

--	--	--

		АРМАТУРА ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОЛ-Т1		DATA:
Предприятие-заказчик ЗАО «ААЭК»				
Проект/установка. Система: дренажный трубопровод ПВД-6				
Позиция по схеме		РУ ПВД-6	Турбинный цех	
Диаметр номинальный DN		150		
Количество		1 шт.		
Тип арматуры		Клапан запорно-регулирующий		
Давление номинальное PN		63 кгс/см ²		
РАБОЧАЯ СРЕДА	Рабочая среда	Конденсат пара		
	Рабочее давление	На входе–14 кгс/см ² , на выходе–7 кгс/см ²		
	Рабочая температура	192 °С		
КОРПУС	Расход	256 т/час		
	Материал корпуса	Сталь 25Л		
	Присоединение к трубопроводу	Под приварку		
	Исполнение патрубков	Соосное		
	Размер стыкуемого трубопровода, Dnхs	159х7 мм		
ЗАТВОР	Уплотнение	Металл по металлу		
	Пропускная характеристика	Линейная		
	Герметичность в затворе	Класс I по ГОСТ 9544-2015		
ПРИВОД	Тип привода	Привод МЭО имеется на ААЭС. Поставка без привода		
УСТАНОВКА	Материал трубопровода	Сталь 20		
	Положение	На вертикальном трубопроводе		
	Строительная длина	559 мм (расстояние между стыковыми швами патрубков)		
	Допустимая высота (от оси трубопровода)	400 мм.		
	Температура окружающей среды	Мин. 5 °С макс. 45 °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	УЗ		
	Масса	Не более 105 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-регулирующий клапан поставляется без привода. На ААЭС клапан будет укомплектован механизмом электрическим однооборотным типа МЭО–630–25К84, номинальный крутящий момент МЭО–630Нм, номинальное время полного хода выходного вала–25сек, номинальный полный ход выходного вала 0.25 оборот, потребляемая мощность–не более 420 В.А.				