


и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
ПРИБОРЫ								
FE 4A-2	Диафрагма бескамерная цельноточеная, Ру 100 кгс/см ² , Ду 150 мм. По чертежу заказчика.* Расточку отверстия диаметра "d ₂₀ " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005.** Перепад давления: 0,4 кгс/см ² Параметр: расход Рабочие условия: Р=5,3 МПа, Т=50 °С Расчетные условия: Р=6,3 МПа, Т=120 °С Шкала: 0-160 м ³ /ч Место установки: трубопровод Ду 150 мм Среда: дизельное топливо (наличие H ₂ S)	ДБС 10-150	367542		шт.	1		В соответствии с письмом ОАО «Славнефть-ЯНОС» № 823/121 от 01.03.2017 г. Монтаж в части ТМ
FE 4B-2	Диафрагма бескамерная цельноточеная, Ру 100 кгс/см ² , Ду 150 мм. По чертежу заказчика.* Расточку отверстия диаметра "d ₂₀ " выполнить по расчету заказчика в соответствии с ГОСТ 8.563.1-2005.** Перепад давления: 0,4 кгс/см ² Параметр: расход Рабочие условия: Р=5,6 МПа, Т=50 °С Расчетные условия: Р=6,2 МПа, Т=120 °С Шкала: 0-160 м ³ /ч Место установки: трубопровод Ду 150 мм Среда: дизельное топливо (наличие H ₂ S)	ДБС 10-150	367548		шт.	1		В соответствии с письмом ОАО «Славнефть-ЯНОС» № 823/121 от 01.03.2017 г. Монтаж в части ТМ
FRCA 4A-2, FRCA 4B-2	Преобразователь дифференциального давления - расход	Опросный лист 19031-20/2-АТХ-ОЛ-05			шт.	2		
FRSA 4A/ FRSA 4A-1, FRSA 4B/ FRSA 4B-1	Вихревой расходомер	Опросный лист 19031-20/2-АТХ-ОЛ-07			шт.	2		Монтаж в части ТМ

* В КОМПЛЕКТЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, ПРОКЛАДКАМИ И КРЕПЕЖОМ.

** РАСТОЧКА ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ "d₂₀" ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.

						19031-20/2-ATX.CO			
						ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех №4. Установка ЛЧ-24/7. Тит. 20/2			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение. Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков (поз. FRSA 4A-1, FRCA 4A, FRSA 4B-1, FRCA 4B, FRSA 6A-1, FRA 6A, FRSA 6B-1, FRA 6B)	Стад.	Лист	Листов
Разраб.	Чепурна				03.17.		Р	1	4
Проверил	Жуков И.				03.17.				
Н.контр.	Калинина				03.17.				
Нач. отд.	Галанин				03.17.				
ГИП	Затеев				03.17.	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ПРОМХИМ  ПРОЕКТ		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.