

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на ствол пожарный лафетный стационарный с ручным управлением





Заказчик	ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Данные о месте расположения объекта	РФ, г. Ярославль, ОАО «Славнефть-ЯНОС»
1 Показатели работы и характеристика изделия	
1.1 Наименование изделия	Водо-пенный пожарный лафетный ствол ЛС-С60У
1.2 Установка	Стационарный
1.3 Количество, шт.	2
1.4 Рабочее давление, МПа	0,6-1,0
1.5 Максимальное давление, МПа	1,6
1.6 Вид управления (ручное, дистанционное)	Ручное
1.7 Рабочая зона перемещения ствола	
- в горизонтальной плоскости	360 °
- в вертикальной плоскости	-40 ° ... +90 °
1.8 Расход воды, л/сек	40/50/60
1.9 Расход воды, требуемый, л/сек	41,18
1.10 Дальность пенной струи, м	60/64/68
1.11 Дальность сплошной водяной струи, м	70/75/80
1.12 Присоединение	Фланец DN 100
1.13 Исполнение	Взрывозащищенное
1.14 Масса, не более, кг	105
1.15 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
2 Условия эксплуатации и управления	
2.1 Условия размещения изделия	На открытом воздухе
2.2 Температура окружающего воздуха:	
- наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98, оС	-37
- наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98, °С	-34
3 Комплект поставки	
3.1 Паспорт	+
3.2 Инструкция по эксплуатации	+
4 Дополнительные требования	
4.1 Наличие сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности РФ	+

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2849-5.1,2-ПТ.ОЛ1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение факельного хозяйства. Модернизация общезаводского факельного коллектора (замена отбойников конденсата) Лафетная установка. Пожаротушение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кравцова			02.16		Р	-	1
Провер.		Иванушкина			02.16		ООО «Коксохиммонтаж-проект»		
ГИП		Аксенов			02.16				
Н.контр.		Иванушкина			02.16	Опросный лист на ствол пожарный лафетный стационарный с ручным управлением			