

ПАСПОРТ

Сосуда с расчетным давлением

не свыше 0,05 МПа, без давления (под налив)

Регистрационный № _____

595010.00.00.000 ПС

*При передаче сосуда другому владельцу
вместе с сосудом передается настоящий паспорт*

Содержание паспорта

Номер раздела	Наименование	Число листов/ страниц
1	Общие данные	1
2	Характеристика сосуда	1
3	Материал основных частей	1
4	Комплектуемые изделия (основные)	1
5	Сведения по испытаниям на предприятии-изготовителе	1
6	Отклонение от чертежа при изготовлении	1
7	Перечень прилагаемой технической документации	1
8	Удостоверение о качестве	1
9	Свидетельство о консервации	1
10	Чертеж: 595010.00.00.000 СБ	2
	Спецификация: 595010.00.00.000	2
	Расчет на прочность: 595010.00.00.000 РР	674
	Руководство по эксплуатации: 595010.00.00.000 РЭ	10
11	Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011	4



Заводской номер: 250060-1

1. Общие данные

Наименование и адрес владельца сосуда _____

Наименование и адрес предприятия-изготовителя:
ООО ИК «Спецкомплектация» 630119, Новосибирская обл., г. Новосибирск,
ул. Петухова, дом 128/1, кв. 91

Год изготовления: 2025 г.

Наименование и назначение сосуда: Колонна КВ-4 (аппарат типа ВКК)

2. Характеристика сосуда

Таблица 1

Наименование показателей		Корпус
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)		налив
Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)		налив
Пробное давление испытания, МПа (кгс/см ²)	гидравлического	налив
	пневматического	-
Рабочая температура среды, °С		плюс 35 плюс 82
Расчетная температура стенки, °С		плюс 90
Наименование рабочей среды		шламовая пульпа, содовый раствор
Характери- стика рабочей среды	Плотность, кг/м ³	-
	Взрывоопасность	нет
	Пожароопасность	нет
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-75	4
Полный объем, м ³		142
Рабочий объем, м ³		124,8
Скорость коррозии, мм/год, не более		0,1
Прибавка для компенсации коррозии, мм		1
Срок службы, лет		10
Место установки		в помещении
Масса пустого сосуда, кг		15572,17
Группа аппарата по ГОСТ 34347-2017		5

3. Материал основных частей

Таблица 2

Наименование детали (обечайка, днище, патрубки, фланцы, крепеж, и др.)	Материал, стандарт или технические условия
Корпус, днища, трубы, фланцы	Ст3сп ГОСТ 19903-2015 Ст20 ГОСТ 1050-2013
Крепеж	ГОСТ Р ИСО 4017 ГОСТ ISO 4032
Прокладки	Паронит ПОН ГОСТ 481-80

Сертификаты прилагаются