

Изм. №123.09.06-2018 от 11.11.18

Таблица 4

Показатель сплошности (контроль прямым преобразователем)		Марка стали	
		10ГН2МФА	10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш 10ГН2МФА-А
Фиксации подлежат несплошности эквивалентной площадью ( $S_0$ ), и более, мм <sup>2</sup>		15	10
Не допускаются несплошности эквивалентной площадью более ( $S_1$ ), мм <sup>2</sup>		30	20
На любом квадратном участке площадью 300 см <sup>2</sup>	максимально допустимая суммарная площадь всех фиксируемых несплошностей, мм	400	250
	максимально допустимое количество несплошностей площадью $S_1$ , штук	5	
На любом квадратном участке площадью 1 м <sup>2</sup>	максимально допустимая суммарная площадь всех фиксируемых несплошностей, мм	800	600
	Примечание: Не допускаются: – несплошности эквивалентной площадью $S_0$ и более, если они оценены, как протяжённые, – несплошности, вызывающие при контроле ослабление донного сигнала до уровня $S_0$ и ниже.		

ТУ 0893-014-00212179-2004

