



Atum Energy

# Сертифікат-паспорт. якості № 84

Від 16.09.2024 р.

Партія № \_\_\_\_\_

Кількість виробів \_\_\_\_\_

№ п/п	Найменування, номер креслення	Технічні данні, матеріал	Гумова суміш
1	УЩІЛЬНЮВАЧ ПІД МАСЛОМІРНЕ СКЛО L=190	Довжина -190мм Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
2	УЩІЛЬНЮВАЧ ПІД МАСЛОМІРНЕ СКЛО L=120	Довжина -120мм Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
3	Гумова прокладка (кольцо) 8ВП370207-12	105x65x6 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
4	Гумова прокладка (кольцо) 8ВП370207-07	68x40x6 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
5	Гумова прокладка (кольцо) 8ВП370207-06	50x25x6 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
6	Гумова прокладка (бочонок) 8ВП370210	24x12x16 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
7	Гумова прокладка (бочонок) 8ВП370210-01	30x12x20 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
8	Гумова прокладка (бочонок) 8ВП370210-02	30x16x13 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
9	Гумова прокладка (бочонок) 8ВП370210-03	32x20x13 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
10	Гумова прокладка (бочонок) 8ВП370210-04	45x27x18 Матеріал виробу: гума маслобензостійка	ТУ У22.1-37540252-001:2016
11	Техпластина	14x30x20000 гума маслобензостійка 2Ф-І-МБС-С-14	ГОСТ 7338-90
12	Техпластина	8x1200x5000 гума маслобензостійка 2Ф-І-МБС-С-8	ГОСТ 7338-90
13	Скло масловказівника	L -190 mm	орскло

1. Вироби виготовлені у 2024р. відповідають ТУ У22.1-37540252-001:2016 та технічним вимогам креслень, призначені для встановлення у вузлах високовольтних трансформаторів, визнані придатними до експлуатації.
2. Маслобензостійка техпластина (МБС) ГОСТ 7338 виготовлена у 2024 р. Теплостійкість - максимальна робоча температура до +80°C, морозостійкість - мінімальна робоча температура до -30°C, кислотостійкість - зберігає властивості при концентрації кислоти до 20%, лугостійкість - зберігає властивості при концентрації лугу до 20%. Використовується як прокладки в механізмах вузлах, що контактують з маслами паливом на нафтовій основі.
3. **Гарантійний термін зберігання** – 1 рік з дати виготовлення .
4. **Гарантійний термін експлуатації** – 1 рік в межах гарантійного терміну зберігання. **Транспортування** – всіма видами транспорту в умовах, що виключають пошкодження виробів

Директор  
ТОВ «Атум Енерджі Україна»



О.А. Ніколаєва