



НПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПУЛЬС»

## УГЛЕКИСЛОТНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

УЗС-01П220

Паспорт

107014, г. Москва,  
ул. Русаковская, дом 28, стр.1А  
М. Сокольники

**+7 (495) 988-33-20**

[www.magazin01.ru](http://www.magazin01.ru)

[www.npopuls.ru](http://www.npopuls.ru)

[pps@npropuls.ru](mailto:pps@npropuls.ru)

# Паспорт на УЗС-01П220

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Станция УЗС-01 П220 предназначена для наполнения двуокисью углерода баллонов объемом от 2 л. и выше путем дожатия из баллонов среднего объема.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные характеристики станции приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина	
	По ТУ	Фактическая
Средняя производительность станции, кг/мин	5	5
Максимальное рабочее давление, МПа	6,0	6,0
Минимальное давление в транспортном баллоне, МПа	2,0	2,0
Электродвигатель:		
Мощность, кВт	1,5	1,5
Напряжение, В	220	220
Частота вращения, об./мин.	1450	1450
Масса станции, кг, не более	52	52

2.2 Показатели надежности:

Средняя наработка на отказ не менее	10000 ч.
Вероятность безотказной работы не ниже	0,95
Назначенный срок эксплуатации не менее, лет	10

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят изделия и эксплуатационные документы, перечисленные в табл. 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество
УЗС-01 П220	Станция зарядная углекислотная	1
ПС 28.99.39-030-45881400-2019	Паспорт	1
РЭ 28.99.39-030-45881400-2019	Руководство по эксплуатации	1

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станция УЗС-01 П220, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям 28.99.39-030-45881400-2019 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ /20\_\_ г.  
Представитель отдела технического контроля предприятия-изготовителя: \_\_\_\_\_

М.П.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Станция упакована на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки: \_\_\_\_\_ /20\_\_ г.  
Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
Станцию после упаковки принял \_\_\_\_\_

## 6. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие станции техническим характеристикам, приведенным в разделе настоящего паспорта (при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие, условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных РЭ 28.99.39-030-45881400-2019) в течение 12 месяцев. Срок гарантии устанавливается со дня отгрузки станции потребителю.

6.2 Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять станцию, вышедшую из строя, которая признана дефектной после возврата и проверки сервисным центром продавца при условии, что в адрес продавца было подано уведомление с указанием неисправности, предпринятых попыток исправления (если таковые были сделаны).

### Гарантия исключается:

-на наличие повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением и нарушением норм и правил технической эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения.

-на самостоятельное изменение внутреннего или внешнего устройства изделия.

-на нормальный износ движущихся частей или компонентов (резиновые или пластиковые детали, уплотнения, рукава), на которые воздействует движущаяся часть. Даже при условии выполнения требований по эксплуатации и техническому обслуживанию расходные материалы и детали могут требовать замены в течении гарантийного срока. Данная замена не осуществляется в рамках гарантийных обязательств.

-на детали, вышедшие из строя вследствие использования сырья, не предназначенного для работы на установке.

6.3 Доставка неисправного изделия к месту проведения экспертизы осуществляется силами покупателя, если другие условия не оговорены дополнительными соглашениями между продавцом и покупателем. Результаты экспертизы, проведенной без участия представителя продавца, являются недействительными.