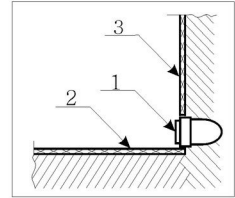
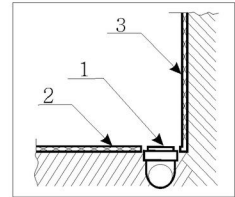


- A - вывод канализации
- B - вывод фитингов г/в и х/в
- C - вывод электропитания



1. Вывод d 50
2. Пол плитка
3. Стена плитка



A – Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены или из пола под срез кафельной плитки.

- ✓ Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру приблизительно плюс 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.
- ✓ Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ, ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ИЛИ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ИМ ПРИ УСТАНОВКЕ

силикон	манжет 40/50	манжет 40/25	тройник 40/25	отвод ПВХ 50/90	сифон латунь	сифон пласт. s373	кран APKOS E S	угольник SE SFF	труба d40 гофрир.
70	20	20	40	30	250	280	70x2=140	45x2=90	1м./20



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ ДАТА _____

Заказчик _____

Телефон: _____
 Город: _____

Адрес: _____

Доверенное _____
 лицо _____

улица: _____
 дом: _____ корпус _____
 квартира: _____ этаж _____
 подъезд: _____ код: _____

Установка производится до монтажа другого оборудования, на предварительно подготовленное место, где отделка стен, полов и потолков завершена. Помещение для сборки и установки изделий необходимо очистить от строительного мусора и пыли. Изделие должно находиться на месте установки. Любые другие работы во время сборки и установки ГМ изделий не допускаются!

В -Вывод фитингов г/в и х./в из стены в уровень с кафельной плиткой

- ✓ Устанавливается угольник с бортиками (если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентили) Рис. 1.
- ✓ Устанавливаются угловые краны (например «ARCO») если коллектор не имеет собственных вентилях Рис. 2.
- ✓ Если рабочее давление в водопроводной сети, к которой подключается Г.М. оборудование $P > 6$ атм., в техническом шкафу устанавливаются редукторы давления $P_{раб.} = 2-5$ атм.
- ✓ В тех/шкафу устанавливаются промывочные фильтры (например, фильтры и редукторы Nonpewell).

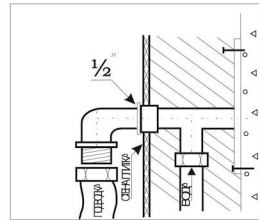


Рис.1.

С -Выводы электропитания

I- Кабель трёхжильный сечением 1,5 мм.кв. (медный, многожильный) в двойной изоляции. Кабель должен быть безобрывным от вывода из стены до автомата, свободный конец кабеля – 2 метра.

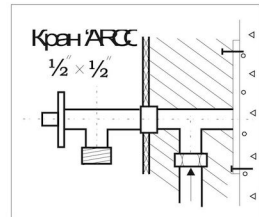


Рис. 2.

Техническое задание получил заказчик: _____ Ф.И.О. _____ подпись _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ _____

ДАТА _____

Ориентировочная дата установки

Техническое задание получил заказчик: _____ подпись _____