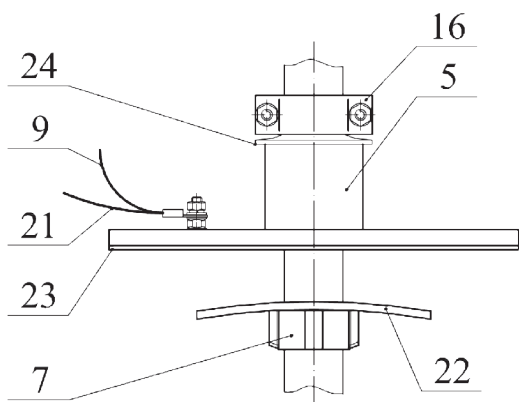


- 1 - контроллер  
 2 - БД1  
 3 - БД2  
 4 - кабель ППП-УР  
 5 - фланец  
 6 - поплавок уровня  
 7 - хомут ограничительный  
 8 - скоба крепления контроллера к БДУТ  
 9 - шина соединительная  
 10 - крышка клеммного отсека контроллера  
 11 - поплавок плотности  
 12 - кольцо подвески цепи  
 13 - цепочки уравновешивающие  
 14 - серьга  
 15 - узелстыковки  
 16 - хомут подвески  
 17 - кольцо выравнивающее  
 18 - фланец  
 19 - обойма  
 20 - поплавок уровня подтоварной воды  
 21 - шина заземления (в комплект поставки не входит)  
 22 - зонтик  
 23 - кольцо  
 24 - прокладка  
 25 - прокладка  
 26 - прокладка

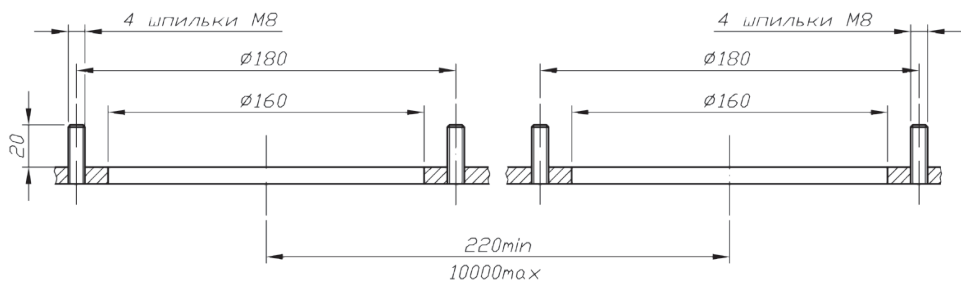
3

A

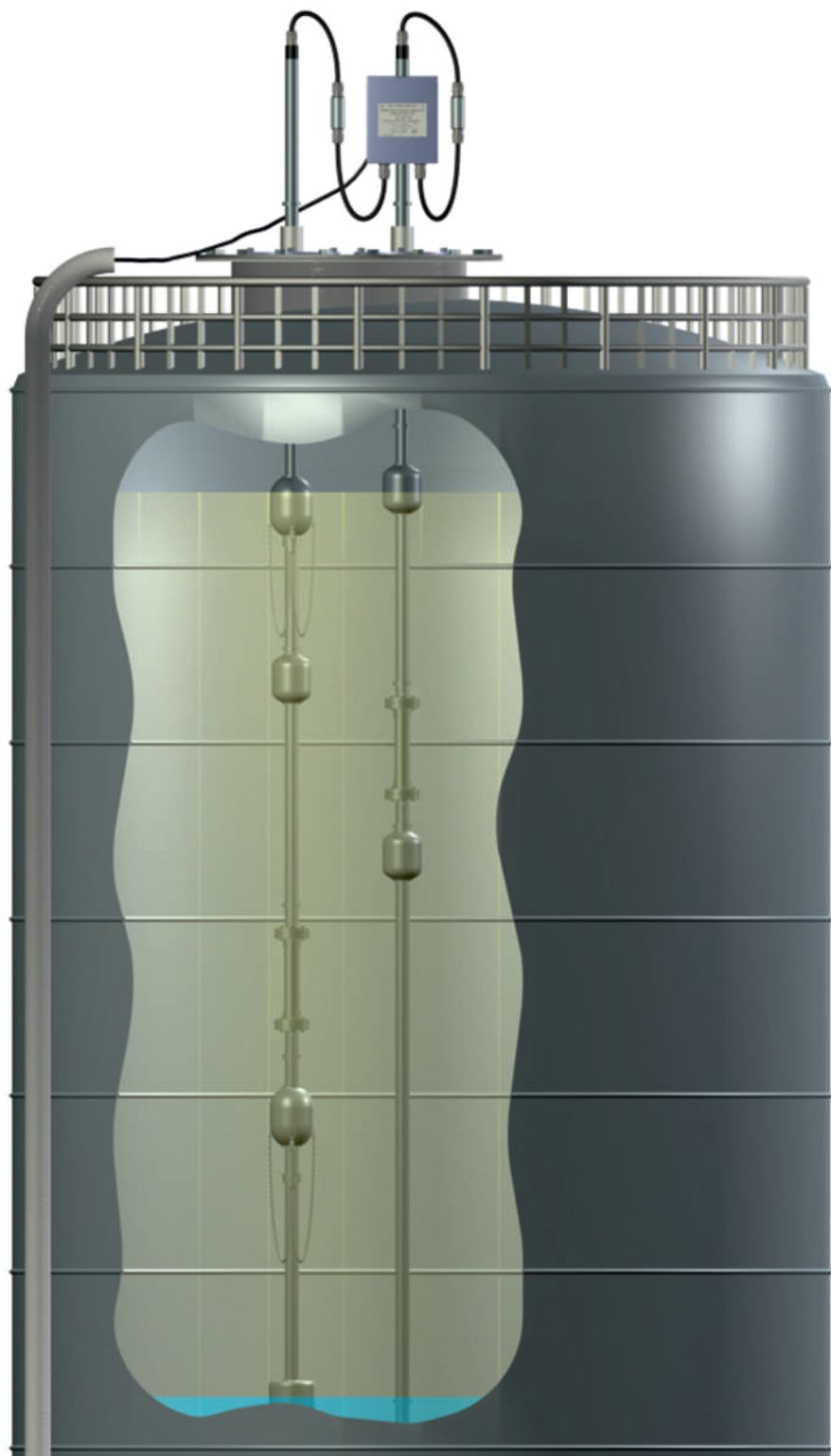
Узел крепления БД1 и БД2 к резервуару



**Рисунок 1** - ППП для НБ с датчиками уровня, воды, температуры, плотности (погружные) с установкой на два фланца



Эскиз доработки крышки резервуара  
для установки ППП с высотой взлива до 18000 мм



**Таблица 1 – Варианты исполнения ППП (НБ/АПЖ) до 18 м и ППП (НБ/ТР)**

Обозначение	Измеряемые параметры						Монтаж		Количество секций	Вход ДД1
	Уровень	Температура	Плотность	Уровень подтоварной воды	Объём	Масса	На одном люке	На двух люках		
КШЮЕ.407533.007	+	+	+	+	+	+	+	+	3	-
КШЮЕ.407533.007-01	+	+	+	+	+	+	+	+	4	-
КШЮЕ.407533.007-02	+	+	+	+	+	+	+	+	5	-
КШЮЕ.407533.007-03	+	+	+	+	+	+	+	+	6	-
КШЮЕ.407533.007-04	+	+	+	+	+	+	+	+	7	-
КШЮЕ.407533.007-05	+	+	+	+	+	+	+	+	8	-
КШЮЕ.407533.007-06	+	+	+	-	+	+	+	+	3	-
КШЮЕ.407533.007-07	+	+	+	-	+	+	+	+	4	-
КШЮЕ.407533.007-08	+	+	+	-	+	+	+	+	5	-
КШЮЕ.407533.007-09	+	+	+	-	+	+	+	+	6	-
КШЮЕ.407533.007-10	+	+	+	-	+	+	+	+	7	-
КШЮЕ.407533.007-11	+	+	+	-	+	+	+	+	8	-
КШЮЕ.407533.007-12	+	+	+	+	+	+	+	+	3	+
КШЮЕ.407533.007-13	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+
КШЮЕ.407533.007-14	+	+	+	+	+	+	+	+	5	+
КШЮЕ.407533.007-15	+	+	+	+	+	+	+	+	6	+
КШЮЕ.407533.007-16	+	+	+	+	+	+	+	+	7	+
КШЮЕ.407533.007-17	+	+	+	+	+	+	+	+	8	+
КШЮЕ.407533.007-18	+	+	+	-	+	+	+	+	3	+
КШЮЕ.407533.007-19	+	+	+	-	+	+	+	+	4	+
КШЮЕ.407533.007-20	+	+	+	-	+	+	+	+	5	+
КШЮЕ.407533.007-21	+	+	+	-	+	+	+	+	6	+
КШЮЕ.407533.007-22	+	+	+	-	+	+	+	+	7	+
КШЮЕ.407533.007-23	+	+	+	-	+	+	+	+	8	+
КШЮЕ.407533.008	+	+	-	-	-	-	+	-	2	-
КШЮЕ.407533.008-01	+	+	+	+	+	+	+	-	5	-

Примечания:

1. Для измерения объёма и массы в ППП загружаются градуировочные таблицы резервуаров.
2. Количество секций определяется высотой взлива жидкости в резервуаре.
3. Плотность измеряется с помощью погружных плотномеров (от 1 до 5 штук).
4. По требованию заказчика ППП могут не укомплектовываться плотномерами, при этом расчёт массы не производится.
5. ППП НБ/ТР предназначены для установки в траншейные резервуары (количество плотномеров – 3).