



# INTERTOOL

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕСОСТАТ  
ПРЕССОСТАТ  
PT-9096



**UA**

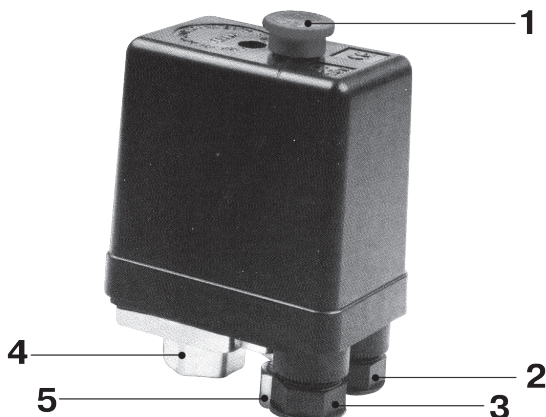
Будь ласка, прочитайте і ознайомтеся з інструкцією з експлуатації перед використанням і дотримуйтесь його правил безпеки та інструкцій із застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструмента

Дякуємо, що обрали продукт INTERTOOL

**RU**

Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента

Спасибо, что выбрали продукт INTERTOOL



UA

## ОПИС

1. Кнопка вмикання/вимикання
2. Підключення контактів мережі
3. Підключення контактів двигуна компресора
4. Підключення повітря 1/4"
5. Різьбове з'єднання

Пресостат - пристрій автоматичного відключення електродвигуна компресора при досягненні максимально тиску. Механізм відключення мембранно-пружинний. Розрахований для електродвигунів 380V max 3kW, діапазон тиску 0-12 Bar.

## ПРИНЦИП РОБОТИ

Тиск повітря в системі тисне на мембрану та при досягненні максимального (установленого) тиску пружинний механізм розмикає контакти живлення електродвигуна.

При зниженні тиску на 2-3 bar пружинний механізм змикає контакти живлення електродвигуна.

Регулювання максимального тиску здійснюється за допомогою гвинта, який регулює жорсткість пружини, яка відключає електродвигун компресора при досягненні максимального тиску.

RU

## ОПИСАНИЕ

1. Кнопка включения/выключения
2. Подключение контактов сети
3. Подключение контактов двигателя компрессора
4. Подключение воздуха 1/4"
5. Резьбовое соединение

Прессостат - устройство автоматического отключения электродвигателя компрессора при достижении максимального давления. Механизм отключения мембранно-пружинный. Рассчитан для электродвигателей 380V max 3kW, диапазон давления 0-12 Bar.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Давление воздуха в системе давит на мембрану и при достижении максимального (установленного) давления пружинный механизм размыкает контакты питания электродвигателя.

При снижении давления на 2-3 bar пружинный механизм смыкает контакты питания электродвигателя.

Регулировка максимального давления производится с помощью винта, который регулирует жесткость пружины, которая отключает электродвигатель компрессора при достижении максимального давления.