



НТП «УКРПРОМЕКСПОРТ»

8, вулиця Гайова, місто Біла Церква, Київська область, 09113, Україна.

Телефон/факс: (+38 0456) 365044, 366272, 361099, 367435, 366413





www.paronit.com
www.ukrpromexport.com




E-mail: info@ukrpromexport.com
manager@ukrpromexport.com











Ущільнювальні (прокладочні) матеріали «UkrLOCK»®





ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>ПОН ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GPP. Щільність, г/см³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 9,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 14,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 40,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-18,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 33%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від 50 до +450 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочої середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згорання та інших агрегатів.</p>		104,04	99,60	98,04	80,40
<p>ПОН-Т ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GPT. Щільність, г/см³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 9,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 14,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 40,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-18,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 33%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від 50 до +450 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочої середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згорання та інших агрегатів.</p>		135,12	120,60	117,96	95,76





ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>ПОН ГОСТ 481-80 безазбестовий UkrLOCK® GPN. Щільність, г/см³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 9,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 14,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 40,0%. Стисливість при тиску 35 МПа 8,0-18,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 33%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від 50 до +450 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, повітря, сухі нейтральні та інертні газу, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згорання та інших агрегатів.		382,68	356,40	347,88	344,16
<p>ПОН-А ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GAA. Щільність, г/см³ - 1,7-1,9. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 12,0 ± 1,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 45,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-18,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 30%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар при 4,5 МПа - до +450 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +150 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,3 МПа - 175 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.		141,00	125,76	123,12	118,32
<p>ПОН-АТ ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GAT. Щільність, г/см³ 1,7-1,9. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 12,0 ± 1,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 45,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-18,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 30%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар при 4,5 МПа - до +450 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +150 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,3 МПа - 175 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.		146,88	133,08	130,32	120,72
<p>ПОН-Б ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GBV. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 35,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від -50 до +450 °С; повітря при 1,0 МПа - від -50 до +100 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні інертні газу, повітря, водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.		96,36	91,20	89,76	82,44

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення		ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW			
				ТОВЩИНА			
				0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ
<p>ПОН-Б ГОСТ 481-80 графітований UkrLOCK® GBG. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 35,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від -50 до +450 °С; повітря при 1,0 МПа - від -50 до +100 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні інертні газу, повітря, Водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.</p>		129,24	115,92	113,52	92,64
<p>ПОН-БТ ГОСТ 481-80 тропічного виконання UkrLOCK® GBT. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 35,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від -50 до +450 °С; повітря при 1,0 МПа - від -50 до +100 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні інертні газу, повітря, Водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.</p>		141,00	125,76	123,12	99,96
<p>ПОН-Б ГОСТ 481-80 безазбестовий UkrLOCK® GBN. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 35,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні газу при 6,4 МПа - від -50 до +450 °С; повітря при 1,0 МПа - від -50 до +100 °С; водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти при 2,5 МПа - від -40 до +200 °С; рідкий кисень і азот при 0,25 МПа - мінус 182 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 2,5 МПа - 200 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні інертні газу, повітря, Водні розчини солей, рідкий і газоподібний аміак, спирти, рідкий кисень і азот, важкі і легкі нафтопродукти. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²) «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.</p>		471,72	449,40	441,12	437,76

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>ПОН-В ГОСТ 481-80 UkrLOCK® GVV. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 22,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: води при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 30,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: мінеральні мастила та легкі нафтопродукти при 4,0 МПа - до +150 °С; паливо-повітряна суміш, повітря при 1,0 МПа - до +130 °С; вода, тосол, антифриз при 4,0 МПа - до +130 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Мінеральні мастила та легкі нафтопродукти, топливовоздушная суміш, повітря, вода, тосол, антифриз. Для ущільнення нерухомих з'єднань, вузлів і деталей двигунів внутрішнього згорання.		214,80	200,28	197,88	192,36
<p>ПОН-В ГОСТ 481-80 безазбестовий UkrLOCK® GVN. Щільність, г/см³ - 1,8-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 22,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: води при температурі 100 °С протягом 5 год - 10,0%; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 30,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: мінеральні мастила та легкі нафтопродукти при 4,0 МПа - до +150 °С; паливо-повітряна суміш, повітря при 1,0 МПа - до +130 °С; вода, тосол, антифриз при 4,0 МПа - до +130 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	Мінеральні мастила та легкі нафтопродукти, топливовоздушная суміш, повітря, вода, тосол, антифриз. Для ущільнення нерухомих з'єднань, вузлів і деталей двигунів внутрішнього згорання.		668,64	643,32	635,88	631,20
<p>ПМБ ГОСТ 481-80 UkrLOCK® ORG. Щільність, г/см³ - 1,5-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше 14,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 10,0-24,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 23,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-16,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску при 3,0 МПа - до +300° С; зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5 при 2,0 МПа - від -40 до +100 °С; розсоли при 10,0 МПа - від -40 до +50 °С; газоподібний кисень і азот при 5,0 МПа - до +150 °С; коксовий газ при 6,4 МПа - 490 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску, зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5, розсоли, коксовий газ, газоподібний кисень і азот. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згорання та інших агрегатів.		99,96	94,32	93,36	84,96
<p>ПМБ-Т ГОСТ 481-80 тропічного виконання UkrLOCK® ORT. Щільність, г/см³ - 1,5-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше 14,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 10,0-24,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 23,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-16,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску при 3,0 МПа - до +300° С; зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5 при 2,0 МПа - від -40 до +100 °С; розсоли при 10,0 МПа - від -40 до +50 °С; газоподібний кисень і азот при 5,0 МПа - до +150 °С; коксовий газ при 6,4 МПа - 490 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску, зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5, розсоли, коксовий газ, газоподібний кисень і азот. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см ²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згорання та інших агрегатів.		151,56	135,24	132,36	120,72

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>ПМБ-1 ГОСТ 481-80 UkrLOCK® OR1. Щільність, г/см³ - 1,5-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше 20,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 15,0%; маслі МК-8 при температурі 100 °С протягом 5 год - 15%; паливі ТС-1 при температурі 200 °С протягом 5 год - 14%. Стисливість при тиску 35 МПа - 2,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції при 16,0 МПа - від -40 до +250 °С; рідина ВПС при 16,0 МПа - від -40 до +100 °С; морська вода при 10,0 МПа - від -40 до +50 °С; хладони при 2,5 МПа - від -50 до +150 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, рідина ВПС, морська вода, хладони 12, 22, 114в-2. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 2,5 МПа (25 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина», посудин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		292,56	262,08	245,64	234,36
<p>ПМБ (9-38-56) UkrLOCK® OR9. Щільність, г/см³ - 1,5-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше 22,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 18,0%; маслі МК-8 при температурі 100 °С протягом 5 год - 12%. Експлуатація: в паливі ТС-1 при температурі 200 °С, 15-50 МПа; маслі ЛЗ-36/1К при температурі 200 °С, 15-50 МПа. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-15,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%.</p>	ГОСТ 481-80 (Тільки в частині випробувань), Технічні умови	<p>Важкі нафтопродукти і масляні фракції, хладони і фреони, паливо ТС-1 і ТС-5, масло ЛЗ-36/1К. Для нерухомих з'єднань з тиском робочого середовища не більше 25 МПа апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		315,12	293,52	286,56	273,36
<p>ПМБ безазбестовий UkrLOCK® ORN. Щільність, г/см³ - 1,5-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше 14,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 10,0-24,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 23,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 5,0-16,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 40%. Максимально допустимі значення: важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску при 3,0 МПа - до +300 °С; зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5 при 2,0 МПа - від -40 до +100 °С; розсоли при 10,0 МПа - від -40 до +50 °С; газоподібний кисень і азот при 5,0 МПа - до +150 °С; коксовий газ при 6,4 МПа - 490 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	<p>Важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції, розплав воску, зріджені і газоподібні вуглеводні С1-С5, розсоли, коксовий газ, газоподібний кисень і азот. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		569,52	543,60	537,24	534,36
<p>ПК ГОСТ 481-80 UkrLOCK® AR1. Щільність, г/см³ - 2,0-2,5. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 10,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: маслі МК-8 при температурі 100 °С протягом 5 год - 13,0%; паливі ТС-1 при температурі 200 °С протягом 5 год - 12,0%. Зменшення маси в рідких середовищах, не більше: 10% азотній кислоті за ГОСТ 4461-77 при температурі (100 ± 5) °С протягом 5 год - 30,0%; 10% сірчаної кислоті за ГОСТ 4204-77 при температурі (100 ± 5) °С протягом 5 год - 30,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 2,0-12,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 30%. Максимально допустимі значення: кислоти, луки, окислювачі, нітрозні та інші агресивні газу при 2,5 МПа - до +250 °С; органічні розчинники при 1,0 МПа - до +150 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Кислоти, луки, окислювачі, нітрозні та інші агресивні газу, органічні розчинники. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі», «шип-паз», «виступ-западина» судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів. У спіральні навитих прокладках в якості м'якого "наповнювача".</p>		258,48	247,32	246,24	241,44

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>Пароніт для агресивного середовища UkrLOCK® AR9 (аналог ВП-1). Щільність, г/см³ - 2,0-2,5. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 14,0 ± 2,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: маслі МС-20 і МК-22 при температурі 100 °С протягом 5 год - 20,0%; маслі МК-8 при температурі 100 °С протягом 5 год - 13,0% ; паливі ТС-1 при температурі 200 °С протягом 5 год - 12,0%; агресивні кислоти і луги. Стисливість при тиску 35 МПа - 4,0-14,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 35%. Максимально допустимі значення: кислоти, луги до + 95 °С, окислювачі, нітрозні та інші агресивні гази при 3,0 МПа - до +270 °С; органічні розчинники при 2,0 МПа - до +200 °С.</p>	ГОСТ 481-80 (Тільки в частині випробувань), Технічні умови	Кислоти, луги, окислювачі, нітрозні і агресивні середовища, органічні розчинники та кислоти. Для нерухомих з'єднань судин, апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів та інших агрегатів.		337,68	324,96	317,28	302,64
<p>ПЭ ГОСТ 481-80 UkrLOCK® ER1. Щільність, г/см³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 8,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: в їдкому калії при концентрації 450 г / дм³, при температурі (100 ± 5) °С протягом 5 год - 19,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 6,0-16,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 38%. Максимально допустимі значення: лугу концентрацією 300-400 г/дм³, водень, кисень при 2,5 МПа - до +180 °С.</p>	ГОСТ 481-80	Луги концентрацією 300-400 г/дм ³ , водень, кисень. Для ущільнення збираних в батарею осередків у електролізерах для електричної ізоляції осередків один від одного. Мінімальний тиск, необхідне для герметизації з'єднання, 10 МПа (100 кгс/см ²) для електролізерів, що працюють під тиском 0,02 МПа (0,2 кгс/см ²) і 30 МПа (300 кгс/см ²) для електролізерів, що працюють під тиском 1 МПа (10 кгс/см ²).		152,76	146,76	143,64	137,40
<p>Пароніт електротехнічний "Електроніт" UkrLOCK® ER9. Щільність, г/см³ - 1,5-1,9. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 16,0; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 30,0; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 24,0%; едком калії при концентрації 450 г / дм³, при температурі (100 ± 5) °С протягом 7 год - 15,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-20,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 30%. Діелектрична міцність для товщини 0,5 мм, не менше 5,0 КВ / мм (10000 МОм).</p>	ГОСТ 481-80 (Тільки в частині випробувань), Технічні умови	В якості діелектрика або ізолятора.		292,56	272,52	266,04	244,08
<p>Пароніт електротехнічний безазбестовий "Електроніт" UkrLOCK® ERN. Щільність, г/см³ - 1,5-1,9. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 16,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді при температурі 100 °С протягом 5 год - 16,0; гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 30,0; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 24,0%; едком калії при концентрації 450 г / дм³, при температурі (100 ± 5) °С протягом 7 год - 15,0%. Стисливість при тиску 35 МПа - 8,0-20,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 30%. Діелектрична міцність для товщини 0,5 мм, не менше 5,0 КВ / мм (10000 МОм).</p>	ГОСТ 481-80 (Тільки в частині випробувань), Технічні умови	В якості діелектрика або ізолятора.		601,20	575,28	564,00	556,32

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення	ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW				
			ТОВЩИНА				
			0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ	
<p>ПА ГОСТ 481-80 армований UkrLOCK® RGP (Ферроніт). Щільність, г/см³ - 1,9-2,5. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 8,0-21,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 28,0 %. Стисливість при тиску 35 МПа - 6,0-13,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 37%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні гази при 10,0 МПа - до +450 °С; нейтральні та інертні гази, повітря при 7,5 МПа - до +250 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 7,5 МПа - до +400 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, нейтральні інертні, сухі гази, повітря, важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин і апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		230,28	209,64	188,40	184,20
<p>ПА-Т ГОСТ 481-80 армований, тропічного виконання UkrLOCK® RGT. Щільність, г/см³ - 1,9-2,5. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 8,0-21,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 28,0 %. Стисливість при тиску 35 МПа - 6,0-13,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 37%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні гази при 10,0 МПа - до +450 °С; нейтральні та інертні гази, повітря при 7,5 МПа - до +250 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 7,5 МПа - до +400 °С.</p>	ГОСТ 481-80	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, нейтральні інертні, сухі гази, повітря, важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин і апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		239,52	218,04	190,68	187,56
<p>ПА ГОСТ 481-80 армований, безазбестовий UkrLOCK® RGN. Щільність, г/см³ - 1,9-2,5. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 8,0-21,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 28,0 %. Стисливість при тиску 35 МПа - 6,0-13,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 37%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні гази при 10,0 МПа - до +450 °С; нейтральні та інертні гази, повітря при 7,5 МПа - до +250 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 7,5 МПа - до +400 °С.</p>	ГОСТ 481-80 (Тільки в частині випробувань), Технічні умови	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, нейтральні інертні, сухі гази, повітря, важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин і апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		514,44	493,20	482,64	460,80
<p>ПА ГОСТ 481-80 армований, графітований UkrLOCK® RGG. Щільність, г/см³ - 1,9-2,5. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: гасі при температурі 23 °С протягом 5 год - 8,0-21,0%; маслі МС-20 або МК-22 при температурі 150 °С протягом 5 год - 28,0 %. Стисливість при тиску 35 МПа - 6,0-13,0%. Відновлюваність після зняття тиску 35 МПа не менше 37%. Максимально допустимі значення: прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, сухі нейтральні та інертні гази при 10,0 МПа - до +450 °С; нейтральні та інертні гази, повітря при 7,5 МПа - до +250 °С; важкі і легкі нафтопродукти при 7,5 МПа - до +400 °С.</p>	ГОСТ 481-80, Технічні умови	<p>Прісна перегріта вода, насичений і перегрітий пар, нейтральні інертні, сухі гази, повітря, важкі і легкі нафтопродукти, масляні фракції. Для нерухомих з'єднань типу «гладкі» з тиском робочого середовища не більше 4 МПа (40 кгс/см²), «шип-паз», «виступ-западина» судин і апаратів, насосів, арматури, трубопроводів, компресорів, двигунів внутрішнього згоряння та інших агрегатів.</p>		341,76	312,84	284,16	259,68

ТИП ПАРОНІТУ	ГОСТ ТУ	Робоче середовище Призначення		ЦІНА, UAH ЗА 1 КГ, EXW			
				ТОВЩИНА			
				0,3 - 0,6 ММ	0,7 - 0,9 ММ	1,0 - 1,2 ММ	1,5 - 6,5 ММ
Лист азбостальний ЛА-АС ГОСТ 12856-96 UkrLOCK® SGP. Щільність, г/см ³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 9,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді - 5,0; моторного масла - 5,0%; дизельному паливі - 2,0%; бензині - 2,0%; гасі - 10,0. Стисливість при тиску 50 МПа - 8,0-15,0%; при тиску 100 МПа - 11,0-19,0%. Відновлюваність після зняття тиску 50 МПа не менше 45%; тиску 100 МПа - не менше 40%. Максимально допустимі значення: бензин і дизельне паливо при 0,6 МПа - до +90 °С; масло при 0,6 МПа - до +150 °С; масло при 0,35 МПа - до +125 °С; продукти згоряння палива - до +400 °С.	ГОСТ 12856-96	Для ущільнення стиків головки з блоком циліндрів, головки з випускним колектором і інших систем двигунів внутрішнього згоряння. Прокладки працездатні при температурі до мінус 60 °С.		0,00	258,00	192,36	180,72
Лист азбостальний ЛА-АС графітований ГОСТ 12856-96 UkrLOCK® SGG. Щільність, г/см ³ - 1,6-2,0. Умовна міцність при розриві в поперечному напрямку, МПа, не менше - 9,0. Збільшення маси в рідких середовищах, не більше: воді - 5,0; моторного масла - 5,0%; дизельному паливі - 2,0%; бензині - 2,0%; гасі - 10,0. Стисливість при тиску 50 МПа - 8,0-15,0%; при тиску 100 МПа - 11,0-19,0%. Відновлюваність після зняття тиску 50 МПа не менше 45%; тиску 100 МПа - не менше 40%. Максимально допустимі значення: бензин і дизельне паливо при 0,6 МПа - до +90 °С; масло при 0,6 МПа - до +150 °С; масло при 0,35 МПа - до +125 °С; продукти згоряння палива - до +400 °С.	ГОСТ 12856-96, Технічні умови	Для ущільнення стиків головки з блоком циліндрів, головки з випускним колектором і інших систем двигунів внутрішнього згоряння. Прокладки працездатні при температурі до мінус 60 °С.		0,00	292,92	222,60	210,24

*1 - Всі ціни ВКЛЮЧАЮТЬ ПДВ!

*2 - Ціни надано станом на 12 березня 2020 р.

*3 - Пароніт ПОН-В виготовляється товщиною 0.4 - 6.0 мм.

*4 - Пароніт ПМБ-1 виготовляється товщиною 0.3 - 5.0 мм.

*5 - Пароніт ПА армований сталюю ниткою №0,9 (за ГОСТ 3826-82) δ 0,15 мм і має товщину 0.5 - 6.5 мм.

*6 - Можливий розкрій аркушів (мм): 4600 x 1550, 4100 x 1550, 3000 x 1550, 2300 x 1550, 2050 x 1550, 1100 x 1550.

*7 - Колір листів не завжди відповідає ескізам. Зміна кольору не впливає на якість та характеристики паронітів.