

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №7 ДЛЯ ЗАКАЗА ВОДОПЕННЫХ НАСАДКОВ «Антифайер»

**Поставщик:**

**Покупатель:** ОАО «Славнефть-ЯНОС»

**Заполняется (утверждается) Покупателем**

**Договор №:**

**Спецификация:**

СОГЛАСОВАНО

ЗАКАЗЧИКОМ

ИСХ № 068-3957

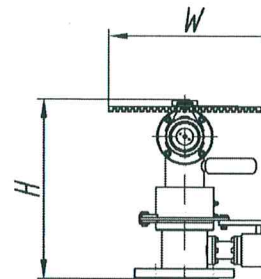
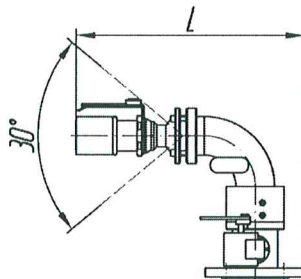
ДАТА 19.09.2017г.

**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 (низкократной пены) с равномерным распределением жидкости или пены по конусу факела с углом распыла до 120°

☐ II - обеспечивает получение сплошной или распыленной струи воды (низкократной 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 низкократной 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>8 Функция саморегулирования <div><input type="checkbox"/> РК – с регулирующим клапаном<div><input checked="" type="checkbox"/> БРК - без регулирующего клапана</div></div><div>9 Материал изготовления насадка Н(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т</div><div>10 Материал изготовления поворотного устройства <div><input type="checkbox"/> ПУ(20) - сталь 20<div><input type="checkbox"/> ПУ(09) - сталь 09Г2С<div><input checked="" type="checkbox"/> ПУ(12) - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т</div></div></div></div><div>11 Климатическое исполнение <div><div><input checked="" type="checkbox"/> У<div><input type="checkbox"/> ХЛ<div><input type="checkbox"/> УХЛ<div><input type="checkbox"/> Т<div><input type="checkbox"/> ОМ</div></div></div></div></div></div><div>12 Дополнительная комплектация</div></div></div>					
			<div><div><div><div><div>1</div><div>-</div><div>Зам.</div><div>32-17</div><div></div><div>09.17</div></div><div>Изм.</div><div>Кол.уч.</div><div>Лист</div><div>№док.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div><div><div>Разраб.</div><div>Рахимова</div><div></div><div>03.17</div></div><div><div>Пров.</div><div>Хакимова</div><div></div><div>03.17</div></div><div><div>Н. контр.</div><div>Хаятдинов</div><div></div><div>03.17</div></div><div><div>ГИП</div><div>Пивоваров</div><div></div><div>03.17</div></div></div><div><div>ОАО «Славнефть- ЯНОС» Реконструкция установки ГНЭ цеха №5 Строительство эстакады герметичного налива ароматических углеводородов ГНЭ Опросный лист №7 Водопенные насадки «Антифайер»</div><div><div>Стадия</div><div>Лист</div><div>Листов</div><div><div>Р</div><div>1</div><div>2</div></div><div>ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»</div></div></div></div>					

<input checked="" type="checkbox"/> ОСЦ - осциллятор			
<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			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							0242.00.00-ПТ.ОЛ7	Лист
			1	-	Зам.	32-17	<i>фед</i>	09.17		2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		