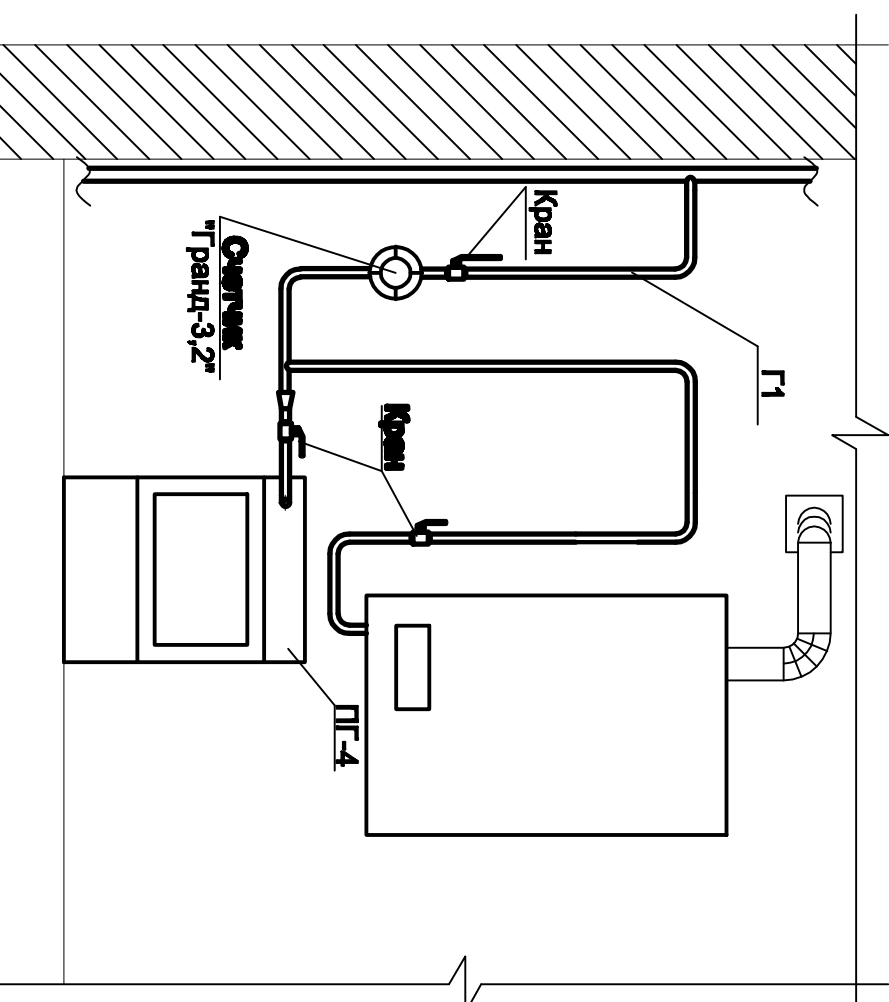


Вариант установки №1

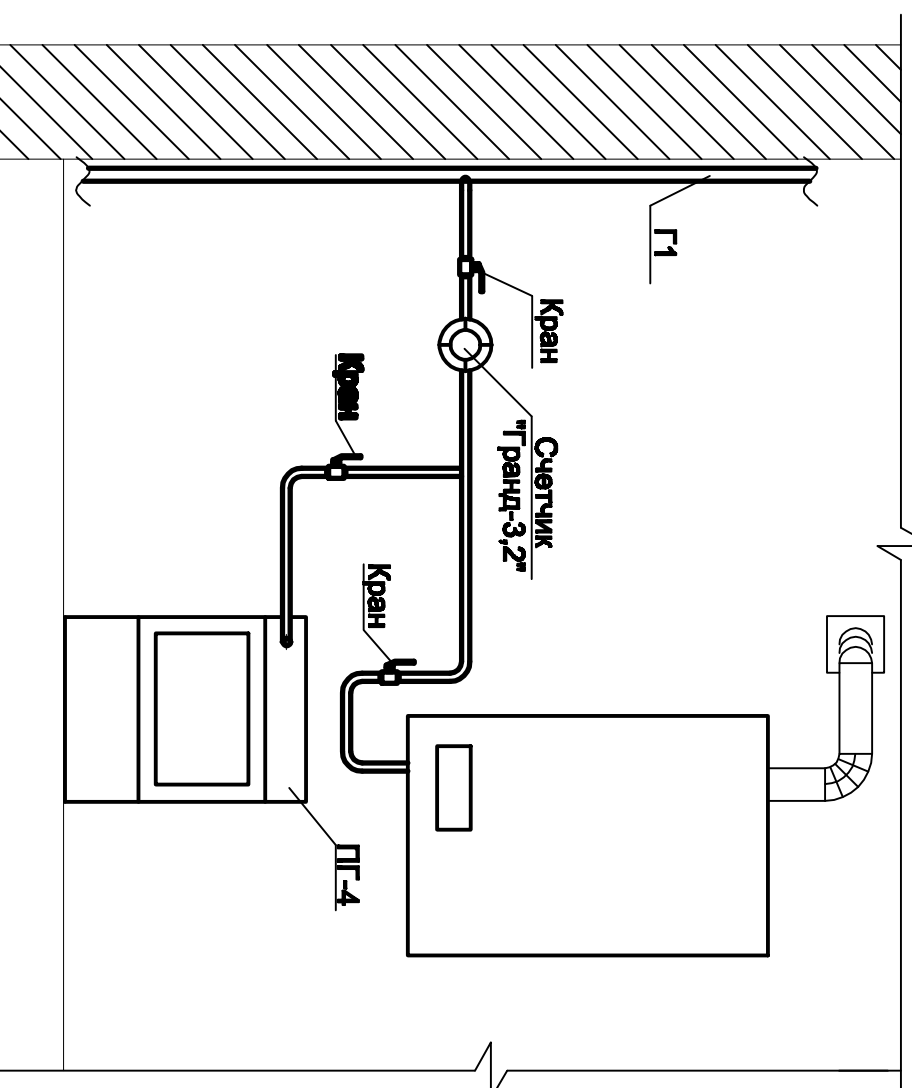
(на вертикальном участке газопровода)



Технические характеристики счетчика газа "Гранд-3,2"

Поз.	Характеристика	Счетчик газа Гранд-3,2
1	Диаметр условного прохода, мм	15,20
2	Максимальный расход, Ом <sup>3</sup> /ч	3,2
3	Пределы допустимой основной относительной погрешности измерения объема газа,	
4	% в диапазоне расходов:	
	от 0мПа до 0,2 Ом <sup>3</sup> /ч	+2,5
	от 0,2 Ом <sup>3</sup> /ч до 3 Ом <sup>3</sup> /ч	±1,5
5	Условия эксплуатации:	
	температура окружающего воздуха, °С	-10...+50
	относительная влажность, %	30...+80
	атмосферное давление, кПа	84,0...106,7
6	Набывочное давление измеренной среды, кПа, не более	5
7	Масса, кг, не более	0,7
8	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 50

Вариант установки №2  
(на горизонтальном участке газопровода)



Счетчик газа "Гранд-3,2" может устанавливаться с различными видами газопотребляющего оборудования: газовые плиты, поверхность, колонки, духовки, водонагреватели различных типов и т.д.

Установка счетчика допускается при наличии как в отдельности одной единицы газового оборудования, так и в совокупности нескольких единиц, например: плита газовая+водонагреватель, поверхность газовая + колонка и т.д. в различных вариантах с суммарным максимальным часовым расходом газа до 3,2 м<sup>3</sup>/час.

Монтаж счетчика необходимо выполнять в соответствии с требованиями действующих норм и правил и технической документации на оборудование.

№ п/п подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ п/п	Кол.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата	Схема подключения счетчика "Гранд-3,2"	Газоснабжение	Снабжен	Листы	Листов		
Разработка							Вариант установки №1 Вариант установки №2	000 ИПО"Грудуменность-ЮП"	Р	1	1	
Проверки												
И. вып.												