



Россия, 634061,
г. Томск, ул. Вершинина, 9
☎ тел.: 8-800-100-62-66
✉ e-mail: office@fiztech.ru
🌐 www.fiztech.ru



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;
"Б/запол" - исполнение ДМ8008-ВУф, ДМ8008-ВУф Кс без демпфирующей жидкости (сухие) с группой виброзащиты L3 и N2 соответственно;
"БН" - исполнение прибора в нержавеющей корпусе с нержавеющей байонетной обечайкой;
"БС" - исполнение прибора в стальном корпусе со стальной байонетной обечайкой;
"Б110, Б160" - исполнение прибора с байонетной обечайкой и указанием ее диаметра в мм;
"Газ" - исполнение для измерения давления не агрессивных газов (с отметкой на циферблате и в паспорте);
"ГП" - Гос.поверка, одно клеймо о поверке - на тыльной стороне прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"ГП-2К" - Гос.поверка, два клейма о поверке - на стекле и тыльной стороне прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"ГП-КП" - Гос.поверка, клеймо о поверке на тыльной стороне прибора, клеймо о поверке и подпись поверителя в паспорте прибора. Поверка будет зарегистрирована Томским ЦСМ в Аршине;
"Дата, Год" - исполнение прибора с указанием месяца и года или только года выпуска прибора на циферблате;
"ДТШ" - Дополнительная температурная шкала, исполнение для МП3А-Уф, МП4А-Уф (с доп.температурной шкалой указывающей t^0 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;
"Ех" - исполнение не электрического оборудования для размещения во взрывоопасной зоне (согласно ТР ТС 012);
"Зг" - 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 превышении верхнего предела измерений;
"МАХ-150%" - Защита от перегрузки, исполнение прибора, при котором он имеет запас хода пружины Бурдона, позволяющий ему сохранить метрологические характеристики при превышении верхнего предела измерений на 50%;
"КВ20" - исполнение взрывозащищенных приборов с нестандартной резьбой кабельного ввода;
"Корр." "0" - исполнение с внешним корректором положения стрелки на циферблате, который расположен на стекле или корпусе прибора;
"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 паспорте);
"Черта ..." - нанесение технологической красной черты на циферблат (в заявке обязательно указание на какой отметке);
"Ном" - номер на циферблате прибора, внесение в паспорт;
"НомГр" - номер на корпусе прибора, внесение в паспорт. Номер наносится на корпус прибора методом гравировки;
"ОШ" - исполнение прибора с осевым расположением штуцера (сзади);
"ОШ Фл" - приборы с осевым штуцером поставляются с задним расположением фланца;
"П.Г1/2" - 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);
"РМ5319" - 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;
"Стрелка" "0" - исполнение с внешним корректором, который расположен на стрелке прибора;
"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 цб" - 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;
"Т2, Т3" - исполнение приборов для эксплуатации в условиях тропического климата;
"УЗП" - прибор поставляется в комплекте с устройством защиты от перегрузки;

"Усл.шкала" - 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);
"ФлЗ" - 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);
"Шильдик/Ном" - табличка с номером прибора. Номер на циферблат прибора, внесение в паспорт;
"ЭКСПОРТ" - экспортное исполнение приборов, которое включает оформление паспорта, РЭ, наклеек на английском языке;
"АР" (Application Point) - Указатель-скоба, прибор поставляется в комплекте с внешним указателем рабочего/предельного давления в виде скобы на корпус;
"АPS" (Application Point Sticker) - Указатель-наклейка, прибор поставляется в комплекте с указателем рабочего/предельного давления в виде наклейки на стекло;
"SG" - прибор поставляется с многослойным безопасным техническим стеклом (Safety Glass);
"S" - исполнение прибора с повышенной безопасностью, с внутренней перегородкой и задней вышибной крышкой;
"RP" (Red Point) - исполнение прибора с красной регулируемой стрелкой на стекле;
"RPC" (Red Point Control) - исполнение прибора с красной регулируемой контрольной стрелкой на стекле;
"R12, R22, ..." - Хладон, исполнение для измерения давления хладагентов (с доп.температурной шкалой указывающей t ⁰ хладагента);



 [fiztech_tomsk](https://www.instagram.com/fiztech_tomsk)

www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ! +7(3822) 43-17-17

office@fiztech.ru