

«ЭЛЕМЕР-ПКД-260»

ФОРМА ЗАКАЗА

Часть 1 – Калибратор давления пневматический «ЭЛЕМЕР-ПКД-260»

$\frac{\text{ЭЛЕМЕР-ПКД-260}}{1} - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5} - \frac{x}{6} - \frac{x}{7} - \frac{x}{8} - \frac{x}{9}$

1. Тип прибора
2. Вид исполнения:
 - — – общепромышленное
 - **Ех** – взрывозащищённое
3. Код встроенного источника давления (таблица А.1):
 - **РБ** – баллон 2 л х 20 МПа - Базовое исполнение
 - **РП** – ручной пневматический пресс 16 МПа
4. Код модели (таблица А.1)
Базовое исполнение (приведено в таблице А.1)
5. Индекс модели (таблица А.2)
 - **А**
 - **В**
 - **С**Базовое исполнение – С
6. Ноутбук (опция)*:
 - **НБ15**
 - **НБ17**
7. Код дополнительного внешнего источника давления (опция, только для модификации **РБ** – таблица А.3)**:
 - **Б20** – баллон 20 л х 30 МПа
 - **КМС** – компрессорная министанция 20 МПа, 220 В
 - **ПКМС** – переносная компрессорная министанция 20 МПа, 220 В
8. Наличие дополнительных кабелей (опция – таблица А.4)
9. Обозначение технических условий (ТУ 26.51.66-106-13282997-2017)

* — В базовый комплект поставки входит компакт-диск с бесплатным программным обеспечением «Автоматизированное рабочее место ПКД-260» («АРМ ПКД-260»). При выборе опции «НБ» поставляется ноутбук (с диагональю экрана 15" или 17") с установленным программным обеспечением.

** — В модификации со встроенным ручным пневматическим прессом «РП» нет возможности для подключения внешнего источника давления.

Часть 2 – Внешний преобразователь давления эталонный ПДЭ-020

$$\frac{\text{ПДЭ-020}}{1} - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5} - \frac{x}{6}$$

1. Тип прибора:

- ПДЭ-020
- ПДЭ-020И (с индикацией)

2. Вид исполнения

- общепромышленное - -
- взрывозащищенное - **Ех**
Базовое исполнение – общепромышленное

3. Код вида давления (таблица А.5):

- избыточное - **ДИ**
- абсолютное - **ДА**
- избыточное – разрежение - **ДИВ**

4. Код модели (таблица А.5)

5. Индекс модели (таблица А.5, А.6):

- **А0**
- **А**
- **В**
- **С**

Базовое исполнение – С