

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 ДЛЯ ЗАКАЗА ВОДОПЕННЫХ НАСАДКОВ «Антифайер»

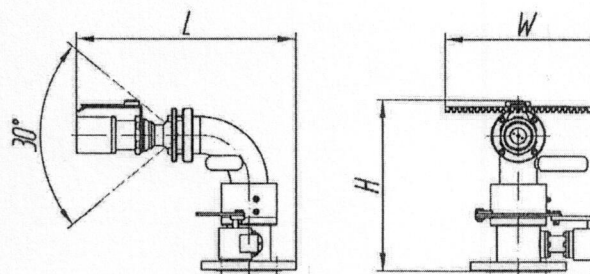
Покупатель: ОАО «Славнефть- ЯНОС»

Количество, шт: 4

1 Наименование изделия и технические характеристики, не входящие в маркировку

УВПН – универсальный водопенный насадок с изменяемым углом факела струи, регулятором карты орошения и встроенным фильтром тонкой очистки:

- рабочее давление - 0,9 МПа;
- минимальная кратность пены, не менее - 4;
- масса, кг, не более: 12;
- габаритные размеры, не более, мм:
- L = 425;
- H = 355;
- W = 340;
- гарантийный срок, мес., не менее: 12;
- срок эксплуатации, лет, не менее: 10.



2 Модификация

☒ I - обеспечивает получение сплошной или распыленной струи воды (низкокротной пены) с равномерным распределением жидкости или пены по конусу факела с углом распыла до 120°

☐ II - обеспечивает получение сплошной или распыленной струи воды (низкокротной пены) в виде заполненного конуса с углом до 120°, в котором часть огнетушащих веществ подается через встроенный генератор пены низкой кратности, где формируется сплошная струя воды или низкокротной пены

3 Номинальный расход воды или раствора пенообразователя, л/с

☐ 5 ☒ 10 ☐ 15 ☐ 20

4 Номинальное давление, МПа

☐ 0,4 ☐ 0,5 ☐ 0,6 (базовое исполнение) ☒ 0,7 ☐ 0,8 ☐ 0,9 ☐ 1,0

5 Тип поворотного (присоединительного) устройства

- ☐ Ф - на фланце без регулировки положения УВПН по вертикали или по горизонтали;
- ☐ ПУ-А - регулировка положения УВПН в любом направлении полусферы на угол 30 градусов от центральной оси;
- ☒ ПУ-Б - регулировка положения УВПН вокруг оси фланца растворопровода на 360 градусов и в любом направлении полусферы на угол 30 градусов от центральной оси.

6 Условный диаметр (ДУ) присоединительного фланца к растворопроводу, мм

☐ 32 ☐ 50 ☒ 80 ☐ 100

7 Угол распыла, устанавливаемый при сборке, согласно проектным решениям:

☐ 0 ☐ 30 ☒ 60 ☐ 90 (по умолчанию) ☐ 120

8 Функция саморегулирования

☐ РК - с регулирующим клапаном ☒ БРК - без регулирующего клапана

9 Материал изготовления насадка

Н(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

10 Материал изготовления поворотного устройства

☐ ПУ(20) - сталь 20 ☐ ПУ(09) - сталь 09Г2С ☒ ПУ(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

11 Климатическое исполнение

☒ У ☐ ХЛ ☐ УХЛ ☐ Т ☐ ОМ

12 Дополнительная комплектация

☒ ОСЦ - осциллятор

СОГЛАСОВАНО
З.К. ЗЧУКОМ
СХМ 068-3957
ДАТА 19.09.2017г.

0242.00.A1-ПТ.ОЛ1

Взам. инв. №	9 Материал изготовления насадка								
	Н(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т								
Подп. и дата	10 Материал изготовления поворотного устройства								
	<input type="checkbox"/> ПУ(20) - сталь 20 <input type="checkbox"/> ПУ(09) - сталь 09Г2С <input checked="" type="checkbox"/> ПУ(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т								
Инв. № подл.	11 Климатическое исполнение								
	<input checked="" type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> ХЛ <input type="checkbox"/> УХЛ <input type="checkbox"/> Т <input type="checkbox"/> ОМ								
	12 Дополнительная комплектация								
	<input checked="" type="checkbox"/> ОСЦ - осциллятор								
ОДРЕЦЕЛОВАНО З.И. ЗЧУКОМ СХМ 068-3957 ДАТА 19.09.2017г.									
Инв. № подл.							0242.00.А1-ПТ.ОЛ1		
	1	-	Зам.	32-17	<i>С.С.</i>	09.17			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ОАО «Славнефть- ЯНОС» Реконструкция установки ГНЭ цеха №5 Опросный лист №1 Водопенные насадки «Антифайер»		
	Разраб.	Рахимова	<i>С.С.</i>			07.17			
	Пров.	Хакимова	<i>И.</i>			07.17			
	Н. контр.	Хаятдинов	<i>И.</i>			07.17			
ГИП	Пивоваров	<i>С.С.</i>			07.17	Стадия	Лист	Листов	
						Р	1	2	
							ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»		

<input checked="" type="checkbox"/> КОФ - комплект ответных фланцев с крепежом и прокладками.			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 шт.		<input type="checkbox"/> Другое кол-во: _____ шт.	
- тип ответного фланца по:		<input checked="" type="checkbox"/> ГОСТ 12820-80 <input type="checkbox"/> ГОСТ 12821-80	
<input type="checkbox"/> 1-32-16	<input type="checkbox"/> 1-50-16	<input checked="" type="checkbox"/> 1-80-16	<input type="checkbox"/> 1-100-16
- 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	
13 Дополнительные сведения			
Угол осцилляции, устанавливаемый при сборке, согласно проектным решениям – 90°			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
1	-	Зам.	32-17	<i>с.ф.ф.</i>	09.17	0242.00.А1-ПТ.ОЛ1			2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				