



Настоящий документ составлен для упорядочения пользования сокращениями, применяемыми на предприятии при заказе, изготовлении и выпуске приборов из производства.

Расшифровка сокращений, используемых в схемах условных обозначений приборов:

'**Ац"** - исполнение для измерения давления ацетилена (с отметкой на циферблате и в паспорте): **'Боковая КК"** - исполнение для ряда моделей ЭКМ с боковым расположением клеммной колодки; **Без корр."0"** - исполнение МТИф без внешнего корректора положения стрелки на циферблате; <mark>'Б/запол"</mark> - исполнение ДМ8008-ВУф, ДМ8008-ВУф Кс без демпфирующей жидкости (сухие) с группой виброзащиты L3 и N2 соответственно; **'БН"** - исполнение прибора в нержавеющем корпусе с нержавеющей байонетной обечайкой: **'БС"** - исполнение прибора в стальном корпусе со стальной байонетной обечайкой Газ" - исполнение для измерения давления не агрессивных газов (с отметкой на циферблате и в паспорте); **'ГП"** - Гос.поверка, приборы будут поверены представителем "Томский ЦСМ"; **'Дата. Год"** - исполнение прибора с указанием месяца и года или только года выпуска прибора на циферблате: 'ДТШ" - Дополнительная температурная шкала, исполнение для МПЗА-Уф, МП4А-Уф (с доп.температурной шкалой указывающей t⁰ аммиака); '**ДШ''** - Дополнительная шкала, исполнение приборов с двойной шкалой измерений (в заявке обязательно указание единиц измерений для второй шкалы); 'Дем" - демпфер устанавливается в штуцер прибора с любым диапазоном показаний; 'Ex" - исполнение не электрического оборудования для размещения во взрывоопасной зоне (согласно TP TC 012); 3г" - прибор поставляется в комплекте с заглушкой к дополнительному оборудованию (материал заглушки необходимо указать в заявке); МАХ" - Защита от перегрузки, исполнение механизма, которое предотвращает сбой регулировочных настроек при привышении верхнего предела измерений; КВ20" - исполнение взрывозащищенных приборов с нестандартной резьбой кабельного ввода: Корр."0" - исполнение МТИф с внешним корректором положения стрелки на циферблате; Кожух" - приборы d.50,63 поставляются в комплекте с защитным кожухом, в зависимости от измеряемой среды кожухи могут иметь цветовую индикацию; **'Кис"** - прибор поставляется обезжиренным (с отметкой на циферблате и в паслорте): 'Черта ..." - нанесение технологической красной черты на циферблат (в заявке обязательно указание на какой отметке); **'Ном"** - номер на циферблат прибора, внесение в паспорт "**ОШ"** - исполнение прибора с осевым расположением штуцера (сзади); ОШ Фл" - приборы с осевым штуцером поставляются с задним расположением фланца; "П.G1/2" - прибор поставляется в комплекте с переходником (материал переходника необходимо указать в заявке): 'Пл" - пломбирование корпуса приборов саморазрушающейся наклейкой; **"ПлН"** - пломбирование корпуса приборов, для которых это технологически возможно, навесной свинцовой пломбой; "Протокол" - доп.документ к свидетельству о поверке **'РШ"** - исполнение прибора с радиальным расположением штуцера (снизу); 'PM5319" - прибор поставляется сочлененным с мембранным разделителем сред; "Свид" - прибор поставляется со свидетельством о поверке, оформленным метрологической службой АО "ПО Физтех", либо "Томский ЦСМ"; СШ" - исполнение тягонапоромера с симметричной шкалой показаний; 'СК" - скользящие контакты, исполнение ЭКМ без магнитного поджатия на уставках контактной группы Ск1, Ск2" - скоба с указанием типа (1 - прямая, 2 - "бабочка"), исполнение моделей ВУф d.63, 100 ОШ с крепежной скобой в комплекте; Спец.шкала" - Специальная шкала, исполнение прибора с нестандартной шкалой показаний согласно заказу: ТР" - прибор поставляется с комплектом красных и зеленых наклеек на стекло для индивидуальной маркировки диапазона шкалы показаний: Тех.стекло" - исполнение электроконтактных манометров с высокой стальной обечайкой и техническим стеклом; Тёмный ц/б" - специальное исполнение циферблата прибора, светлые символы на тёмном фоне, стрелка белого цвета: **ТЧехол"** - прибор поставляется в комплекте с термочехлом без подогрева: **ТЧехол Ех"** - прибор поставляется в комплекте с термочехлом с подогревом; T2, T3" - исполнение приборов для эксплуатации в условиях тропического климата; УЗП" - прибор поставляется в комплекте с устройством защиты от перегрузки; '<mark>Усл.шкала"</mark> - исполнение для МТИф с относительной шкалой показаний 250 у.е. (для снятия показаний требуются пересчетные таблицы);

УХЛ1" - исполнение приборов для работы в условиях умеренного холодного климата (диапазоны температур указаны в РЭ);

"Фл" - приборы с радиальным штуцером поставляются с задним фланцем (для d.100,160), с передним фланцем (для d.63);

ФлП" - приборы с радиальным штуцером поставляются с передним фланцем (для d.100. 160):

"Фл3" - приборы с радиальным штуцером поставляются с задним фланцем (для d.63);

"ФОШ" - приборы с осевым штуцером поставляются с передним расположением фланца;

"Ц.д. ..." - исполнение прибора с нестандартной ценой деления шкалы показаний согласно заказу;

"ЦИШ" - исполнение прибора с цветовой индикацией шкалы показаний;

"Шильдик" - табличка с позиционным обозначением прибора (информацию предоставляет заказчик);

"ЭКСПОРТ" - экспортное исполнение приборов, которое включает оформление паспорта, РЭ, наклеек на английском языке;

"AP" - Указатель, прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочего/предельного давления;

"SG" - прибор поставляется с безопасным техническим стеклом (Safety Glass);

"S" - исполнение прибора с повышенной безопасностью, с внутренней перегородкой и задней вышибной крышкой;

"RP" - исполнение прибора с красной регулируемой стрелкой (Red Point) на стекле;

"R12, R22, ..." - Хладон, исполнение для измерения давления хладагентов (с доп.температурной шкалой указывающей t⁰ хладагента);