура експлуатації в діапазоні: від не вище -30°С до не нижче +80°С. Максимальний тиск робочого середовища: не нижче 1.0 МПа; На зрізі не допускається наявність видимих бульок, а також сплюснених інгредієнтів, їх агломератів та слідів від їх випадання розміром більше 0,3мм.
8.	Профіль МБС 14*14мм	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС; Розміри перерізу шнура: 14х14 мм (0,00...+0,8), квадратний; Максимальний тиск робочого середовища: не нижче 1.0 МПа; Оливобензостійкий; Робоче середовище: олива чи бензин; Міра твердості: середня. Твердість за Шором А: 50-75 од. Шора. Умовна міцність при розтягуванні: не менше 14,7 МПа. Відносне видовження при розриві: не менше 550%. Температура експлуатації в діапазоні: від не вище -30°С до не нижче +80°С На зрізі не допускається наявність видимих бульок, а також сплюснених інгредієнтів, їх агломератів та слідів від їх випадання розміром більше 0,3мм. Шнур відрізками довжиною не менше 5000 мм.
9.	Шнур МБС 11мм гумовий	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС. Тиск робочого середовища: до 1.0 МПа; оливобензостійкий; температурний інтервал працездатності, °С: -30 до +50; робоче середовище: олива чи бензин; міра твердості: середня; діаметр 11,0 мм.
10.	Шнур МБС 5мм гумовий	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС. Тиск робочого середовища: до 1.0 МПа; оливобензостійкий; температурний інтервал працездатності, °С: -30 до +50; робоче середовище: олива чи бензин; міра твердості: середня; діаметр 5,0 мм.
11.	Шнур МБС 6,3мм гумовий	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС. Діаметр перерізу шнура: 6,3± 0,3 мм; Максимальний тиск робочого середовища: не нижче 1.0 МПа;

			Оливобензостійкій; Робоче середовище: олива чи бензин; Міра твердості: середня. Температура експлуатації в діапазоні: від не вище -30°C до не нижче +80°C. Шнур відрізками довжиною не менше 5000 мм.
12.	Шнур МБС 8мм гумовий	ТУ 38 105376-92	Суміш гумова МБС. Діаметр шнура: $8,0 \pm 0,4$ мм; Максимальний тиск робочого середовища: не нижче 1.0 МПа; Оливобензостійкій; Робоче середовище: олива чи бензин; Міра твердості: середня. Температура експлуатації в діапазоні: від не вище -30°C до не нижче +80°C Шнур відрізками довжиною не менше 5000 мм.
13.	Профіль пористий 10*25мм гумовий	ТУ У 25.1-00152135.089-2002	Мінімальна робоча температура: не вище -40°C. Максимальна робоча температура: не нижче +70°C. Ступінь твердості: м'яка. Матеріал шнура: гума. Опір стиску, МПа(кгс/см ²), при °C (20±5)°C: 0,10±0,01 МПа при °C (-20±2)°C: 0,25±0,025 МПа Деформація при стисненні % не більше: 25. Середня щільність кг/м ³ ,: 400±40. Водопоглинання, %, не більше: 3,0. Межа крихкості, °C, не вище: -30. Тип перетину шнура - прямокутний Хімічна стійкість до дії вологи, води, технічних масел, бензину, мазуту та інших середовищ нафтового походження.
14.	Профіль пористий 5*25мм гумовий	ТУ У 25.1-00152135.089-2002	Мінімальна робоча температура: не вище -40°C. Максимальна робоча температура: не нижче +70°C. Ступінь твердості: м'яка. Матеріал шнура: гума. Опір стиску, МПа(кгс/см ²), при °C (20±5)°C: 0,10±0,01 МПа при °C (-20±2)°C: 0,25±0,025 МПа Деформація при стисненні % не більше: 25. Середня щільність кг/м ³ ,: 400±40. Водопоглинання, %, не більше: 3,0. Межа крихкості, °C, не вище: -30. Тип перетину шнура - прямокутний Хімічна стійкість до дії вологи, води, технічних масел, бензину, мазуту та інших середовищ нафтового походження.