

Техническое задание на монтажные работы по установке водосчетчика холодной воды

Наименование измеряемой среды	холодная вода
Счетчик Ду мм	20 (3/4")
Среднее избыточное давление воды, МПа	0,35
Минимальный расход холодной воды, м3/ч	0,012
Максимальный расход холодной воды, м3/ч	0,25
Внутренний диаметр водовода, мм	20 (3/4")
Температура холодной воды, °С: летом	4-15
зимой	0,5-5
Длина прямолинейного участка водовода, м	< 1
Вид трубы и материала, из которого она изготовлена	сшитый полиэтилен
Толщина стенки водовода, мм	2,0
Установочная длинна, мм	130
Присоединительный размер (Американка)	1"
Счетчики воды должны быть оборудованы импульсным выходом.	

Техническое задание на монтажные работы по установке водосчетчика горячей воды

Наименование измеряемой среды	горячая вода
Счетчик Ду мм	20 (3/4")
Среднее избыточное давление воды, МПа	0,4
Минимальный расход холодной воды, м3/ч	0,012
Максимальный расход холодной воды, м3/ч	0,12
Внутренний диаметр водовода, мм	20 (3/4")
Температура горячей воды, °С: летом	40-60
зимой	45-70
Температура окружающей среды на месте установки первичных приборов, °С	20
Длина прямолинейного участка водовода, м	< 1
Вид трубы и материала	сшитый полиэтилен
Толщина стенки водовода, мм	2,0
Установочная длинна, мм	130
Присоединительный размер (Американка)	1"
Счетчики воды должны быть оборудованы импульсным выходом.	

Разработал инженер ОВиК

Д.В. Павлов

Согласовал Управляющий ТСЖ «Миракс Парк»

А.С. Державин