

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №12 ДЛЯ ЗАКАЗА ПОЖАРНОГО ФИЛЬТРА ПФУ

Покупатель: ОАО «Славнефть- ЯНОС»

Количество, шт: 4

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: ;

- габаритные размеры, не более, мм:

A =520;

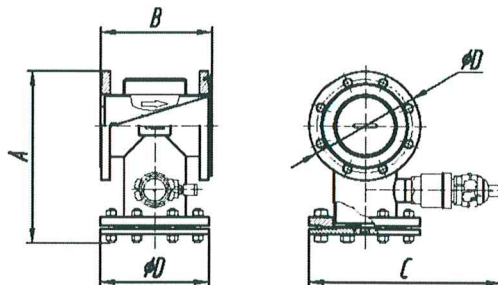
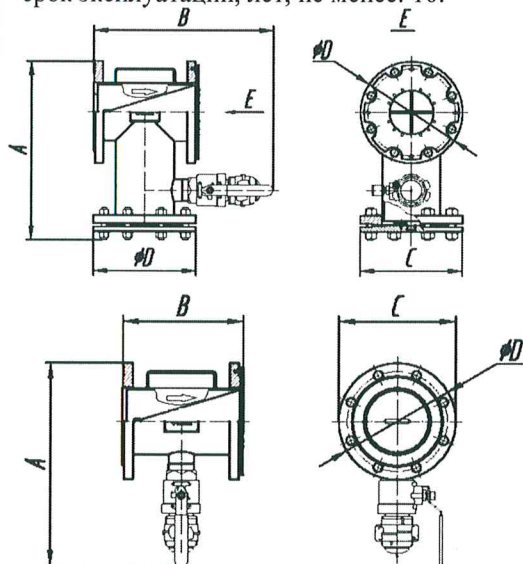
B = 350;

C =550;

D =335.

- 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	-	Зам.	32-17	<i>фед</i>	09.17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рахимова	<i>фед</i>			04.17
Пров.	Хакимова	<i>И</i>			04.17
Н. контр.	Хаятдинов	<i>И</i>			04.17
ГИП	Пивоваров	<i>И</i>			04.17

0242.00.00-ПТ.ОЛ12

ОАО «Славнефть- ЯНОС»
Реконструкция установки ГНЭ цеха №5
Строительство парка хранения
СУГ ГНЭ цеха №5
Опросный лист №12. Пожарный фильтр
(ПФУ) DN200

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 type="checkbox"/> 100-16-01	
<input type="checkbox"/> 150-16-01		<input checked="" 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	0242.00.00-ПТ.ОЛ12	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		2