

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 ДЛЯ ЗАКАЗА ПОЖАРНОГО ФИЛЬТРА ПФУ

Заказчик: ОАО «Славнефть- ЯНОС»

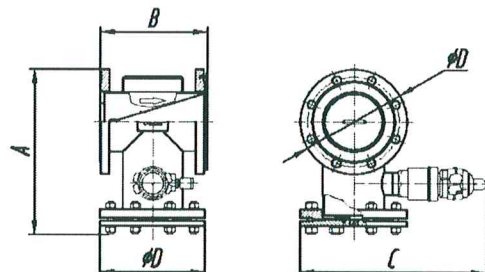
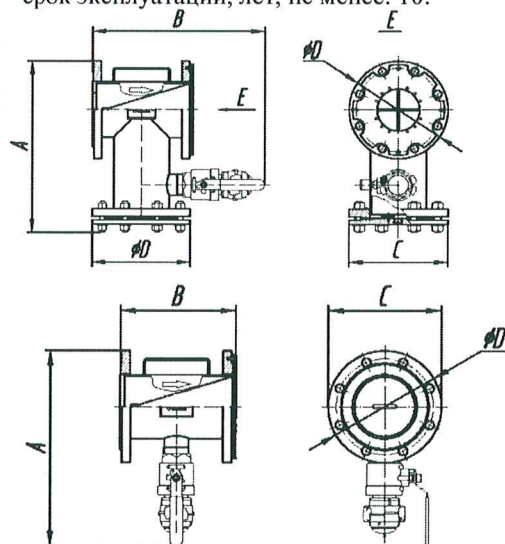
Количество, шт: 3

## 1 Наименование изделия и технические характеристики, не входящие в маркировку

ПФУ- пожарный фильтр универсальный с коническим фильтрующим элементом, встроенным успокоителем из нержавеющей стали и полнопроходным шаровым краном из нержавеющей стали на узле оперативной очистки:

- гидравлические потери, МПа, не более: 0,05;
- масса, кг, не более: 65;
- габаритные размеры, не более, мм:  
A = 335;  
B = 185;  
C = 360;  
D = 195.

- гарантийный срок, мес., не менее: 12;
- срок эксплуатации, лет, не менее: 10.



СОГЛАСОВАНО  
ЗАКАЗЧИКОМ  
ИСХ. № 068-3957  
ДАТА «19.09.2017 г.»

## 2 Диаметр условного прохода, мм

- ☐ 50      ☒ 80      ☐ 100      ☐ 150      ☐ 200  
☐ 250      ☐ 300      ☐ 350      ☐ 400

## 3 Размер ячейки фильтрующего элемента

- ☐ 1x1      ☐ 2x2      ☐ 3x3      ☒ 4x4      ☐ 5x5      ☐ 6x6  
☐ 7x7      ☐ 8x8      ☐ 9x9      ☐ 10x10      ☐ 11x11      ☐ 12x12

## 4 Наличие или отсутствие узла для ТО

- ☐ БТО – без узла для технического обслуживания без снятия с трубопровода      ☒ ТО – с узлом для технического обслуживания без снятия с трубопровода






## 5 Вариант исполнения изделия

- ☒ ППВ – патрубок поперек вправо по направлению потока      ☐ ППЛ – патрубок поперек влево по направлению потока      ☐ ПВП – патрубок вдоль корпуса по направлению потока      ☐ ПВН – патрубок вдоль корпуса навстречу направлению потока      ☐ П – патрубок поперек корпуса (для варианта БТО)

## 6 Вариант исполнения изделия


- ☐ М – магнитно-механическое исполнение (по заказу)      ☒ О – не магнитно-механическое исполнение

## 7 Материал изготовления корпуса

Взам. инв. №	<input type="checkbox"/> БТО – без узла для технического обслуживания без снятия с трубопровода						<input checked="" type="checkbox"/> ТО – с узлом для технического обслуживания без снятия с трубопровода								
	5 Вариант исполнения изделия														
	<input checked="" type="checkbox"/> ППВ – патрубок поперек вправо по направлению потока			<input type="checkbox"/> ППЛ – патрубок поперек влево по направлению потока			<input type="checkbox"/> ПВП – патрубок вдоль корпуса по направлению потока			<input type="checkbox"/> ПВН – патрубок вдоль корпуса навстречу направлению потока			<input type="checkbox"/> П – патрубок поперек корпуса (для варианта БТО)		
	6 Вариант исполнения изделия														
	<input type="checkbox"/> М – магнитно-механическое исполнение (по заказу)						<input checked="" type="checkbox"/> О – не магнитно-механическое исполнение								
Подп. и дата	7 Материал изготовления корпуса														
Инв. № подл.							0242.00.02-ПТ.ОЛ2								
	1	-	Зам.	32-17		09.17									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата									
	Разраб.	Рахимова				07.17	ОАО «Славнефть- ЯНОС» Реконструкция установки ГНЭ цеха №5 Опросный лист №2. Пожарный фильтр (ПФУ) DN80						Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Хакимова				07.17							Р	1	2
													ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»		
	Н. контр.	Хаятдинов				07.17									
ГИП	Пивоваров				07.17										

<input type="checkbox"/> К(20) - сталь 20	<input type="checkbox"/> К(09) - сталь 09Г2С	<input checked="" type="checkbox"/> К(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
<b>8 Климатическое исполнение</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> У	<input type="checkbox"/> ХЛ	<input type="checkbox"/> УХЛ	<input type="checkbox"/> Т	<input type="checkbox"/> ОМ
<b>9 Дополнительная комплектация</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> КОФ - наличие комплекта - ответный фланец с крепежом и прокладкой				
<input checked="" type="checkbox"/> 2 шт. <input type="checkbox"/> Другое кол-во: _____ шт.				
<b>- тип ответного фланца по ГОСТ 33259-2015</b>				
<input type="checkbox"/> 50-16-01	<input checked="" type="checkbox"/> 80-16-01	<input type="checkbox"/> 100-16-01	<input type="checkbox"/> 150-16-01	<input type="checkbox"/> 200-16-01
<input type="checkbox"/> 250-16-01	<input type="checkbox"/> 300-16-01	<input type="checkbox"/> 350-16-01	<input type="checkbox"/> 400-16-01	
<input type="checkbox"/> 50-16-11	<input type="checkbox"/> 80-16-11	<input type="checkbox"/> 100-16-11	<input type="checkbox"/> 150-16-11	<input type="checkbox"/> 200-16-11
<input type="checkbox"/> 250-16-11	<input type="checkbox"/> 300-16-11	<input type="checkbox"/> 350-16-11	<input type="checkbox"/> 400-16-11	
<b>- материал изготовления ответного фланца</b>				
<input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> сталь 09Г2С	<input checked="" type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
<b>- материал крепежа</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> сталь 35		<input type="checkbox"/> сталь 14Х17Н2 для климатического исполнения УХЛ		
<b>10 Дополнительные сведения</b>				
Предусмотреть усиленное крепление сетки фильтра.				
Предусмотреть отбойник для механических примесей большого размера с отбрасыванием частиц в фильтрующую часть.				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	-	Зам.	32-17		09.17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0242.00.02-ПТ.ОЛ2