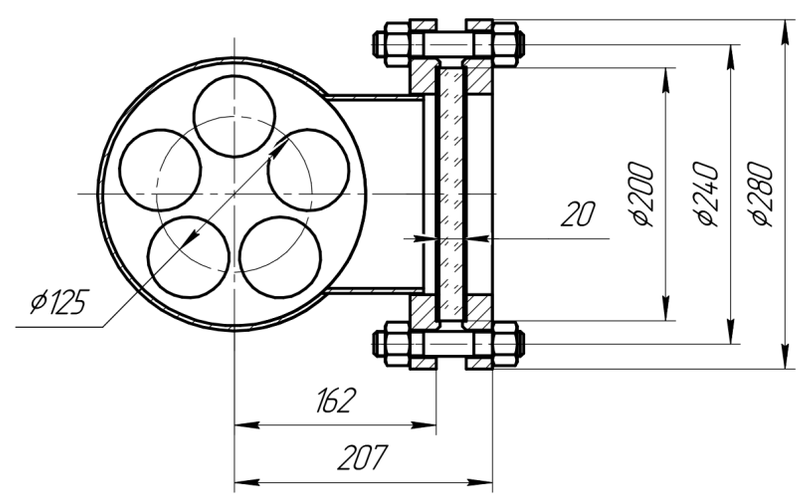
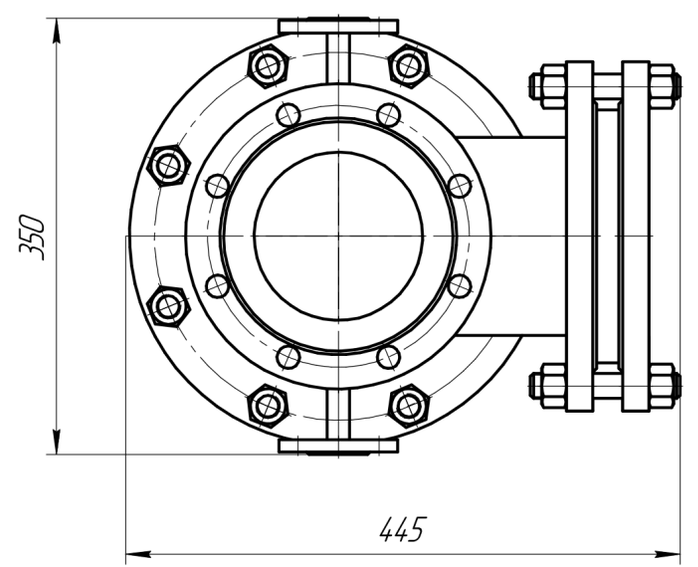
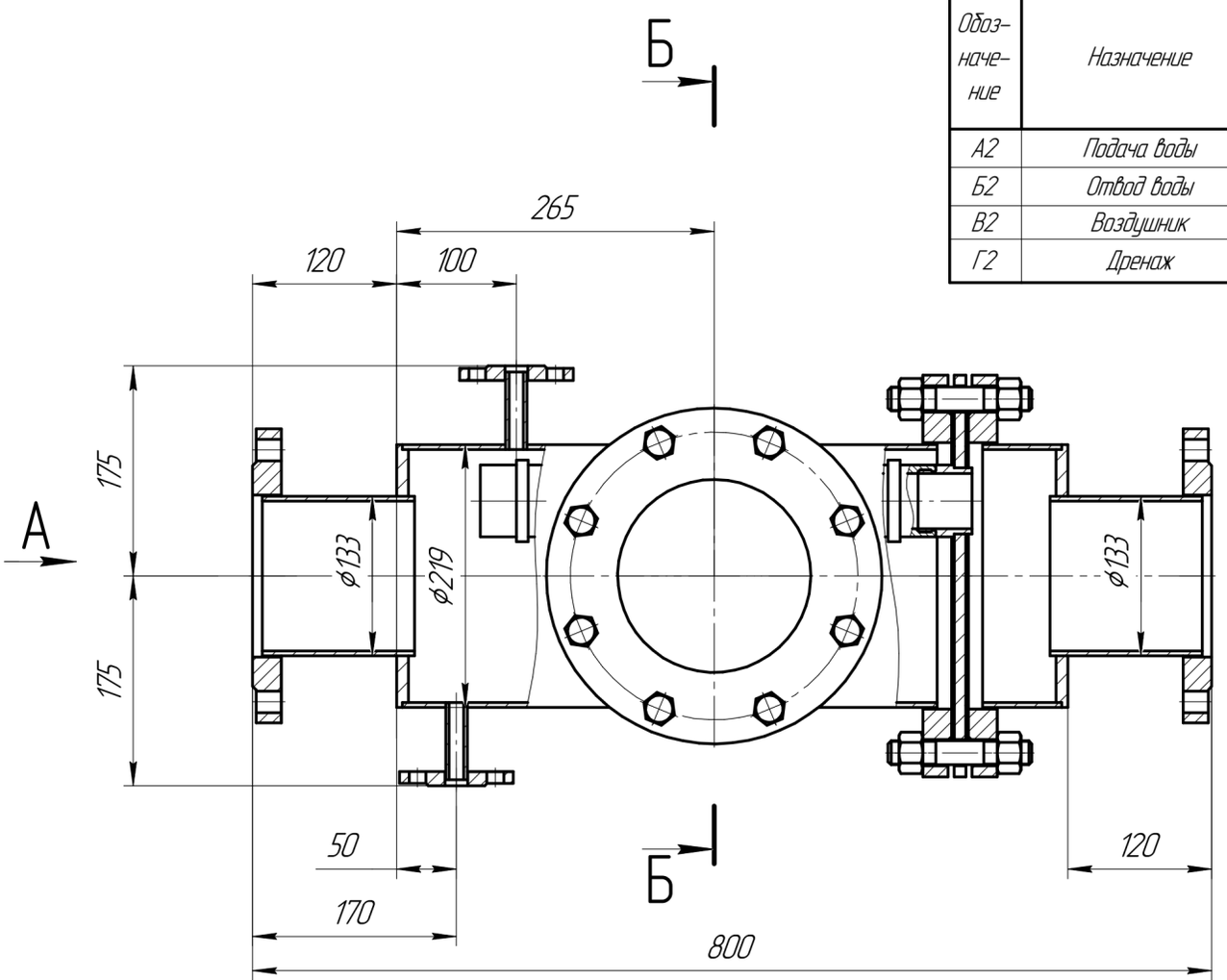


Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Кол.	DN, мм	PN		Тип уплотнит. поверхности по ГОСТ 33259-2015		Тип фланца по ГОСТ 33259-2015
				МПа	кгс/см <sup>2</sup>	на штуцере	на отв. детали	
A2	Подача воды	1	125	1,0	10	B	B	Тип 01
B2	Отвод воды	1	125	1,0	10	B	B	Тип 01
B2	Воздушник	1	15	1,0	10	B	B	Тип 01
Г2	Дренаж	1	15	1,0	10	B	B	Тип 01

Техническая характеристика		
Назначение аппарата	Для фильтрации рабочей среды	
Давление рабочее	0,6	
Давление избыточное, МПа	расчетное 0,6	
Пробное давление испытания, МПа	гидравлическое 1,0	
	пневматическое -	
Расчетная температура стенки, °C	100	
Минимальная допустимая температура стенки сосуда, находящегося под давлением, °C	-	
Наименование рабочей среды и ее состав, % масс	вода	
Характеристика рабочей среды	класс опасности по ГОСТ 12.1007-76	-
	пожароопасность по ГОСТ 12.1004-91	-
	категория и группа взрывоопасности по ГОСТ 30852.5-2002 и ГОСТ 30852.11-2002	-
Форма аппарата	аппарат цилиндрический	
Основной материал	12X18H10T	
Материал фильтрэлементов	12X18H10T	
Производительность, м <sup>3</sup> /час	100	
Тонкость фильтрации, мм, не менее	0,2	
Допустимый перепад давления, МПа	0,1	
Прибавка на коррозию, мм	0	
Назначенный срок службы, лет	20	
Число циклов нагружения аппарата за назначенный срок службы, не более	1000	
Место установки	в отапливаемом помещении	
Сейсмичность, балл	не более 6	



- Технические требования
- Изготовление, испытания, приемку аппарата выполнить в соответствии с требованиями:
    - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
    - ТУ 3615-002-70633238-2022 "Сосуды и аппараты емкостные".
  - Материал прокладок - резина ТМКЩ.
  - Состав комплекта ЗИП - один рабочий комплект прокладок.
  - \*\* Масса аппарата уточняется при разработке РКД.

Лист № 1  
Справ. №

Изм. № 1  
Взам. инв. №  
Инд. № дробл.  
Подп. и дата

ТЗ				Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата		**	1:4
Разраб.	Ульянов					
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Фильтр-ловушка ФЛ				Лист	Листов	1
Техническое задание				ООО "ИПЦ ХМ"		