

«ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЯ»

Российская Федерация, 180020, Псков, улица Ижорского батальона, дом 40 А
 тел.:(8112) 69-16-16, 69-07-79, 75-03-50, тел./факс: 75-00-14, 75-04-00
 www.pskovtehgaz.ru, e-mail: sales@pskovtehgaz.ru



ИНН 6027088099 КПП 602701001 ОГРН 1056000331221 ОКПО 74318605
 р/сч. 40702810400131124355 в Псковском филиале ОАО «Балтийский банк» г. Псков,
 БИК 045805733, к/с 30101810800000000733

СЕГОДНЯ НА СКЛАДЕ:

Наименование оборудования	Производитель	V, м3 л.	P раб., кгс/см2	Год выпуска	цена с НДС
Газификационные установки					
ГУ(С)-1,7,4/200 (резервуар ТРЖК-3М)	"Промгаз-Технология"	7,38	до 200	2010	по запросу
ГУ(С)-1,6/200 (резервуар ТРЖК-7У, КВО-6403)	"Промгаз-Технология"	1,6	до 400	2010	по запросу
СГУ-7К (резервуар ЦТК-1,6/0,25-1)	"Промгаз-Технология"	1,6	до 200	2010	по запросу
СГУ-7К (резервуар ТРЖК-7У)	"Кислородмаш"	1,6	200	1991	по запросу
АГУ-2М (на базе а/м ЗИЛ-130)	"Кислородмаш"	1,6	200	1991	по запросу
Установка ГСГ-250/420 (резервуар ТРЖК-8М)	"Кислородмаш"	3,2	до 420	1991	по запросу
Рампа наполнительная, 1х12, типа "Ромашка"	"Промгаз-Технология"	1х12	200,0	2010	по запросу
Рампы наполнительные, перепускные, тип КК	"СЗКМ"	-	до 165	-	по запросу
Щит управления установкой СГУ-7К (2М и т.д.)	"Промгаз-Технология"	-	-	2010	по запросу
Газификаторы холодные криогенные					
ГХК-8/1,6-500М (Q=500 нм3/час)	"Сибкриотехника"	8,0	1-16,0	1989	по запросу
ГХК-3/1,6-200М (Q=250 нм3/час)	"Сибкриотехника"	3,0	1-16,0	1989	по запросу
ТГХК 1,0-0,06/1,6 (транспортабельный)	"Промгаз-Технология"	1,0	1-16,0	2010	по запросу
ТГХК 1,0-0,06/1,6 (транспортабельный)	"СЗКМ"	1,0	1-16,0	1991	по запросу
ГХ 0,5-0,045/1,6 (стационарный)	"СЗКМ"	0,5	1-16,0	1986	по запросу
ТГХК 0,5-0,045/1,6 (транспортабельный)	"Промгаз-Технология"	0,5	1-16,0	1986	по запросу
Резервуар РЦВ-0,5/1,6	"СЗКМ"	0,5	1-16,0	в ассорт.	по запросу
Газификатор вертикальный РЦВ-1/0,4	"Криогенмаш"	1,0	4,0	1986	по запросу
Испарители криогенных жидкостей (для газификаторов и установок СГУ)					
Испаритель пластинчатый, типа ИА-58, ИА-65	"Криогенмаш"	250м3/ч	16,0	2008	по запросу
Испаритель воздушный (трубчатый, профиль звёздочка) для кислорода	"ARITAS", Турция	68 м3/ч	40,0	2009	по запросу
Испаритель водяной для СГУ-7К (2М и т.д.)	"Промгаз-Технология"	-	до 220	2010	по запросу
Испаритель водяной для СГУ (нерж. бак)	"Промгаз-Технология"	-	до 220	2010	по запросу
Цистерны для хранения и транспортировки (жидкого кислорода, азота, аргона)					
Цистерна железнодорожная, тип 8Г-513	"УКБМ"	39,0	2,5	1986	по запросу
Сосуд горизонтальный, тип 15-558С	"УКБМ"	44,0	5,0	1989	по запросу
Система хранения БСХ-25/0,6-1 (на консерв.)	"Криогенмаш"	25,4	6,0	1993	по запросу
Резервуар вертикальный РЦВ-16/1,6	П/Я А-3605	16,0	16,0	1984	по запросу
Резервуар вертикальный криогенный (новый)	"ARITAS", Турция	15,810	5,0	2009	по запросу
Цистерна ЦТК-8/0,25/М	"Сибкриотехника"	7,38	2,5	1988	по запросу
Цистерна ТРЖК-3М	"Сибкриотехника"	7,38	2,5	1981	по запросу
Цистерна ТРЖК-8М (на консервации)	"Сибкриотехника"	3,0	2,5	1991	по запросу
Цистерна ЦТК-1,6/0,25	"СЗКМ"	1,6	2,5	1987	по запросу
Цистерна ЦТК-1/0,25 (ТРЖК-2У)	"Сибкриотехника"	1,0	2,5	1986 (89)	по запросу
Цистерна ЦТК-0,5/0,25	"Сибкриотехника"	0,5	2,5	1985 (90)	по запросу
Оборудование для жидкой и газообразной двуокиси углерода					
Цистерна ЦСЖУ-2,0-1,8 (без шасси)	"Химмаш"	2,0	18,0	1994	по запросу



Цистерна транспортная ЦЖУ-8-1,8 (п/п ОДАЗ)	"Химмаш"	8,0	18,0	1991	по запросу
Цистерна УДХ-8,0 (с продлением срока экпл.)	"Кислородмаш"	8,0	18,0	1988 (85)	по запросу
Компрессор АГТ УЗС-14	"Автогазтранс"	370 кг/ч		1998	по запросу
Газификатор УГ-200М (паровой)	"Кислородмаш"			1984	по запросу
Холодильный агрегат (R-22) для УДХ	"ASPERA", Германия	440 Вт	-	2010	по запросу
Холодильный агрегат (R-22) для УДХ	"ASPERA", Германия	826 Вт	-	2010	по запросу
Воздухоразделительные установки					
Станция КА - 0,2 (на консервации)	"Кислородмаш"	220 м3	-	1990	по запросу
Станция АжКж - 0,07 (полный комплект)	"СЗКМ"	65 кг/ч	-	1993	по запросу
Моноблоки, паллеты, баллоны (для транспортировки и хранения сжатых газов)					
Моноблок вертикальный на 8 баллонов	"Промгаз-Технология"	320 л.	150,0	2010	по запросу
Моноблок вертикальный на 10 баллонов	"Промгаз-Технология"	400 л.	150,0	2010	по запросу
Моноблок горизонтальный на 10 баллонов	"Промгаз-Технология"	500 л.	150,0	2010	по запросу
Евромоноблок вертикальный на 12 баллонов	"Промгаз-Технология"	480 л.	150,0	2010	по запросу
Европаллета для перевозки 12 баллонов	"Промгаз-Технология"	12	-	2010	по запросу
Баллон кислородный, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон аргоновый, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон углекислотный, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон гелиевый, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон азотный, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон смесевой, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	150	-	по запросу
Баллон аммиачный без башмака, V=40 л.	г. Первоуральск	40 л.		-	по запросу
Баллон ацетиленовый, V=40 л. с колпаком	г. Первоуральск	40 л.	110	-	по запросу
Баллон-реципиент 2-500-19,6 л.	"ПНТЗ"	500 л.	196,0	1989	по запросу
Баллон АПХ 2 П-300, Р-200	г. Первоуральск	2 л.	200	1989	по запросу
Баллон АПХ 1,3 П-300, Р-200	г. Первоуральск	1,3 л.	200	1989	по запросу
Оборудование для технического освидетельствования баллонов					
Станция УПОС-1					по запросу
Рукава для перелива жидких криогенных продуктов					
Рукав Ду-40 с гайкой ротта, L - 2,5 м., латунь		2,5 м.			по запросу
Рукав Ду-70 с гайкой ротта, L - 3,5 м., латунь		3,5 м.			по запросу
Рукав Ду-100 с гайкой ротта, L - 3,0 м., латунь		3,0 м.			по запросу
Компрессоры					
Компрессор 2ВМ4-12/65 (на консервации)	"Борец", г. Москва	12 м3/м	64,0	1991	по запросу
Компрессор 2ВМ10-63/9 с электродвигателем	"ПКЗ", г. Пенза	63 м3/м	8,0	1986	по запросу
Неликвиды					
Барокамера кислородная БЛКС-301М, 2 шт.	НПО "Экран"	-	-	1994	по запросу
Котёл паровой ДЕ-6,5 (обмурован)	"Бийскэнергомаш"	-	-	1994	по запросу

В наличие большой выбор запасных частей к криогенным резервуарам, газификаторам, установкам наполнения кислорода, азота, аргона в баллоны, воздухоразделительным установкам, компрессорам. Информацию о запасных частях получите по телефону или направьте письмо с запросом на электронный адрес: sales@pskovtehgaz.ru

Информацию о ценах получите посплав запрос на электронный адрес: sales@pskovtehgaz.ru

