

		ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1				ОЛ1												
СОГЛАСОВАНО		<div>ОАО «Славнефть- ЯНОС»</div> <div>Реконструкция установки ГНЭ цеха №5</div> <div>Строительство эстакады герметичного налива</div> <div>ароматических углеводородов ГНЭ</div>																		
СОГЛАСОВАНО																				
СОГЛАСОВАНО		Согласовано заказчиком исх.№2100-121 от 31.05.2017																		
Взам. инв.№	2		11.18		Увеличение макс.массы оборудования		1,4		Чилимова		Хакимова		Пивоваров							
	1		05.18		Замена маркировки виды взрывозащиты		1,3		Чилимова		Хакимова		Пивоваров							
	РЕВ.		ДАТА		ОПИСАНИЕ		№ ИЗМ.ЛИСТОВ		РАЗРАБ.		ПРОВЕРИЛ		УТВЕРДИЛ							
Подп. и дата	Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана третьим лицам только по соглашению между разработчиком и заказчиком																			
Инв. № подл.	2		-		Зам.		36-17				05.18		0242.00.00-ПТ.ОЛ1							
	1		-		Зам.		32-17				09.17									
	Изм.		Кол. уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата									
	Разраб.				Рахимова				03.17		ОАО «Славнефть-ЯНОС»				Стадия		Лист		Листов	
	Пров.				Хакимова				03.17		Реконструкция установки ГНЭ цеха №5				Р		1		2	
											Строительство эстакады герметичного налива ароматических углеводородов ГНЭ				ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»					
Н. контр.				Александров				03.17		Опросный лист №1. Лафетный ствол поз.ЛСД-7, ЛСД-8										
ГИП				Пивоваров				03.17												

## НАЗНАЧЕНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА

Данный документ определяет основные технические условия и характеристики, необходимые для проведения закупочных процедур, а также подбора (конструирования), изготовления и поставки лафетного ствола с дистанционным управлением.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА:	Планшет №18
ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ УСТАНОВКИ:	0242.00.00-ПТ Эстакада герметичного налива ароматических углеводородов ГНЭ
ЗАКАЗЧИК:	ОАО «Славнефть- ЯНОС»
ЛИЦЕНЗИАР И РАЗРАБОТЧИК БАЗОВОГО ПРОЕКТА:	
РАЗРАБОТЧИК РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ УСТАНОВКИ: + ПРОЕКТНОЙ + РАБОЧЕЙ	ООО «НПК» ВОЛГА-АВТОМАТИКА»
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР*	
• НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
• ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	
• ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА	
• ТЕЛЕФОН	
• ФАКС	
• ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	

[illegible]



Мощность шкафа управления, кВт		
Перемещение ствола	В вертикальной плоскости, °	От -45 до +90
	В горизонтальной плоскости, °	345
Скорость перемещения	При наведении, °/сек	9
	При орошении, °/сек	3
Масса, кг		Не более 90
Срок службы, лет		10
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ1, У1
МОДЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ		ЛСД-С20(15,25)У-Ех

#### Примечание:

1. В комплект поставки должны входить дисковые затворы с электроприводами ДЗЭ-100-Ех в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом (2 шт.).
2. В комплект поставки должны входить шкаф сетевого контроллера ШК-СК, пост для подключения ПДУ-П, пульта дистанционного управления ПДУ-П.
3. Длины кабелей для подключения шкафов управления ШУ-Ех ЭП (при необходимости комплектно предусмотреть репитеры, усилители):

Трасса		
Начало	Конец	Длина, м
ШК-СК	ЛСД-7	400
ЛСД-7	ЛСД-8	150
ЛСД-8	ШК-СК	400
Сумма		950

#### Особые требования:

Предусмотреть комплектно кабельные вводы для вводной коробки шкафа ШУ-Ех:

- для бронированного кабеля диаметром 17 мм – 1 шт.
- для кабеля диаметром от 8 до 10 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 15 – 3 шт.
- для кабеля диаметром от 13 до 15 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 20 – 3 шт.
- для кабелей, поставляемых комплектно со шкафом ШУ-Ех ЭП в металлорукаве – 5 шт.

Предусмотреть комплектно кабельные вводы для коробки, предназначенной для перехода с кабелей стационарной прокладки на гибкие:

- для кабеля диаметром от 8 до 10 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 15 – 2 шт.
- для кабеля диаметром от 13 до 15 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 20 – 2 шт.
- для кабелей, поставляемых комплектно с пожарным роботом в металлорукаве – 2 шт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.							
<p>- для бронированного кабеля диаметром 17 мм – 1 шт.</p> <p>- для кабеля диаметром от 8 до 10 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 15 – 3 шт.</p> <p>- для кабеля диаметром от 13 до 15 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 20 – 3 шт.</p> <p>- для кабелей, поставляемых комплектно со шкафом ШУ-Ех ЭП в металлорукаве – 5 шт.</p> <p>Предусмотреть комплектно кабельные вводы для коробки. предназначенной для перехода с кабелей стационарной прокладки на гибкие:</p> <p>- для кабеля диаметром от 8 до 10 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 15 – 2 шт.</p> <p>- для кабеля диаметром от 13 до 15 мм в металлорукаве РЗ-ЦП 20 – 2 шт.</p> <p>- для кабелей, поставляемых комплектно с пожарным роботом в металлорукаве – 2 шт.</p>									
						0242.00.00-ПТ.ОЛ1			Лист
									4
2	-	Зам.	36-17	№	05.18				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				