
















База знаний.













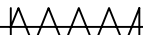
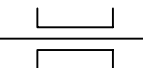
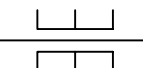







**Проектирование газоснабжения.
Условные обозначения.**



<http://iproekt.ru/>

Условное обозначение	Наименование	Нормативная ссылка
Г0	Газопровод общее обозначение	ГОСТ 21.609-83
Г1	Газопровод низкого давления до 5 кПа	ГОСТ 21.609-83
Г2	Газопровод среднего давления более 5 кПа до 0,3 МПа	ГОСТ 21.609-83
Г3	Газопровод высокого давления более 0,3 МПа до 0,6 МПа	ГОСТ 21.609-83
Г4	Газопровод высокого давления более 0,6 МПа до 1,2 МПа	ГОСТ 21.609-83
Г5	Газопровод продувочный	ГОСТ 21.609-83
Г6	Трубопровод на разрезе	ГОСТ 21.609-83
	Счетчик газовой	ГОСТ 21.609-83
	Плита газовая бытовая двухгорелочная	ГОСТ 21.609-83
	Плита газовая бытовая четырехгорелочная	ГОСТ 21.609-83
	Аппарат отопительный газовый бытовой	ГОСТ 21.609-83
	Печь отопительно-варочная	ГОСТ 21.609-83
	Камин газовый	ГОСТ 21.609-83
	Регулятор давления	ГОСТ 21.609-83
	Предохранительный запорный клапан	ГОСТ 21.609-83
	Регулятор управления	ГОСТ 21.609-83
	Датчик температуры	ГОСТ 21.404-85
	Показывающий термометр	ГОСТ 21.404-85
	Датчик давления	ГОСТ 21.404-85
	Показывающий манометр	ГОСТ 21.404-85
	Датчик перепада давления	ГОСТ 21.404-85
	Показывающий дифманометр	ГОСТ 21.404-85























<http://iproekt.ru/>

Условное обозначение	Наименование	Нормативная ссылка
	Реле давления	ГОСТ 21.404-85
	Фильтр	ГОСТ 21.205-93
	Подогреватель	ГОСТ 21.205-93
	Охладитель	ГОСТ 21.205-93
	Охладитель и подогреватель (терморегулятор)	ГОСТ 21.205-93
	Теплоутилизатор	ГОСТ 21.205-93
	Конденсатоотводчик (конденсационный горшок)	ГОСТ 21.205-93
	Отборное устройство для установки контрольно-измерительного прибора на трубопроводе)	ГОСТ 21.205-93
	Электромагнитный клапан	ГОСТ 21.205-93
	Клапан с электромашинным приводом	ГОСТ 21.205-93
	Направление потока жидкости	ГОСТ 21.205-93
	Направление потока газа	ГОСТ 21.205-93
	Изолированный участок трубопровода	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Трубопровод в трубе (футляре)	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Трубопровод в сальнике	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор общее обозначение	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор П-образный	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Место сопротивления в трубопроводе (шайба дроссельная, сужающее устройство расходомерное)	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Неподвижная опора (подножка) трубопровода	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Подвижная опора (подножка) трубопровода	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.784-96
	Клапан (вентиль) запорный проходной	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан (вентиль) запорный угловой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96

<http://iproekt.ru/>

Условное обозначение	Наименование	Нормативная ссылка
	Клапан (вентиль) трехходовой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан (вентиль) регулирующий проходной	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан (вентиль) регулирующий угловой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан обратный проходной	ГОСТ 21.205-93
	Клапан обратный угловой	ГОСТ 21.205-93
	Клапан предохранительный проходной	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан предохранительный угловой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан дроссельный	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Клапан редукционный	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Задвижка	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Затвор поворотный	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Кран проходной	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Кран угловой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Кран трехходовой	ГОСТ 21.205-93 ГОСТ 2.785-96
	Ресивер	ГОСТ 2.780-96
	Кран четырехходовой	ГОСТ 2.785-96
	Клапан невозвратно-запорный проходной	ГОСТ 2.785-96
	Клапан невозвратно-запорный угловой	ГОСТ 2.785-96
	Клапан невозвратно-управляемый	ГОСТ 2.785-96
	Клапан самозапорный	ГОСТ 2.785-96
	Клапан запорный быстросрабатывающий на открытие	ГОСТ 2.785-96
	Клапан запорный быстросрабатывающий на закрытие	ГОСТ 2.785-96

http://proekt.ru/

Условное обозначение	Наименование	Нормативная ссылка
	Клапан пусковой	ГОСТ 2.785-96
	Клапан двухседельный	ГОСТ 2.785-96
	Клапан к манометру	ГОСТ 2.785-96
	Клапан предохранительный сигнальный	ГОСТ 2.785-96
	Захлопка без принудительного закрытия	ГОСТ 2.785-96
	Захлопка с принудительным закрытием	ГОСТ 2.785-96
	Трубопровод гибкий	ГОСТ 21.206-93 ГОСТ 2.784-96
	Соединение фланцевое	ГОСТ 21.206-93 ГОСТ 2.784-96
	Соединение муфтовое резьбовое	ГОСТ 21.206-93 ГОСТ 2.784-96
	Соединение муфтовое быстросъемное	ГОСТ 21.206-93
	Соединение раструбное	ГОСТ 21.206-93
	Переход	ГОСТ 21.206-93 ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор лирообразный	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор линзовый	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор волнистый	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор Z-образный	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор сильфонный	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор кольцеобразный	ГОСТ 2.784-96
	Компенсатор телескопический	ГОСТ 2.784-96
	Вставка амортизационная	ГОСТ 2.784-96
	Вставка звукоизолирующая	ГОСТ 2.784-96
	Вставка электроизолирующая	ГОСТ 2.784-96

