

● ГЕРМЕТИКИ АНАЭРОБНЫЕ

**● Анатерм-1(п), Анатерм-2Д, Анатерм-6 (ВП), Анатерм-10, ДН-1,
Унигерм-1 (ТХСсА), Унигерм-2 М, Унигерм-10**

**● Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья**

ООО Укрпостач
Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29
Андрей Анатольевич

<http://ukrpostach.net>

19/01/2012

Наименование	ГОСТ/ТУ	Ед. Изм.	Фасовка
Герметики анаэробные			
Анатерм-1(п)	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-1У (повыш. химтермостойкости)	ТУ 2257-321-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-2Д	ТУ 2257-421-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-4 (с А)	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-5МД (ВП)	ТУ 2257-339-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-6 (ВП)	ТУ 2257-399-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-6В (ВП)	ТУ 2257-399-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-6К (ВП)	ТУ 2257-323-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-7Д	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-8 (СП)	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-8К	ТУ 2257-338-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-10	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-17	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-17М	ТУ 2257-397-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-18 (СП)	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-50	ТУ 6-01-1237-00	кг	0.2
Анатерм-50У	ТУ 6-01-2-814-87	кг	0.2
Анатерм-50УФ	ТУ 6-02-41-90	кг	0.2
Анатерм-102Т	ТУ 6-01-1300-85	кг	0.2
Анатерм-103	ТУ 6-01-1300-85	кг	0.2
Анатерм-104	ТУ 6-01-2-765-85	кг	0.2
Анатерм-105	ТУ 6-02-17-88	кг	0.2
Анатерм-106	ТУ 6-02-29-90	кг	0.2
Анатерм-107	ТУ 6-02-57-90	кг	0.2
Анатерм-109	ТУ 6-02-209-92	кг	0.2
Анатерм-110	ТУ 2257-238-00208947-96	кг	0.2

Анатерм-111	ТУ 2257-274-00208947-96	кг	0.2
Анатерм-112	ТУ 2257-274-00208947-96	кг	0.2
Клей-герметик контрольный Анатерм-114	ТУ 2257-301-00208947-98	кг	0.2
Анатерм-117 (ТХС)	ТУ 2257-424-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-117ВМ (ТХС)	ТУ 6-02-30-90	кг	0.2
Анатерм-125Ц	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Клей-компаунд Анатерм-201	ТУ 2385-284-00208947-99	кг	0.2
Анатерм-202	ТУ 2385-284-00208947-99	кг	0.2
Анатерм-203	ТУ 2257-284-00208947-99	кг	0.819/0.54
Анатерм-204 (А-480гр.,Б-80гр.,В-40гр.)	ТУ 2257-324-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-205	ТУ 2257-345-00208947-2001	кг	0.2
Анатерм-206	ТУ 2257-400-00208947-2003	кг	0.7
Анатерм-212	ТУ 2257-326-00208947-00	кг	0.2
Анатерм-214	ТУ 2257-345-00208947-2001	кг	0.2
Анатерм-216	ТУ 2257-367-00208947-2002	кг	0.2
Анатерм-217	ТУ 2257-367-00208947-2002	кг	0.2
Анатерм-260	ТУ 6-01-2-712-88	кг	0.2
Анатерм-301	ТУ 6-02-74-89	кг	0.2
Анатерм-501	ТУ 2257-401-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-501М	ТУ 2257-401-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-505	ТУ 2257-331-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-505М	ТУ 2257-331-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм -506	ТУ2257-435-00208947-05	кг	0.2
Анатерм-601	ТУ2257-435-00208947-06	кг	0.2
Анатерм ПК-80	ТУ 2257-428-00208947-20047	кг	42
ДН-1	ТУ 6-01-1213-79	кг	1
ДН-2	ТУ 6-01-1213-79	кг	1
Квант-401	ТУ 6-01-2-731-87	кг	0.2
Активатор КВ	ТУ 2257-446-00208947-2005	кг	0.5
Активатор К-101М		кг	1
Композиционный полимерный носитель КРН-1		кг	1
Унигерм-1 (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-1К (ТХСсА)	ТУ 6-01-1211-79	кг	0.2
Унигерм-2М	ТУ 6-02-61-89	кг	0.2
Унигерм-2Н (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-2С (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-3 (ТХСсА)	ТУ 6-02-61-89	кг	0.2
Унигерм-4ПР	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Унигерм -6 (СП)	ТУ 2257-405-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-7 (ВП)	ТУ 2257-406-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-8 (ВП)	ТУ 6-01-132686	кг	0.2
Унигерм-9 (ВП)	ТУ 2257-407-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-10	ТУ 2257-352-00208947-2001	кг	0.2
Унигерм-11 (ВП)	ТУ 6-01-1309-85	кг	0.2
Унигерм-100	ТУ 2257-285-00208947-98	кг	0.2

Унигерм-101	ТУ 2257-359-00208947-2001	кг	0.2
Ан-1У + Ун-7 (герметизация микротрещин)		упак, гр	3.2
Ан-6К (восстановитель посадок подшипников)		упак, гр	1.7
Ан-105(клей для автозеркал, виброустойчивый)	ТУ 2257-445-00208947-2005	упак, гр	3.4
Ан-110(акриловый клей 2-х компонентный)		упак, гр	3.4
Ан-201 (холодная сварка) термостойкий 175оС		упак, гр	16
Ан-203 (холодная сварка) морозостойкий	ТУ 2257-284-00208947-99	упак, гр	19.7/50
Ун-9 (фиксатор– герметизатор резьб)		упак, гр	1.6/10