Продолжение таблицы Ж.1

продолжение тислицы ж.т					
r-1	$A_N = \{t_1,, t_{r-1}\},\ A_P = \{t_r,, t_m\}$	$\sum\nolimits_{k=r}^{m}n_{j}^{N}$	$\sum\nolimits_{k=r}^{m}n_{k}^{p}$	$\frac{\sum_{k=r}^{m} n_j^N}{N'}$	$\frac{\sum_{k=r}^{m} n_k^P}{P'}$
	•••	•••	•••	•••	•••
1	$A_N = \{t_1\},$ $A_P = \{t_2, \dots, t_m\}$	$\sum\nolimits_{k=2}^{m}n_{k}^{N}$	$\sum_{k=2}^{m} n_k^P$	$\frac{\sum_{k=2}^{m} n_k^N}{N'}$	$\frac{\sum_{k=2}^{m} n_k^P}{P'}$
0	$A_N = \emptyset$ $A_P = \{t_1, \dots, t_m\}$	1	1	1	1

Примечания:

- 1. Источник: собственная разработка,
- 2. n_k^N число наблюдений с отсутствующим в действительности признаком оклика, 3. n_k^P число наблюдений с наличием в действительности признаком оклика;

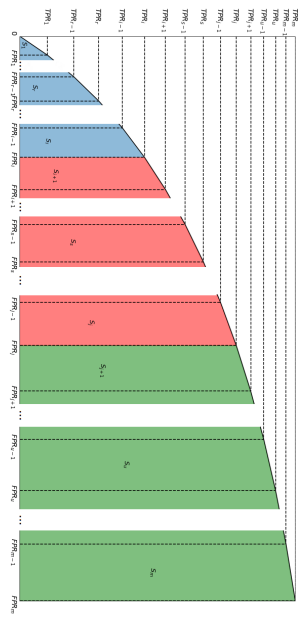


Рисунок Ж.1 – Общий вид ROC кривой Примечание – Источник: собственная разработка.