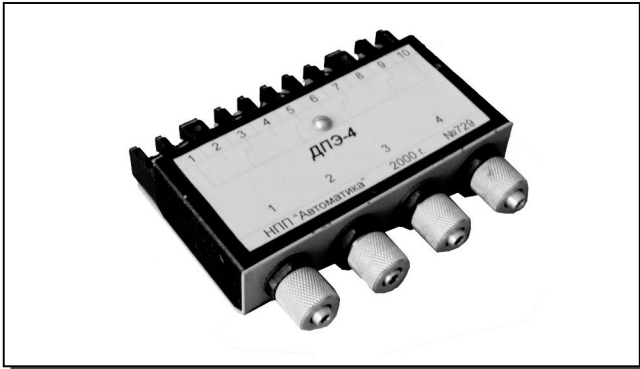


Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78
 Уфа (347)229-48-12, Астана +7(77172)727-132
 Единый адрес: avk@nt-rt.ru Веб-сайт: avtomatika.nt-rt.ru

Измерение давления >ДПЭ-4



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
 ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
 ДИСКРЕТНЫЕ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЕ
 ДПЭ-4**

ТУ 4218-002-10474265-95

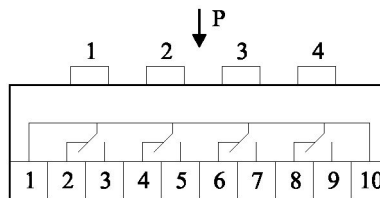
Код ОКП 42 1872

Предназначены для преобразования пневматических дискретных сигналов в электрические дискретные сигналы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Количество каналов.....	4 (каждый канал имеет переключающий контакт)
Пневматический дискретный входной сигнал:	по ГОСТ 26.015
- логический «0».....	(0...10) кПа
- логическая «1».....	(110...150) кПа
Коммутируемое напряжение:	
- переменное.....	220 В
- постоянное.....	30 В
Коммутируемый ток.....	3 А
Дискретные выходные сигналы.....	переключающий «сухой контакт», 240 В, 3 А
Подключение к процессу.....	штуцер под трубку ПВХ (6x4), (8x6) мм
Потребляемая мощность.....	не требует источника энергии
Климатическое исполнение:	УХЛ 4.2*
- температура окружающего воздуха.....	(5...50) °С
- относительная влажность воздуха.....	до 80 % при 35 °С
- атмосферное давление.....	от 84 кПа до 106,7 кПа
Габаритные размеры.....	(100x86x23) мм
Вес.....	не более 0,3 кг
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931.....	N2

СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

