

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Детали и сборочные единицы из	
	хромомолибденованадиевых сталей паропроводов	
	тепловых станций с абсолютным давлением $P \geq 4,0$ МПа	
	и расчетным ресурсом 100, 200 тыс. часов	
ОСТ 108.104.14-82	Тройник переходный	
ОСТ 108.327.02-82	Колено	
ОСТ 108.462.09-82	Штуцер	
ОСТ 108.462.32-79	Бобышка	
ОСТ 108.520.03-82	Кольцо	
ОСТ 108.318.22-82	Переход	
ОСТ 108.275.29-80...	Сборочные единицы и детали подвесок станционных	
ОСТ 108.632.02-80	и турбинных установок тепловых и атомных	
	электростанций.	
	Типовые чертежи "ЗАО "Энергомаш" Белгород БЗЭМ"	
БК-590287	Прибор контроля перемещений	
БК-590855 СБ	Опора хомутовая скользящая	
БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	
БК-590890 СБ	Блок подвесок хомутовый для вертикальных	
	трубопроводов	
БК-590926 СБ	Тройник шаровый сварной	
БК-590970	Отвод крутоизогнутый	
БК-591197 СБ	Колено штампованное	
БК-591254 СБ	Тройник переходный	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
SG244R.M5.TM0001.SS01	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм. 1 (Зам.)
SG244R.M5.TM0001.SM01	Локальная смета на приобретение и монтаж	
	трубопроводов горячего промперегрева	
SG244R.M5.TM0001.UU01	Кольцо подкладное	
SG244R.M5.TM0001.UU02	Проушина	
	Опоры фирмы "LISEGA"	
черт.№ 3-3-56570	50LBDDR10BQ067	

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»

Технический архив

1	-	Зам.	1461-13	09.13	SG244R.M5.TM0001	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		1.2