

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

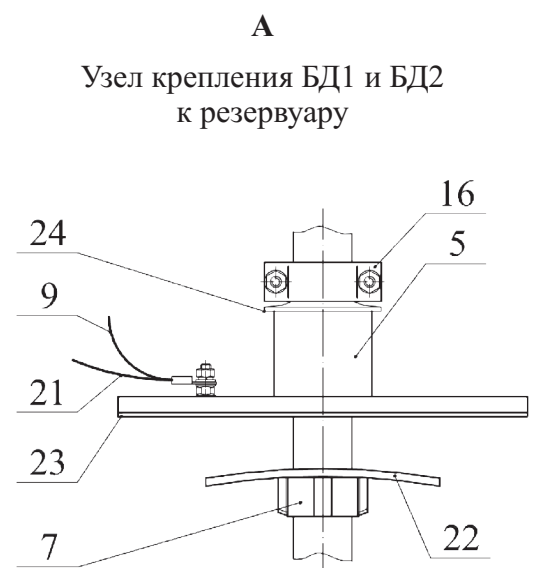
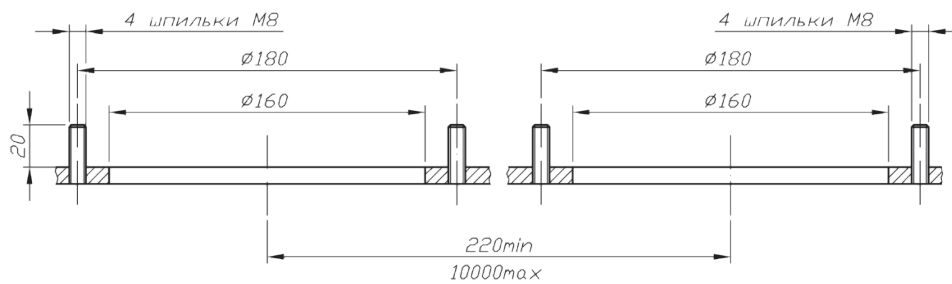


Рисунок 1 - ППП для НБ с датчиками уровня, воды, температуры, плотности (погружные) с установкой на два фланца



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

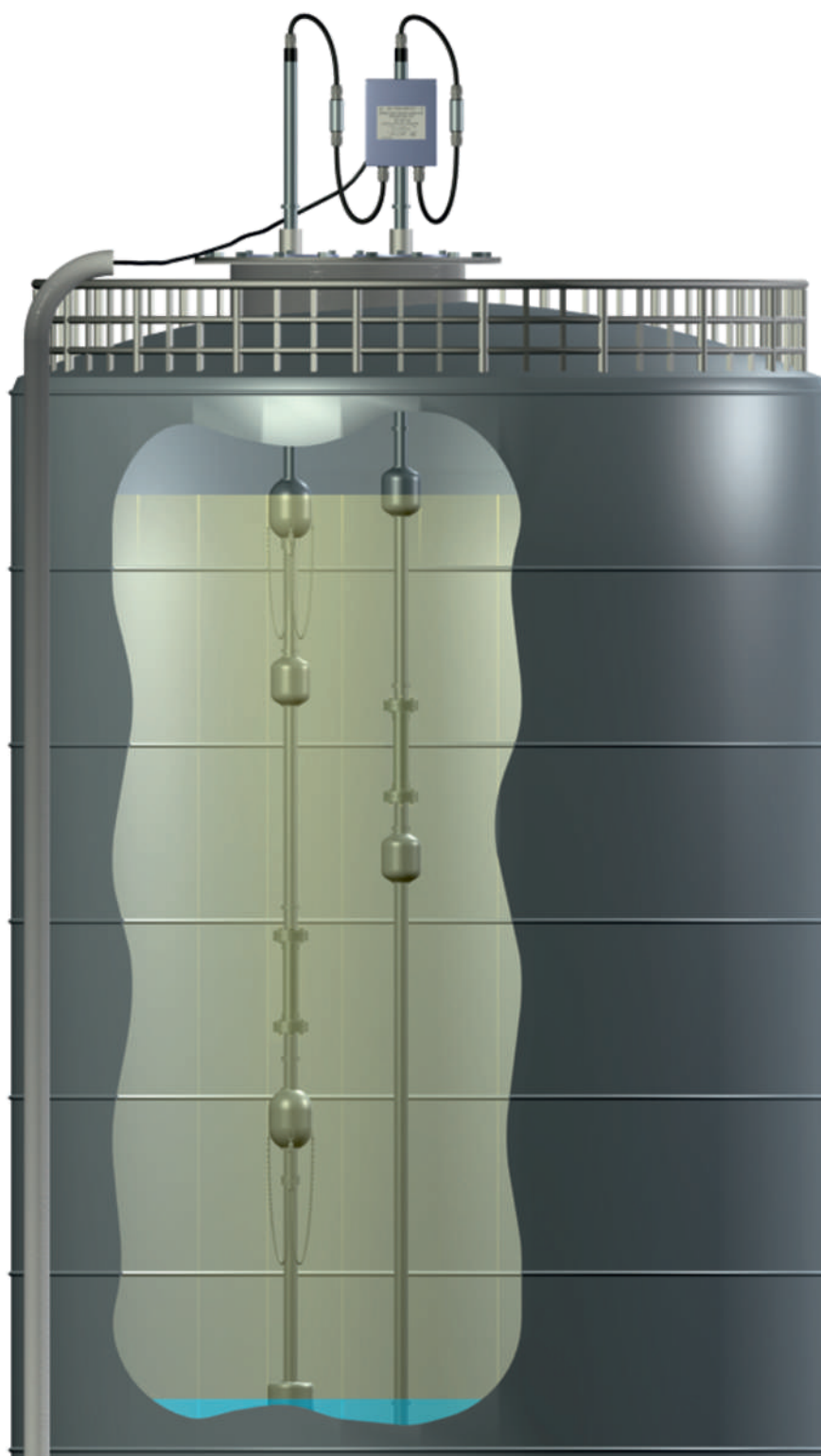


Таблица 1 – Варианты исполнения ППП (НБ/АПЖ) до 18 м и ППП (НБ/ТР)

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 разлива 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).