

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 ДЛЯ ЗАКАЗА ПОЖАРНОГО ФИЛЬТРА ПФУ

Заказчик: ОАО «Славнефть- ЯНОС»

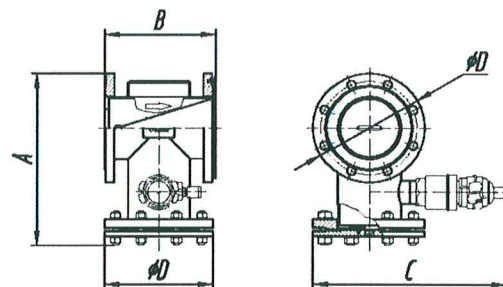
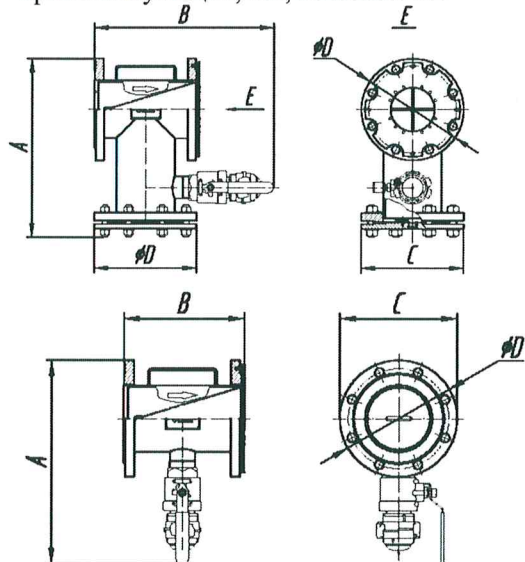
Количество, шт: 6

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 «19.09.2017г.»

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										
Подп. и дата	<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					
	7 Материал изготовления корпуса										
Инв. № подл.							0242.00.01-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	
	Н. контр.	Хаятдинов			07.17			ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»			
	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		
8 Климатическое исполнение				
<input checked="" type="checkbox"/> У	<input type="checkbox"/> ХЛ	<input type="checkbox"/> УХЛ	<input type="checkbox"/> Т	<input type="checkbox"/> ОМ
9 Дополнительная комплектация				
<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.				
- тип ответного фланца по ГОСТ 33259-2015				
<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	
- материал изготовления ответного фланца				
<input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> сталь 09Г2С	<input checked="" type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
- материал крепежа				
<input checked="" type="checkbox"/> сталь 35 <input type="checkbox"/> сталь 14Х17Н2 для климатического исполнения УХЛ				
10 Дополнительные сведения				
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	0242.00.01-ПТ.ОЛ2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		2