

## компоненты автоматизации систем холодоснабжения Системы поддержания давления

## Регулируемые реле давления масла

## P45

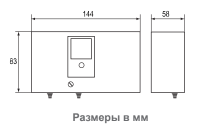
Реле давления масла

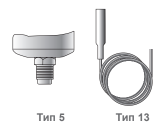
Реле давления масла Р45 предназначены для защиты компрессоров холодильных установок от недостаточного поступления масла. Они измеряют разность между давлением, создаваемым масляным насосом, и давлением в картере компрессора. Встроенное реле выдержки времени дает возможность давлению подняться при пуске компрессора и позволяет избежать нежелательного отключения компрессора при кратковременных падениях давления в процессе работы.

## Характеристики

- Обширный опыт применения (в мире используется несколько миллионов подобных реле).
- Надежная работа в тяжелых условиях.
- Основные характеристики не уступают характеристикам реле других торговых марок или превосходят их.
- Стандартный дифференциал 0,2 бар.
- Использование регулируемой или фиксированной уставки.
- Выход для системы аварийного освещения.
- Ручной сброс со свободным расцеплением.
- Выход для сильноточных устройств.
- Учет влияния окружающей среды.







Код заказа	Диапазон давлений, бар	Уставка, бар	Время выдержки, с	Тип	Напряжение, В	Контактная группа 15(8) А, 230 В, размыкание при низком давлении
P45NBB-9361B	0,5–4	0,6	90	5	230	Контакты для системы аварийного освещения
P45NBB-9381B		0,6	120			
P45NBB-9640C		0,7	50	13		
P45NBB-9660C		0,7	90			
P45NBB-9660Q		1,8	90			
P45NBB-9680C		0,7	120			
P45NCA-9056		0,45	50		115/230	
P45NCA-9104		0,7	120			