

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СЕТЧАТЫЙ КАПЛЕОТБОЙНИК СЕПАРАТОРОВ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ Е-122А/В

Заказчик ОАО «Славнефть-ЯНОС» 150000 г. Ярославль, Московский пр-т, д.130 ГКП		
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ		
1.	Установка	Гидрокрекинг
2.	Наименование, индекс аппарата	Сепараторы среднего давления Е-122А/В
3.	Наименование среды	Углеводороды, кислая вода, ВСГ
4.	Вещества, вызывающие коррозию	Сернистые соединения, сероводород
5.	Давление в аппарате:	
	Рабочее	22,6 кгс/см <sup>2</sup>
	Расчетное	26 кгс/см <sup>2</sup>
6.	Температура в аппарате:	
	рабочая	55 °С
	расчетная	255 °С
7.	Конструктивные характеристики:	
	Диаметр каплеуловителя (в сборе)	2797 мм
	Ширина каплеуловителя (в сборе)	350 мм
8.	Характеристики пеноотделителя:	
	тип	YORK Type 431 OR EQ или аналогичный
	толщина	300 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:	
	Массовый расход	180 м <sup>3</sup> /час
	Температура	55 °С
	Давление	20 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:

 **Е.К. Перов**

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)