



Технические характеристики на установку испытаний тороидальных баллонов УИТБ, мобильную установку МУГ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Установка испытаний тороидальных баллонов УИТБ

Установка предназначена для гидроиспытания автомобильных тороидальных баллонов.

Установка монтируется и эксплуатируется в помещениях категории "А" по взрывопожаробезопасности НПБ 5-2005, класса В-1а [1].

На установке допускается проводить дегазацию баллонов, т.е. промывку водой температурой не ниже 85 °С.

В части воздействия климатических факторов внешней среды установка относится к изделиям исполнения УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150 для рабочих температур от плюс 1 до плюс 40 °С.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Объем испытываемых баллонов, л:	35-68
Производительность бал/смена, не менее	20-28
Максимальное пробное давление МПа, не более	3,5
Давление проводимой воды, МПа	от 0,3 до 0,6
Давление воздуха в системе установки, МПа	от 0,5 до 0,7
Габаритные размеры установки, мм, не более	
- длина	900
- ширина	920
- высота	1700

Мобильная установка для гидроиспытаний топливных баллонов МУГ

Мобильная установка для гидроиспытаний топливных баллонов со сжиженным углеводородным газом (СУГ) для грузового автомобильного транспорта предназначена для освидетельствования автомобильных баллонов по ТУ РБ 00153637.038-97, ТУ РБ 00153637.039-97 без необходимости их демонтажа и транспортировки в специализированные организации.

Установка предназначена для эксплуатации в автохозяйствах и значительно сокращает время и стоимость освидетельствования топливных баллонов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Объем обрабатываемых баллонов, л:	от 76 до 274
Количество одновременно обрабатываемых баллонов, шт.	1
Испытательное давление, МПа, не более	
пробное	2,5
рабочее	1,6
Производительность, бал/смена, не менее	6
Давление воздуха подводимого к установке, МПа	0,6±0,1
Давление воды подводимое к агрегату, МПа не менее,	0,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>