**Форма заказа на преобразователи давления измерительные АИР-10Р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АИР-10 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

1. Тип преобразователя

2. Вид исполнения (таблица 1) *Базовое исполнение* – общепромышленное

3. Код модификации: U - цифровой сигнал по протоколу MVU ASCII Р - выходной сигнал по напряжению

4. Вид измеряемого давления (тип преобразователя): абсолютное - ДА избыточное - ДИ избыточное давление-разрежение - ДИВ разность давлений - ДД

5. Код модели (таблица 2)

6. Код исполнения корпуса (таблица 5). При заказе группы вибростойкого исполнения G1 или G2 в корпусе НГ-06 добавляется код вибростойкого исполнения - НГ-06/В1 или НГ-06/В2. *Базовое исполнение* – код НГ-06

7. Код присоединения к процессу (резьбы штуцера), кроме АИР-10U-ДД, АИР-10Р-ДД (таблицы 7, 7.1) *Базовое исполнение* – код М20 *Для моделей 14х7 только* – код М20

8. Код обозначения исполнения по материалам (таблицы 4, 4.1, 4.2). *Базовое исполнение* указано в таблице 4.2

9. Код климатического исполнения (таблица 6). *Базовое исполнение* – код t0550

10. Индекс модели: А, В, С (таблица 3). *Базовое исполнение* – код С

11. Диапазон измерений (таблица 2)

12. Код варианта электрических присоединений (таблица 8) *Базовое исполнение* для НГ-06 - код GSP, для АГ-14 – код PGK *Базовое исполнение* для Ехd (АГ-14) – код К-13

13. Код выходного сигнала только для АИР-10Р: 0,4…2,0 В - код 2В 0,8…3,2 В - код 3В (по заказу) 0,5…4,5 В - код 4В (по заказу) 1…5 В - код 5В (по заказу)

14. Наличие брелока для герконового реле (**опция «БР»**)

15. Код комплекта монтажных частей (КМЧ) для присоединения к процессу (таблица 9) (опция) или установка разделителя сред (таблица 11). При установке разделителя сред используется только вакуумный способ заполнения с индивидуально подобранным маслом.

16. Код монтажного кронштейна «**опция**» (таблица 10)

17. Наличие программного обеспечения и специального кабеля МИГР-05U-1 для подключения к ПК (только для АИР-10U) (**опция «ПО»**)

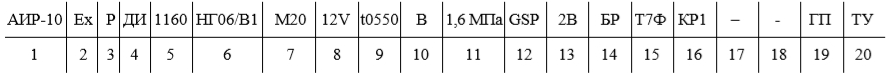
18. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (**опция «360П»**)

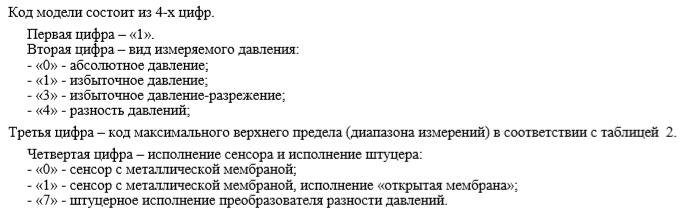
19. Поверка (**опция «ГП»**)

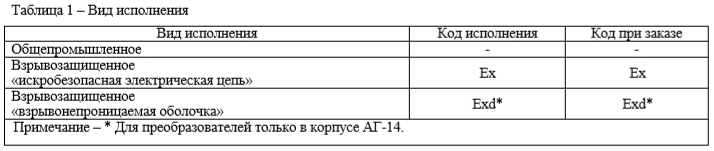
20. Обозначение технических условий ТУ 26.51.52-153-13282997-2017 ВНИМАНИЕ! Обязательными для заполнения являются все пункты, кроме пунктов с примечанием «базовое исполнение», «заводская установка» и с отметкой «опция». **Все незаполненные позиции будут базовыми.**

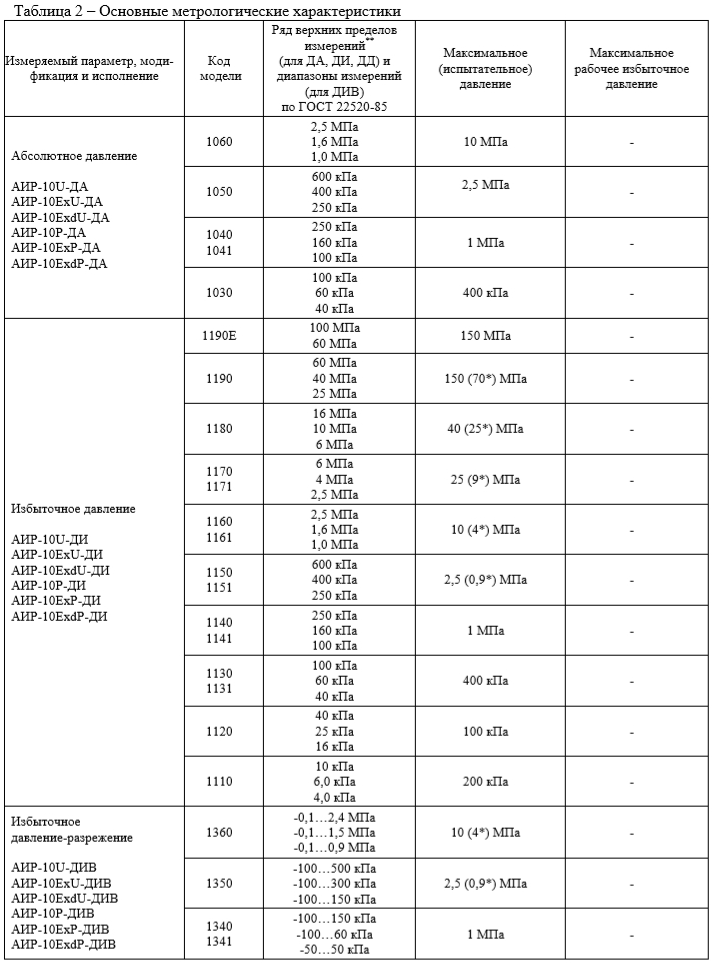
**Пример минимального заполнения формы заказа:** АИР-10U – 1160 – 1,6 МПа

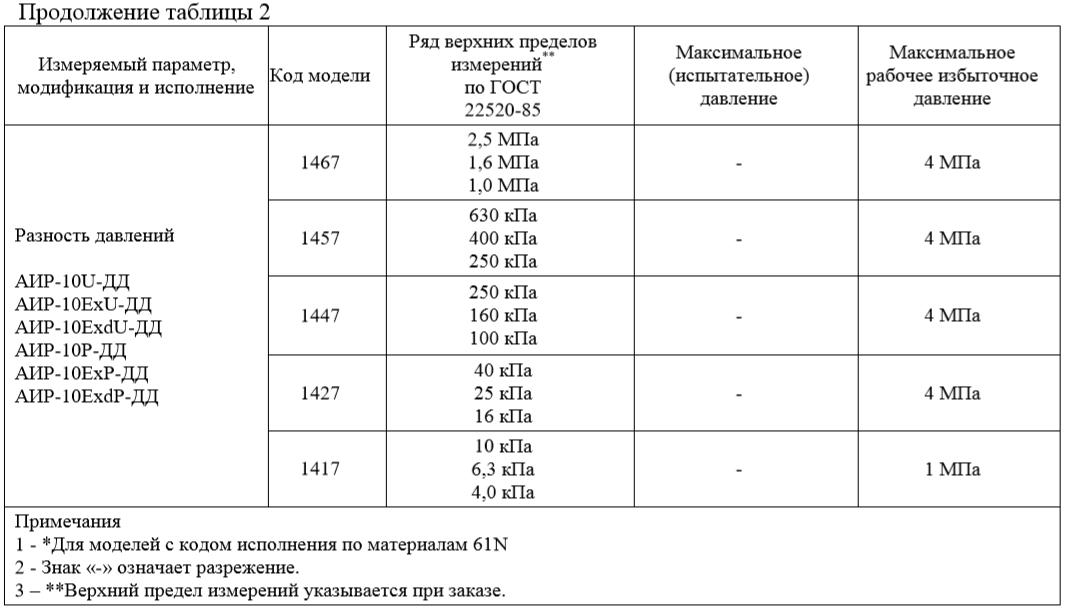
**ПРИМЕР ЗАКАЗА АИР-10P**

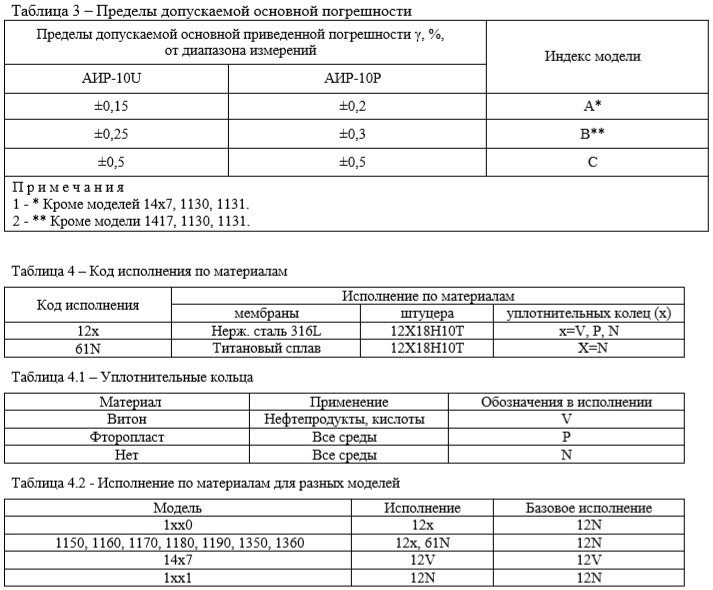
****

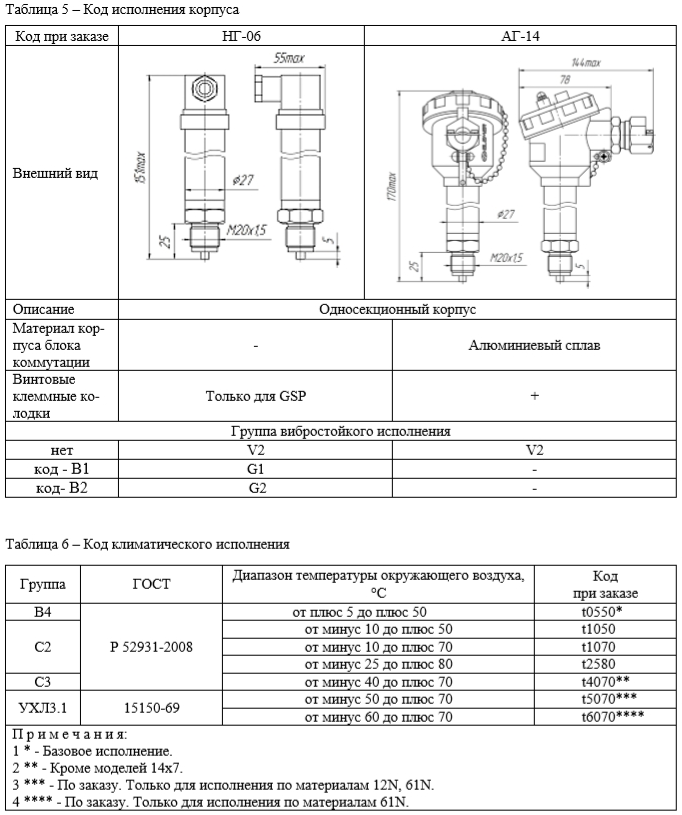
****

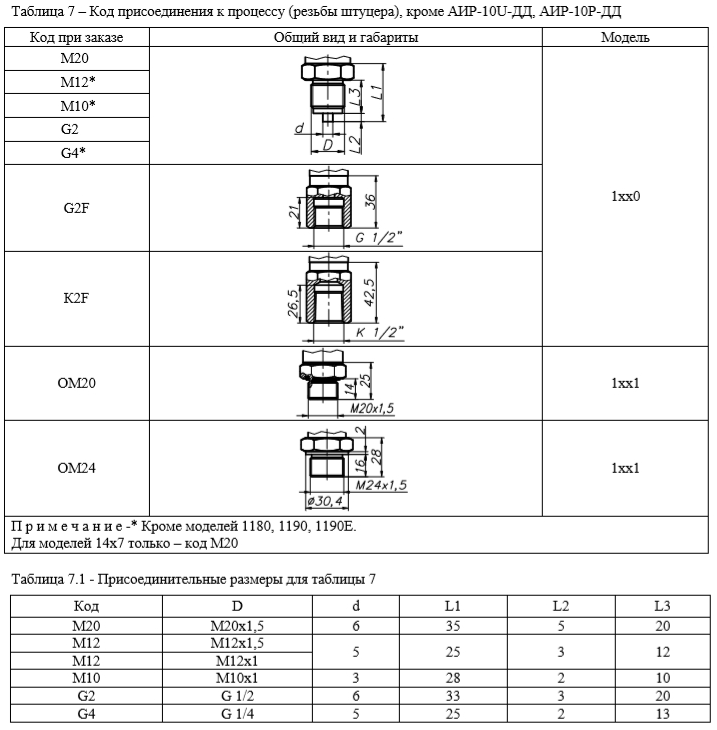
****

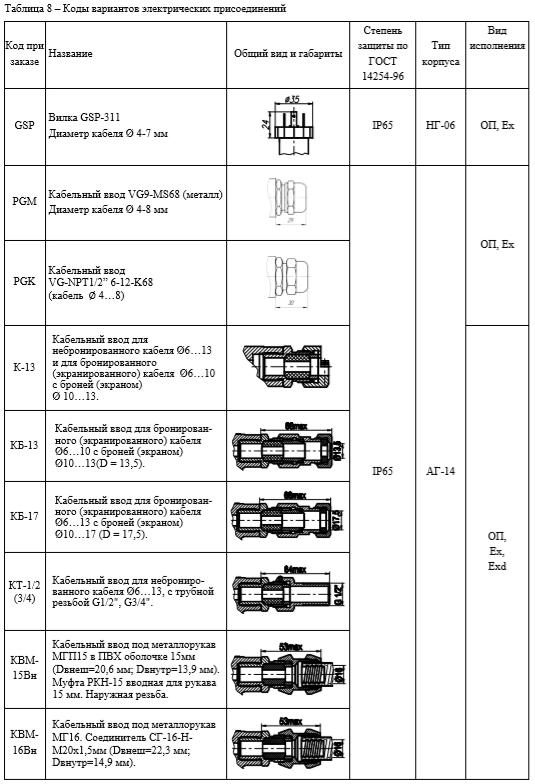
****

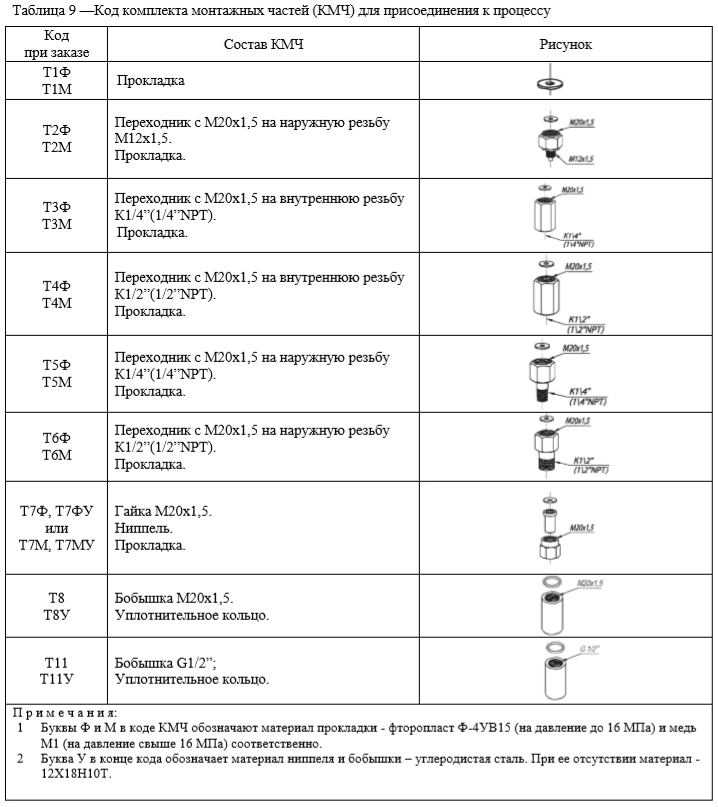
****

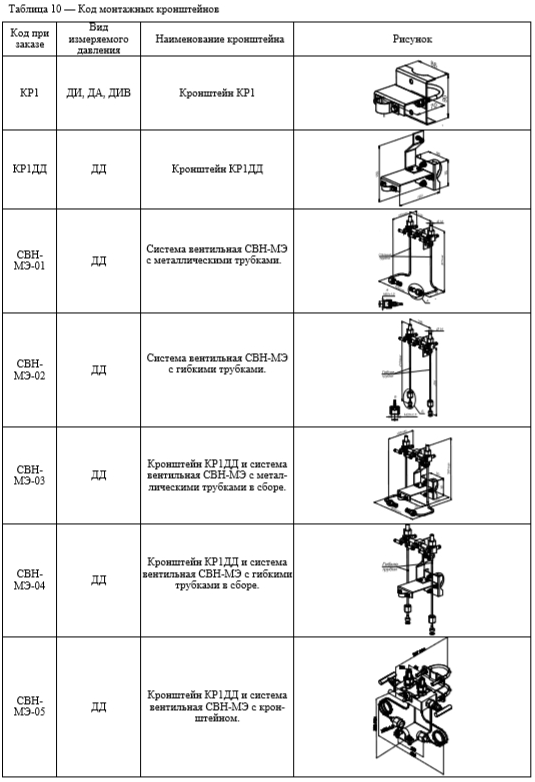
****

****

****

****

****

****

****

**Примечания**

1 - \* Для корректного заказа разделителя сред и капиллярной линии необходимо воспользоваться полной формой заказа см. раздел «**Дополнительное оборудование**».

2 Для подключения преобразователей в комплекте с разделителями сред к поверочному оборудованию, можно заказать ответную часть (переходники или фланцы), см. раздел «**Дополнительное оборудование**».

3 \*\*Указан максимальный рабочий диапазон для данного типа разделителя. Диапазон рабочих давлений на выбранный разделитель указывается в форме заказа на разделители сред.