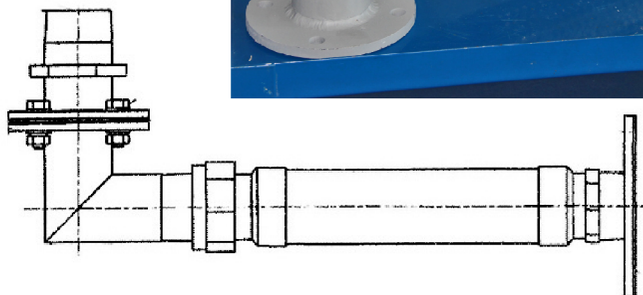




## Установочный комплект для погружного насоса FE-Petro



Взрывозащитное  
соединение  
(Кабельный ввод)



ГМШ 986-400-01

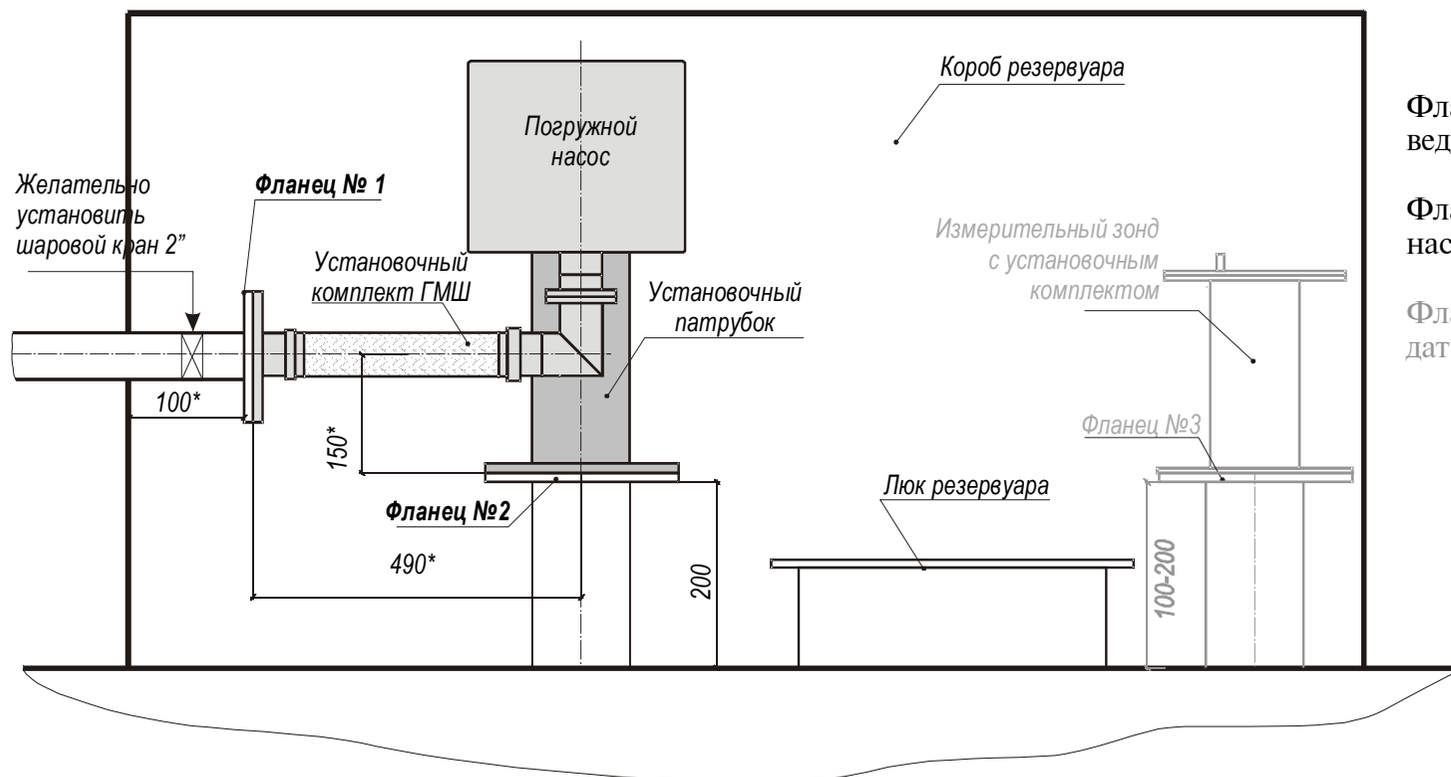


Установочный патрубок  
(Переходник 989-000)



«Расположение фланцев для установки погружного насоса, зонда/датчиков» часть 1

Вид сбоку



Фланец № 1: ответный фланец трубопровода, ведущего к ТРК

Фланец № 2: фланец для установки погружного насоса

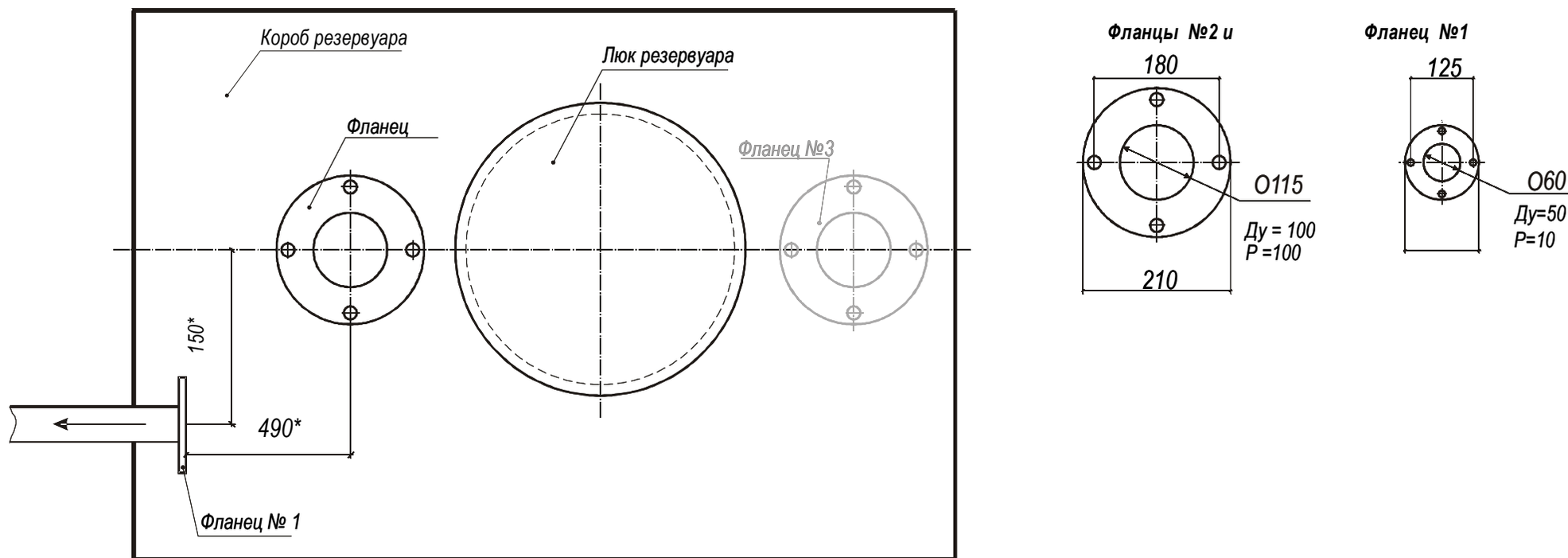
Фланец № 3: фланец для установки зонда или датчика

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



«Расположение фланцев для установки погружного насоса, зонда/датчиков» часть 2

Вид сверху



\* - 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