

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЕМ117

Предназначено для защиты холодильного оборудования, устройств кондиционирования и других пневмогидравлических систем от повышения давления более верхней и понижения менее нижней уставок путем коммутации электрической цепи.

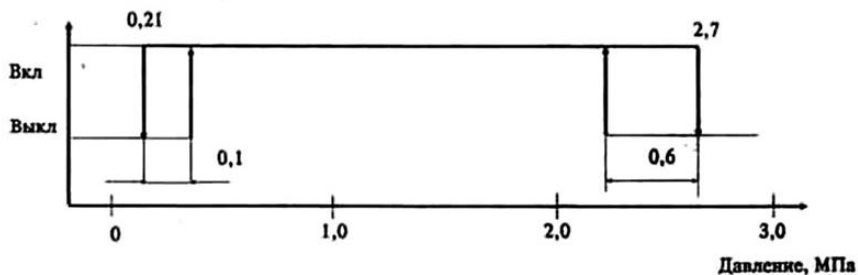
Материалы прибора, контактирующие с контролируемой средой:
 сталь 20 ГОСТ 1050-88;
 изоляционная пленка ПЭТ-Э ГОСТ 24234-80;
 резина ИРП-1353 ТУ 38105.1082-86.
 Степень защиты корпуса — IP56.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения уставок, МПа:	
нижней	0,21 ± 0,02
верхней	2,7 ± 0,1
Зона возврата, МПа, не более:	
на нижней уставке	0,1
на верхней уставке	0,6
Зона возврата на нижней уставке направлена в сторону повышения давления, на верхней уставке — в сторону понижения давления.	
Максимальное давление контролируемой среды, МПа	3,0
Климатическое исполнение — О2 по ГОСТ 15150-69 — для работы при температуре окружающего воздуха от -40 до 100 °С и относительной влажности до 98% при температуре 40 °С.	
Коммутируемый ток, постоянный, А	0,1 - 1,0
Коммутируемое напряжение, В	12 - 24
Масса, кг, не более	0,06
При заказе прибора указываются: наименование, условное обозначение, номер ТУ.	
Пример заказа: "Реле давления ДЕМ117 ТУ 311-00227459.129-95".	

ЦИКЛОГРАММА РАБОТЫ



При необходимости возможна доработка и поставка реле давления двойного действия со значениями уставок:
 нижней от 0,17 до 0,25 МПа
 верхней от 1,3 до 2,9 МПа.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

