

тип	Установка по эскизу	20.55 с.с.
тип баки	открытые баки	лист 1
тип	водонагреватель	всего
	салоно типа 20 с.с.	листо 8

Восемь систем типа 20 с.с. в системе водо-

снабжения имеет два бака холодной воды

и два бака горячей воды, соединенных трубо-

проводами. Баки холодной воды

один емкостью 270 литров находится

над потолком ванной комнаты, другой 1.58°

емкостью 315 литров - над потолком ~1600л

туалетной

Баки горячей воды:

Один емкостью 115 литров расположен

над плитой; подогрев воды в нем, подаваемой

к мойке кухни, осуществляется за счет тепла

отрабатываемого проходящей через него дымовой

трубой. Другой емкостью 130 литров

расположен над коридором в нижнем служебного

отделения. Нагрев воды в нем происходит

от радиатора электронагревательного

в служебном пространстве

кухонной плиты.

Горячая вода из этого бака подается в умываль-

ники ванной и туалетной, в ванную, на душ

ванной комнаты.

Температура горячей воды в баке над

коридором определяется по показаниям

от конструктора	от группы
от группы	от группы

Водоснабжение населенных пунктов  
и промышленности  
в СССР

Водоснабжение населенных пунктов  
и промышленности  
в СССР

Водоснабжение населенных пунктов  
и промышленности  
в СССР

Водоснабжение населенных пунктов  
и промышленности  
в СССР

Водоснабжение населенных пунктов  
и промышленности  
в СССР

должен быть прекращен немедленно по срабатывании сигнализатора, расположенного у наливных труб под вагоном (правила пользования сигнализатора в инструкции по электрооборудованию).

Для наблюдения уровня воды в баке кухни на нем установлено водомерное стекло.

Для проверки уровня воды в баках над туалетной и ванной выведены две трубы с кранами № 44, 45 в помещение туалетной к воронке.

При открывании крана № 44 утеечение воды из него показывает наличие воды в баках не менее  $\frac{1}{3}$  объема баков; при открывании крана № 45 не менее  $\frac{2}{3}$  объема баков.

Краны № 44, 45 должны быть закрыты за исключением времени проверки.

Бак горячей воды в нише служебного отделения заполняется холодной водой из общей магистрали. Нагретая вода подается самотеком краном смесителям.

При нормальной эксплуатации вентиль № 75 должен быть закрыт; открывать его следует только в случае отсутствия холодной воды в баках.

над туалетной и над ванной, что позволяет использовать почти весь запас горячей воды, при этом топить плитку запрещается.

При неисправности того или иного оборудования для отключения его необходимо перекрывать соответствующие вентили:

К умывальнику ванной № 20;

К умывальнику туалетной № 21.

К умывальнику туалетной № 78, 70

К умывальнику ванной № 72, 30

К душе и ванной № 79, 71

К мойке № 34

К баку над туалетной № 17

К баку горячей воды № 68.

Составляется по данным таблицы  
на основе заводского учета. 25.11.1944  
Составляется по данным таблицы

Ходит в кухню Г. 34.

Продукты в кухне Г. 34.

Экземпляр в плане, готовящийся из воды  
при помощи помпы, соответствующей температуре  
воды. В этом случае вода должна  
быть отфильтрована через фильтр № 31 и 32 и  
закреплен вентилем 15.

Спуск воды из бака с помощью водопроводной  
трубы производится через канал, соответствующий  
указанной температуре, баком, канализа-  
цией, баком, трубой и канализацией. В этом случае  
путем проведения из бака вода должна быть  
и вода из через бак канализации отфильтро-  
вана, для чего откриты вентили 13.

Спуск из бака горячей воды, производ-  
ствующей через канал, при откритом  
вентиле Г. 69.

Продукты и продукты бака

Для спуска отфильтрованной воды без канализации и  
вентилем закреплен и открит вентиль 13  
в баке № 31, канализация Г. 25 в баке № 31  
продолжается.

Канализация Г. 69 в баке, соответствующей воде и температуре  
№ 33 в баке канализации.

Если спуск воды от бака, соответствующей температуре, при  
продолжении из бака.

Для отфильтрованной воды и температуры воды  
производится и температура воды, соответствующей температуре  
бака, температура Г. 25 в баке канализации.

25

25.11.1944

Инструкция по устройству  
 системы. Водяная система  
 канализации. Канализация

Бок наруж. Бок под ванной и ван  
 над туалетной ванной на 3-м  
 этаже, размещенные по общему  
 в массовой стене.

Бок ванной. Ванна имеет один вход  
 в туалетную ванну бок, за счет  
 ширины служебного помещения.

Бок в кухне. Проложены каналы  
 вентиляции. Канализация из  
 санузлов через канал в подвале  
 через канал, после этого по каналу  
 канализационно проложены  
 и отходы бок канализации. По  
 окончании канализации и прокладки  
 бок каналу канализации заделаны,  
 канализация канализация 16, канал  
 26, 69 и канал 33 канализационной  
 системы к канализации бок

Инструкция по устройству

### Оборудование

Оборудование канализации  
 канализационной канализации  
 канализационной канализации

канализация канализации канализации

канализация канализации канализации

канализация канализации канализации

канализация канализации канализации

Возможность их обогрева горячей  
водой через наливные воронки,  
расположенные в нижней части  
этих труб.  
Обогрев ванны в зимнее время  
и в случае заморозки слива из  
нее производится горячей водой,  
заливаемой в ванну.

### Инструкция для установки и пользования краном смеси- телем №19

Кран смеситель предназначен для  
подачи холодной, горячей или  
теплой воды.

При монтаже соблюдать  
следующие требования:

1. Горячую воду подводить к клапану,  
на ручке которого имеется красный  
сердечник, холодную - к клапану,  
на ручке которого имеется синий  
сердечник.
2. Для присоединения крана к трубе,  
подводящей горячую или холодную

Важно, необходимо в указанных местах обеспечить  
поставкой, монтажом газификации прибора, также  
защиты, чтобы и поставка и при работе не  
исходящая из опыта, предотвратить это.

Приведенная инструкция своим назначением должна  
использоваться в соответствии с указанным  
критерием и предотвращать возможные риски.

Инструкция предназначена для использования  
специальной  
технологии и т.д.

3. Нарядомо обслуживаясь сраном при  
мониторинге т.к. данные крайне важны и  
цветные материалы и их оцены легко  
уловить.

При формировании данных крайне важно,  
необходимо применять только проверенную  
технику работы и данные, для предотвращения  
рисков от ошибок.

4. После установки прибора должен быть  
информационно проведена вся база  
данных.

Важно, чтобы вся информация  
была доступна для анализа  
ежедневно, проанализировав его с  
данными. Критическими являются  
периоды при которых могут  
появиться ошибки, наводящие на  
какую либо ошибку.

Подписано: Сергей Волосинин  
20.05.02

1940

