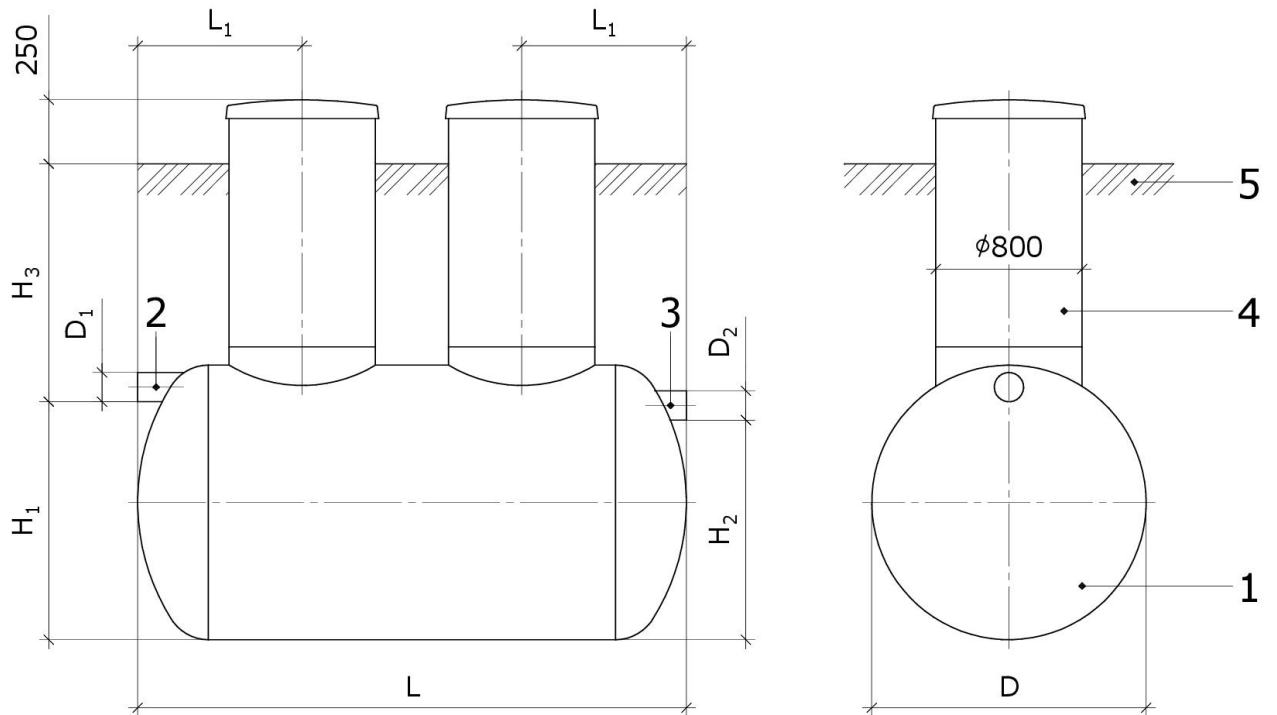


ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

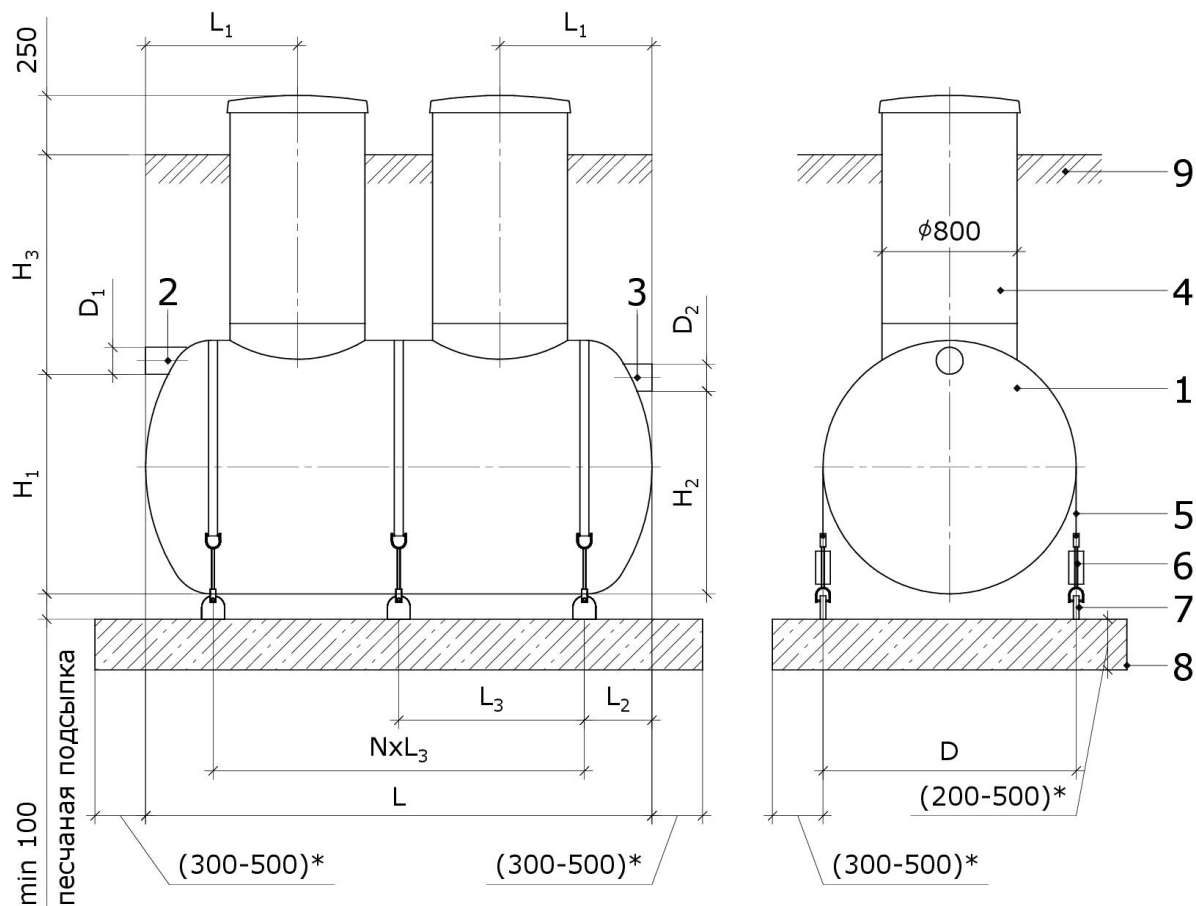


- 1 – корпус;
- 2 – патрубок входной;
- 3 – патрубок выходной;

- 4 – колодец технический с пластиковым люком;
- 5 – песок уплотнённый.

$H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка.

Рисунок А.1 – Монтаж установок Argel OT-6 — OT-50 на уплотнённый грунт

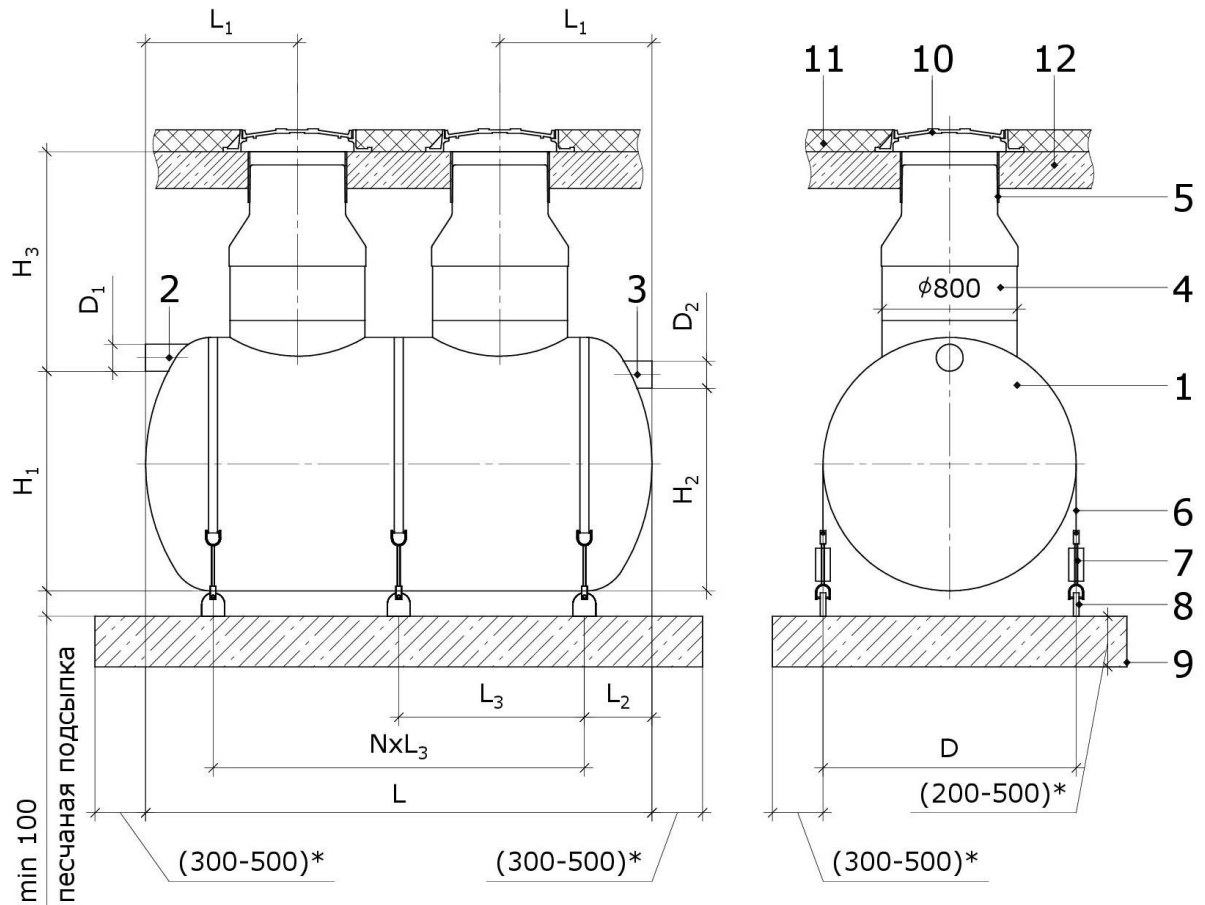


- 1 – корпус;  
 2 – патрубок входной;  
 3 – патрубок выходной;  
 4 – колодец технический с пластиковым люком;

- 5 – стропа текстильная;  
 6 – талреп;  
 7 – деталь закладная;  
 8 – плита фундаментная.

$H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка;  
 \*Размер для справок, определяется проектом.

Рисунок А.2 – Монтаж установок Argel OT-6 — OT-50 на железобетонную плиту



- 1 – корпус;
- 2 – патрубков входной;
- 3 – патрубков выходной;
- 4 – колодец технический;
- 5 – переходник 800/560 под чугунный люк с опалубочным кольцом;
- 6 – стропа текстильная;

- 7 – талреп;
- 8 – деталь закладная;
- 9 – плита фундаментная;
- 10 – люк канализационный;
- 11 – дорожное покрытие;
- 12 – плита разгрузочная.

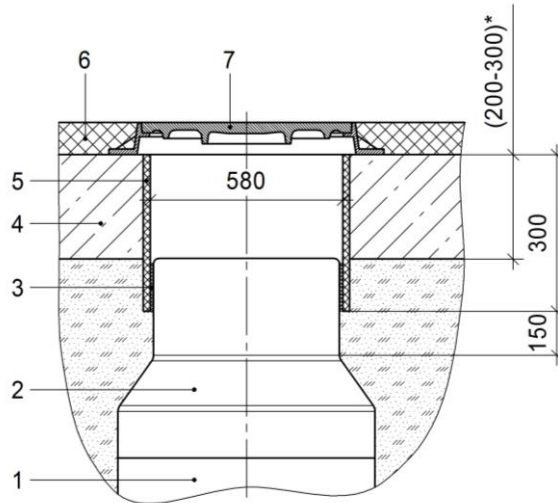
$H_3$  – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка;

\*Размер для справок, определяется проектом.

Рисунок А.3 – Монтаж установок Argel OT-6 — OT-50 под проезжей частью

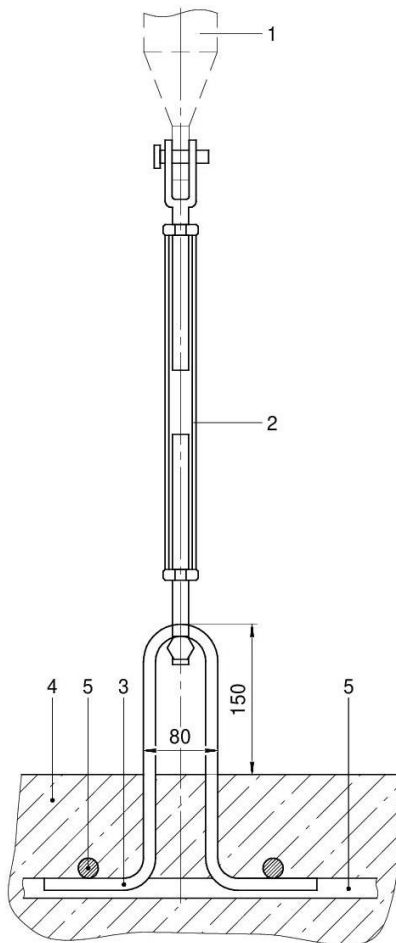
Таблица А.1 – Основные и привязочные размеры Argel OT-6 — OT-50

Наименование	Диаметр корпуса (D), мм	Длина корпуса (L), мм	Высота корпуса (H), мм	Высота входного патрубка (H <sub>1</sub> ), мм	Высота выходного патрубка (H <sub>2</sub> ), мм	Диаметр входного патрубка (D <sub>1</sub> ), мм	Диаметр выходного патрубка (D <sub>2</sub> ), мм
Argel OT-6	1500	3000	1650	1300	1200	160	160
Argel OT-8	1500	3600	1650	1300	1200	160	160
Argel OT-10	1500	4200	1650	1300	1200	160	160
Argel OT-12	1500	5900	1650	1300	1200	200	200
Argel OT-15	1500	6900	1650	1300	1200	200	200
Argel OT-17	1500	7800	1650	1300	1200	200	200
Argel OT-20	1500	9000	1650	1300	1200	200	200
Argel OT-25	2000	6600	2150	1800	1650	200	200
Argel OT-30	2000	7800	2150	1800	1650	200	200
Argel OT-40	2400	7300	2550	2150	1950	315	315
Argel OT-50	2400	8900	2550	2150	1950	315	315
Наименование	Отступ ко-лодцев (L <sub>1</sub> ), мм	Отступ за-кладной детали (L <sub>2</sub> ), мм	Шаг за-кладных деталей (L <sub>3</sub> ), мм	N			
Argel OT-6	800	400	2200	1			
Argel OT-8	800	400	1400	2			
Argel OT-10	800	400	1700	2			
Argel OT-12	800	400	1700	3			
Argel OT-15	800	400	1525	4			
Argel OT-17	800	400	1400	5			
Argel OT-20	800	400	1640	5			
Argel OT-25	800	400	1450	4			
Argel OT-30	800	400	1400	5			
Argel OT-40	1200	650	1000	6			
Argel OT-50	1200	600	1100	7			



- |  |   |
|--|---|
| 1 – колодец технический;               | 5 – кольцо опалубочное;                           |
| 2 – переходник 800/560;                | 6 – дорожное покрытие;                            |
| 3 – уплотнитель;                       | 7 – люк чугунный (не входит в комплект поставки). |
| 4 – разгрузочная железобетонная плита; |   |

Рисунок А.4 – Схема монтажа технического колодца под чугунный люк

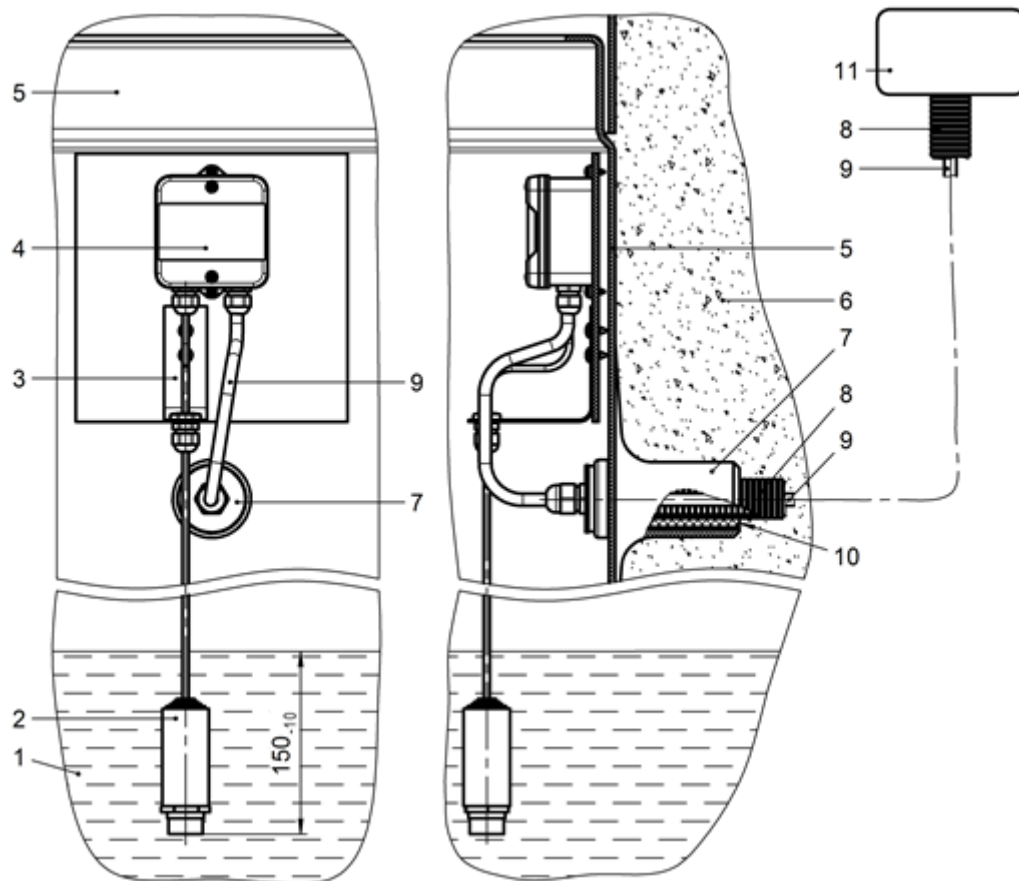


- 1 - Строп текстильный (рабочая нагрузка 3 тн)\*,
- 2 - Талреп 5/8"x12" (рабочая нагрузка 1600 кг),
- 3 - Деталь закладная (арматура класс АIII 12 мм),
- 4 - Плита ж/б фундаментная,
- 5 - Арматура плиты.

\*При монтаже стропам посредством талрепов задаётся предварительное натяжение.

Рисунок А.5 – Крепление жироловителя к железобетонной плите

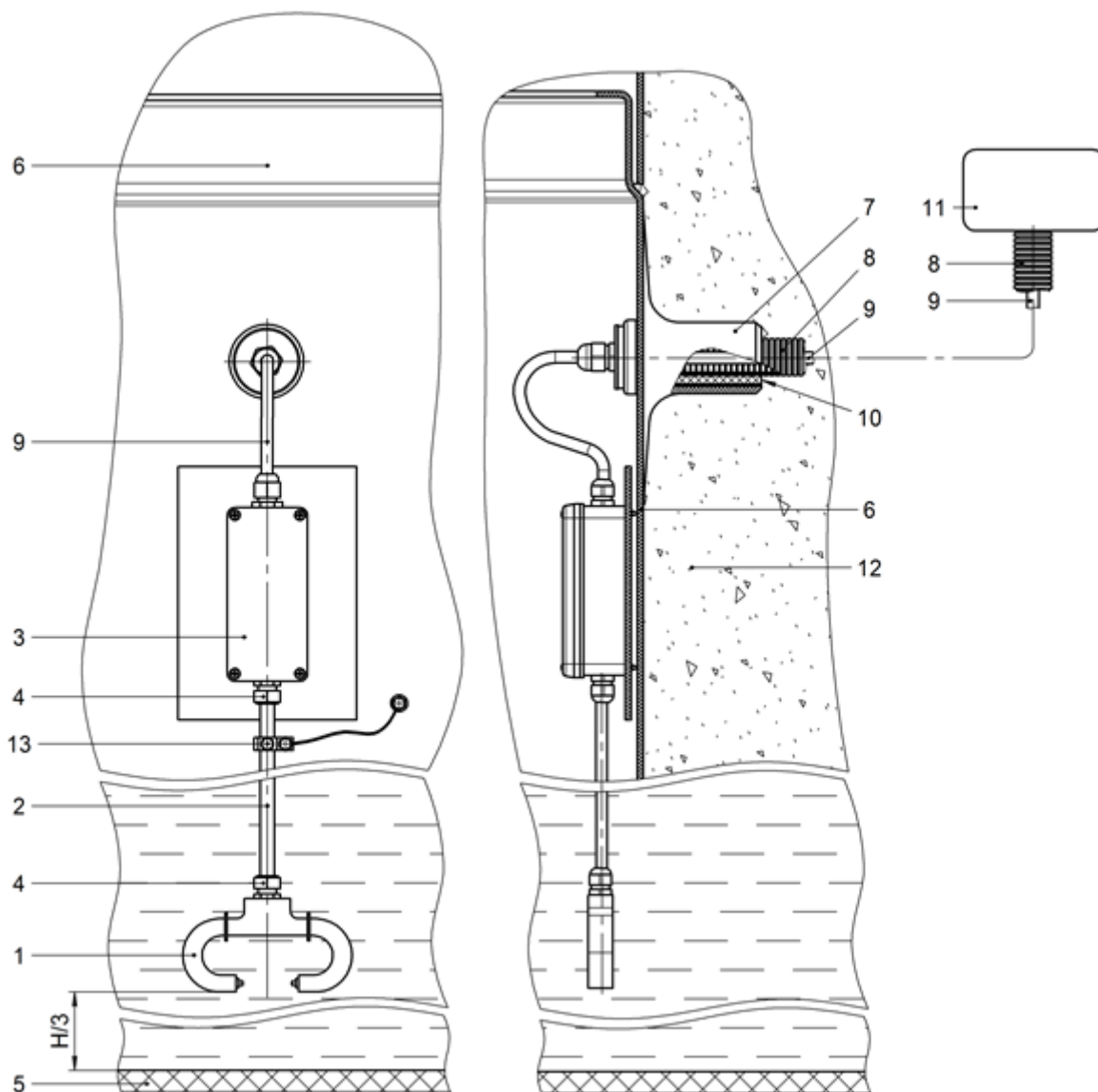
**ПРИЛОЖЕНИЕ Б (РЕКОМЕНДУЕМОЕ)**



- |                           |                          |                           |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 – уровень жидкости;     | 5 – колодец технический; | 10 – герметик силиконо-   |
| 2 – датчик;               | 6 – уплотнённый песок;   | вый;                      |
| 3 – кронштейн фиксации    | 7 – вывод кабельный;     | 11 – сигнализатор уровня. |
| кабеля датчика уровня     | 8 – труба гофрированная  |                           |
| нефтепродуктов;           | 32 ПНД (труба гофриро-   |                           |
| 4 – распределительная ко- | ванная 40 ПНД);          |                           |
| робка с клеммами;         | 9 – кабель YDYM 3x1,5    |                           |
|                           | (NYUM 3x1,5);            |                           |

Рисунок Б.1– Схема монтажа датчика уровня жира

Кабель 9 от вывода кабельного 7 из технического колодца 5 до сигнализатора уровня 11 проложить в трубе гофрированной 8. При прокладке кабельной линии 8, 9 предусмотреть комплекс защитных мер на выбор проектной организации. Зазор между трубой гофрированной 8 и вводом кабельным 7 загерметизировать силиконовым герметиком.



- |                             |                                      |                           |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 – датчик;                 | 7 – вывод кабельный;                 | 11 – сигнализатор уровня; |
| 2 – труба медная Ø12 мм;    | 8 – труба гофрированная              | 12 – песок уплотнённый;   |
| 3 – коробка соединительная; | 32 ПНД (труба гофрированная 40 ПНД); | 13 – заземление.          |
| 4 – муфты крепёжные;        | 9 – кабель YDYM 3x1,5 (NYUM 3x1,5);  |                           |
| 5 – днище жируловителя;     | 10 – герметик силиконовый;           |                           |
| 6 – колодец технический;    |                                      |                           |

Рисунок Б.2– Схема монтажа датчика уровня осадка

Кабель 9 от вывода кабельного 7 из технического колодца 5 до сигнализатора уровня 11 проложить в трубе гофрированной 8. При прокладке кабельной линии 8, 9 предусмотреть комплекс защитных мер на выбор проектной организации. Зазор между трубой гофрированной 8 и вводом кабельным 7 загерметизировать силиконовым герметиком.