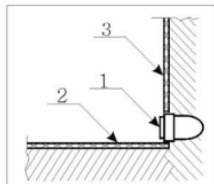
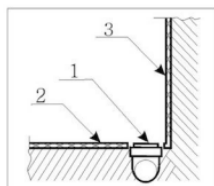


- A - вывод канализации
 B - вывод фитингов г/в и х/в
 C - вывод электропитания



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 кабинки (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 ARKOSE S	кран SFF	угольник SFF	труба d40 гофрир.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____

ДАТА _____

Заказчик _____

Телефон:
 Город: _____

Адрес:

улица: _____

дом: _____ корпус _____

квартира: _____ этаж _____

подъезд: _____ код: _____

Доверенное лицо _____

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!

(B) - Вывод фитингов з/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 вентиляй Рис. 2.
- ✓ Если рабочее давление в водопроводной сети, к которой подключается Г.М. оборудование Р>6 атм., в техническом шкафу устанавливаются редукторы давления Рраб= 2-5 атм.
- ✓ В тех/шкафу устанавливаются промывочные фильтры (например, фильтры и редукторы Honeywell).

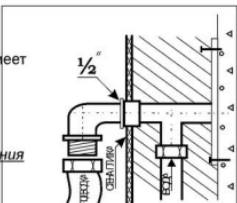


Рис.1.

(C) - Выводы электропитания, телефонной линии, радио.

- I- Кабель трёхжильный сечением по 2,5 мм.кв. (медный, многожильный) в двойной изоляции. Кабель должен быть безобъемным от вывода из стены до автомата, свободный конец кабеля – 2 метра.
- ✓ В электрораспределительном боксе устанавливается:
 - I - УЗО 16А с током утечки 30 мА (возм. 25А с током утечки 30 мА).
 - II - Автомат 16А (см. схему)

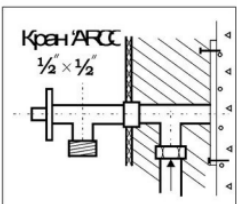
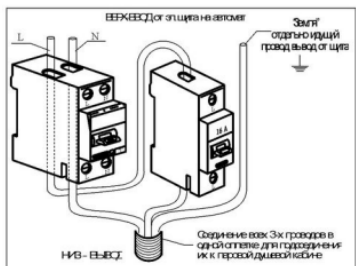


Рис. 2.



Ориентировочная дата установки

Техническое задание получил заказчик: _____ подпись _____

Ф.И.О.



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

ДАТА	_____
------	-------

Ориентировочная дата установки

Техническое задание получил заказчик: _____ подпись _____