

Технические газы

Обновлено 09.04.2018 11:13

Газ	Тара			
Тип/чистот	Цена без НДС за ед., м	3	, кг, т	Це
Аргон				
40 л баллон	(6,2 м	3)	
СВЧ	99,9998%			
550	□ 4 023,80			
ВЧ	99,998%			
152	1 112,03			
В/С	99,993%	107	782,81	
Конт. (8x40 л)				
В/С	99,993%			
107	782,81			
Мон. (8x40 л)				
В/С	99,993%	107	6 262,50	
Жидкий 1т				
В/С	99,993%	30 000		
	35400,00			

Жидкий в

евроцилиндр

VLC-175	200 кг	65	15 340,00
VLC-185	212кг	65	16 260,40
Азот			
40 л баллон	(5,7 м	3)

СВЧ лазерный	99,99980%
500	3 363,00
ВЧ	99,999%
250	1 681,50
ОСЧ	99,996%

Технические газы

Обновлено 09.04.2018 11:13

60	403,56		
Конт. (8x40 л)	ОСЧ	99,996%	60
Мон. (8x40)			
ОСЧ	99,996%	60	□ 3 228,48
Жидкий 1 т			
ОСЧ	99,996%	18 000	
21 240,00			

В сосуды Дьюара			
ОСЧ	99,996%	75	88,50

Жидкий в евроцилиндр

VLC-175	120 кг	40	□ 5 664,00
----------------	---------------	----	-------------------

VLC-185	126 кг	40	□ 5 947,20
Кислород			

40 л баллон	(6,3 м	3)
-------------	---------------	---	----------

ОСЧ	99,999%		0
ПЧ	99,95%	60	408,87
Тех	99,7%		
55	446,04		
Конт. (8x40л)			
Тех	99,7%	55	446,04
Мон. (8x40л)	Тех	99,7%	55
Жидкий 1 т	Тех	99,7%	18 000

Жидкий в евроцилиндр	VLC-175	168 кг	
40	□ 7 929,60		
VLC-185	178 кг		
40	8 401,60		
Водород	40 л баллон	(5,7 м	3)
Тех.	99,98%		
230	1 546,98		
ОСЧ "А"	99,999999%		
2400	16 142,40		
ОСЧ "Б"	99,999999%	2200	14 797,20

Водород хлористый	В 40л баллонах из ста (22 л) 18Н9Т		
марка "Э"			
Гелий	40 л баллон	(5,7 м	3)
1200	8 071,20		

Марка "Б"	99,990%			
1100	7 398,60			
СВЧ лазерный	99,990%			
1500	10 089,00			
"60"	99,9999%	1600		
Углекислота	40 л баллон	(22 кг)	ОСЧ лазерная	
4100,00	4 500,00			
40 л баллон	(24 кг)	99,5%	25	
Конт.	(8x40 л)			
99,5%	25	708,00		
20 л баллон	(12 кг)	99,5%	25	
Жидкая в евроцилиндр				
VLC-175	176 кг			
30	6 230,40			
VLC-185	186 кг			
30	6 584,40			
Ацетилен	40 л баллон	(5 кг)	99,5% , марка А	
29 000	34220,00			
98,8% сортII, марка Б				
1 700	2 006,00			
i-бутан	м/л баллон			
99,80%				
3 500				
Метан ВЧ	40 л балл	(4,75)		
99,99%				
3 000				
16815,00				
Элегаз	40 л балл	(56 кг)		
99,90%				
м/л балл				
Пропан	50 л балл	(21 кг)		
40		991,20		
Окись углерода	40 л баллон	(7 м	3)
98,00%	3 500			
28 910,00				
Хладон 14	40 л баллон			
Хладон 22	40 л баллон	(20 кг)		
Хладон 23	40 л баллон	(20 кг)		