

Примечание: По данной спецификации допускается использование эквивалентного по техническим характеристикам оборудования, изделий и материалов других типов и марок, применение оборудования, изделий и материалов, изготовленных по другим стандартам или техническим условиям, а также другого исполнения при условии соблюдения принятых в проекте технических решений и согласования с проектировщиком

**СлавНефть-Я**  
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ОФИС

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
		класс 5/1,0 МПа						
		ГОСТ 32415-2013						
	4.Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука							
	δ=9мм внутренним диаметром 10 мм				м	75		
	5.Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука							
	δ=9мм внутренним диаметром 15 мм				м	75		
	6.Труба стальная электросварная прямошовная группы В	ГОСТ 10704-91						
	из стали Ст3сп ГОСТ 380-2005 Ø57х3,0				м	6,0		для гильз
	7.Крепежный хомут с резиновым уплотнителем со							
	шпилькой и дюбелем для трубы медной Ø10 мм				шт.	75		
	то же Ø16 мм				шт.	75		
	8.Клипса нейлоновая одинарная для трубопровода из				шт.	45		
	полипропилена рандомсополимера Ø25 мм							
	<b>Вентиляция</b>							
	9. Воздуховод класса герметичности А из листовой							
	оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 δ=0,6 мм Ø315				м	3,0		высота от 3 до 5м

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
	δ=0,6 мм Ø400				м	2,0		высота от 3 до 5м
	10. Хомут металлический для крепления воздуховода Ø315				шт.	10		
	11. Хомут металлический для крепления воздуховода Ø400				шт.	4		
	11. Шпилька резьбовая стальная оцинкованная М8				шт.	14		
	длиной 2 метра							
	<u>Демонтаж-монтаж</u>							
	13. Воздуховод класса герметичности А из листовой							
	оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 δ=0,6 мм Ø315				м	24		высота монтажа
	δ=0,6 мм Ø400				м	8		от 3 до 5 м