

--	--	--

		АРМАТУРА ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОЛ-Т2	ДАТА:
Предприятие-заказчик ЗАО «ААЭС»			
Проект/установка Система: дренажный трубопровод ПВД-7;8			
Позиция по схеме		РУ ПВД-7;РУ ПВД-8	Турбинный цех
Диаметр номинальный DN		100	
Количество		3 шт.	
Тип арматуры		Клапан запорно-регулирующий	
Давление номинальное PN		63кгс/см ²	
РАБОЧАЯ СРЕДА	Рабочая среда	Конденсат пара	
	Рабочее давление	На входе 29 кгс/см ² , на выходе 19кгс/см ²	
	Рабочая температура	230 ⁰ С	
	Расход	188 т/час	
КОРПУС	Материал корпуса	Сталь25Л	
	Присоединение к трубопроводу	Под приварку	
	Исполнение патрубков	Соосное	
	Размер стыкуемого трубопровода, Dnхs	117х7.5мм	
ЗАТВОР	Уплотнение	Металл по металлу	
	Пропускная характеристика	Линейная	
	Герметичность в затворе	Класс I по ГОСТ 9544-2015	
ПРИВОД	Тип привода	Приводы МЭО имеются на ААЭС. Поставка без привода	
УСТАНОВКА	Материал трубопровода	Сталь20	
	Положение	На вертикальном трубопроводе	
	Строительная длина	432мм.	
	Допустимая высота от оси трубопровода	300мм.	
	Температура окружающей среды	Мин. 5 ⁰ С макс.45 ⁰ С	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Класс безопасности по НП-001-97 (ОПБ-88/97)	4	
	Категория сейсмостойкости по НП-031-01	II	
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3	
	Масса	Не более 50 кг	
Дополнительная информация:			
1. Обслуживаемое помещение при работе РУ на мощности			
2. Строительная длина, допустимая высота и размер стыкуемого трубопровода могут быть уточнены при согласовании ОЛ.			
3. Запорно-регулирующие клапаны поставляются без привода. На ААЭС клапаны будут укомплектованы механизмами электрическими однооборотными типа МЭО-630-25К84, номинальный крутящий момент. МЭО-630Нм, номинальное время полного хода выходного вала-25сек, номинальный полный ход выходного вала 0.25оборот, потребляемая мощность-не более 420В.А.			