

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 ДЛЯ ЗАКАЗА ПОЖАРНОГО ФИЛЬТРА ПФУ

Покупатель: ОАО «Славнефть- ЯНОС»

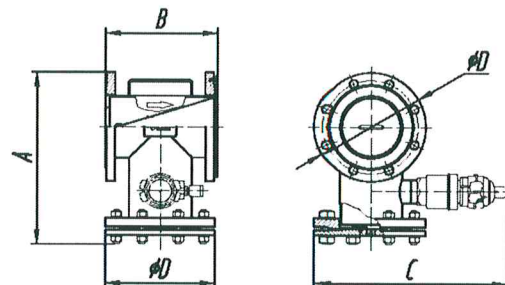
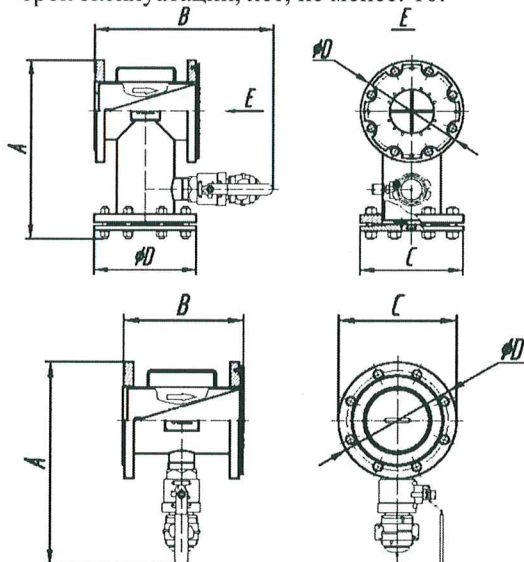
Количество, шт: 1

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 = 400;
B = 500;
C = 215;
D = 215.

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



СОГЛАСОВАНО
ЗАКАЗЧИКОМ
ИСХМ 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рахимова	07.17			
Пров.	Хакимова	07.17			
Н. контр.	Хаятдинов	07.17			
ГИП	Пивоваров	07.17			

0242.00.A1-ПТ.ОЛ2

ОАО «Славнефть- ЯНОС»
Реконструкция установки ГНЭ цеха №5
Опросный лист №2. Пожарный фильтр
(ПФУ) DN100

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»		

7 Материал изготовления корпуса				
<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 type="checkbox"/> 80-16-01	<input checked="" 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.				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	32-17	<i>фед</i>	09.17

0242.00.А1-ПТ.ОЛ2

Лист

2