

BAZMAN[®]

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

РЕЗЕРВУАР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ

ПАСПОРТ

РН-ПП/ПЭ

Краснодар

2022 г.

Оглавление

1. ПРИМЕНЕНИЕ.....		3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		3
3. ТРАНСПОРТИРОВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.....		7
3.1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ		7
3.2. МОНТАЖ.....		7
4. УСЛОВИЯ ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ.....		8
5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).....		9
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ		10
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....		10
8. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....		11
9. УСЛУГИ.....		11
10. ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ.....		11

СОГЛАСОВАНО			

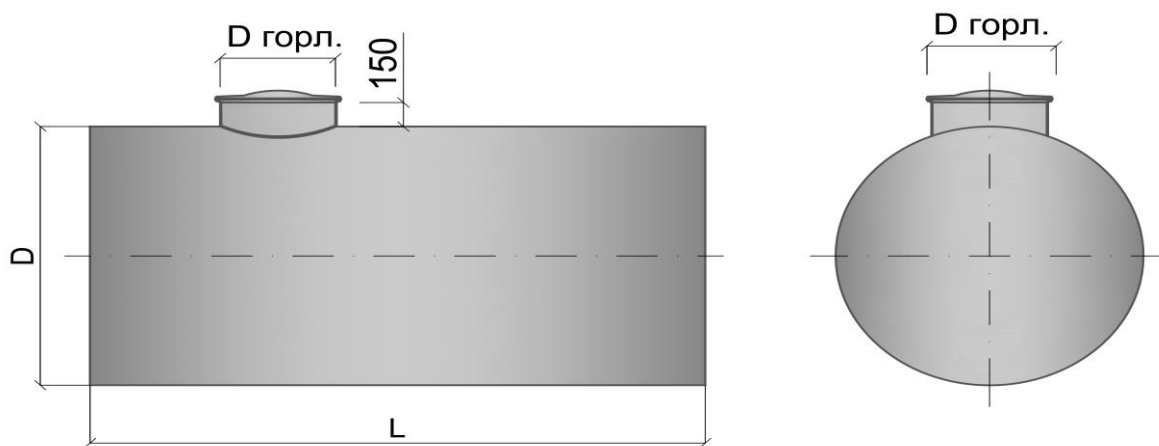
Взамен инв. №							
Подпись и дата							
Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.	Разраб.			РН-ПП	Стадия	Лист	Листов
	Пров.					2	14
	Согл.				ООО «ПК»		
	Н. Контр.				г. Краснодар		
	Утв.						

Инв. №

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Резервуары «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» представляют собой прямоугольную или цилиндрическую емкость из листового полипропилена, и предназначены для хранения питьевой, технической и сточной воды.

По желанию заказчика резервуары «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» комплектуются подводными и отводящими патрубками, технологическими колодцами, лестницами; утепляются и комплектуются системой электрообогрева.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа	0,07
Рабочая температура, °C	0-45
Допустимая температура, °C	-40
Установленный срок службы, лет	50

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	3

Инв. №

Объём, м3	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
1	955	1,5	76
2	955	2,9	110
3	1250	2,5	137
4	1250	3,4	165
5	1250	4,2	187
5	1570	2,6	230
6	1250	4,9	214
6	1570	3,2	259
7	1250	5,8	241
7	1570	3,7	286
8	1570	4,2	313
8	1900	3,0	336
9	1570	4,7	340
9	1900	3,3	357
10	1570	5,2	367
10	1900	3,6	378
12	1570	6,3	422
12	1900	4,4	425
15	1900	5,4	491
15	2200	4,0	616
17	1900	6,2	539
17	2200	4,6	673
20	1900	7,2	602
20	2200	5,4	745
20	2300	5,0	635
23	1900	8,3	671
23	2200	6,2	821
23	2300	5,7	809
25	1900	8,9	714
25	2200	6,7	873

Инва. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

	Лист
	4

Инва. №

25	2300	6,1	857
26	2200	7,0	904
26	2300	6,4	884
26	2500	5,5	856
26	2800	4,3	1025
28	2200	7,5	952
28	2300	6,9	931
28	2500	5,8	892
28	2800	4,7	1074
30	2200	8,0	1007
30	2300	7,4	986
30	2500	6,3	942
30	2800	5,0	1116
35	2200	9,4	1143
35	2300	8,6	1112
35	2500	7,3	1053
35	2800	5,8	1232
40	2300	9,8	1237
40	2500	8,3	1176
40	2800	6,6	1353
45	2300	11,0	1363
45	2500	9,3	1291
45	2800	7,5	1480
50	2300	12,2	1485
50	2500	10,4	1413
50	2800	8,3	1587
50	3000	7,2	1536
55	2300	13,4	1614
55	2500	11,4	1526
55	2800	9,1	1701
55	3000	7,9	1644
60	2500	12,3	1636

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Лист
	5

Инв. №

60	2800	9,9	1822
60	3000	8,6	1753
65	2500	13,4	1754
65	2800	10,7	1938
65	3000	9,4	1871
70	2500	14,4	1869
70	2800	11,5	2054
70	3000	10,0	1971
70	3200	8,9	2294
75	2500	15,4	1980
75	2800	12,3	2166
75	3000	10,7	2088
75	3200	9,5	2381
80	2800	13,1	2282
80	3000	11,4	2571
80	3200	10,1	2464
85	2800	13,9	2403
85	3000	12,1	2700
85	3200	10,7	2554
90	2800	14,7	2519
90	3000	12,9	2833
90	3200	11,3	2645
100	3000	14,3	3089
100	3200	12,6	2826
110	3000	15,7	3346
110	3200	13,8	3007
120	3000	17,1	3539
120	3200	15,1	3197
125	3000	17,8	3636
125	3200	15,7	3278
Объем, м ³	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
12	1800	5,1	425

Инва. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Лист
6

Инва. №

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Резервуары «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» транспортируются любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для данного вида транспорта. Резервуары полипропиленовые или полиэтиленовые «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 40°C. Так же хранят на складе или в других условиях, исключающих возможность их механического повреждения, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов. При перевозке резервуар нужно закреплять. Резервуар «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» нельзя вкатывать или ронять.

Перед установкой проверьте, нет ли повреждений на резервуаре, полученных при транспортировке.

3.2. МОНТАЖ

Монтаж резервуаров «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» можно осуществлять непосредственно с транспортных средств.

Опускание изделий в котлован производится с помощью крана или экскаватора.

Укладка изделий производится на заранее подготовленное уплотненное выровненное песчаное основание.

Установка изделий производится с применением геодезических приборов с особо тщательной проверкой соблюдения проектных отметок и выравниванием по оси.

Запрещается: сбрасывать изделия в котлован; перемещать изделия вдоль траншеи волоком, бить о стенки котлована.

Резервуары «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» допускается устанавливать в местах с высоким уровнем грунтовых вод.

Для предотвращения, смещения и всплытия изделий при обратной засыпке и действии грунтовых вод необходимо установить фиксирующие стяжные ремни из синтетических неэластичных материалов или анкерными болтами. Стяжные ремни располагаются на расстоянии 0,8–1,0 м. Вместе установки технического колодца ремни располагаются на расстоянии 1,3 м.

Запрещается установка стяжных ремней на входном и выходном патрубке.

После монтажа и центровки на подготовленном основании и фиксации положения изделий на ж/б плите необходимо уплотнить пространство под нижней частью емкости. При этом уплотнение может производиться с помощью ручной трамбовки, деревянного бруса и т.д. В качестве материала обратной засыпки применяется строительный песок. При использовании песка не допускается наличия в нем крупных валунов размером более 50 мм, глинистых комков, строительного мусора и т.д.

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	7

Инв. №

Запрещается производить обратную засыпку при наличии в котловане снега, льда или использовать мороженный материал обратной засыпки.

Запрещается использовать местный грунт и супеси в качестве материала обратной засыпки.

Обратную засыпку до верха котлована необходимо производить песком с послойным уплотнением до верха котлована с уплотнением $K > 0,95$ при укладке емкости под усовершенствованным покрытием дорог и улиц. При установке очистных сооружений под усовершенствованными покрытиями предусматривается устройство разгрузочной ж/б плиты.

Одновременно с засыпкой котлована необходимо производить наполнение емкостей водой для предотвращения её всплытия, выдавливания и смещения.

4. УСЛОВИЯ ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ

Поставка резервуаров «BAZMAN РН-ПП/ПЭ» осуществляется в соответствии с заключенным договором. Основанием для заключения договора является заявка заказчика. Сроки поставки, гарантии, условия перевозки регулируются договором.

Комплект BAZMAN РН-ПП/ПЭ

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Материал	Полипропилен
Объем, м ³	
Диаметр, мм	
Длина, мм	
Горловина с крышкой (Диаметр x Высота), мм	

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	8

Инв. №

5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого капитального
(среднего, капитального)

ремонта 15 (пятнадцать)* лет
(параметр, характеризующий наработку)

в течение срока службы 30 (тридцать)* лет, в том числе срок хранения 1 (один) года

в упаковке изготовителя
(в консервации, упаковке изготовителя)

в складских помещениях
(в складских помещениях, на открытых площадках и т. п.)

Межремонтный ресурс 5(пять)* лет
параметр, характеризующий наработку

при капитальном ремонте в течение срока службы 30 (тридцать)* лет

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____	М.П.	

Число, месяц, год

* При правильной эксплуатации и соблюдении всех рекомендаций производителя.

1. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
2. Гарантийный срок работы изделия — 2 года со дня продажи потребителю.
3. Гарантийный срок комплектующих — 1 год со дня продажи потребителю.
4. При предъявлении претензий, потребитель должен составить акт рекламации и приложить документ с пометкой о дате продажи.

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Лист
	9

Инв. №

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

____ РН-ПП/ПЭ _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован(а) _____ ООО «ПК» _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи

Число, месяц, год

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

____ РН-ПП/ПЭ _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

Число, месяц, год

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Лист
	10

Инв. №

8. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

1. Гарантийные обязательства теряют силу при внесении потребителем изменений в схему или конструкцию изделия, а также при нарушении правил ее монтажа и эксплуатации.

2. ООО «ПК» оставляет за собой право модификации резервуаров полипропиленовых «BAZMAN РН-ПП/ПЭ».

Поставщик: ООО «ПК»

Контактные телефоны: тел. 8 (861) 241-02-03

Почтовый адрес завода изготовителя: 350059 Россия, г. Краснодар, ул. Текстильная,19

www.bazman.ru

info@bazman.ru

9. УСЛУГИ

УСЛУГИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Обследование объектов, подбор оборудования;
- Технические консультации;
- Производим расчеты и выбор оборудования;
- Консультационные услуги по реконструкции действующих очистных сооружений, насосных станций, канализационных сетей;
- Предоставляем оптимальные технологические решения по очистке сточных вод, обработке и утилизации отходов;
- По Вашему запросу будет предоставлено подробное технико-коммерческое предложение, с указанием технологических решений и чертежей в формате DWG предлагаемого оборудования;
- Помощь в проектировании.

УСЛУГИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Шефмонтаж и пуско-наладка оборудования;
- Обследование объектов, подбор оборудования;
- Корректировка рабочего проекта с подбором оборудования.

УСЛУГИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

- Гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования;
- Сервисное обслуживание оборудования в процессе эксплуатации.

Обслуживающая организация:

Контактные телефоны 8 (861) 241-02-03

Почтовый адрес: 350059 Россия, г. Краснодар, ул. Текстильная,19

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	11

10. ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Инв. №

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350080, город Краснодар, улица им Демуса М.Н, дом 6, литера Д, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1182375024809, номер телефона: +78612139004, адрес электронной почты: pavel@bazman.ru

в лице Генерального директора Кичигина Павла Ивановича

заявляет, что Оборудование химическое: резервуары, торговой марки BAZMAN

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Краснодарский Край, 350080, город Краснодар, улица им Демуса М.Н, дом 6, литера Д, помещение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2296-002-28062534-2018.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № УНХЮ-СР от 01.03.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00003.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2024 включительно



М. П.

Кичигин Павел Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АК01.В.04297/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2019

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Лист
	12

Инв. №

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01037

Срок действия с 24.02.2022 по 23.02.2025

№ 000044

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021

Орган по сертификации ООО «АЛЬФА-СЕРТИФИКАТ» Адрес: Россия, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны, ул. Раиса Беляева, дом 18, 2 этаж, офис 205. Телефон +7 (804) 333-28-18 Адрес электронной почты oc@alfa-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Ёмкостное оборудование вертикального, горизонтального, подземного, наземного типов из полипропилена пищевого, полиэтилена пищевого, стеклопластика, железобетонных элементов и металла: Резервуар накопительный «РН» (в т.ч. для нужд пожаротушения), Гальванические ванны «ГЛВ», Колодцы «КЛ» (кабельные, смотровые, ревизионные, дренажные, распределительные, гаситель, поворотный, линейный, с УФ обеззараживанием и другие типы), Дренажные резервуары «РН-ДР», Кессон «КС», Труба «ТБ», Силос «СЛ», Погреб «ПБ», Бассейн «БС», Воздуховоды «ВЗ», торговой марки BAZMAN. Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2296-002-28062534-2018

КОД ТН ВЭД
8419

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350059, Краснодарский край, город Краснодар, Текстильная улица, дом 19, помещение Л4/12А. ОГРН: 1182375024809. ИНН: 2312270172.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания». Место нахождения: 350059, Краснодарский край, город Краснодар, Текстильная улица, дом 19, помещение Л4/12А. ОГРН: 1182375024809. ИНН: 2312270172.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0278-02/2022/ПМТ от 21.02.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ПРОМТЕСТ» (ИЛ «ПРОМТЕСТ»), Аттестат аккредитации РОСС.RU.A152.ИЛ01/04 от 12.05.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Н.Н. Разумов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Борисов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЕДИОН», Москва, 2001... Ф-13 № 542

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Лист
	13

Инв. №

Акт испытания резервуара

«__» _____ 20__г.

Вместимость резервуара __ м³. Номер резервуара _____

Наименование резервуара РН-__-ЦГ _____

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

Производитель ООО «Производственная компания» составил настоящий акт о том, что в период времени: с _____ ч «__» _____ 20__г. по _____ ч «__» _____ 20__г. Проверка герметичности емкости проводилась путем нагнетания воздуха на соединительные части резервуара.

Внешняя поверхность мест соединения форм подлежат покрытию мыльным раствором.

Наличие пузырей на поверхности емкости не обнаружено.

Подписи:

_____ (подпись, Ф.И.О., дата)

Инва. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

	Лист
	14

Инва. №