

BAZMAN®

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

КОЛОДЕЦ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ

(ВОДОПРИЕМНЫЙ, ПОВОРОТНЫЙ (ЛИНЕЙНЫЙ), СМОТРОВОЙ,
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, КОЛОДЕЦ-ГАСИТЕЛЬ, ТЕХНИЧЕСКИЙ, ДЛЯ
ОТБОРА ПРОБ)

ПАСПОРТ

К-ПП/ПЭ

Краснодар

2022 г.

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Колодец полипропиленовые «BAZMAN К-ПП/ПЭ» представляют собой цилиндрическую вертикальную емкость из листового полиэтилена или полипропилена. Колодцы предназначены для применения в системах канализации и имеют следующие модификации: водоприемный, поворотный (линейный), смотровой, распределительный, технический, колодец-заситель, колодец для отбора проб.

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

КОЛОДЕЦ ВОДОПРИЕМНЫЙ «BAZMAN KB-ПП/ПЭ»

Колодцы водоприемные «BAZMAN KB-ПП/ПЭ» используются в случаях, когда рельеф местности не позволяет системе очистных сооружений функционировать самотеком.

Колодцы предназначены для установки с септиками. Колодец должен располагаться выше поля фильтрации. В случае необходимости в комплект конструкции включают насос.

КОЛОДЕЦ ПОВОРОТНЫЙ (ЛИНЕЙНЫЙ) «BAZMAN KP-ПП/ПЭ»

Поворотные и линейные колодцы «BAZMAN KP-ПП/ПЭ» используются на прямолинейных участках сети и при изменении направления трассы.

Колодцы монтируются в местах сгибов канализационной сети, имеют лоток, который обладает очертаниями по плавной прямой. Колодцы используются для систематического осмотра и прочистки сети.

КОЛОДЕЦ СМОТРОВОЙ «BAZMAN KS-ПП/ПЭ»

Смотровые колодцы «BAZMAN KS-ПП/ПЭ» предназначены для доступа к подземным коммуникациям.

Смотровые колодцы дождевой канализации представляют собой шахты, которые размещаются над водоотводящим трубопроводом. Внутри конструкции вместо трубы или коллектора есть открытый люк. Оборудование позволяет вести наблюдение за работой сети, а при необходимости осуществлять ее промывку и очистку.

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

	Лист
	3

Инв. №

КОЛОДЕЦ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ «BAZMAN КР-ПП/ПЭ»

Распределительные колодцы «BAZMAN КР-ПП/ПЭ» предназначены для распределения потока ливневых стоков, поступающих на очистку.

Оборудование используется для распределения ливневых стоков, которые поступают на очистку. Согласно СНиПам, требуется в обязательном порядке очищать первые, являющиеся наиболее загрязненными, части сточных вод, на дальнейших этапах сток можно осуществлять без очистки. Применение распределительных колодцев ливневой канализации в несколько раз снижает стоимость очистного оборудования.

КОЛОДЕЦ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ «КОП-ПП/ПЭ»

Канализационные колодцы для отбора проб «BAZMAN КОП-ПП/ПЭ» используются с целью взятия проб воды, для проведения экспертизы качества очищения стоков, которые сбрасываются в канализацию.

Канализационные колодцы имеют механизмы, с помощью которых можно остановить исходящий поток стоков, при возникновении чрезвычайных ситуаций. Главной задачей канализационных колодцев является тщательный анализ стоков на наличие в них веществ, загрязняющих окружающую среду.

Канализационные колодцы для отбора проб «BAZMAN КОП-ПП/ПЭ» могут быть оснащены дисковым затвором. Компания производит данные элементы канализационной системы с различным уровнем пропускной способности от 1,5 до 50 л/с.

КОЛОДЕЦ ТЕХНИЧЕСКИЙ «BAZMAN КТ-ПП/ПЭ»

Технические колодцы «КТ-ПП/ПЭ» предназначены для монтажа дополнительного оборудования, такого как запорная арматура, установки ультрафиолетового обеззараживания, дробилки и т.д.

За счет этого значительно сокращаются размеры очистных сооружений.

КОЛОДЕЦ ГАСИТЕЛЬ «BAZMAN КГ-ПП/ПЭ»

Колодцы гасители напора «BAZMAN КГ-ПП/ПЭ» предназначены для установки на напорной линии трубопровода, устанавливается после КНС и применяется для уменьшения напора воды.

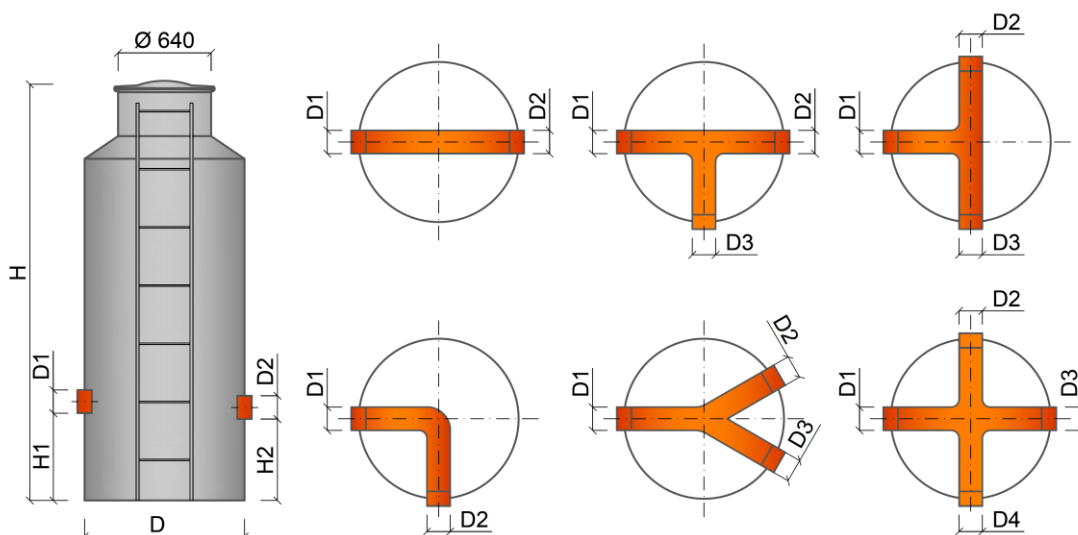
Размеры колодца зависят от диаметра подводящего напорного трубопровода. Изготавливаются колодцы гасители напора двух конфигураций:

- с гасителем;
- с отбойной стенкой.

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

	Лист
	4

Инв. №



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

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

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Колодцы полипропиленовые или полиэтиленовые «К-ПП/ПЭ» транспортируются любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для данного вида транспорта. Колодцы полипропиленовые или полиэтиленовые «К-ПП/ПЭ» допускается хранить в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С. 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 колодец нужно закреплять. Колодец «К-ПП/ПЭ» нельзя вкатывать или ронять.

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

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

	Лист
	5

Инв. №

3.2. МОНТАЖ

Монтаж полипропиленовых колодцев «BAZMAN К-ПП/ПЭ» можно осуществлять непосредственно с транспортных средств.

Опускание изделий в котлован производится с помощью крана или экскаватора.

Укладка изделий производится на бетонную плиту основания.

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

Для предотвращения, смещения и всплытия изделий при обратной засыпке и действии грунтовых вод колодец необходимо закрепить к плите анкерными болтами и замонолитить по высоте усиливающих уголков.

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

4. УСЛОВИЯ ЗАКАЗА И ПОСТАВКИ

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

Комплект К-ПП/ПЭ

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Материал	Полипропилен
Диаметр, мм	
Высота, мм	
Горловина (Диаметр x Высота), мм	
Подводящий патрубок, мм	
Отводящий патрубок, мм	

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

	Лист
	6

Инв. №

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

_____ К-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

_____ К-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

8

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 К-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

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Лист 9

Инва. №

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: тел. 8 861-241-02-03

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

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	
	Лист
	10

Инв. №

10. ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

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 № УНХЈУ-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-РУ.АК01.В.04297/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2019

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

	Лист
	11

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
	12

Инв. №

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

ООО «ПК»

Заказ № 235 1-11-а1 РН-ПП/ПЭ-ЦГ 100-3000/14300

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Корпус	Шт.	1	3000/14300
2	Горловина с крышкой	Шт.	1	955/2850
3	Паспорт на изделие	Шт.	1	

Передаваемый товар новый, в эксплуатации не был, внешние повреждения отсутствуют.

Упаковал _____
(Должность) (Подпись) (Фамилия И.О.)

Проверил _____
(Должность) (Подпись) (Фамилия И.О.)

«___» _____ 2022 г.

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

	Лист
	13

Инв. №