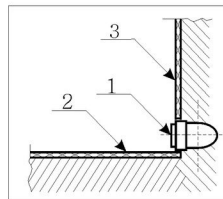
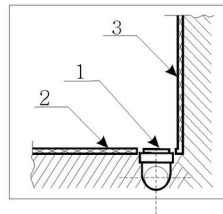


Ⓐ - в зависимости от расположения стояка (справа или слева)

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



1. Вывод $\varnothing 50$
2. Пол плитка
3. Стена плитка



Ⓐ - **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 135° 40/40/40	отвод ПВХ 40/90°	сифон латунь	Дополнит. материалы	кран АРКОСЪ S	угольник SE SFF	труба d40 гофрир.

✂

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ ДАТА _____

Заказчик _____

Телефон: _____
 Город: _____

Доверенное _____
 лицо _____

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

Установка производится до монтажа шкафа 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 сборки. Любые другие работы во время сборки и установки ГМ изделий **не допускаются!**

В - Вывод фитингов 2/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 Honeywell).

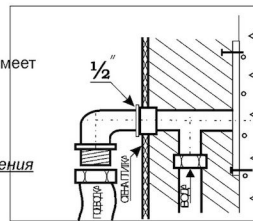


Рис.1.

С - Выводы электропитания, телефонной линии, радио.

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

II – Кабель трёхжильный сеч. 2,5 мм. кв. в двойной изоляции тоже -1 метр.

- ✓ В электрораспределительном боксе устанавливается:

I - УЗО 25А с током утечки 30 МА

II – Автомат 16Ах1шт., 25Ах1шт. (см. Схему)

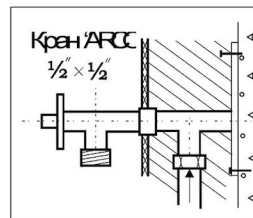
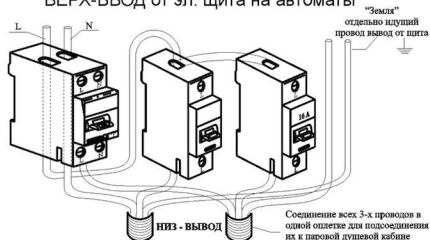


Рис. 2.

ВЕРХ-ВВОД от эл. щита на автоматы



Ориентировочная дата установки

Техническое задание получил заказчик: _____ подпись _____

Ф.И.О.



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ _____

ДАТА _____

Ориентировочная дата установки

продавец _____

Техническое задание получил заказчик: _____ подпись _____