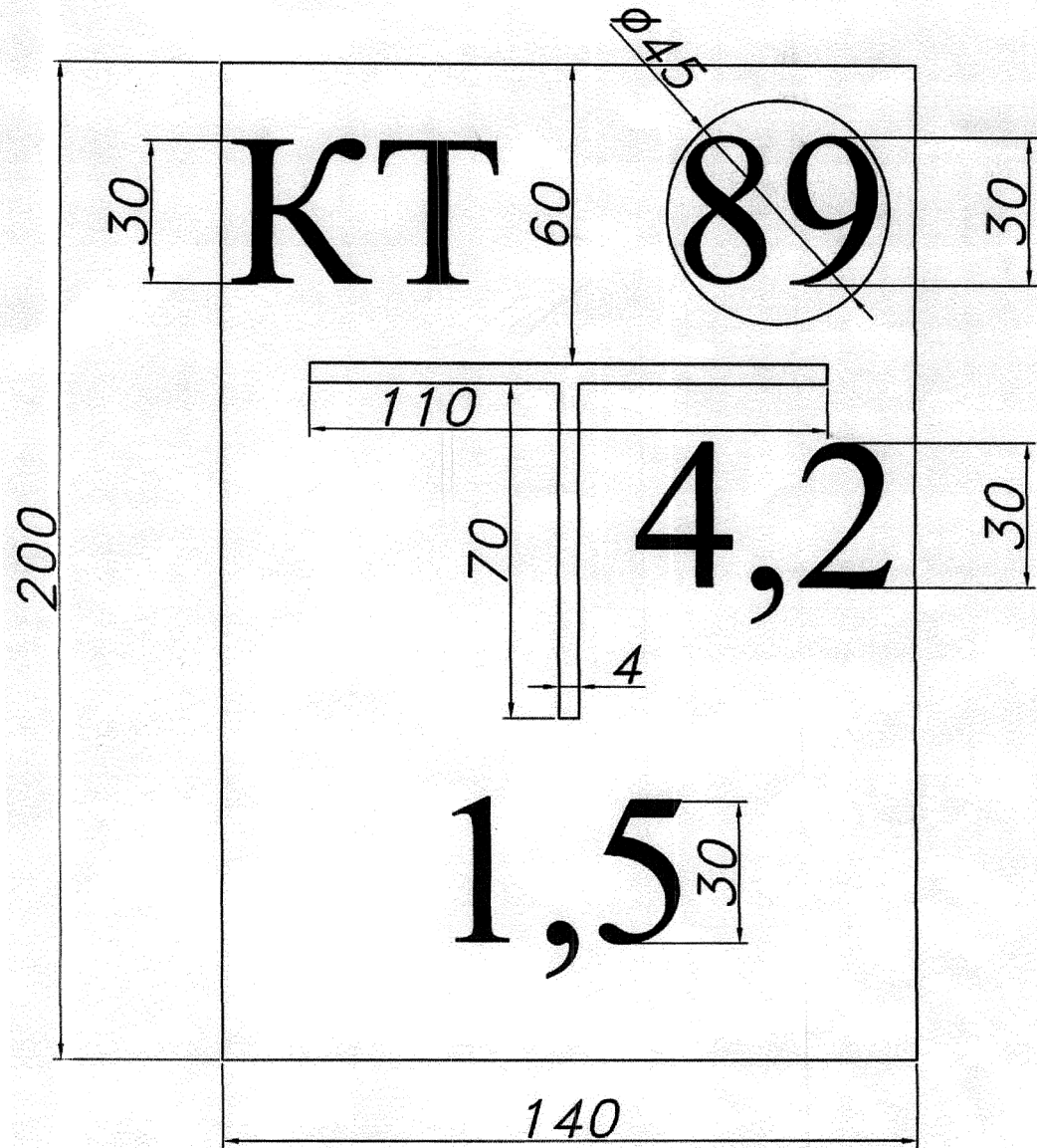


УКАЗАТЕЛЬ М 6/м



1. Настенный указатель изготавливается из кровельной стали, лицевая сторона указателя окрашивается в зеленый цвет. Обратная сторона покрывается олифой.
2. Допускается нанесение указателей (в застроенной части) на стены капитальных зданий и сооружений. В данном случае нанесение указателя (прибивание таблички или нанесение непосредственно на стену здания) должно быть согласовано с владельцами данных зданий и сооружений.
3. Оознавательный знак наносится или крепится не выше 1,80 от поверхности земли.
4. Надписи на указателях выполняются белой масляной краской.
5. На указатель наносятся: (в застроенной части)
 - а) в верхней части слева – условное обозначение сетевого сооружения:
 - З – сетевая задвижка
 - К – кран
 - КШ – шаровой кран
 - КТ – контрольная трубка
 - КС – конденсатосборник
 - Г – гидрозатвор
 - КП – контрольно-измерительный пункт или контрольный проводник
 - КВГ – контрольный вывод газопровода
 - КВК – контрольный вывод контура (на катодных станциях)
 - П – Протектор (точка контрольно-измерительного пункта)
 - КВП – контрольный вывод провода на полиэтиленовом газ-ге
 - └ – угол поворота газопровода (направление лучей угла наносится в зависимости от фактического положения газопровода)
 - б. В верхней части справа – наружный диаметр газопровода в миллиметрах в круге белого цвета – для газопровода низкого давления, в круге красного цвета – для газопроводов среднего и высокого давления. Диаметр газопровода на белом круге наносится красной краской.
 - в. В средней части – расстояние в метрах (с одним знаком после запятой, т.е. 3,5: 2,5 и т.д.) от оси указателя до оси сетевого сооружения по перпендикуляру вправо или влево.
 - г. В средней части – расстояние в метрах (с одним знаком после запятой, т.е. 3,5: 2,5 и т.д.) от оси указателя до оси сетевого сооружения по перпендикуляру вправо или влево.
 - д. В нижней части – расстояние в метрах (с одним знаком после запятой) от оси указателя до оси сетевого сооружения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Оознавательный знак на газопроводах в застроенной части	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.									
Пров.									
Н. контр.									
Утв.									
					ПКЦ-01.2008ПЭ	Лист			Листов
						ПКЦ ОАО „Леноблгаз”			