

245 lei
Bucuresti

REPUBLICA MOLDOVA



КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

NORMATIV ÎN CONSTRUCȚII

G.03.03

REȚELE ȘI ECHIPAMENTE AFERENTE CONSTRUCȚIILOR

**NCM G.03.03:2015
(MCH 4.01-02)**

Instalații interioare de alimentare cu apă și canalizare

Stu.
23.02.2016

INSTITUTUL DE CERCETĂRI
ȘTIINȚIFICE ÎN CONSTRUCȚII
«INCERCOM» Î.S.
EDIȚIE OFICIALĂ

20

EDIȚIE OFICIALĂ

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

CHIȘINĂU 2015

заглушкой), предназначенный для подключения устройств метрологической поверки счётчиков; такой же кран следует устанавливать на расстоянии не более 0,5 м после запорного устройства; для крыльчатых счётчиков воды (с диаметром до 50 мм) диаметр контрольных кранов равен 15 мм, для турбинных (с диаметром более 50 мм) – 25 мм;

- с каждой стороны счётчиков предусматривать прямые участки трубопроводов, длина которых устанавливается в соответствии с требованиями паспортов приборов.

13.8 Обводную линию для счётчиков холодной воды следует устраивать, если:

- имеется один ввод хозяйственно-питьевого или объединённого хозяйственно-противопожарного водопровода;

- счётчик воды не рассчитан на пропуск расчётного максимального расхода воды (с учётом расхода на пожаротушение).

Все запорные устройства узлов установки счётчиков должны быть опломбированы в открытом состоянии, а запорное устройство на обводной линии – в закрытом состоянии. В том случае, если не выполняются требования п.13.11, запорное устройство на обводной линии счётчиков воды надлежит оборудовать электроприводом с пуском от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств (систем) противопожарной автоматики. При недостаточном для пожаротушения давлении воды в водопроводной сети здания или сооружения должно обеспечиваться открытие запорного устройства на обводной линии одновременно с пуском противопожарных насосов.

В системах горячего водопровода устройство обводных линий у счётчиков воды не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ - При двух вводах водопровода допускается устанавливать счётчики воды на каждом вводе без обводных линий, если каждый из счётчиков соответствует требованиям п.13.11а).

13.9 Счётчики холодной и горячей воды, устанавливаемые в жилых и общественных зданиях (в том числе – на вводах в квартиры), должны иметь устройства формирования электрических импульсов, а также съёмные или стационарные датчики электрических импульсов.

Счётчики воды, устанавливаемые на вводах в квартиры, должны иметь встроенный или установленный в водомерном узле обратный клапан и защиту от манипулирования показаниями счётчиков внешними постоянными магнитами.

13.10 Предварительный выбор диаметра счётчика воды следует производить исходя из расчётных средних суточных расходов воды по таблице 6.