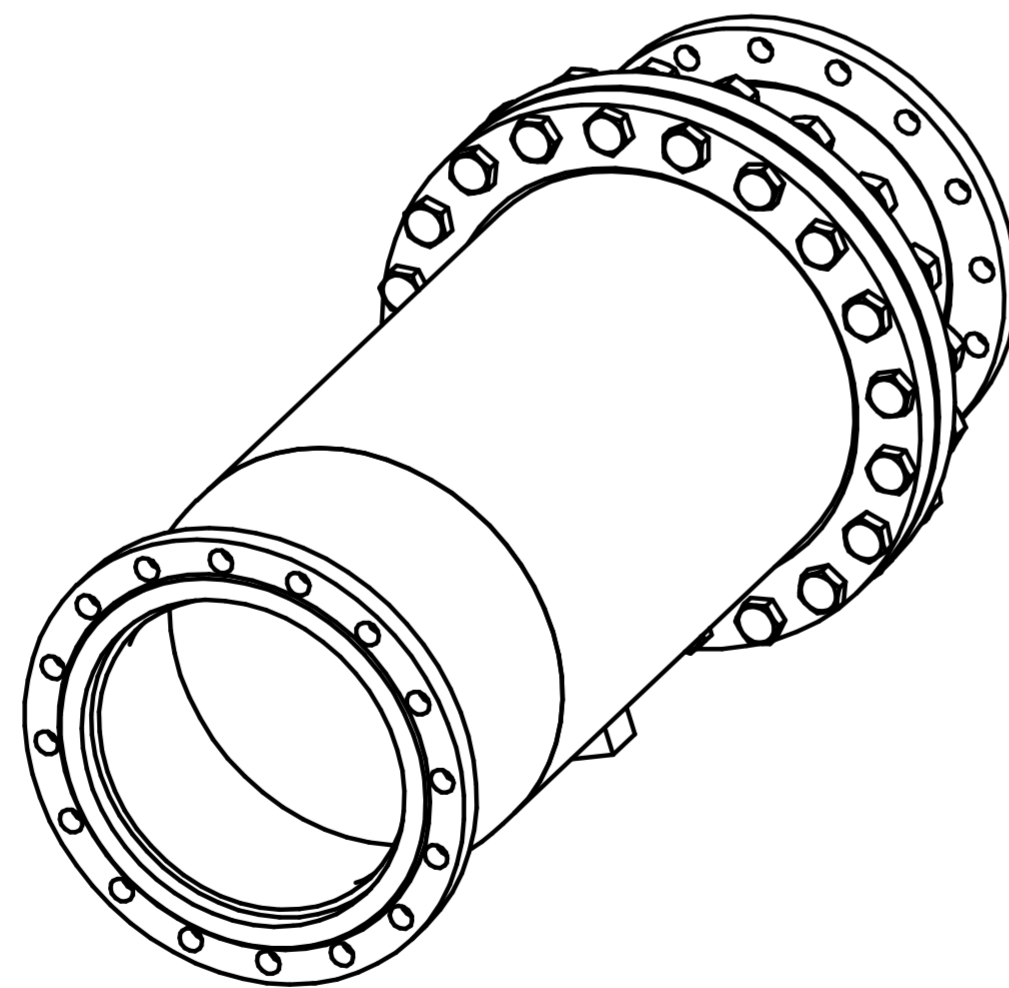
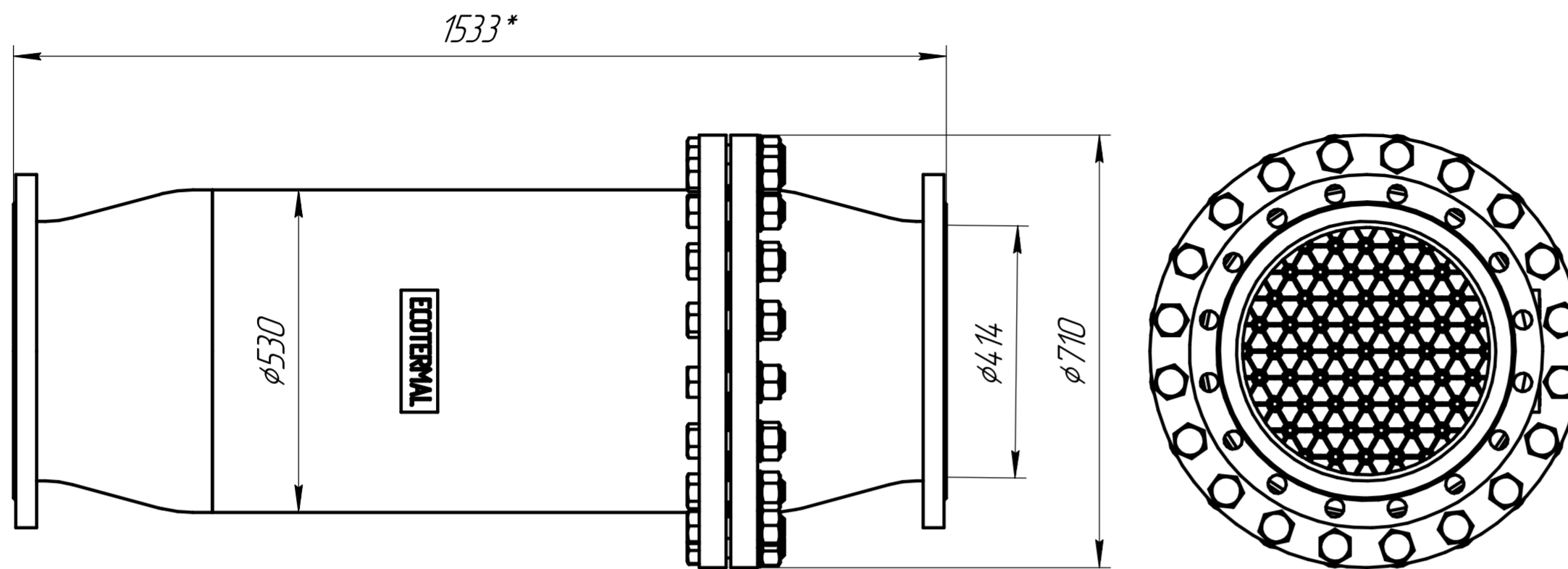


Техническая характеристика и параметры

Наименование показателей		Значение	
		Корпус	
Диаметр условный (Ду), мм		400	
Производительность, м ³ /ч		1155	
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)		1,6 (16)	
Давление гидростатическое, МПа (кгс/см ²)		2,4 (24)	
Максимальная рабочая температура, °C		120	
Напряженность магнитного поля на поверхности магнитной системы, мТл		180	
Направление потока жидкой среды		Реверсивное	
Среда	наименование		Вода
	Характеристика	Класс опасности ГОСТ 12.1.007-76	-
		Взрывоопасность	Нет
		Пожароопасность	Нет
Вместимость, л		302	
Группа сосуда по ГОСТ 34347-2017		4	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4	
Расчётный срок службы, лет		25	
Сейсмичность района установки сосуда по шкале MSK 64, балл		Не более 6	
Материальное исполнение корпуса		Ст20	
Материальное исполнение магнитной системы		AISI304, 12X18H10T	
Материал магнитов		NdFeB	
Количество магдиноактивных зон		5 x 6	
Масса, кг		391	

1. Аппарат изготовлен в полном соответствии с рабочими чертежами и требованиями ТР ТС 010/2011, ГОСТ 34347-2017, ТУ 3616-001-63029921-2012. На сосуд не распространяются требования ТР ТС 032/2013, не подлежит регистрации в Ростехнадзоре.
2. Фланцы Ст20 ГОСТ 33259-2015 тип 1, исп. В.
3. Транспортировка и хранение согласно ГОСТ 15150-69.
4. *Размеры для справок.



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Магнитный активатор Ecotermal	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							391,87	1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "Экотермаль"		
Н.контр.								
Утв.								