

Рекомендации по монтажу оборудования вертикального исполнения из армированного стеклопластика

1. Гидравлические испытания оборудования вертикального исполнения на герметичность производить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации". Испытания проводить на ровной горизонтальной площадке. На время проведения испытаний провести мероприятия по недопущению изменения геометрии резервуара при наполнении его жидкостью.

2. Корпус оборудования выполнен из армированного стеклопластика, произведенный методом машинной намотки с использованием полизифирных смол ведущих мировых производителей. Расчет жесткости корпуса оборудования производится индивидуально в зависимости от глубины заложения оборудования и от типа грунта.

3. Земляные работы при монтаже оборудования проводить в соответствии с требованиями проектной документации с учетом СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ВСН 52-96 «Инструкция по производству земляных работ в дорожном строительстве и при устройстве подземных инженерных сетей», ТР 73-98 «Технические рекомендации по технологии уплотнения грунта при обратной засыпке котлованов, траншей, пазух» и другой нормативной документации, с учетом настоящих Рекомендаций.

4. Оборудование необходимо монтировать на уплотненное песчаное либо монолитное железобетонное основание. Размеры основания под оборудованием должны превышать габаритные размеры резервуара не менее чем на 500 мм с каждой стороны, толщина основания должна быть не менее 250 мм. Степень уплотнения песчаного основания под оборудованием должна быть не ниже 0,95 по Проктору. Монтаж оборудования на грунт без подготовки основания не допускается.

5. Выбор схемы монтажа оборудования, расчет основания и креплений резервуара производят проектная организация и устанавливает в проектной документации.

6. Уклон боковых стенок обсыпки оборудования определяет проектная организация и устанавливает в проектной документации.

7. Минимальную допустимую высоту обсыпки над поверхностью оборудования определяет проектная организация и устанавливает в проектной документации. Минимально допустимая высота обсыпки над поверхностью оборудования должна быть не менее нормативной глубины сезонного промерзания грунта обсыпки в месте установки оборудования, установленной в нормативной документации. При необходимости предусмотреть мероприятия по утеплению оборудования.

8. Верхний слой обсыпки над поверхностью оборудования (защитный слой обсыпки), толщиной не менее 200 мм, должен быть укреплен от ветровой эрозии, смывания грунта обсыпки дождевыми и тальми водами, прочих факторов, способных оказать влияние на изменение высоты обсыпки над поверхностью оборудования. Мероприятия по укреплению защитного слоя обсыпки разрабатывает проектная организация и устанавливает в проектной документации.

9. Подготовить основание под резервуар, выровнять по горизонтали в продольном и поперечном направлениях, песчаное основание уплотнить, степень уплотнения не ниже 0,95 по Проктору.

10. Установить оборудование на подготовленное основание. Перемещение оборудования и его составных частей с использованием грузоподъемных кранов и механизмов допускается только с применением текстильных строп соответствующей грузоподъемности. Производство работ осуществляется согласно приказа № 533 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», РД 10-34-93 «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное проведение работ кранами», РД 10-107-96 «Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами» и других нормативных документов, утвержденных Госгортехнадзором России.

11. Обеспечить крепление оборудования к бетонному основанию согласно проектной документации.

Перв. примен.

Строй №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проф.				
Н.контр.				
Утв.				

Рекомендации по монтажу
оборудования вертикального
исполнения из армированного
стеклопластика

Лит.	Лист	Листов
	1	3



АкваБиоМ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

16.05.13.002 PM

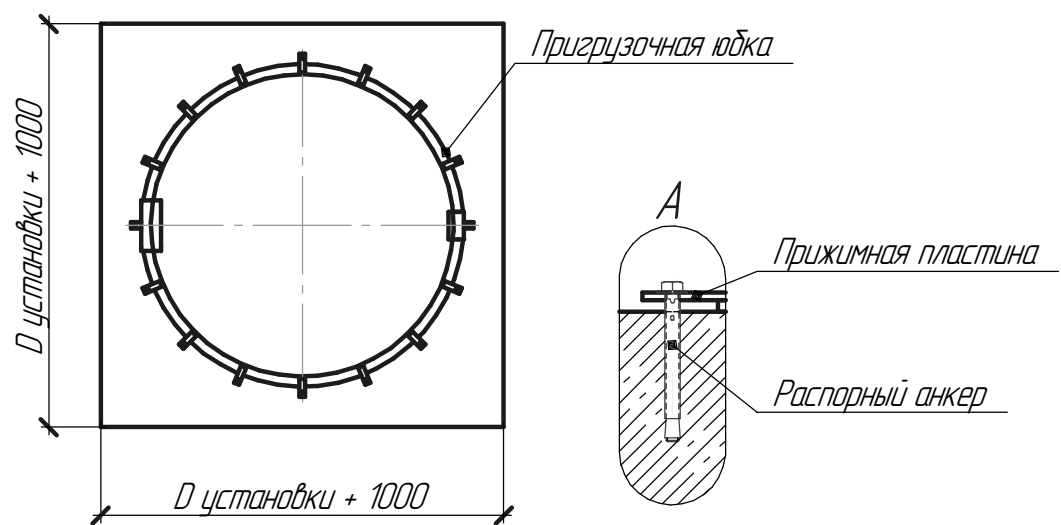
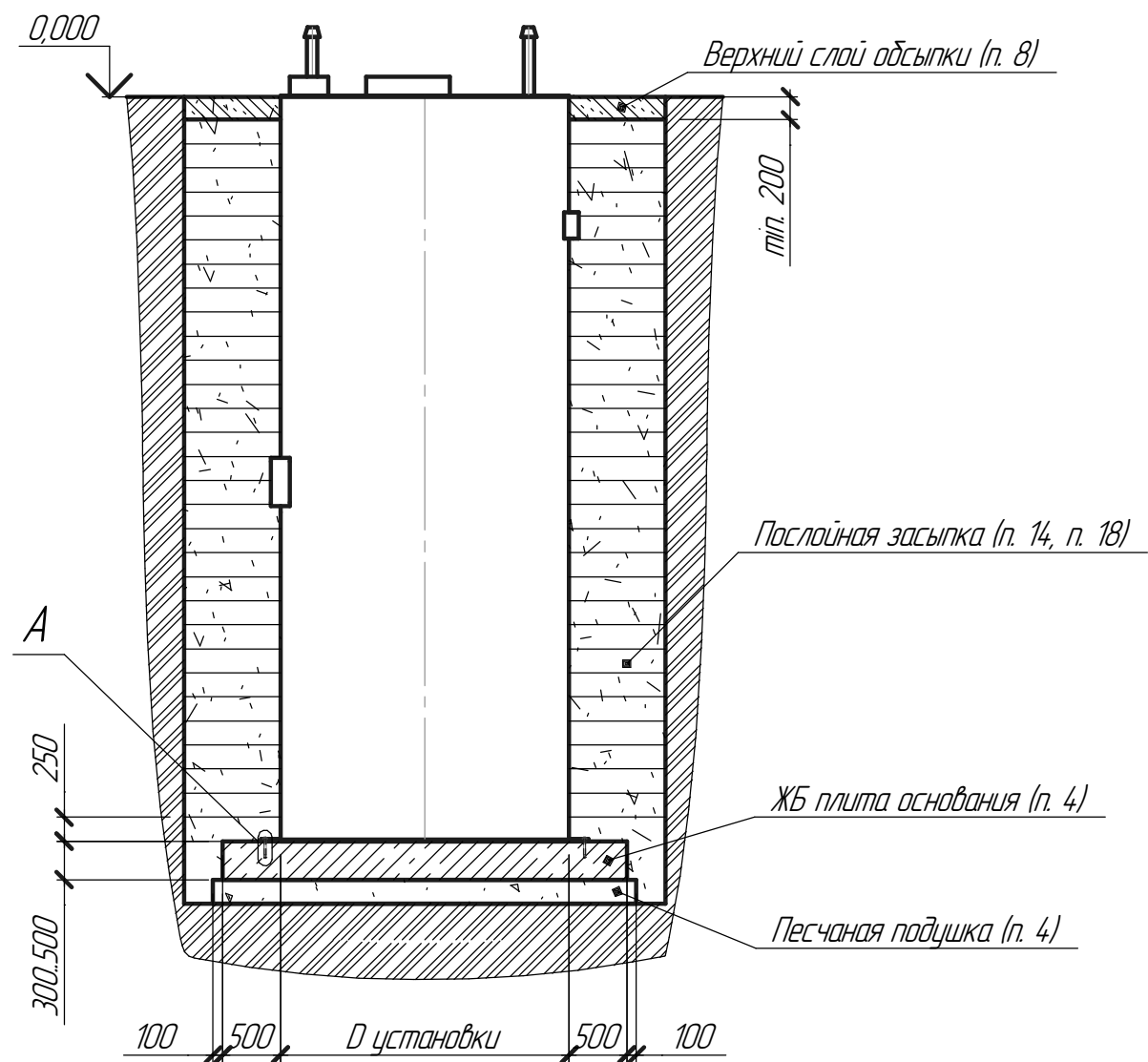
12. Из зоны обсыпки резервуара удалить строительный мусор и прочие инородные предметы.
13. Во избежании затопления котлована сточными водами Подрядной (строительной) организацией необходимо выполнить мероприятия по водоотведению. Затопление котлована при установленном оборудовании не допускается.
14. Произвести первичную послойную обсыпку вокруг оборудования с последующей утрамбовкой каждого слоя. Высота слоев не более 250 мм.
15. Утрамбовку слоев первичной обсыпки производить ручным инструментом, исключающим возможные повреждения корпуса оборудования. Обеспечить максимально возможное уплотнение слоев первичной обсыпки. Утрамбовку слоев выполнять одновременно с заполнением водой рабочей камеры оборудования.
16. Материал первичной обсыпки не должен содержать строительного мусора, твердых частиц (комков) крупностью более 20 мм и твердых включений (камней и т.п.).
17. Окончательная обсыпка оборудования осуществляется песком либо местным (привозным) грунтом, исключающим твердые включения размером более 200 мм и строительный мусор.
18. Окончательную обсыпку оборудования производить послойно. Высота слоев не более 350 мм для песка, не более 300 мм для супеси и суглинка, не более 250 мм для глины.
19. Обеспечить максимально возможное уплотнение слоев окончательной обсыпки.
20. Произвести засыпку защитного слоя обсыпки оборудования. Провести мероприятия по укреплению защитного слоя обсыпки резервуара согласно проектной документации.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

16.05.13.002 PM

Монтаж оборудования вертикального исполнения



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

16.05.13.002 PM

Копировал

Формат А4

Лист

3