**ФОРМА ЗАКАЗА на преобразователи давления измерительные АИР-10L**

АИР-10 L / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х / х 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1.Тип преобразователя, вид исполнения (таблица 1). *Базовое исполнение – общепромышленное.*

2. Вид измеряемого давления (тип преобразователя): абсолютное - ДА, избыточное - ДИ.

3. Условное обозначение модели (таблицы 3, 4)

4. Верхний предел измерений (таблицы 3, 4) и единицы измерений: кПа, МПа или кгс/см2. *Базовое исполнение – максимальный верхний предел, единицы измерений – кПа, (МПа)*

5. Код присоединения к процессу (резьбы штуцера) (таблица 5) *Базовое исполнение – код М20*

6. Код обозначения исполнения по материалам - 12 (таблица 6)

7. Код климатического исполнения (таблица 2). *Базовое исполнение – код t0550*

8. Код класса точности: B025, C04, D06 (таблицы 3, 4). *Базовое исполнение – D06*

9. Код варианта электрического соединителя ‒ GSP

10. Наличие индикаторного устройства: (опция)

- ИТЦ 420/М4-1 - ИТЦ 420Ех/М4-1 - ИТЦ 420/М4-2 - ИТЦ 420Ех/М4-2

11. Комплект монтажных частей (КМЧ) (таблица 7)

12. Кронштейн для монтажа преобразователя давления на трубу **Ø** 50 мм или стену: (опция «КР1»)

13. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (опция «360П»)

14. Госповерка (опция «ГП»)

15. Обозначение технических условий

ВНИМАНИЕ! Обязательными для заполнения являются: Поз. 1 – тип преобразователя Поз. 3 – вид исполнения Поз. 4 – условное обозначение модели Поз. 5 – измеряемое давление.

**Все незаполненные позиции будут базовыми.**

Пример минимального заполнения формы заказа: АИР-10L – ДИ – ИМ160 – 100 кПа









