

Клапаны предохранительные

Клапаны предохранительные предназначены для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды. Клапаны предохранительные поставляются по ГКЛИ.494141.001 ТУ. Конструкция клапанов обеспечивает надежность функционирования, исключает возможность произвольного изменения их регулировки и возникновения недопустимых ударов при срабатывании.

Область применения: судовые системы (системы 2 контура, азота, осушения и другие).

Основные характеристики:

- Номинальный диаметр: DN 6, 20 мм;
- Номинальное давление: PN 2,5-25 МПа;
- Рабочее давление: Pp 0,2-0,4; 10-23; 0,65-1,0 МПа
- Материал корпуса: коррозионностойкая сталь, латунь;
- Рабочая среда: пар температурой от плюс 250°C до плюс 300°C; воздух, азот температурой от минус 40°C до плюс 50°C;
- Соединение: штуцерное по ГОСТ 2822-78 и ОСТ5Р.5307-76;
- Полный назначенный срок службы: 40 лет;
- Назначенный срок службы до заводского ремонта: 20 лет;
- Полный назначенный ресурс: 12000 ч;
- Назначенный ресурс до заводского ремонта: 6000 ч и 500 циклов срабатывания;
- Класс безопасности 3 по «Правилам классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений» РМРС;
- Класс безопасности 3 по НП-022-17;
- Климатическое исполнение: В5.

