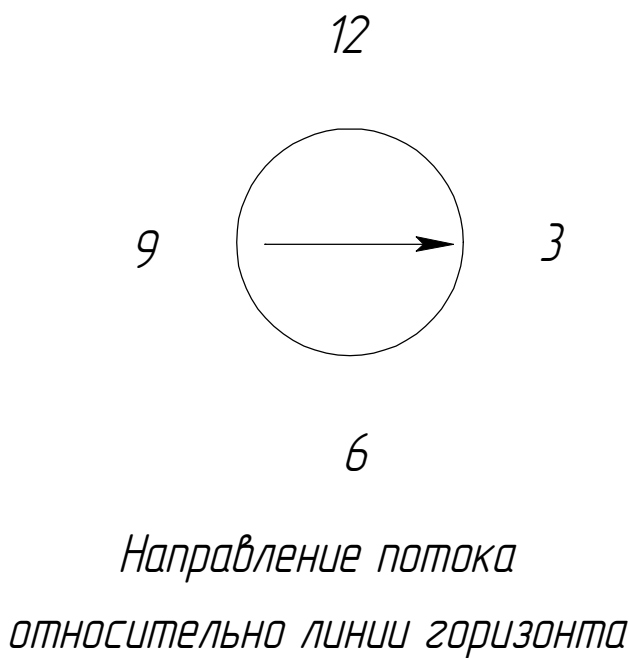


Позиция	Обозначение	Наименование	Дополнительные сведения	Кол-во
1	01.01	Компенсатор композитный	Многослойный	1
2	01.02	Вкладыш теплоизоляционный	Многослойный	1
3	01.03	Изоляция внутренняя	Многослойный	1
4	01.04	Фланец	09Г2С, грунтровка	1
5	01.05	Патрубок дистанционный	12Х18Н10Т	1
6	01.06	Планка прижимная	09Г2С, грунтровка	1
7	01.07	Фланец прижимной	09Г2С, грунтровка	1
8	Б/Н	Комплект крепежа М16	Оцинков, класс прочности 8.8	Комплект

Рабочие параметры	
Температура среды	До +650°С
Температура окр. среды	+45°С
Давление	± 30 мбар
Среда	Угольная пыль
Компенсирующая способность	
Осевая	± 20 мм
Сдвиговая	± 20 мм



- 1.* Размеры для справок.
2. Изготовление и поставка по ТУ 3113-001-62424578-2012.
3. Данный чертёж является интеллектуальной собственностью ООО "Компенз-Эластик". Запрещено передавать третьим лицам.

				kompenz elastic KT.1706004.01.00 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Компенсатор тканевый Проект "Филиал «Харанарская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» Чертеж общего вида		
Разраб.	Шелестович			29.06.17			
Проб.	Симонова						
Т.контр.							
Н. контр.							
Утв.							
					Лист	Масса	Масштаб
					Листов	Листов	1