

ВЕДОМОСТЬ СЫВОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (НАЧАЛО)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Сывочные документы	
ПНАЗГ-7-008-89	Пробина устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов	
	атомных энергетических установок	
ПНАЗГ-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сборка и наладка	
	Основные положения.	
ПНАЗГ-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сборные соединения, и наладки. Пробина контроля.	
НП-001-97	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	
ПНАЗ Г-01-011-97	Безопасности атомных станций ОПБ 88/97	
НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	
ПБ 03-585-03	Пробина устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	
ТУ 34-10. 1202-97	Изделия из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций	
	детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на Р<2,2 МПа	
	(22 кгс/см ² , t<300 °С для атомных станций	
ОСТ 34 10. 699-97 -	детали трубопроводов стальные бесшовные	
ОСТ 34 10. 701-97	приварные на Р<2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций	
СТО 79814898 133-2010	детали, элементы и фланги трубопроводов из коррозионностойкой стали Р<2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных электростанций.	
	Технические условия	
СТО 79814898 108-2009 -	детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²)	
ОСТ 108. 030. 123-85	детали и сборочные единицы из стали аустенитного класса для трубопроводов на давление среды Р<2,2 МПа (22 кгс/см ²) атомных станций. Общие технические условия	

ВЕДОМОСТЬ СЫВОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ОКОНЧАНИЕ)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Сывочные документы	
ОСТ 108. 030. 124-85	детали и сборочные единицы из стали перлитного класса для трубопроводов на давление среды Р<2,2 МПа (22 кгс/см ²) атомных станций. Общие технические условия	
ОСТ 24. 125. 30-89-	детали и сборочные единицы из стали перлитного класса для трубопроводов АЭС	
ОСТ 24. 125. 57-89	для 16-720 мм. Типы, конструкции и размеры	
ОСТ 24. 125. 01-89-	детали и сборочные единицы из стали аустенитного класса для трубопроводов АЭС	
ОСТ 24. 125. 26-89	для 14-325 мм. Типы, конструкции и размеры	
ОСТ 24. 125. 170-01	детали и сборочные единицы опор, подвесок, стоек для линейных компенсаторов и приваров дистанционного управления арматурой	
	трубопроводов ТЭС и АЭС	
ОСТ 34-10-723-93	Сборочные единицы и детали подвесок трубопроводов Р<2,2 МПа (22 кгс/см ²) ТЭС, АЭС и пылегазобудухопроводов ТЭС. Общие технические требования	
А8-508. 000 - А8-524. 000	Опоры и подвески трубопроводов для <89 мм	
	Рабочие чертежи	
	Прилагаемые документы	
Р4. УР50. 3075. 012. 01. 00. 001	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Р4. 00341. 7. 0. 12		
Р4. УР50. 3076. 012. 01. 00. 001	Спецификация оборудования, изделий и материалов (арматура)	
Р4. 00341. 8. 0. 12		

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Инф. N подл. Р4. 00341. 4. 0. 12
Лист 2

Р4. УР50. 3001. 012. 01. 00. 001

Ростовская АЭС Блок 4

Годная копия 10. 3310
Трубопроводы и оборудование и трубопроводы II центра высшего давления
Зачислен в архив

Общие данные (окончание)

