

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СЕТЧАТЫЙ КАПЛЕОТБОЙНИК СЕПАРАТОРА ТОПЛИВНОГО ГАЗА Е-712

<b>Заказчик ОАО «Славнефть-ЯНОС» 150000 г. Ярославль, Московский пр-т, д.130 ГКП</b>		
<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
1.	Установка	Гидрокрекинг
2.	Наименование, индекс аппарата	Сепаратор топливного газа Е-712
3.	Наименование среды	Углеводороды, водород
4.	Вещества, вызывающие коррозию	Сероводород
5.	Давление в аппарате:	
	Рабочее	3,0 кгс/см <sup>2</sup>
	Расчетное	6,0 кгс/см <sup>2</sup>
6.	Температура в аппарате:	
	рабочая	90 °С
	расчетная	120 °С
7.	Конструктивные характеристики:	
	Диаметр каплеуловителя (в сборе)	897 мм
	Ширина каплеуловителя (в сборе)	200 мм
8.	Характеристики пеноотделителя:	
	тип	YORK Type 431 OR EQ или аналогичный
	толщина	150 мм
	плотность	144 кг/м <sup>3</sup>
	коэффициент пустот	98,2 %
	Поверхностная площадь	98,2 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>
9.	Материал каркаса	316LS.S или аналогичная
10.	Материал пеноотделителя	316LS.S или аналогичная
11.	Материал крепежных изделий	304 S.S или аналогичная
12.	Режимные условия в аппарате:	
	Объемный расход	5000 нм <sup>3</sup> /час
	Температура	100 °С
	Давление	3,0 кгс/см <sup>2</sup>
	Молекулярный вес	-
13.	Примечания: сетчатый каплеотбойник изготовить из отдельных сегментов для удобства монтажа (демонтажа). Чертеж существующего сетчатого каплеотбойника представлен в приложении №1.	

Представитель Заказчика:

  
 (подпись) (Ф.И.О.)