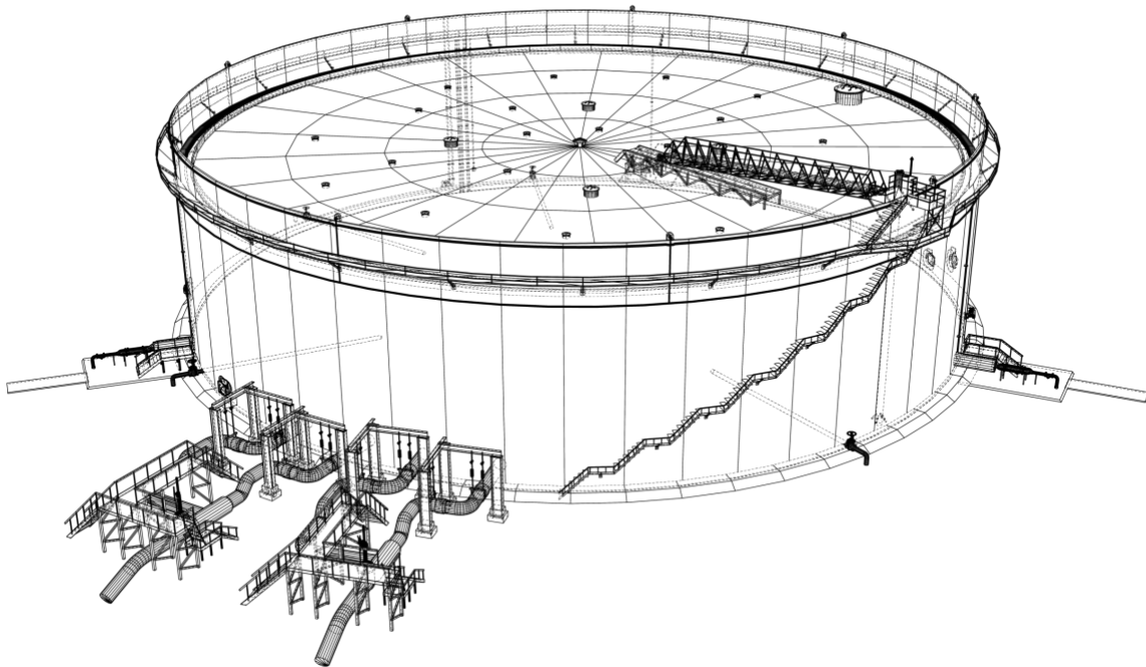


# ЗАГОЛОВОК ОТЧЕТА

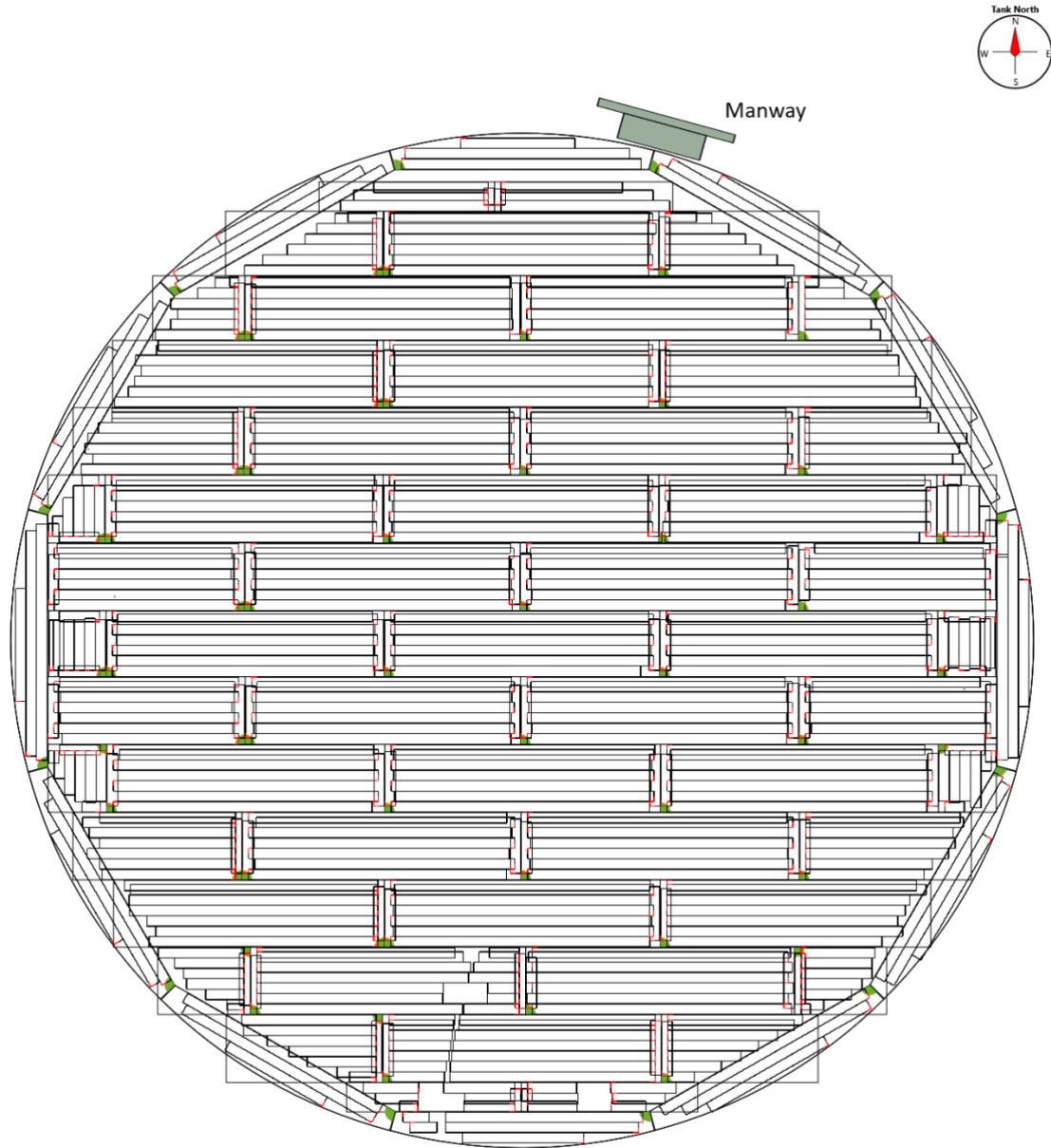
## Подзаголовок

Клиент	Eddyfi Technologies
Местоположение	Кардифф
Идентификатор ресурса	2
Номер отчета	001
Дата инспекции	20 июля 2021



# Конструкция резервуара

Вид - сверху и снизу



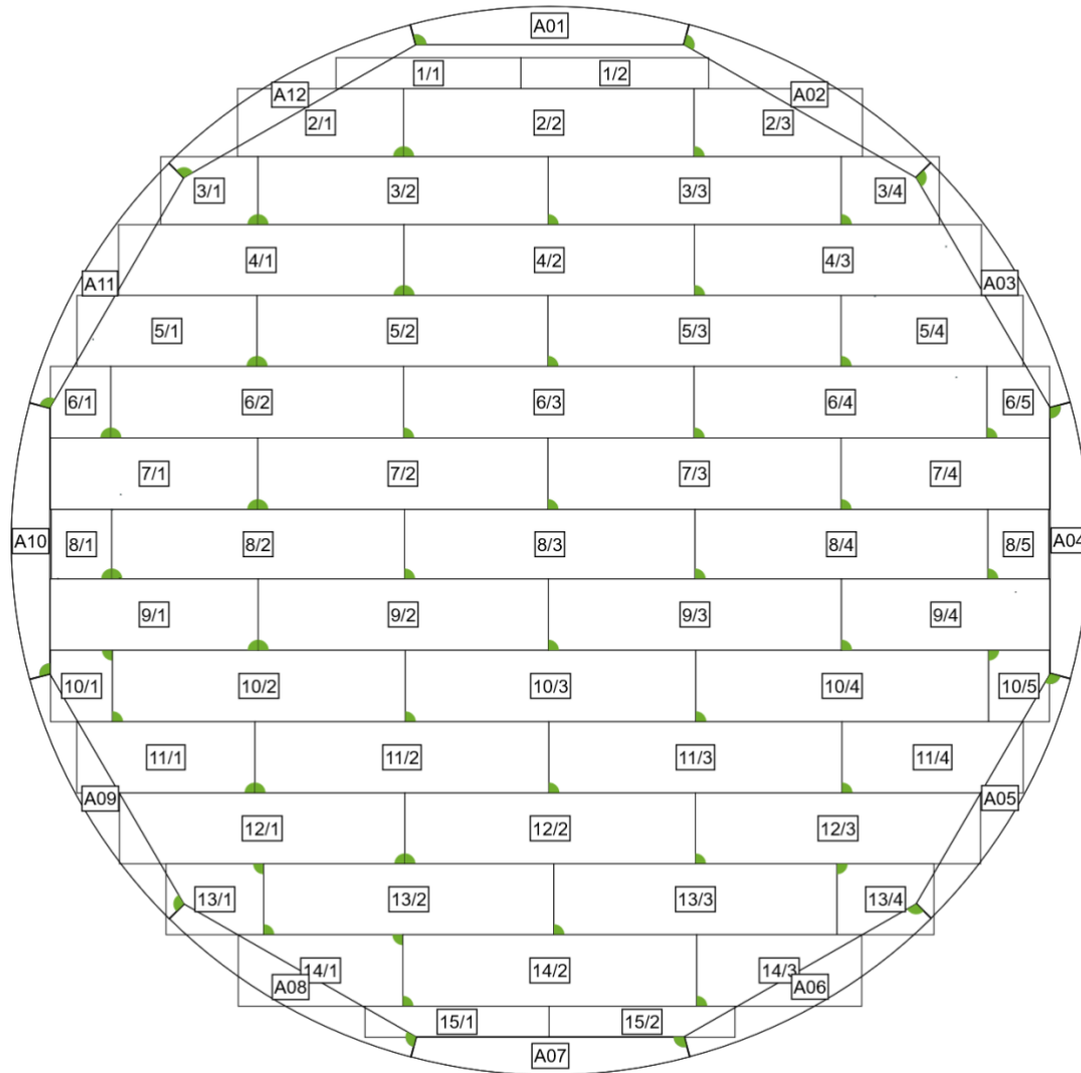
**Детали Резервуара** **Карта символов Резервуара**

Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь
Местоположение:	Кардифф	Акцентирование индикации:	5
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляра:	12
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0

-  Circular Stanchion
-  Circular Sump
-  Manway
-  Nozzle
-  Rectangular Stanchion
-  Rectangular Sump
-  Weld Inspection
-  Scan
-  Plate Reference
-  Tank Datum
-  Patch Plates

# Система нумерации

Вид - сверху и снизу

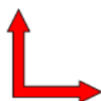
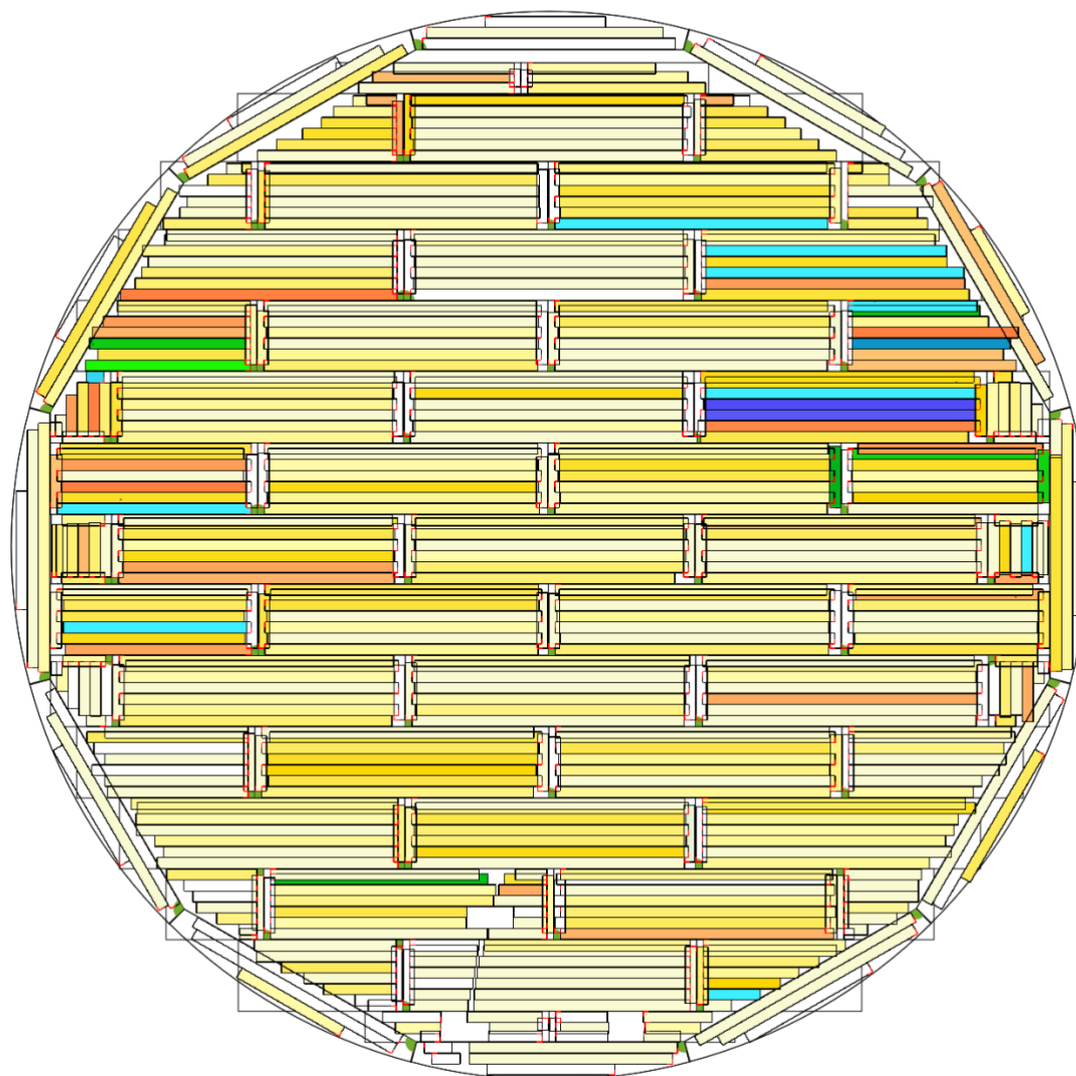


## Детали Резервуара

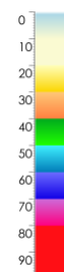
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь
Местоположение:	Кардифф	Акцентированные индикации:	5
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляр:	12
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0

# Максимум за сканирование

Вид - сверху и снизу

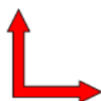
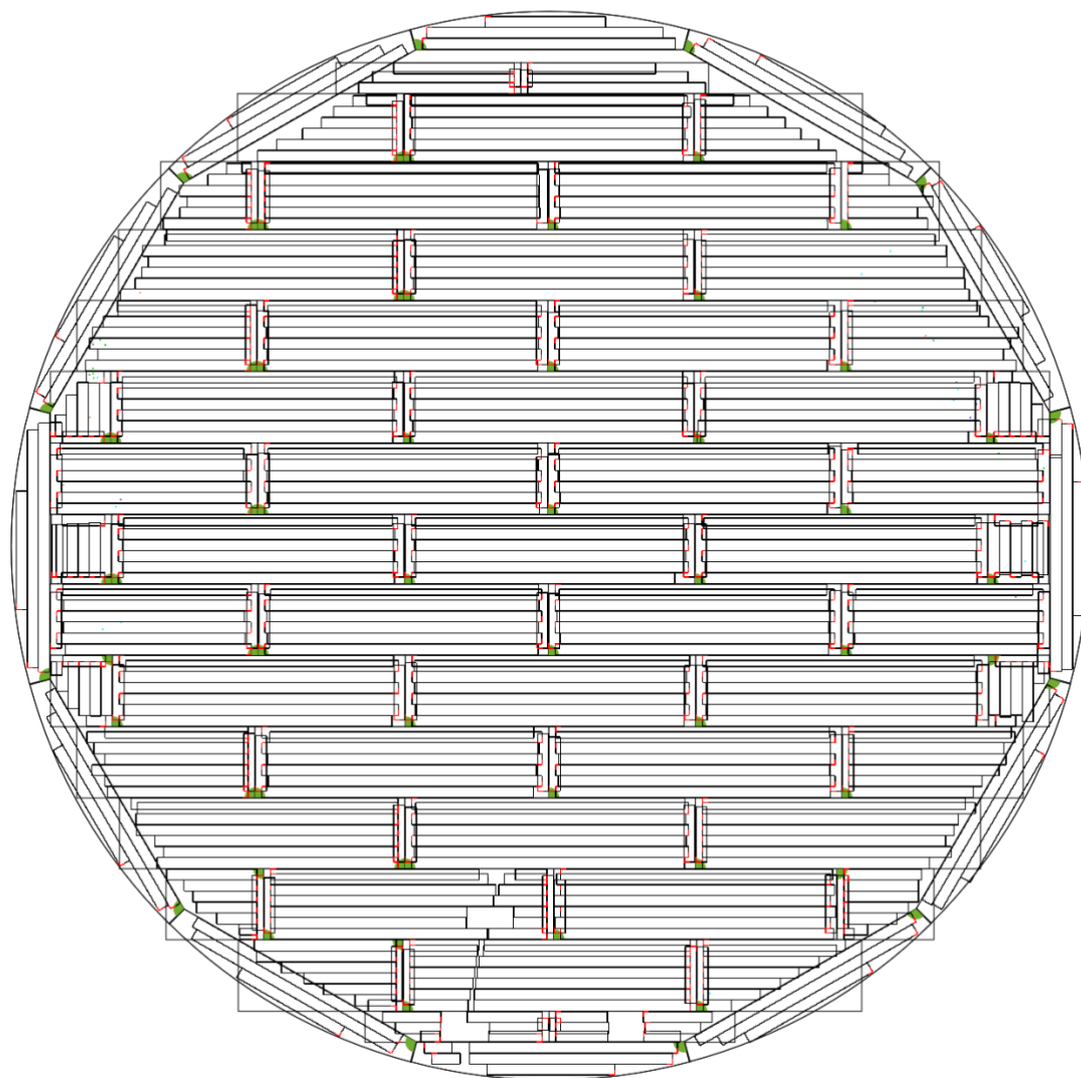


Детали Резервуара		Градиент (% потерь)	
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь
Местоположение:	Кардифф	Акцентирование индикации:	Н/Д
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляр:	12
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0



## Заявленные показания

Вид - сверху и снизу

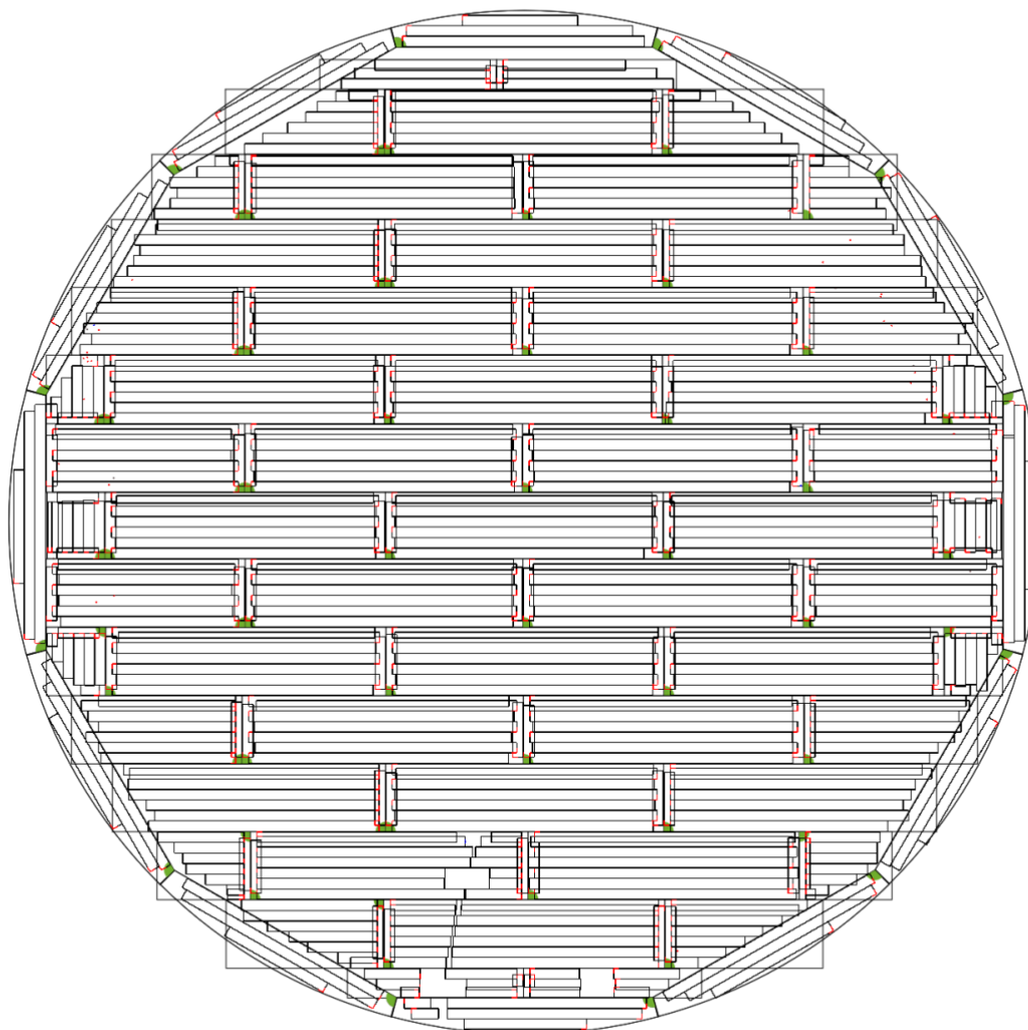


Детали Резервуара		Градиент (% потерь)	
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь
Местоположение:	Кардифф	Акцентирование индикации:	5
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляр:	12
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0



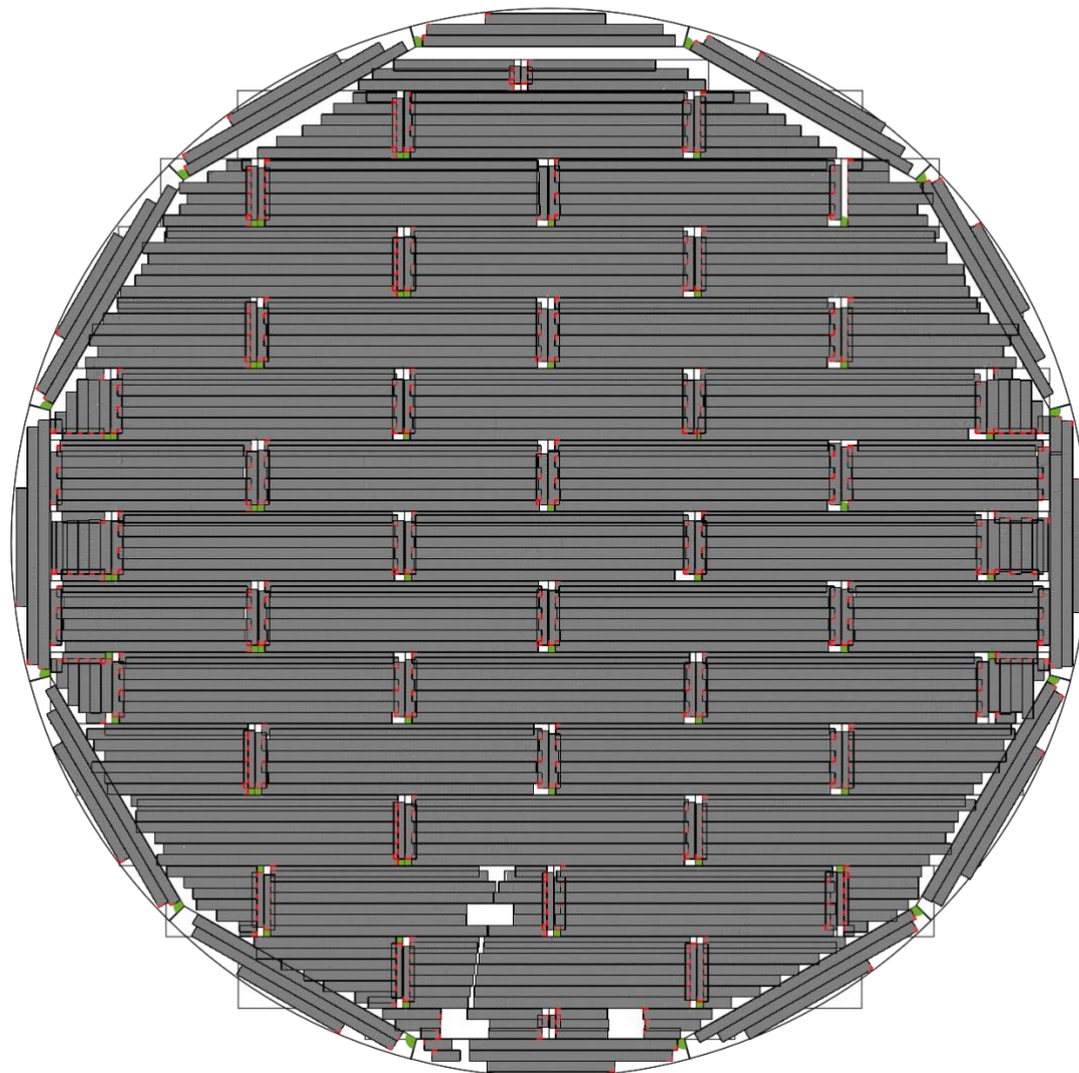
# Идентификация поверхности

Вид - сверху и снизу



Детали Резервуара				Идентификатор поверхности	
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	Вверх	34
Местоположение:	Кардифф	Акцентирование индикации:	Н/Д		
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67	Дно	4
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляра:	12		
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0	Оба	0
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0		

# Собранные данные Вид - STARS (FloormapX)



Детали Резервуара				Градиент (v)
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В	
Местоположение:	Кардифф	Акцентирование индикации:	Н/Д	
Тип актива:	Резервуар	#. Внутренних пластин:	67	
Диаметр Резервуара:	29,26 м	#. Аннуляр:	12	
Инспекционная компания:	Eddyfi	#. патч-пластин:	0	
Оператор:	Andrew	#. Примечания:	0	

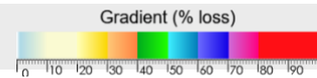
## Список пластин

ID	МИН.	МАКС.	СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ	ПОКАЗАНИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ	КАЛИБРОВКА
1/1	0 %	32 %		11	0	Режим high 6 мм
1/2	0 %	23 %		5	0	Режим high 6 мм
2/1	10 %	34 %		40	0	Режим high 6 мм
2/2	0 %	29 %		27	0	Режим high 6 мм
2/3	0 %	33 %		49	0	Режим high 6 мм
3/1	0 %	25 %		10	0	Режим high 6 мм
3/2	0 %	25 %		23	0	Режим high 6 мм
3/3	0 %	50 %		78	0	Режим high 6 мм
3/4	0 %	26 %		23	0	Режим high 6 мм
4/1	0 %	40 %		40	0	Режим high 6 мм
4/2	0 %	21 %		11	0	Режим high 6 мм
4/3	0 %	50 %		79	0	Режим high 6 мм
5/1	9 %	49 %		83	0	Режим high 6 мм
5/2	0 %	24 %		20	0	Режим high 6 мм
5/3	9 %	25 %		61	0	Режим high 6 мм
5/4	0 %	58 %		108	0	Режим high 6 мм
6/1	10 %	52 %		68	0	Режим high 6 мм
6/2	0 %	27 %		50	0	Режим high 6 мм
6/3	0 %	29 %		34	0	Режим high 6 мм
6/4	0 %	63 %		101	0	Режим high 6 мм
6/5	0 %	27 %		21	0	Режим high 6 мм
7/1	0 %	50 %		58	0	Режим high 6 мм
7/2	0 %	29 %		43	0	Режим high 6 мм
7/3	0 %	41 %		129	0	Режим high 6 мм
7/4	0 %	45 %		99	0	Режим high 6 мм
8/1	8 %	32 %		53	0	Режим high 6 мм
8/2	0 %	35 %		38	0	Режим high 6 мм
8/3	13 %	24 %		124	0	Режим high 6 мм
8/4	12 %	34 %		44	0	Режим high 6 мм
8/5	12 %	50 %		54	0	Режим high 6 мм
9/1	0 %	50 %		63	0	Режим high 6 мм
9/2	14 %	27 %		78	0	Режим high 6 мм
9/3	0 %	26 %		58	0	Режим high 6 мм
9/4	0 %	34 %		78	0	Режим high 6 мм
10/1	0 %	21 %		8	0	Режим high 6 мм
10/2	0 %	24 %		78	0	Режим high 6 мм
10/3	0 %	23 %		65	0	Режим high 6 мм
10/4	0 %	34 %		41	0	Режим high 6 мм
10/5	0 %	34 %		20	0	Режим high 6 мм
11/1	0 %	25 %		14	0	Режим high 6 мм
11/2	11 %	30 %		374	0	Режим high 6 мм
11/3	0 %	26 %		34	0	Режим high 6 мм
11/4	0 %	23 %		35	0	Режим high 6 мм
12/1	10 %	23 %		80	0	Режим high 6 мм
12/2	8 %	29 %		144	0	Режим high 6 мм
12/3	0 %	28 %		79	0	Режим high 6 мм
13/1	0 %	24 %		8	0	Режим high 6 мм
13/2	0 %	42 %		114	0	Режим high 6 мм
13/3	0 %	33 %		68	0	Режим high 6 мм
13/4	0 %	22 %		17	0	Режим high 6 мм
14/1	0 %	25 %		21	0	Режим high 6 мм
14/2	0 %	22 %		48	0	Режим high 6 мм
14/3	11 %	50 %		55	0	Режим high 6 мм
15/1	0 %	21 %		14	0	Режим high 6 мм
15/2	0 %	21 %		11	0	Режим high 6 мм
A01	0 %	12 %		1	0	Режим high 8 мм
A02	0 %	16 %		2	0	Режим high 8 мм
A03	11 %	31 %		12	0	Режим high 8 мм
A04	12 %	27 %		16	0	Режим high 8 мм
A05	0 %	25 %		4	0	Режим high 8 мм

ID	МИН.	МАКС.	СТЕПЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ	ПОКАЗАНИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ	КАЛИБРОВКА
A06	0 %	20 %		3	0	Режим high 8 мм
A07	0 %	18 %		2	0	Режим high 8 мм
A08	0 %	21 %		1	0	Режим high 8 мм
A09	0 %	12 %		1	0	Режим high 8 мм
A10	0 %	21 %		4	0	Режим high 8 мм
A11	0 %	26 %		9	0	Режим high 8 мм
A12	0 %	24 %		4	0	Режим high 8 мм

Всего пластин на 2 : Внутренние - 55, Кольцевые - 12

Показания встречаются на всех Пластинах (игнорируя пороги).



## Список изображений вложений

## Калибровка - Режим high 6 мм

Дата создания: 20 июля 2021

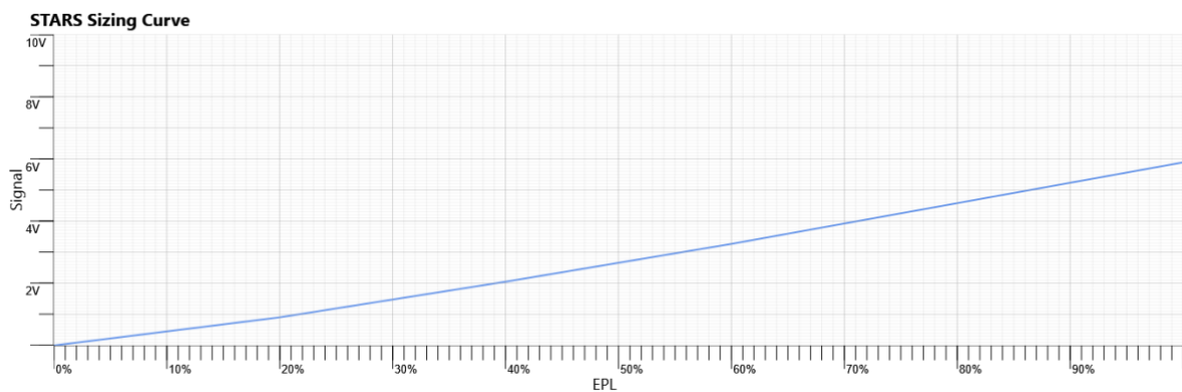
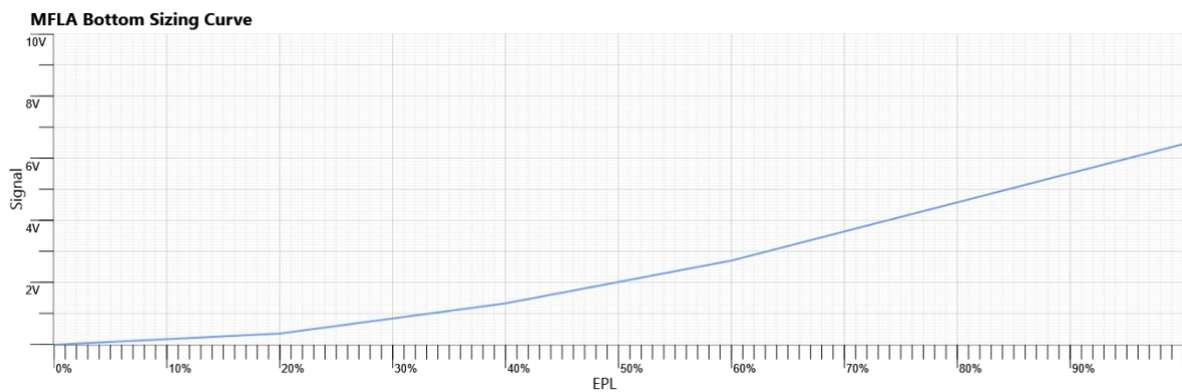
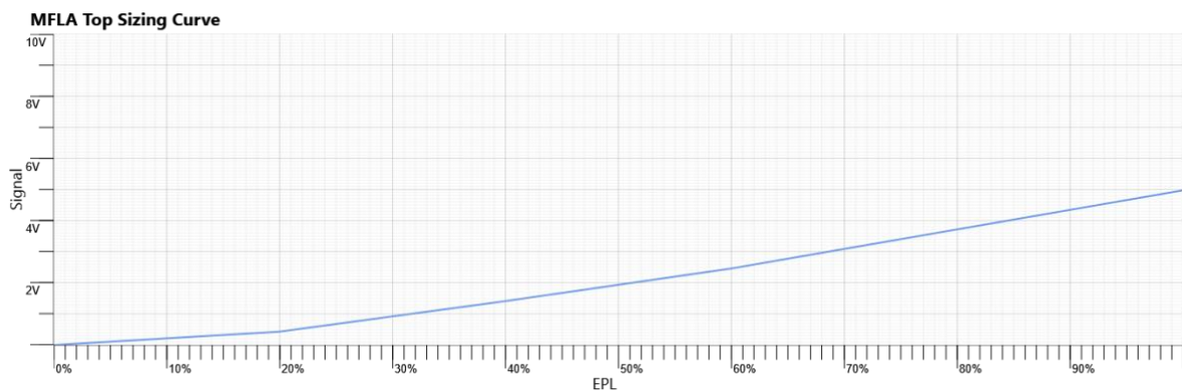
Толщина пластины: 6 мм

Толщина покрытия: 0 мм

Режим high моста: 8 мм

Прочность моста: 100 %

### Калибровочная кривая



## Калибровка - Режим high 6 мм

Дата создания: 20 июля 2021

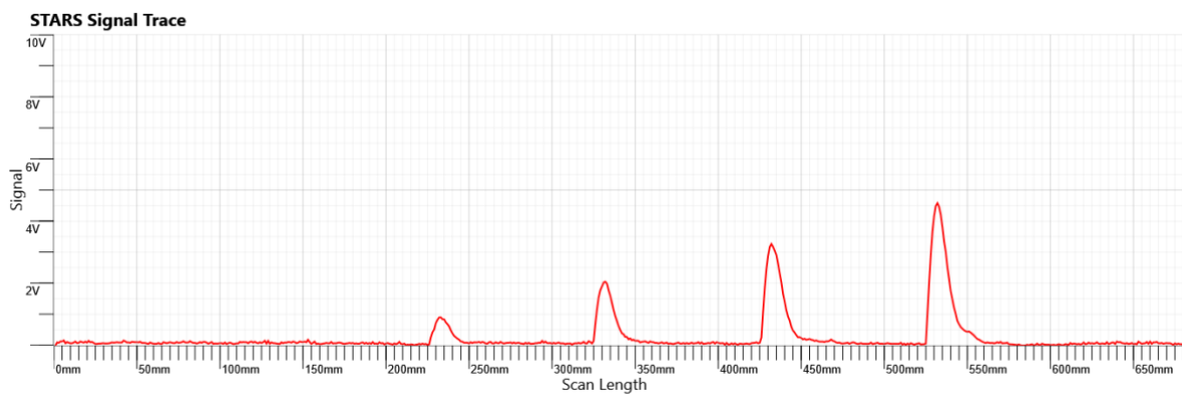
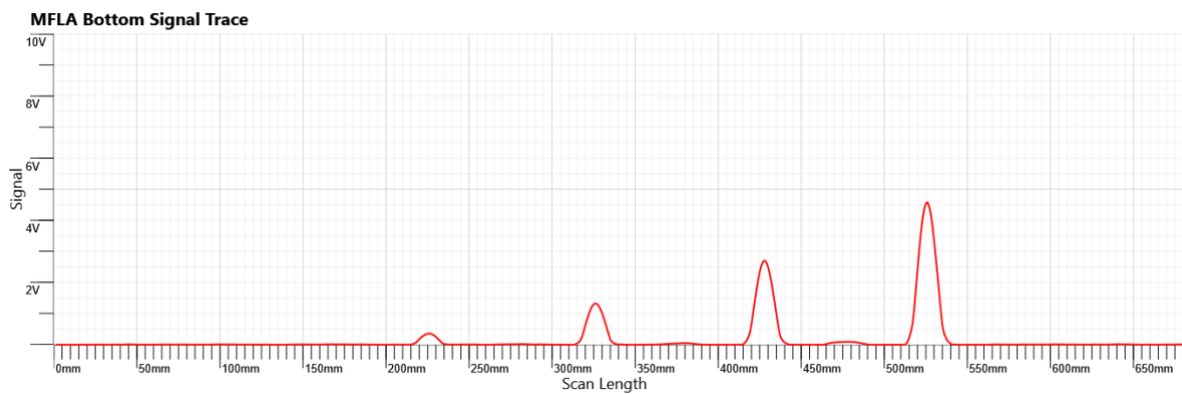
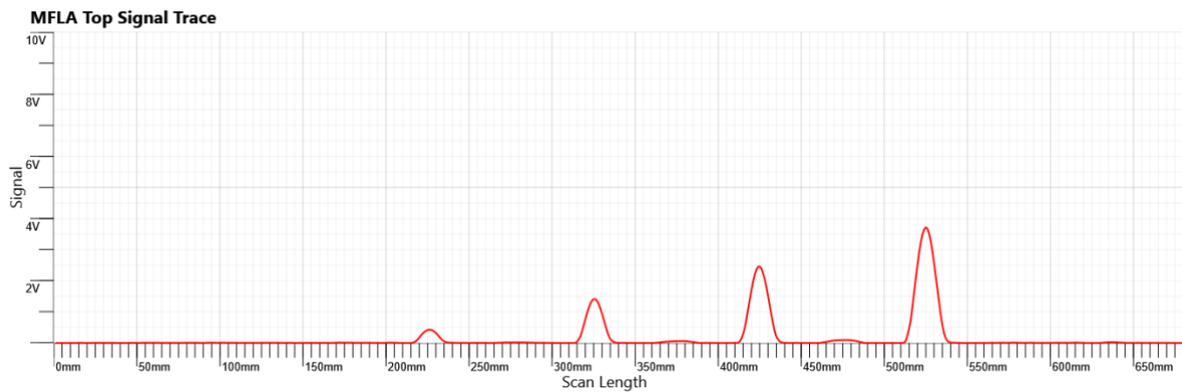
Толщина пластины: 6 мм

Толщина покрытия: 0 мм

Режим high моста: 8 мм

Прочность моста: 100 %

### Кривая калибровки



## Калибровка - Режим high 8 мм

Дата создания: 20 июля 2021

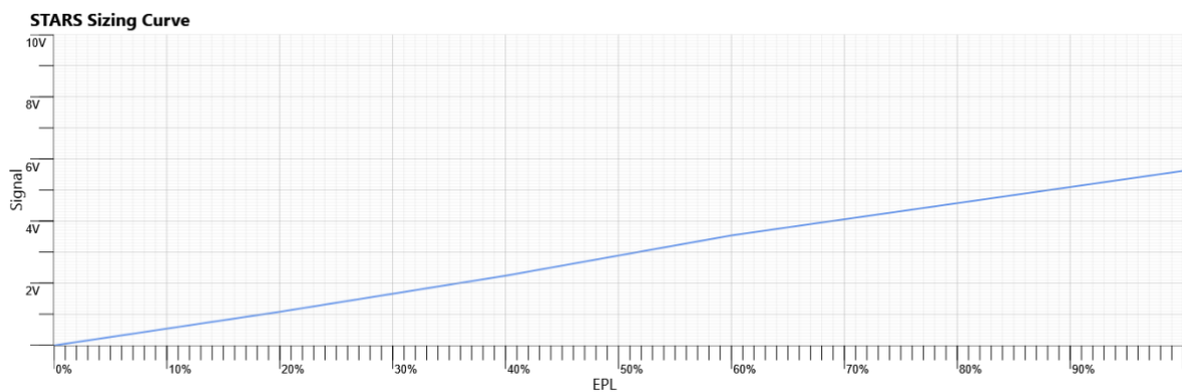
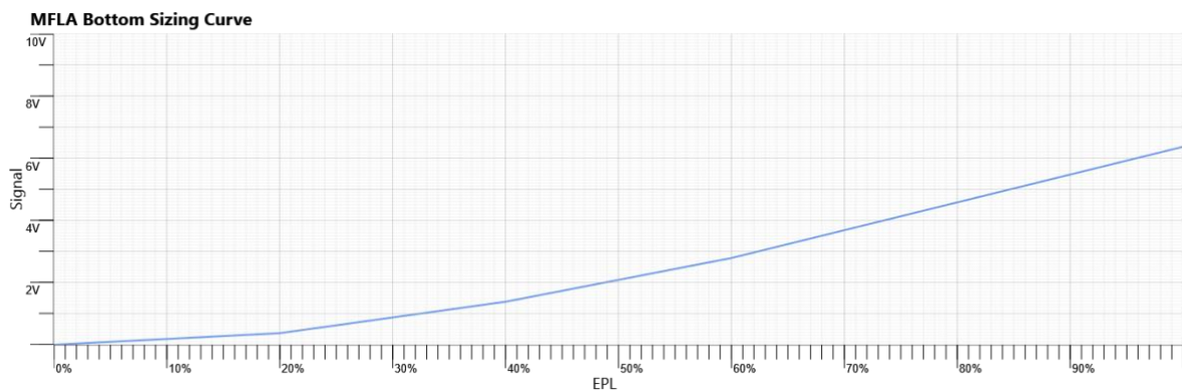
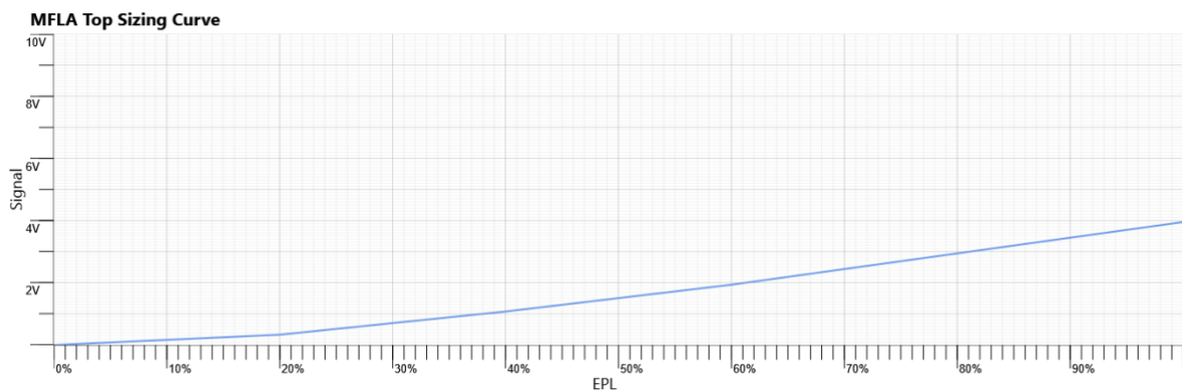
Толщина пластины: 8 мм

Толщина покрытия: 0 мм

Режим high моста: 8 мм

Прочность моста: 100 %

### Калибровочная кривая



## Калибровка - Режим high 8 мм

Дата создания: 20 июля 2021

Толщина пластины: 8 мм

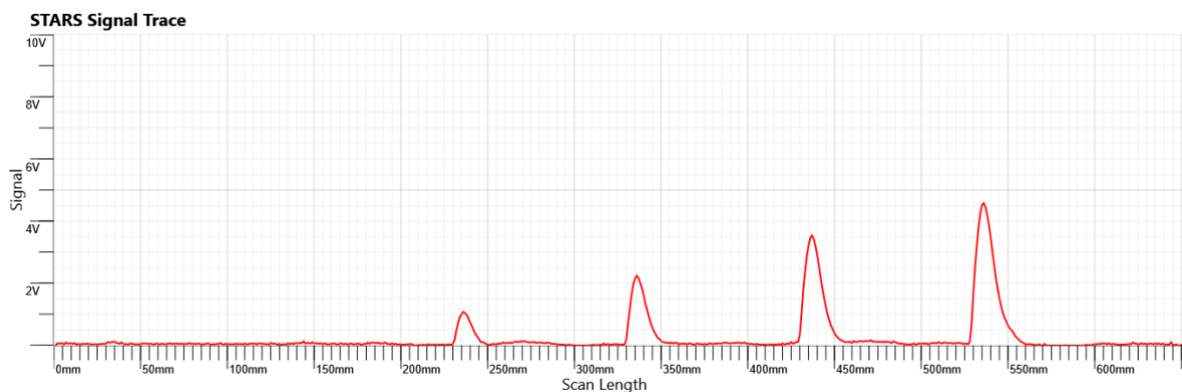
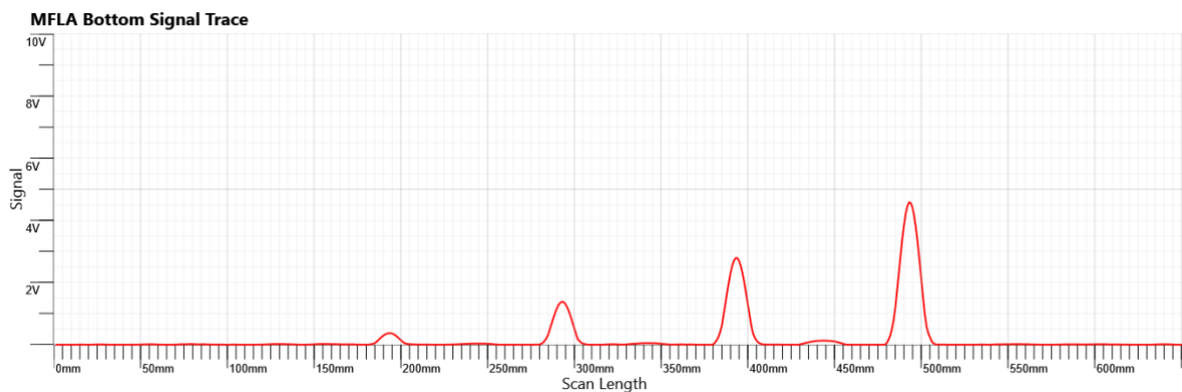
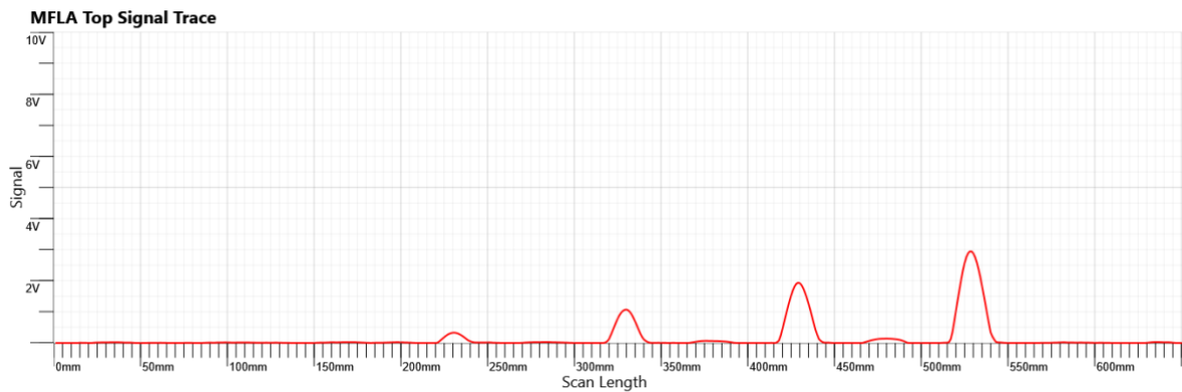
Толщина покрытия: 0 мм

Режим high моста: 8 мм

Прочность моста: 100 %

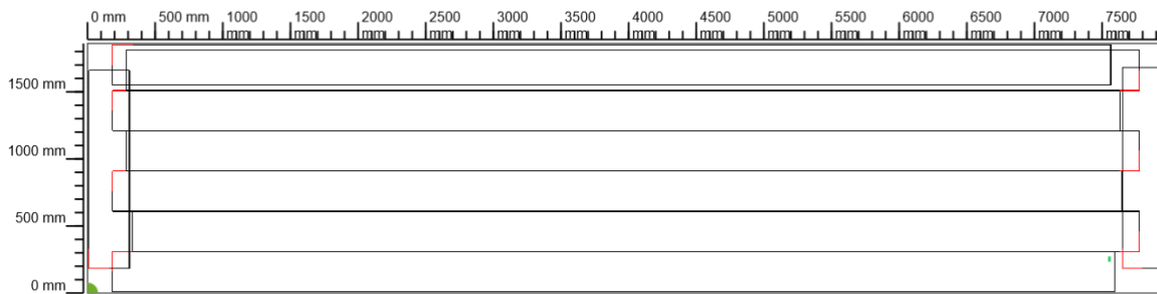
### Кривая калибровки

---



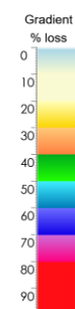
## Вид Пластины- 3/3

Вид - сверху и снизу



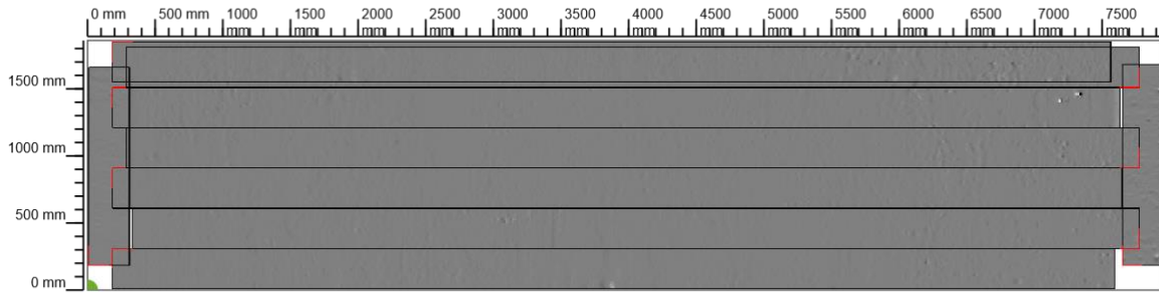
Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

Длина пластины:	7960 мм	Ширина пластины:	1860 мм	0% - 9%	0
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	0
				50% - 59%	1
				60% - 69%	0
				70% - 79%	0
				80% - 89%	0
				90% - 100%	0



# Вид Пластины- 3/3

## Вид - STARS (FloormapX)



Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

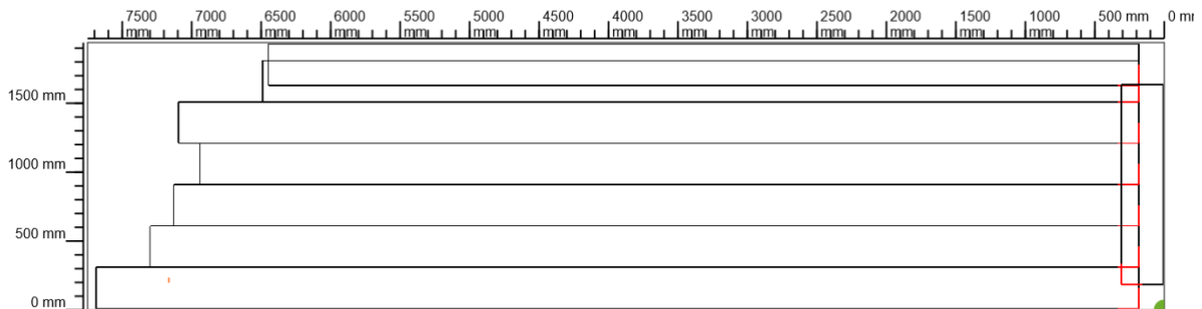
Длина пластины:	7960 мм	Ширина пластины:	1860 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

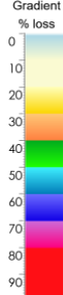


-  Circular Stanchion
-  Circular Sump
-  Manway
-  Nozzle
-  Rectangular Stanchion
-  Rectangular Sump
-  Weld Inspection
-  Scan
-  Plate Reference
-  Tank Datum
-  Patch Plates

## Вид Пластины- 4/1

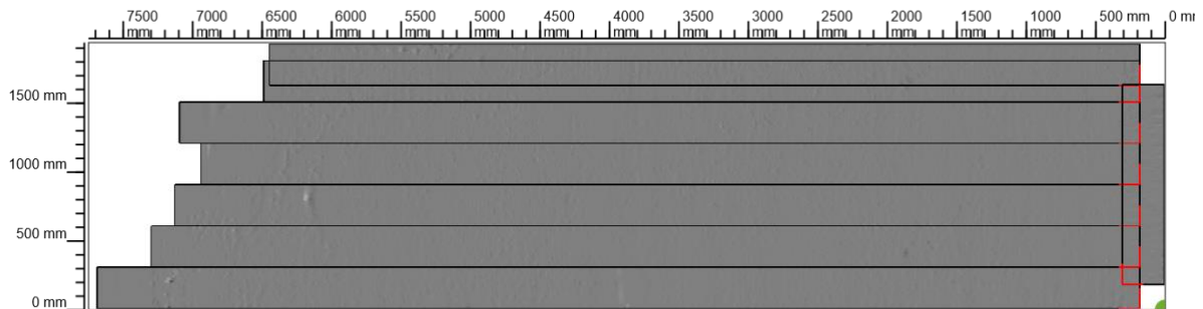
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	7750 мм	Ширина пластины:	1940 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 40 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
				40% - 49%	1		
Калибровка:	Режим high 6 мм			50% - 59%	0		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

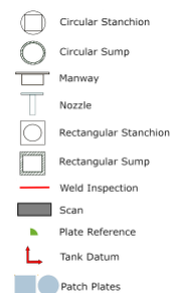
## Вид Пластины- 4/1

### Вид - STARS (FloormapX)



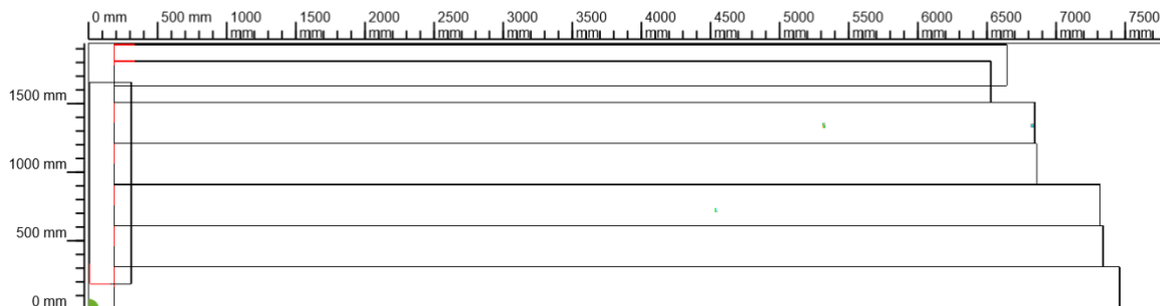
Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

Длина пластины:	7750 мм	Ширина пластины:	1940 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	Потери 40 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

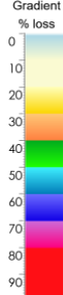


## Вид Пластины- 4/3

Вид - сверху и снизу

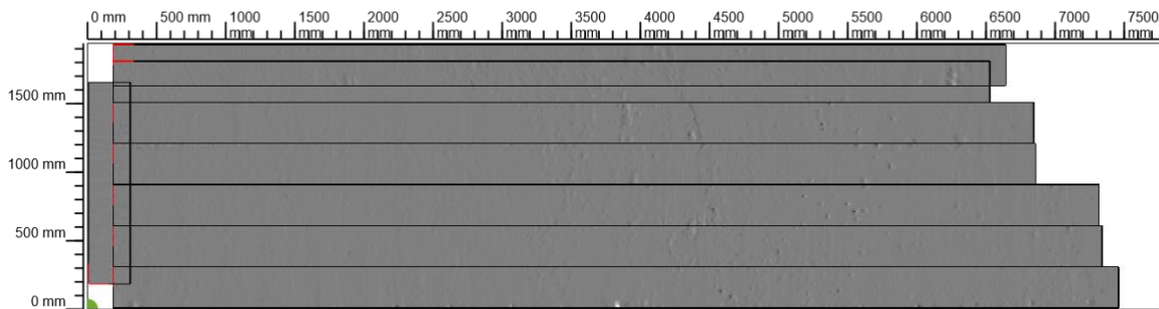


Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

Длина пластины:	7790 мм	Ширина пластины:	1940 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
				40% - 49%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			50% - 59%	3		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид Пластины- 4/3

### Вид - STARS (FloormapX)



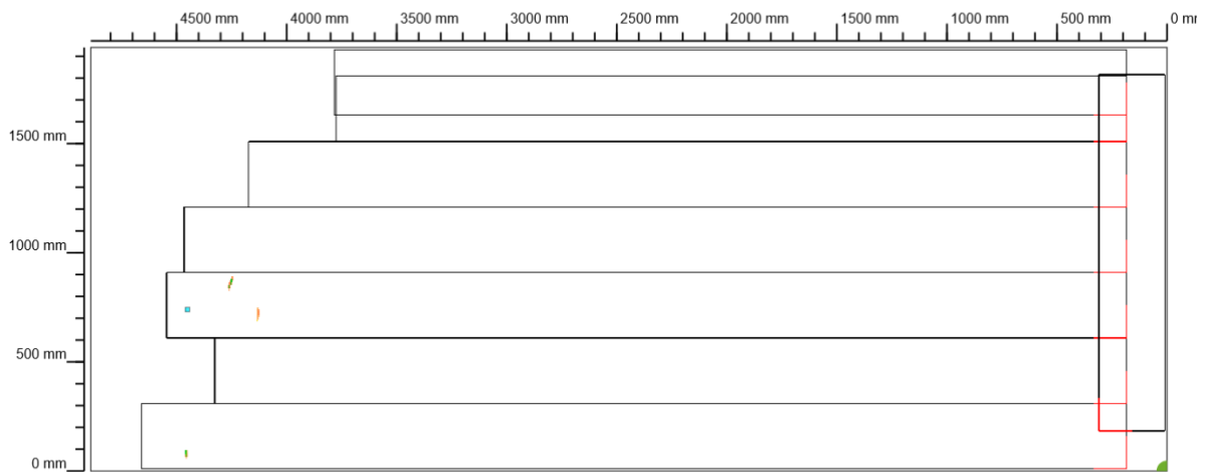
Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

Длина пластины:	7790 мм	Ширина пластины:	1940 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		



## Вид на Пластину - 5/1

Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

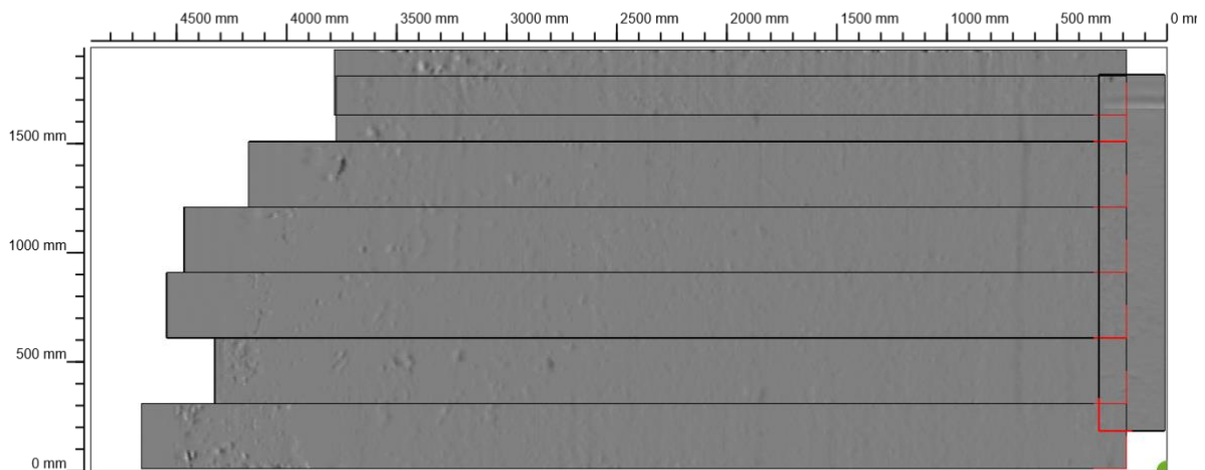
Длина пластины:	4890 мм	Ширина пластины:	1940 мм	0% - 9%	0
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0
Максимальная индикация:	49 % потерь	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	3
				50% - 59%	1
				60% - 69%	0
				70% - 79%	0
				80% - 89%	0
				90% - 100%	0



	Circular Stanchion
	Circular Sump
	Manway
	Nozzle
	Rectangular Stanchion
	Rectangular Sump
	Weld Inspection
	Scan
	Plate Reference
	Tank Datum
	Patch Plates

## Вид на Пластину - 5/1

### Вид - STARS (FloormapX)



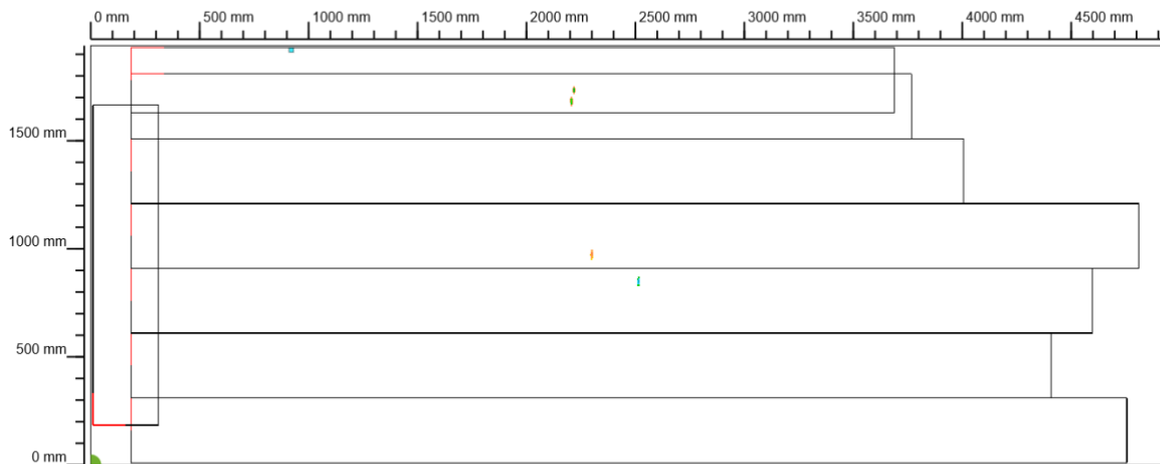
Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

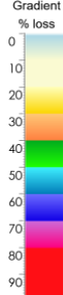
Длина пластины:	4890 мм	Ширина пластины:	1940 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	49 % потерь	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		



## Вид Пластины- 5/4

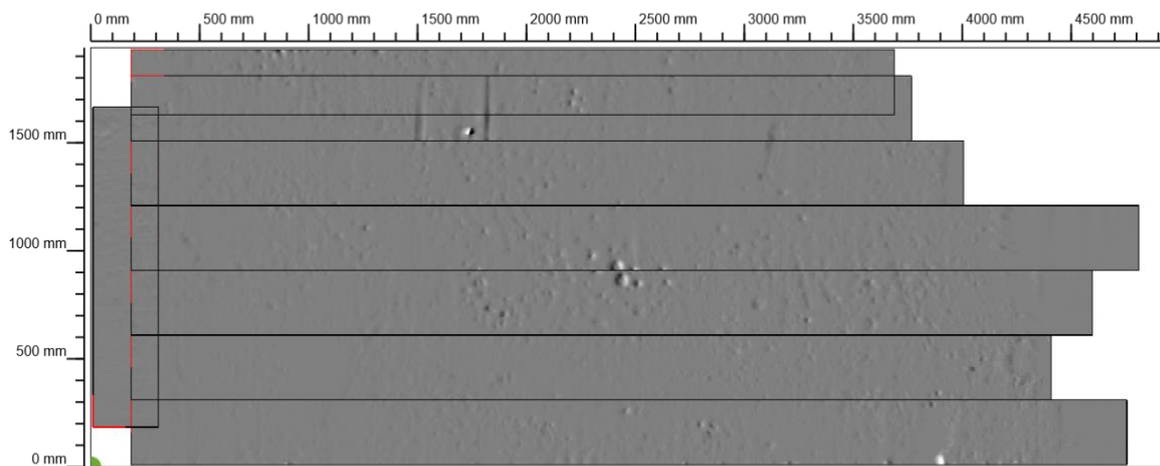
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	4940 мм	Ширина пластины:	1940 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 58 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
				40% - 49%	1		
Калибровка:	Режим high 6 мм			50% - 59%	3		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид Пластины- 5/4

### Вид - STARS (FloormapX)



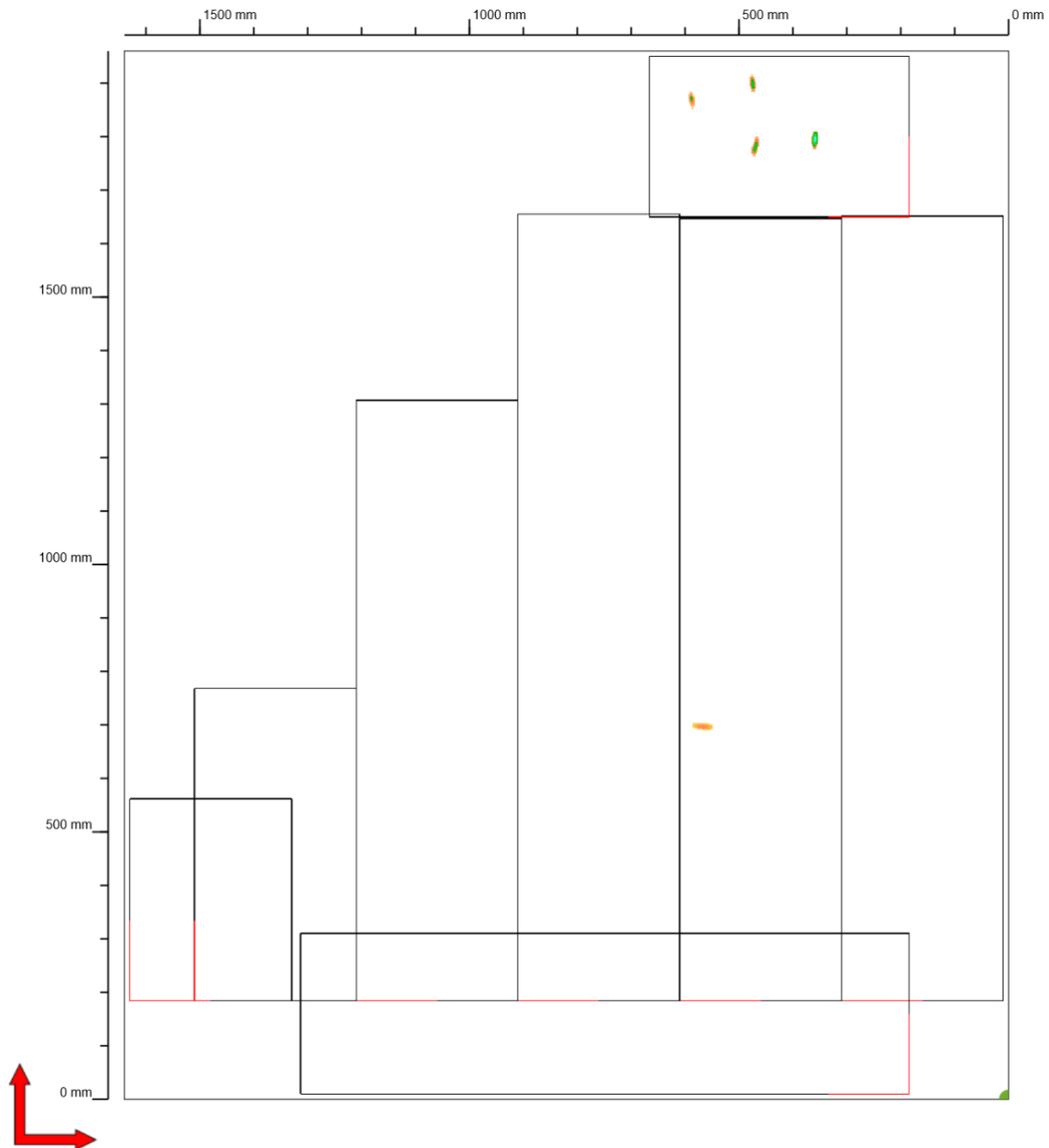
Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

Длина пластины:	4940 мм	Ширина пластины:	1940 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	Потери 58 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		



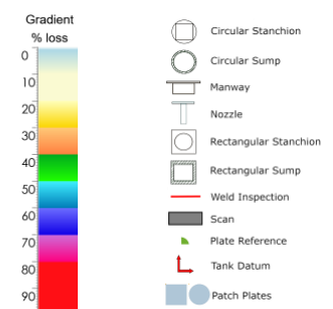
# Вид на Пластину - 6/1

Вид - сверху и снизу



Детали пластины	Показания	Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	-----------	---------------------	---------------------------

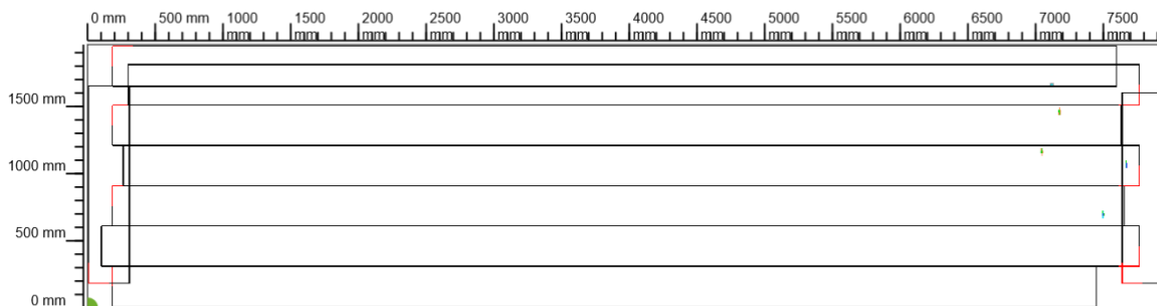
Длина пластины:	1640 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0
Ориентация:	Вертикальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0
Максимальная индикация:	Потери 52 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	3
				50% - 59%	1
				60% - 69%	0
				70% - 79%	0
				80% - 89%	0
				90% - 100%	0

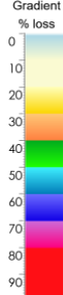




## Вид Пластины- 6/4

Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	7950 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	63 % потерь	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	0		
				50% - 59%	3		
				60% - 69%	2		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид Пластины- 6/4

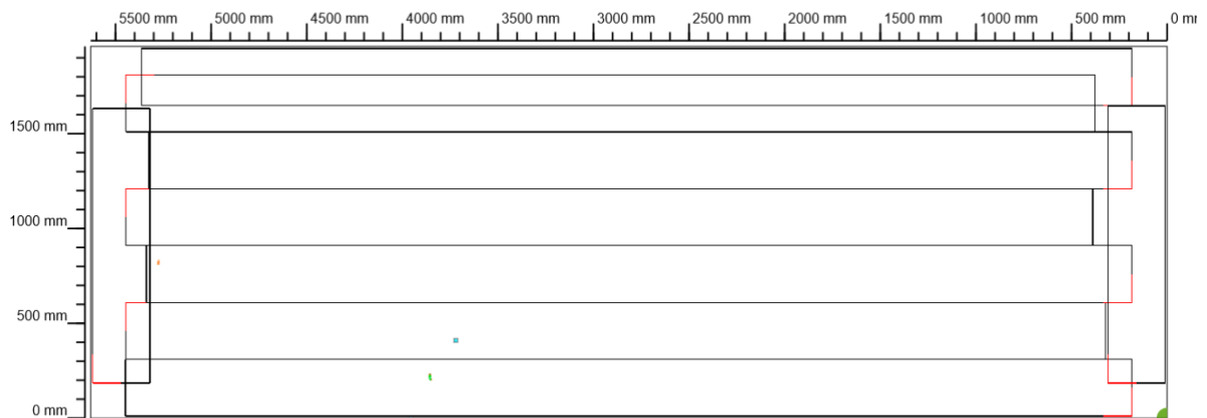
### Вид - STARS (FloormapX)



Детали пластины				Градиент (v)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	7950 мм	Ширина пластины:	1960 мм		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр		
Максимальная индикация:	63 % потерь	Акцентирование индикации:	Н/Д		
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В		
Калибровка:	Режим high 6 мм				

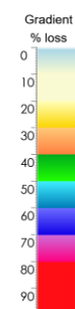
## Вид на Пластину - 7/1

Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

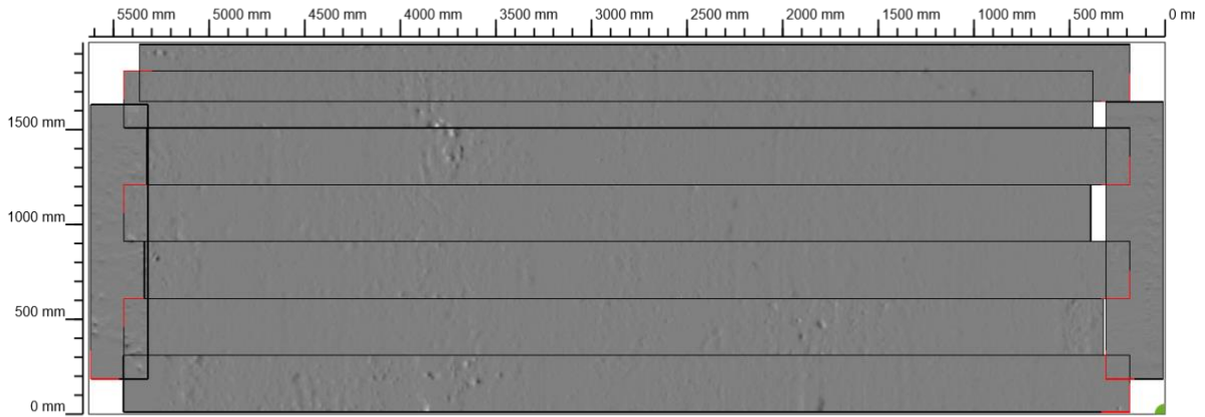
Длина пластины:	5630 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	1
				50% - 59%	3
				60% - 69%	0
				70% - 79%	0
				80% - 89%	0
				90% - 100%	0



	Circular Stanchion
	Circular Sump
	Manway
	Nozzle
	Rectangular Stanchion
	Rectangular Sump
	Weld Inspection
	Scan
	Plate Reference
	Tank Datum
	Patch Plates

# Вид на Пластину - 7/1

## Вид - STARS (FloormapX)



Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

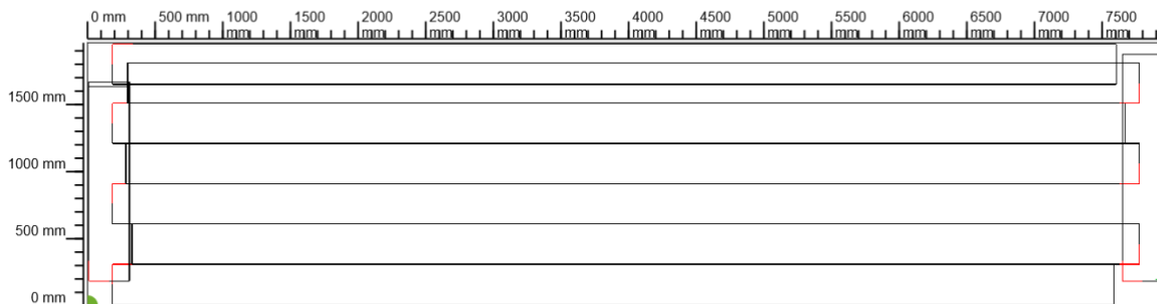
Длина пластины:	5630 мм	Ширина пластины:	1960 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

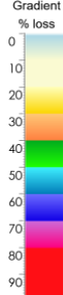


-  Circular Stanchion
-  Circular Sump
-  Manway
-  Nozzle
-  Rectangular Stanchion
-  Rectangular Sump
-  Weld Inspection
-  Scan
-  Plate Reference
-  Tank Datum
-  Patch Plates

## Вид Пластины- 7/3

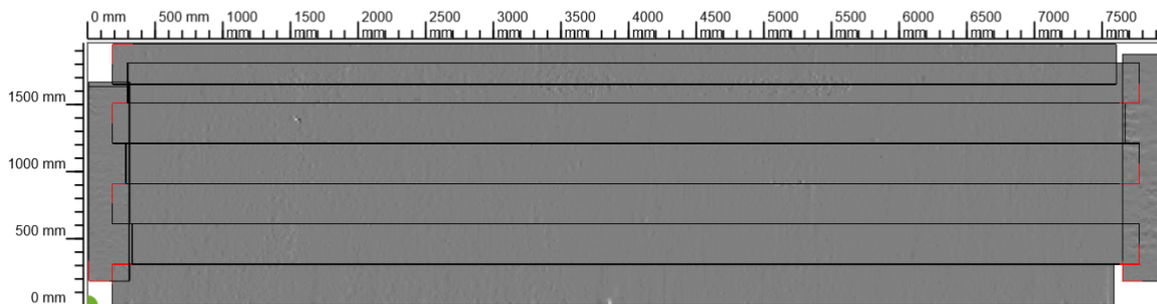
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	7960 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	41 % потерь	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	1		
				50% - 59%	0		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид Пластины- 7/3

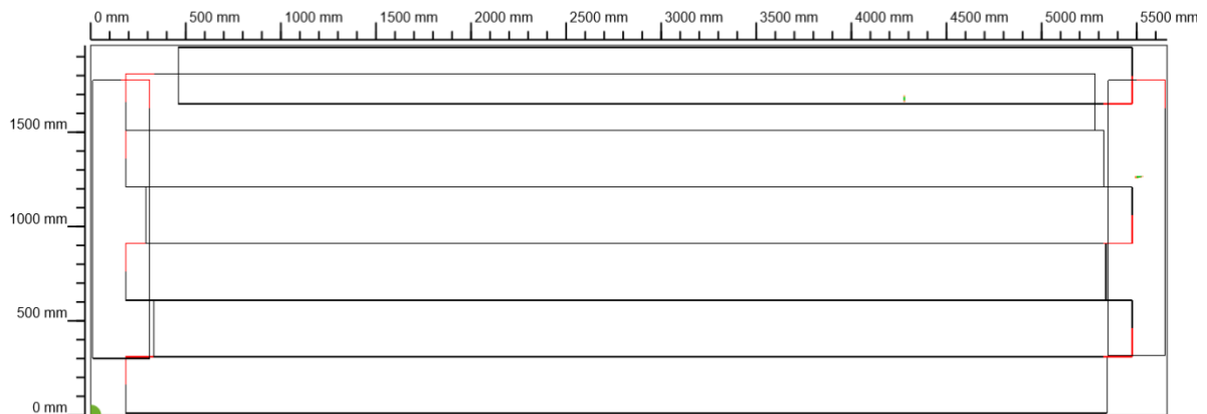
### Вид - STARS (FloormapX)

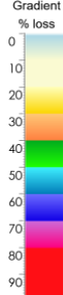


Детали пластины		Градиент (v)		Карта символов Резервуара	
Длина пластины:	7960 мм	Ширина пластины:	1960 мм		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр		
Максимальная индикация:	41 % потерь	Акцентирование индикации:	Н/Д		
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В		
Калибровка:	Режим high 6 мм				

## Вид на Пластину - 7/4

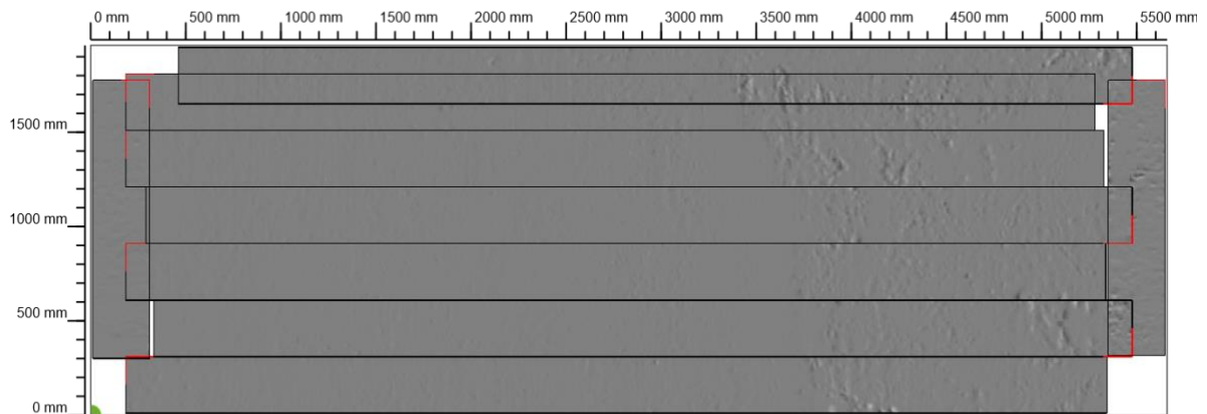
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	5660 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 45 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	2		
				50% - 59%	0		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

# Вид на Пластину - 7/4

## Вид - STARS (FloormapX)



Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

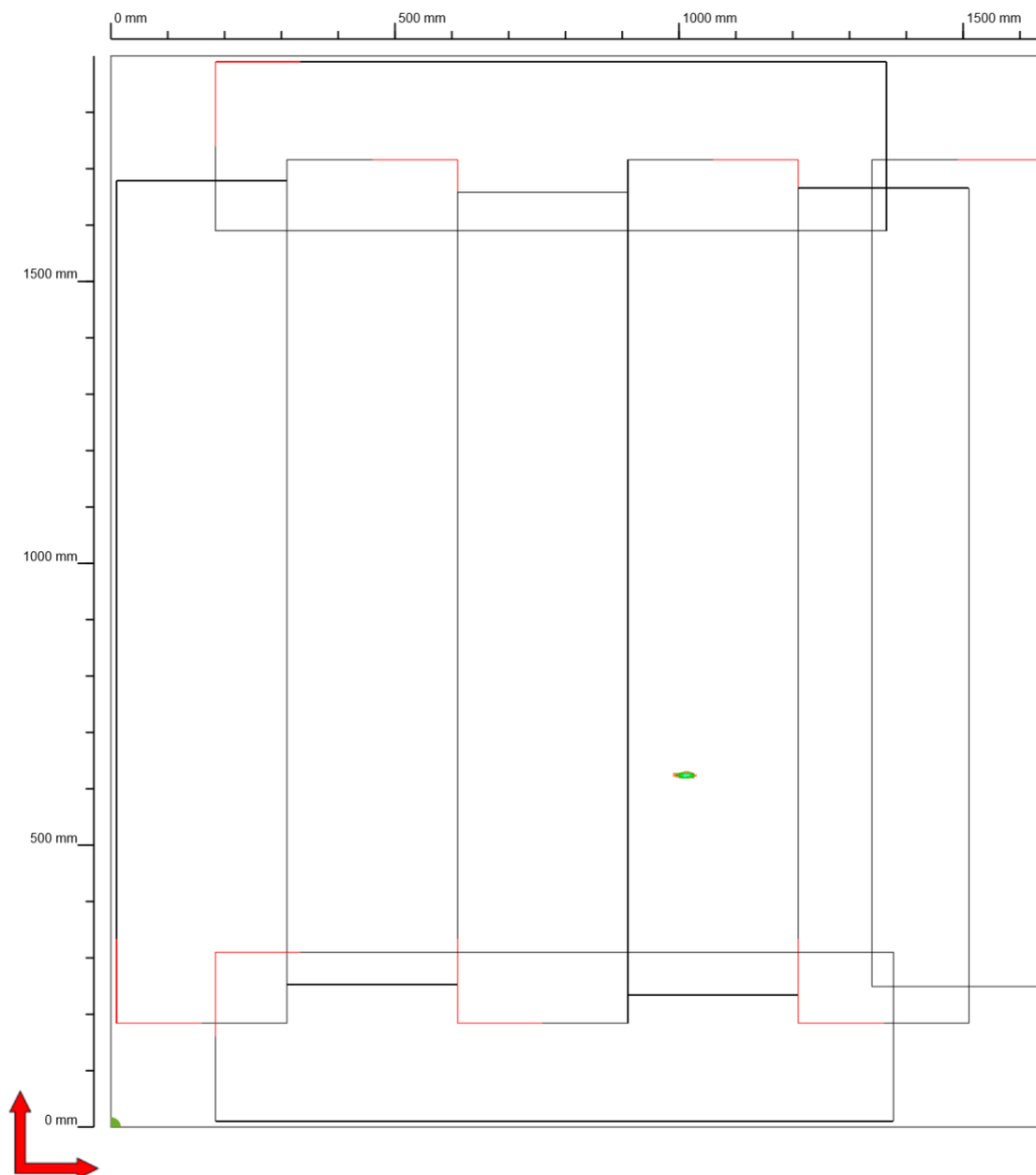
Длина пластины:	5660 мм	Ширина пластины:	1960 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр
Максимальная индикация:	Потери 45 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

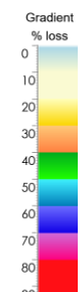


-  Circular Stanchion
-  Circular Sump
-  Manway
-  Nozzle
-  Rectangular Stanchion
-  Rectangular Sump
-  Weld Inspection
-  Scan
-  Plate Reference
-  Tank Datum
-  Patch Plates

## Вид на Пластину - 8/5

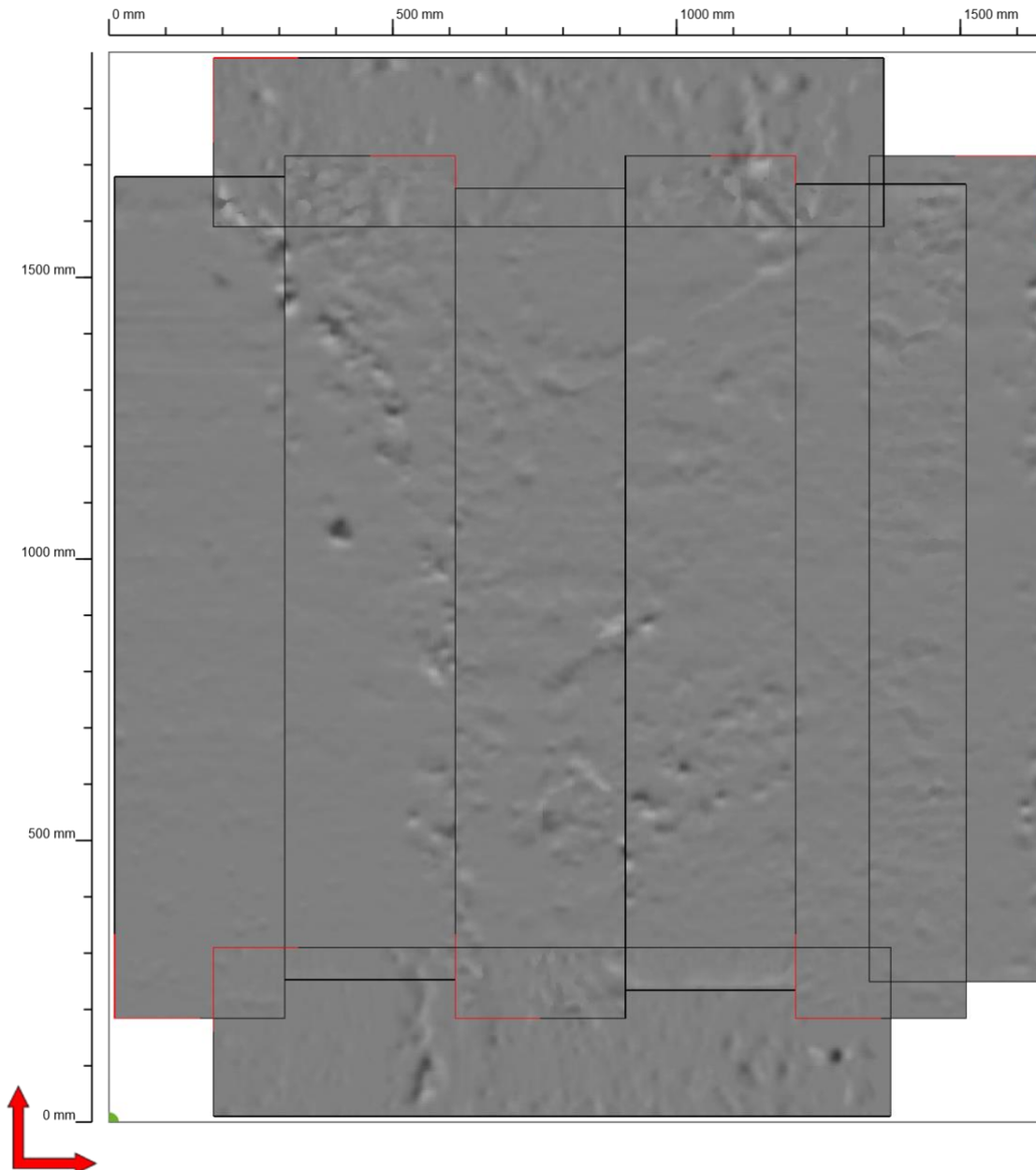
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	1650 мм	Ширина пластины:	1900 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Вертикальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	0		
				50% - 59%	1		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид на Пластину - 8/5

### Вид - STARS (FloormapX)



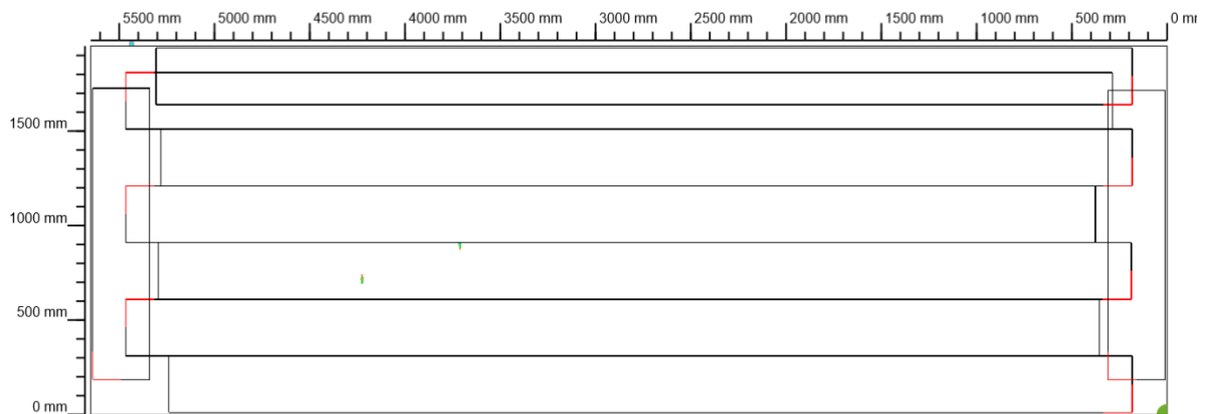
Детали пластины	Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--------------	---------------------------

Длина пластины:	1650 мм	Ширина пластины:	1900 мм
Ориентация:	Вертикальный	Метод сканирования:	Растр
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

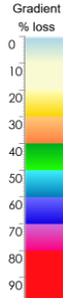


# Вид на Пластину - 9/1

Вид - сверху и снизу

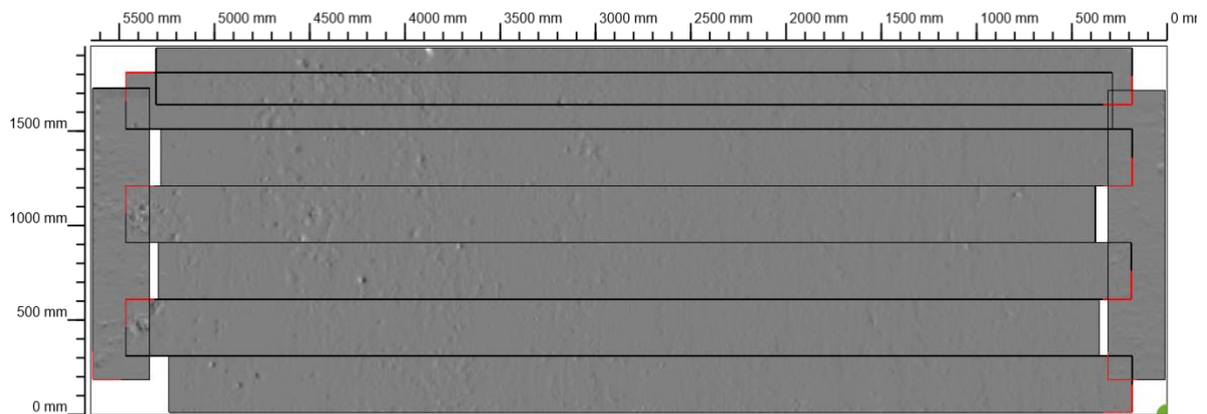


Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

Длина пластины:	5650 мм	Ширина пластины:	1950 мм	0% - 9%	0		
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	0		
				50% - 59%	3		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид на Пластину - 9/1

### Вид - STARS (FloormapX)



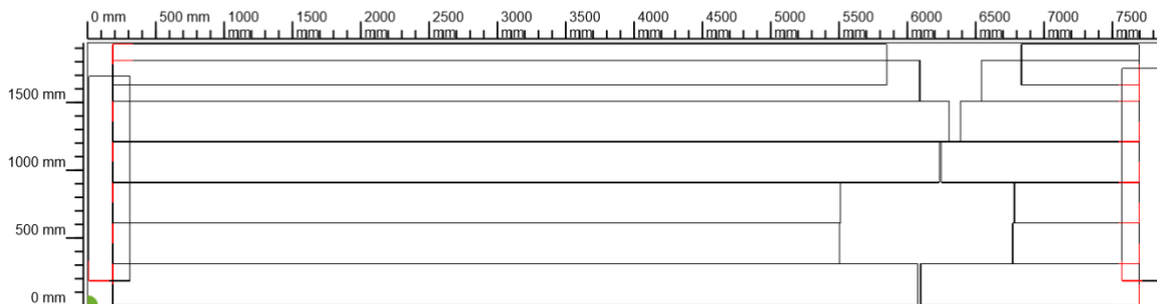
Детали пластины		Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--------------	---------------------------

Длина пластины:	5650 мм	Ширина пластины:	1950 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Растр
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		

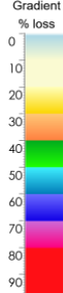


## Вид Пластины- 13/2

Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
-----------------	--	--	--	-----------	--	---------------------	---------------------------

Длина пластины:	7880 мм	Ширина пластины:	1940 мм	0% - 9%	0		
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 42 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			40% - 49%	2		
				50% - 59%	0		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

## Вид Пластины- 13/2

### Вид - STARS (FloormapX)



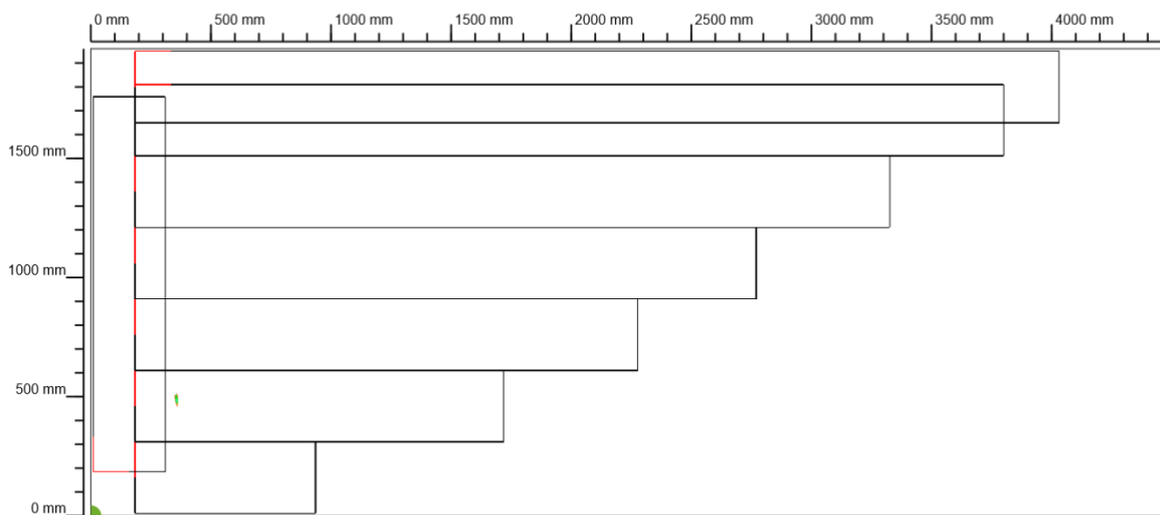
Детали пластины		Градиент (v)		Карта символов Резервуара	
-----------------	--	--------------	--	---------------------------	--

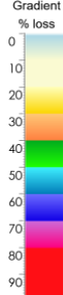
Длина пластины:	7880 мм	Ширина пластины:	1940 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	Потери 42 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		



## Вид Пластины- 14/3

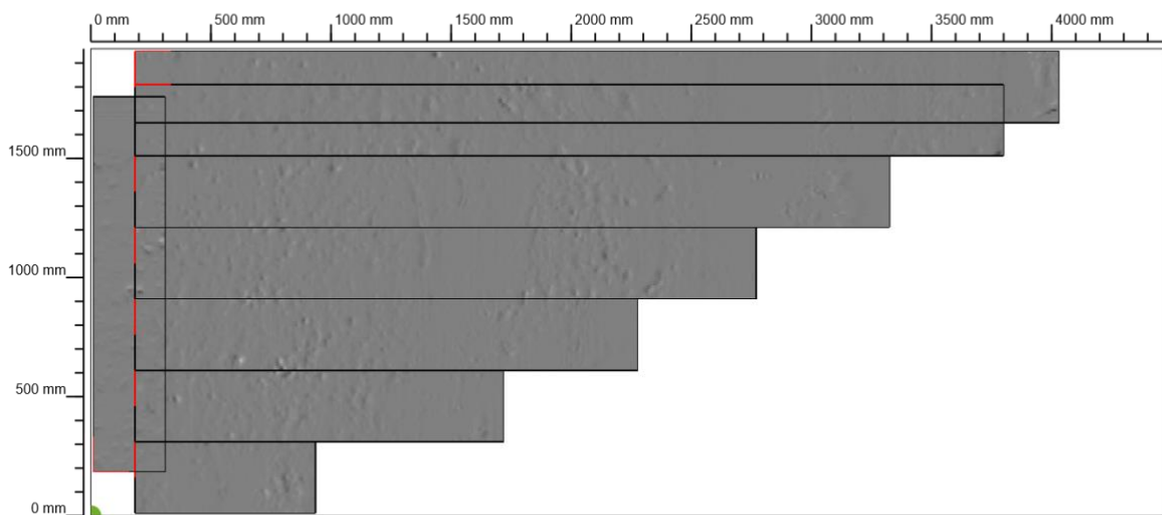
Вид - сверху и снизу



Детали пластины				Показания		Градиент (% потерь)	Карта символов Резервуара
Длина пластины:	4480 мм	Ширина пластины:	1960 мм	0% - 9%	0		<ul style="list-style-type: none"> <li> Circular Stanchion</li> <li> Circular Sump</li> <li> Manway</li> <li> Nozzle</li> <li> Rectangular Stanchion</li> <li> Rectangular Sump</li> <li> Weld Inspection</li> <li> Scan</li> <li> Plate Reference</li> <li> Tank Datum</li> <li> Patch Plates</li> </ul>
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный	10% - 19%	0		
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование	Н/Д	20% - 29%	0		
Нижний порог:	Потери 40 %	Верхний порог:	100 % потерь	30% - 39%	0		
				40% - 49%	0		
Калибровка:	Режим high 6 мм			50% - 59%	1		
				60% - 69%	0		
				70% - 79%	0		
				80% - 89%	0		
				90% - 100%	0		

# Вид Пластины- 14/3

## Вид - STARS (FloormapX)



Детали пластины	Градиент (v)	Карта символов Резервуара
-----------------	--------------	---------------------------

Длина пластины:	4480 мм	Ширина пластины:	1960 мм
Ориентация:	Горизонтальный	Метод сканирования:	Параллельный
Максимальная индикация:	Потери 50 %	Акцентирование индикации:	Н/Д
Нижний порог:	-10 В	Верхний порог:	10 В
Калибровка:	Режим high 6 мм		



-  Circular Stanchion
-  Circular Sump
-  Manway
-  Nozzle
-  Rectangular Stanchion
-  Rectangular Sump
-  Weld Inspection
-  Scan
-  Plate Reference
-  Tank Datum
-  Patch Plates