



**БЕЛГАЗТЕХНИКА**

## **Технические характеристики на установку наполнения баллонов УНБ-ЭА, карусельную установку**



**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](mailto:bse@nt-rt.ru) || <http://belgas.nt-rt.ru/>**

## Установка наполнения баллонов электронная УНБ-ЭА

Установка наполнения баллонов электронная УНБ-ЭА предназначена для наполнения баллонов объемом 50 литров по ГОСТ 15860 сжиженными углеводородными газами (СУГ) по ГОСТ 20448 и относиться к технологическому оборудованию.

Установка монтируется и эксплуатируется в цехах наполнения баллонов газонаполнительных станций (ГНС).

Класс помещения В-1а по ПУЭ.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды установка относится к изделиям исполнения УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

Режим работы установки - полуавтоматический с ручной установкой струбцины и ручным заданием конечной массы наполненного баллона на постах наполнения, с автоматическим отключением подачи СУГ в баллон и автоматической загрузкой и выгрузкой баллонов на установку.

### Технические характеристики

| Наименование параметра   | УНБ-ЭА-16      | УНБ-ЭА-20 |
|--|----------------|-----------|
| Производительность, бал/ч  | 300±20         | 400±20    |
| Количество постов  | 16             | 20        |
| Масса СУГ полного баллона, кг  | 21,2±0,1       |           |
| Обслуживающий персонал, чел  | 2              |           |
| Рабочее давление сжатого воздуха в пневмосистеме, МПа                  | 0,6 ±0,1       |           |
| Тип привода  | гидравлический |           |
| Давление масла в гидросистеме, МПа, не более                           | 6,3            |           |
| Ход пневмоцилиндров механизма загрузки и выгрузки, мм                  | 500            |           |
| Ход пневмоцилиндра остановки баллонов, мм                              | 80             |           |
| Расход воздуха для двойного хода, л                                    | 58,9           |           |
| Давление воздуха пневмосистемы механизма загрузки и выгрузки, МПа      | 6,3            |           |
| Степень защиты оболочек электрооборудования составных частей установки | IP 54          |           |
| Потребляемая мощность, ВА, не более                                    |                |           |
| переменный ток   | 1500           |           |
| постоянный ток   | 360            |           |
| Габаритные размеры, мм, не более                                       |                |           |
| длина  | 5400           |           |
| ширина   | 5300           |           |
| высота   | 2500           |           |
| Масса установки, кг, не более  | 2800           | 3000      |

## Карусельная установка наполнения малолитражных баллонов СУГ

Карусельная установка наполнения малолитражных баллонов СУГ предназначена для наполнения баллонов объемом 5 и 12 литров по ГОСТ 15860-84 сжиженным углеводородным газом (СУГ) по СТБ 2262-2012 с использованием электронной системы дозирования и учета.

Установка монтируется и эксплуатируется в наполнительных цехах газонаполнительных станций (ГНС), кустовых базах сжиженного газа (КБСГ) производящих наполнение баллонов сжиженным газом.

### 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](mailto:bse@nt-rt.ru) || <http://belgas.nt-rt.ru/>