

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

- 6 – монтажный элемент**;
- 7 – деталь закладная;
- 8 – плита фундаментная;
- 9 – люк канализационный;
- 10 – дорожное покрытие;
- 11 – плита разгрузочная.

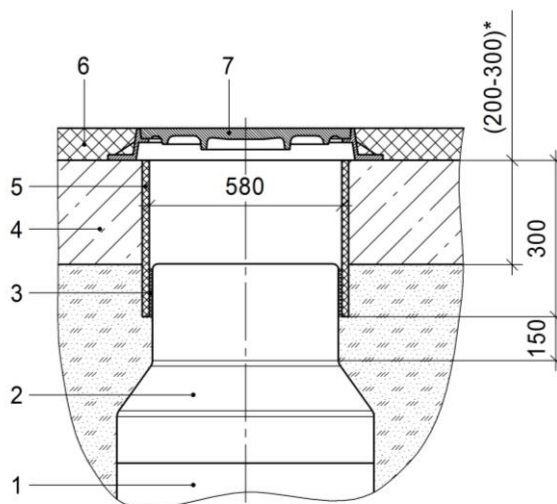
H_3 – глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка;
 *Размер для справок, определяется проектом.

**В качестве стяжного элемента может применяться стяжной ремень с храповым механизмом, текстильная стропа с талрепами, либо другое конструктивное решение на усмотрение проектировщика.

Рисунок А.2 – Монтаж установок Argel OT-6 — OT-50 под проезжей частью

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

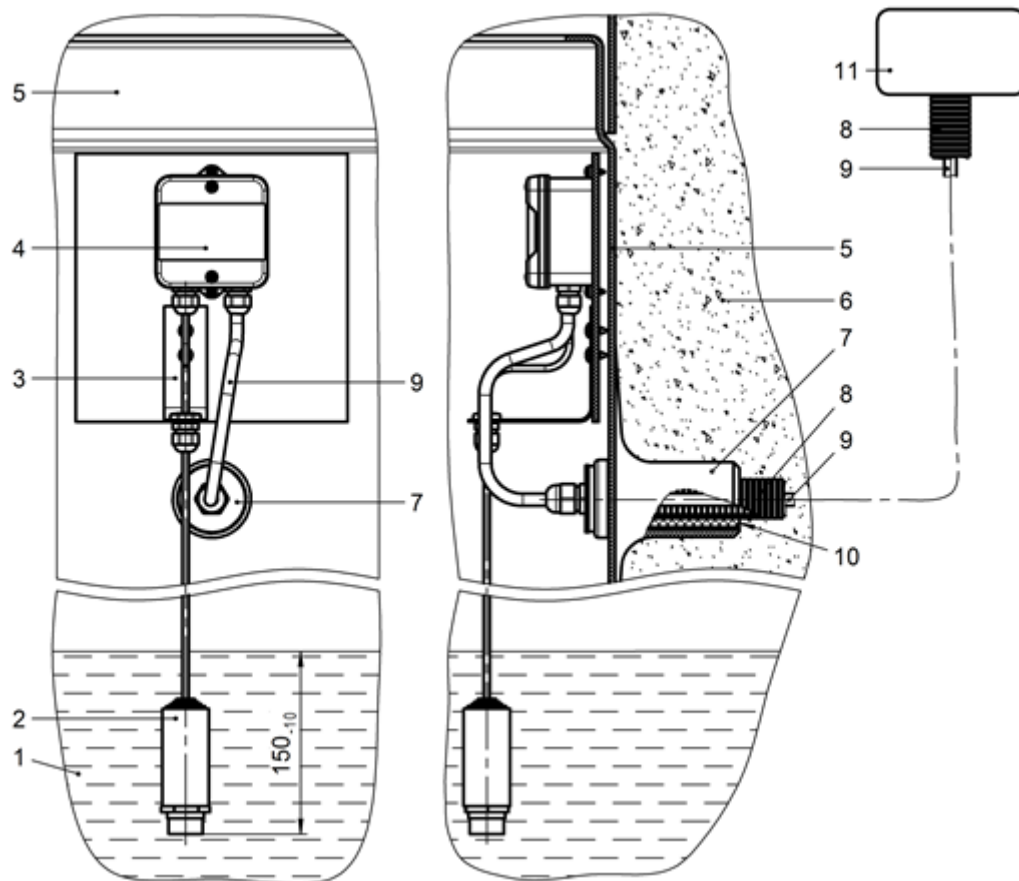
Наименование	Диаметр корпуса (D), мм	Длина корпуса (L), мм	Высота корпуса (H), мм	Высота входного патрубка (H ₁), мм	Высота выходного патрубка (H ₂), мм	Диаметр входного патрубка (D ₁), мм	Диаметр выходного патрубка (D ₂), мм
Argel OT-6	1500	3000	1650	1300	1200	160	160
Argel OT-8	1500	3600	1650	1300	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 ₁), мм	Отступ за-кладной детали (L ₂), мм	Шаг за-кладных деталей (L ₃), 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;
- 2 – переходник 800/560;
- 3 – уплотнитель;
- 4 – разгрузочная железобетонная плита;
- 5 – кольцо опалубочное;
- 6 – дорожное покрытие;
- 7 – люк чугунный (не входит в комплект поставки).

Рисунок А.3 – Схема монтажа технического колодца под чугунный люк

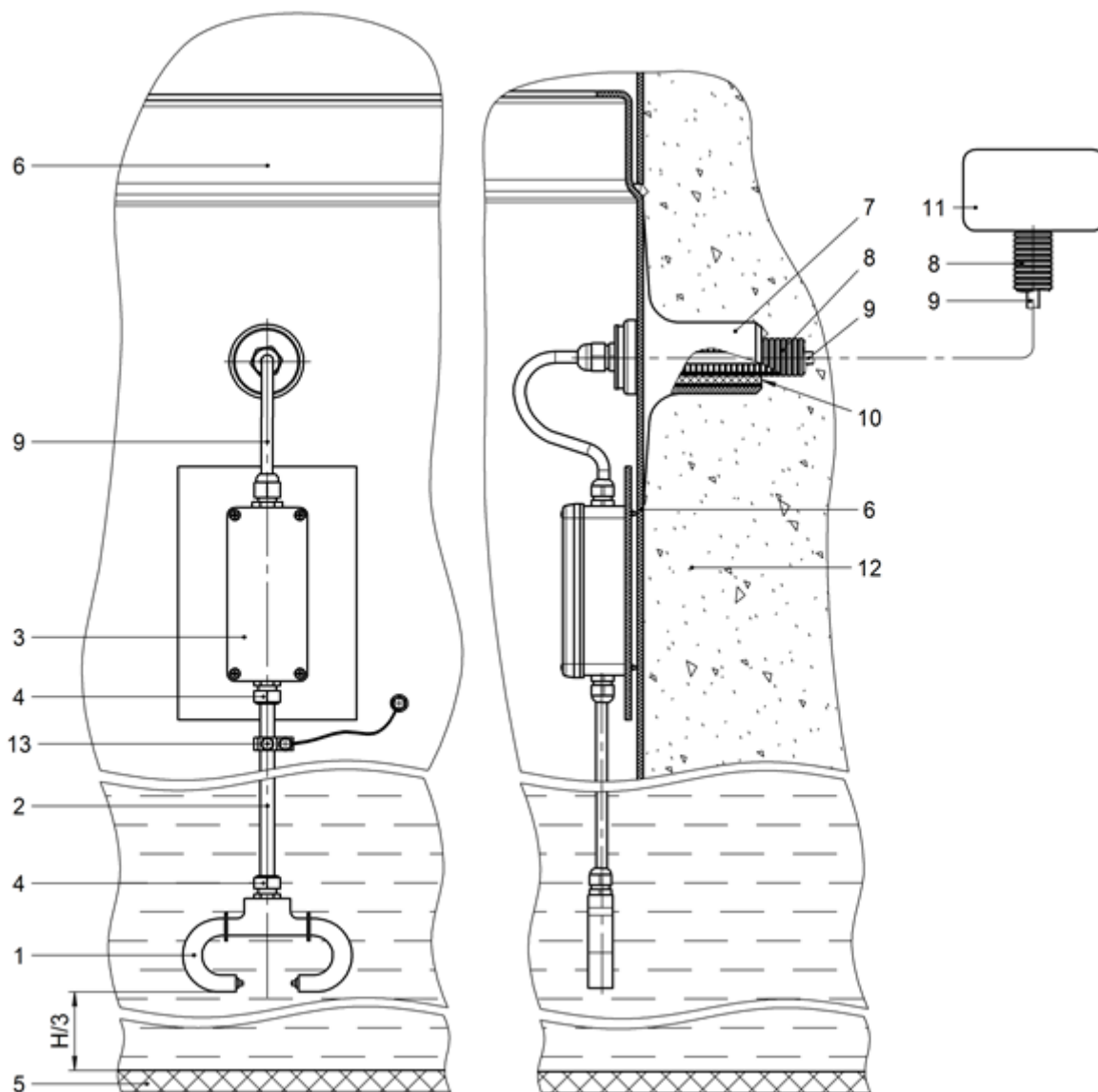
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (РЕКОМЕНДУЕМОЕ)



- | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 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.