



Технические характеристики на агрегат гидроиспытаний баллонов АГТБ, агрегат гидроиспытаний и дегазации АГДТБ



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/>

Агрегат гидравлических испытаний топливных баллонов АГТБ

Агрегат АГТБ предназначен для гидравлических испытаний баллонов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Объем обрабатываемых баллонов, л	45, 50, 65
Количество одновременно обрабатываемых баллонов, шт:	...
АГ-45, АГ-50	1, 2, 3
АГ-65	1, 2
Производительность, бал/смена, не менее	60
Давление сжатого воздуха, МПа	0,6±0,2
Давление при гидроиспытании, МПа, (пробное/рабочее)	2,5/1,6
Габаритные размеры, мм	2640x1440x124
Масса, кг	400

Агрегат гидроиспытаний и дегазации АГДТБ

Агрегат АГДТБ предназначен для гидроиспытаний и (или) дегазации топливных баллонов грузовых автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном газе. Эксплуатируется в помещениях класса В-1А.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Объем обрабатываемых баллонов, л	130, 190, 255
Количество одновременно обрабатываемых баллонов, шт	2
Производительность, бал/ч, шт.:	...
130 л	3
190 л	2,5
255 л	2
Гидравлическое давление при испытаниях, МПа:	...
пробное	2,5
рабочее	1,6
Давление сжатого воздуха, МПа	0,6±0,2
Тип электродвигателя	АИМ90L6
Номинальная мощность, кВт	1,5
Габаритные размеры, мм, не более:	...
длина	3800
ширина	2300
высота	1940
Масса, кг, не более	500
Обслуживающий персонал, чел	1

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/>