

Газификаторы криогенные вертикальные ГХК 3/1,0, ГХК 3/1,75, ГХК 3/2,8, ГХК 3/3,5

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cmi@nt-rt.ru || сайт: <https://cimc.nt-rt.ru/>

Газификатор ГХК 3/1,0-200

Газификатор холодный криогенный ГХК 3/1,0-200 (подлежащий регистрации в органах Госгортехнадзора) - это комплексный агрегат, состоящий из криогенного сосуда (CFL Y03/1,0) и производственного испарителя, для хранения криогенного продукта и выдачи газообразных продуктов разделения воздуха под рабочим давлением. ГХК 3/1,0-200- имеет рабочее давление до 10 бар, в отличие от стандартного давления 16 бар, что позволяет добиться более тонкой регулировки газа на выходе, повышенной безопасности, экономии материалов, за счет более тонкой стенки сосуда.

Преимущества:

Чистота получаемого продукта: внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие химических связей между материалом сосуда и рабочей средой, это в свою очередь гарантирует повышенную чистоту получаемого газообразного продукта. Это преимущество дало газификаторам широкое применение в науке, процессах изучения состава материалов, лазерной резке металла, и других технологических процессах, требующих повышенной чистоты газа.

Технологическое удобство: в зависимости от геометрического объема, кислородный газификатор ГХК 3/1,0-200 способен заместить 405 стандартных 40-ка литровых баллонов. При эксплуатации газификатора нет необходимости в перевозке, разгрузке и погрузке громоздких и опасных баллонов. Достигается значительная экономия при транспортных затратах. Отсутствуют операции подключения и отключения баллонов в газовой рампе.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем сосуда геометрический, л	3680
Объем сосуда полезный, л	3500
Максимальное рабочее давление, бар	10
Рабочая среда	Азот, Аргон, Кислород, Углекислый газ
Производительность, н.м.куб./час	200
Материал внутреннего сосуда	X5CrNi18-10
Материал внешнего кожуха	16MnDr
Масса, кг	3700
Тип исполнения	Вертикальный
Тип изоляции	Перлитно-вакуумная
Обезжиривание	Есть
Вместимость по кислороду, кг	3420
Вместимость по азоту, кг	2424
Вместимость по аргону, кг	4182
Длина, мм	2389
Высота, мм	3699
Срок службы, лет	20

Газификатор ГХК 3/1,75-200

Газификатор холодный криогенный ГХК 3/1,75-200 (подлежащий регистрации в органах Госгортехнадзора) - это комплексный агрегат, состоящий из криогенного сосуда (CFL Y03/1,75) и производящего испарителя, для хранения криогенного продукта и выдачи газообразных продуктов разделения воздуха под рабочим давлением. ГХК 3/1,75-200-имеет рабочее давление до 17,5 бар.

Преимущества:

Чистота получаемого продукта: внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие химических связей между материалом сосуда и рабочей средой, это в свою очередь гарантирует повышенную чистоту получаемого газообразного продукта. Это преимущество дало газификаторам широкое применение в науке, процессах изучения состава материалов, лазерной резке металла, и других технологических процессах, требующих повышенной чистоты газа.

Технологическое удобство: в зависимости от геометрического объема, кислородный газификатор ГХК 3/1,75-200 способен заместить 405 стандартных 40-ка литровых баллонов. При эксплуатации газификатора нет необходимости в перевозке, разгрузке и погрузке громоздких и опасных баллонов. Достигается значительная экономия при транспортных затратах. Отсутствуют операции подключения и отключения баллонов в газовой рампе.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем сосуда геометрический, л	3680
Объем сосуда полезный, л	3500
Максимальное рабочее давление, бар	10
Рабочая среда	Азот, Аргон, Кислород, Углекислый газ
Производительность, н.м.куб./час	200
Материал внутреннего сосуда	X5CrNi18-10
Материал внешнего кожуха	16MnDr
Масса, кг	3700
Тип исполнения	Вертикальный
Тип изоляции	Перлитно-вакуумная
Обезжиривание	Есть
Вместимость по кислороду, кг	3420
Вместимость по азоту, кг	2424
Вместимость по аргону, кг	4182
Длина, мм	2389
Высота, мм	3699
Срок службы, лет	20

Газификатор ГХК 3/2,8 для СПГ

Газификатор холодный криогенный ГХК 3/2,8 для СПГ (подлежащий регистрации в органах Госгортехнадзора) - это комплексный агрегат, состоящий из криогенного сосуда (CFL 03/2,8LNG) без производственного испарителя, для хранения криогенного продукта и выдачи газообразных продуктов разделения воздуха под рабочим давлением. ГХК 3/2,8 для СПГ предназначены для свтраивания в уже существующие терминалы по раздаче жидкого криопродукта, либо газификации его через насосы и жидкостные испарители высокого давления.



Преимущества:

Чистота получаемого продукта: внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие химических связей между материалом сосуда и рабочей средой, это в свою очередь гарантирует повышенную чистоту получаемого газообразного продукта. Это преимущество дало газификаторам широкое применение в науке, процессах изучения состава материалов, лазерной резке металла, и других технологических процессах, требующих повышенной чистоты газа.

Технологическое удобство: газификатор ГХК 3/2,8 для СПГ способен заместить около 100-та стандартных 40-ка литровых баллонов. При эксплуатации газификатора нет необходимости в перевозке, разгрузке и погрузке громоздких и опасных баллонов. Достигается значительная экономия при транспортных затратах. Отсутствуют операции подключения и отключения баллонов в газовой рампе.

Экономия пространства: криогенный сосуд, который содержит в себе сжиженный газ занимает примерно в 10 раз меньше места чем стандартные 40-ка литровые баллоны с эквивалентным количеством газа. Сжиженный газ, при испарении расширяется примерно в 650-700 раз по объему. Даже при условии сильного сжатия (давление в 40-литровом баллоне равно 150 кгс/см²), что повышает опасность, газообразный продукт и его стальная тяжелая оболочка занимают большое количество пространства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем сосуда геометрический, л	3160
Объем сосуда полезный, л	3000
Максимальное рабочее давление, бар	28
Рабочая среда	Метан
Материал внутреннего сосуда	X5CrNi18-10
Материал внешнего кожуха	S30408
Масса, кг	2096
Тип исполнения	Вертикальный
Тип изоляции	Перлитно-вакуумная
Вместимость по СПГ (CH ₄), кг	1267
Длина, мм	2055
Высота, мм	2900
Срок службы, лет	20

Газификатор углекислоты ГХК 3/2,8

Газификатор холодный криогенный углекислотный ГХК 3/2,8 (подлежащий регистрации в органах Госгортехнадзора) - это комплексный агрегат, состоящий из криогенного сосуда (CFL 03/2,8(CO₂)), испарителя подъема давления, комплекта арматуры, и предназначенный для хранения криогенного продукта и выдачи газообразных продуктов разделения воздуха под рабочим давлением. Данный криогенный газификатор рассчитан на рабочее давление 28 бар, что выше обычного в 16 бар, позволяющее хранить дикуую углекислоту. Данную модель используют организации, занимающиеся производством минеральной воды, пива и упаковочных материалов.

Преимущества:

Чистота получаемого продукта: внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие химических связей между материалом сосуда и рабочей средой, это в свою очередь гарантирует повышенную чистоту получаемого газообразного продукта. Это преимущество дало газификаторам широкое применение в науке, процессах изучения состава материалов, лазерной резке металла, и других технологических процессах, требующих повышенной чистоты газа.

Технологическое удобство: в зависимости от геометрического объема, кислородный газификатор Газификатор ГХК 3/2,8 для углекислоты способен заместить более 100 стандартных 40-ка литровых баллонов. При эксплуатации газификатора нет необходимости в перевозке, разгрузке и погрузке громоздких и опасных баллонов. Достигается значительная экономия при транспортных затрат. Отсутствуют операции подключения и отключения баллонов в газовой рампе.

Безопасность: Газификатор жидкой углекислоты ГХК 3/2,8 имеет рабочее давление до 28 кгс/см², когда рабочее давление стандартного углекислотного баллона равно 65 кгс/см². Из-за своего объема, газификатор обеспечивает производство непрерывно в течение значительного промежутка времени, следовательно, рабочие не имеют к нему постоянного и неупорядоченного доступа, что повышает общую безопасность производства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем сосуда геометрический, л	3160
Объем сосуда полезный, л	3000
Максимальное рабочее давление, бар	28
Рабочая среда	Углекислый газ
Материал внутреннего сосуда	X5CrNi18-10
Материал внешнего кожуха	S30408
Масса, кг	2096
Тип исполнения	Вертикальный
Тип изоляции	Экранно-вакуумная
Вместимость по углекислоте, кг	2940
Длина, мм	2055
Высота, мм	2900
Срок службы, лет	20



Газификатор ГХК 3/3,5-200

Газификатор холодный криогенный ГХК 3/3,5-200 (подлежащий регистрации в органах Госгортехнадзора) - это комплексный агрегат, состоящий из криогенного сосуда (CFL 03/3,5) и производного испарителя, для хранения криогенного продукта и выдачи газообразных продуктов разделения воздуха под рабочим давлением. ГХК 3/3,5-200-имеет рабочее давление до 35 бар, в отличие от стандартного давления 16 бар.

Преимущества:



Чистота получаемого продукта: внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует отсутствие химических связей между материалом сосуда и рабочей средой, это в свою очередь гарантирует повышенную чистоту получаемого газообразного продукта. Это преимущество дало газификаторам широкое применение в науке, процессах изучения состава материалов, лазерной резке металла, и других технологических процессах, требующих повышенной чистоты газа.

Технологическое удобство: в зависимости от геометрического объема, кислородный газификатор ГХК 3/3,5-200 способен заместить 405 стандартных 40-ка литровых баллонов. При эксплуатации газификатора нет необходимости в перевозке, разгрузке и погрузке громоздких и опасных баллонов. Достигается значительная экономия при транспортных затратах. Отсутствуют операции подключения и отключения баллонов в газовой рампе.

Экономия пространства: криогенный сосуд, который содержит в себе сжиженный газ занимает примерно в 10 раз меньше места чем стандартные 40-ка литровые баллоны с эквивалентным количеством газа. Сжиженный газ, при испарении расширяется примерно в 650-700 раз по объему. Даже при условии сильного сжатия (давление в 40-литровом баллоне равно 150 кгс/см²), что повышает опасность, газообразный продукт и его стальная тяжелая оболочка занимают большое количество пространства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем сосуда геометрический, л	3160
Объем сосуда полезный, л	3000
Максимальное рабочее давление, бар	35
Рабочая среда	Азот, Аргон, Кислород, Углекислый газ
Производительность, н.м.куб./час	200
Материал внутреннего сосуда	X5CrNi18-10
Материал внешнего кожуха	S30408
Масса, кг	2600
Тип исполнения	Вертикальный
Тип изоляции	Экранно-вакуумная
Вместимость по кислороду, кг	3420
Вместимость по азоту, кг	2424
Вместимость по аргону, кг	4182
Длина, мм	2055
Высота, мм	2900
Срок службы, лет	20



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cmi@nt-rt.ru || сайт: <https://cimc.nt-rt.ru/>