



Для заказа зондов Mag Probe для системы измерения уровня топлива в резервуарах Colibri необходимо указать следующие размеры (все размеры указываются в миллиметрах):

- Расстояние от края установочного фланца для зонда до дна резервуара, мм (размер X на схеме);
- диаметр резервуара (размер D на схеме);
- расстояние от установочного фланца для зонда до крышки короба резервуара (размер Z на схеме).

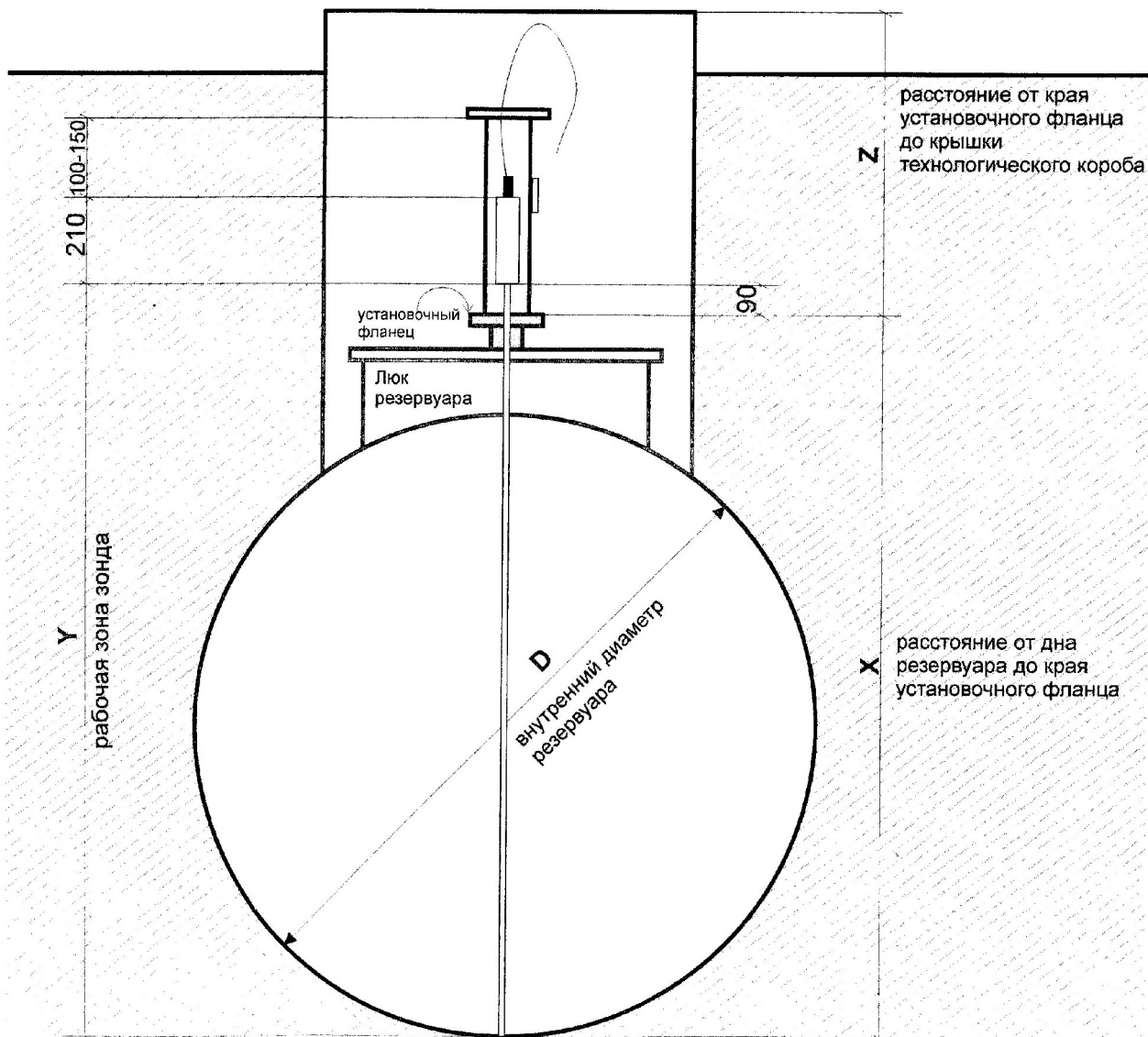
Название организации: _____

Адрес АЗС/нефтебазы: _____

	Резервуар №1	Резервуар №2	Резервуар №3	Резервуар №4	Резервуар №5	Резервуар №6
Вид топлива						
Диаметр, мм						
Расстояние от края установочного фланца для зонда до дна резервуара, мм (размер X на схеме)						
расстояние от установочного фланца для зонда до крышки короба резервуара (размер Z на схеме)						

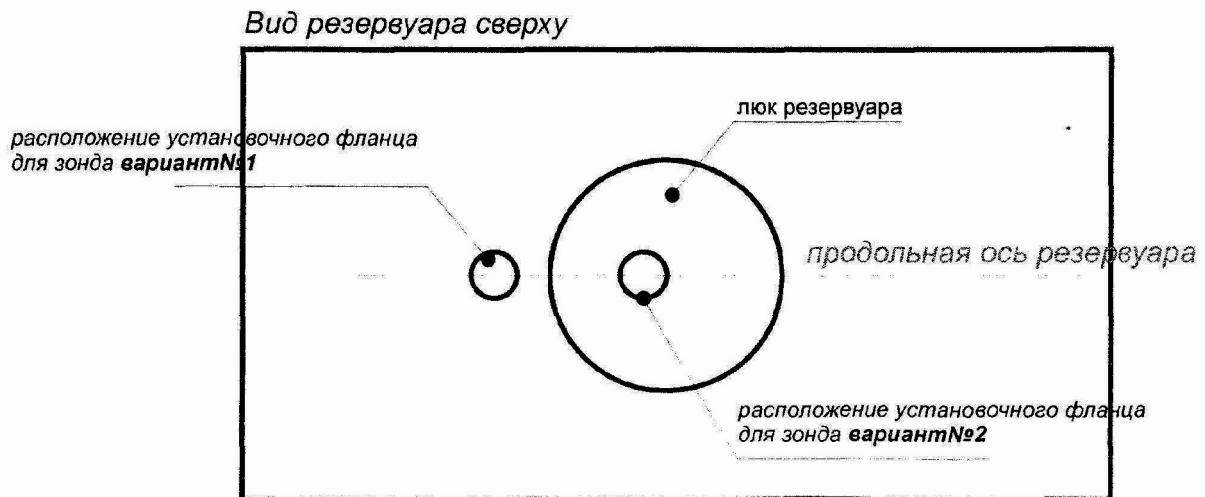
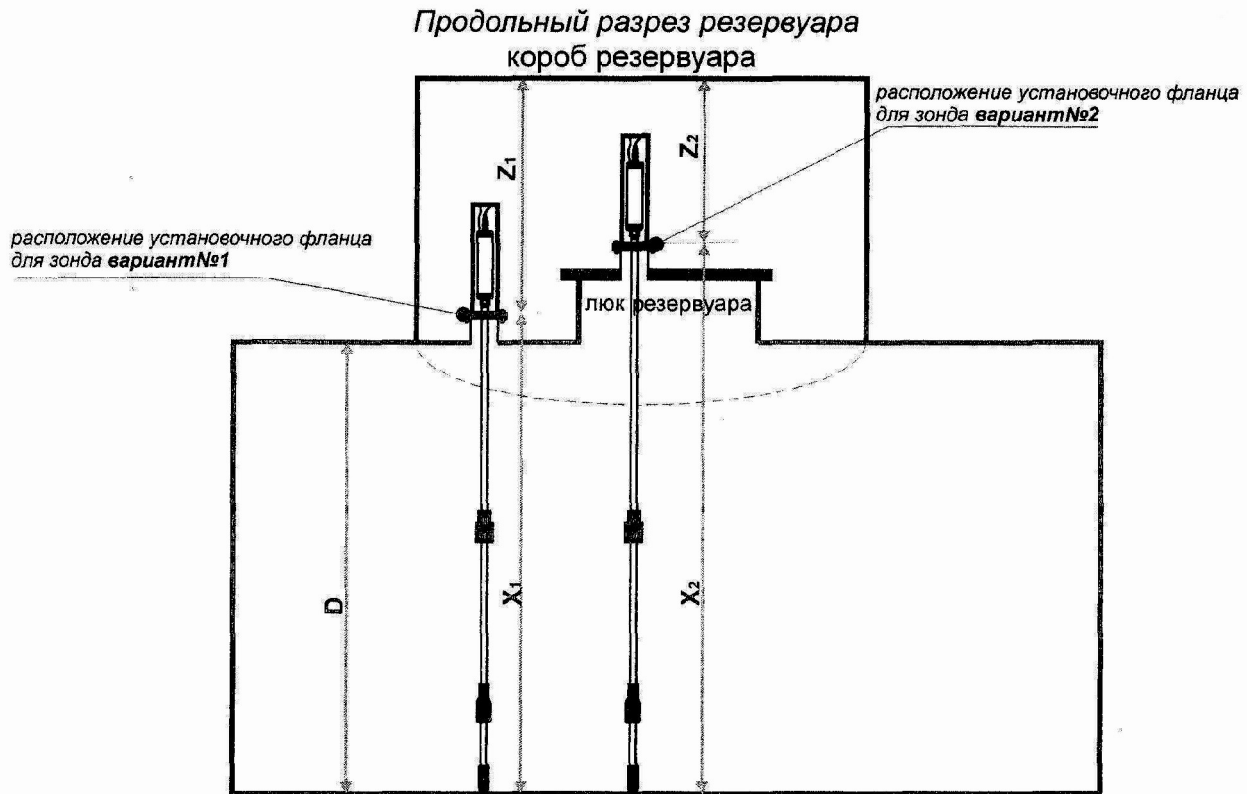


Схема





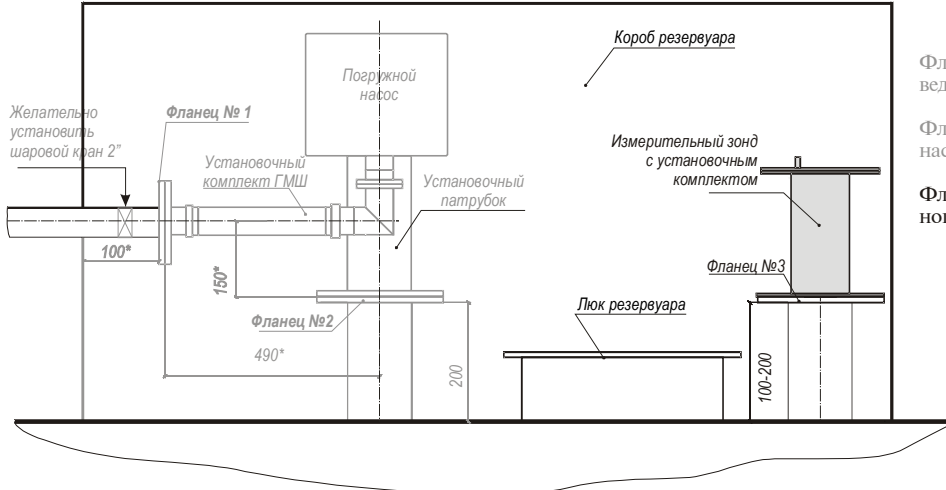
Варианты расположения установочного фланца для зонда





Расположение фланцев для установки погружного насоса, зонда

Вид сбоку



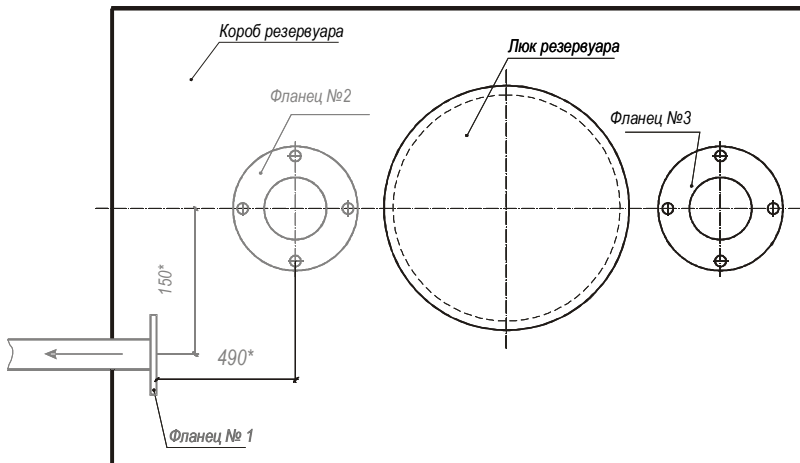
Фланец №1: ответный фланец трубопровода, ведущего к ТРК

Фланец №2: фланец для установки погружного насоса

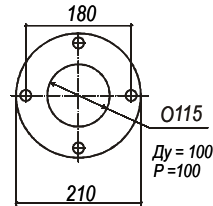
Фланец №3: фланец для установки измерительного зонда

* - обязательный размер; обусловлен определенными габаритами гибкого соединения погружного насоса с ответным фланцем трубопровода, ведущего к ТРК.

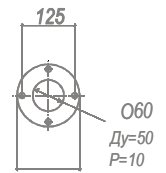
Вид сверху



Фланцы №2 и №3



Фланец №1



* - обязательный размер; обусловлен определенными габаритами гибкого соединения погружного насоса с ответным фланцем трубопровода, ведущего к ТРК. При условии соблюдения всех обязательных размеров, фланец №1 может подходить к фланцу №2 с любой стороны.

Фланец №2 и фланец №3 должны располагаться на продольной оси резервуара или как можно ближе к ней. Труба к фланцам №2 и №3 должна быть 114 (наружный диаметр) = 100*4,5 ГОСТ 3262-75