



НПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПУЛЬС»

УГЛЕКИСЛОТНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ

УЗС-01П

Паспорт

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

+7 (495) 988-10-01

www.magazin01.ru

www.npopuls.ru

pps@npopuls.ru

Паспорт на УЗС-01П

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Станция УЗС-01 П 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	7,5	7,5
Максимальное рабочее давление, МПа	6,0	6,0
Минимальное давление в транспортном баллоне, МПа	2,0	2,0
Электродвигатель:		
Мощность, кВт	2,2	2,2
Напряжение, В	380	380
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
Станция зарядная углекислотная	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станция УЗС-01, заводской номер _____ соответствует техническим условиям 28.99.39-032-45881400-2019 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 Руководством по эксплуатации и рекомендациям по использованию) в течении 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.