

ЛСНХ Вагоностроительный з-д им. Егорова Ц.Е. г. Ленинград ОГК	Инструкция для пользования ванной вагона салона типа 20сб.	20.58 сх	
		Лист 1	Вс. листов 2

Для пользования ванной необходимо в баке горячей воды, расположенной над коридором ниши служебного отделения, температуру воды довести до 80° , что контролируется по показателям датчика, циферблат которого установлен в служебном отделении.

Подогрев воды производится за счет циркуляции ее через элевик, расположенный в топочном пространстве плиты, при топке последней.

Для обеспечения нормальной работы системы подогрева необходимо содержать в чистоте наружную поверхность элевика, производя периодическую его очистку. Так же необходимо периодически очищать дымоход между поверхностью духовки и плитой.

При этих условиях объема одного бака горячей воды достаточно для приема последовательно двух ванн при температуре смеси 40°C .

Для заполнения ванны водой нужно открыть при помощи таховичков крана смесителя горячую и холодную воду при левом крайнем положении рукоятки смесителя, используя в первую очередь охладившуюся воду из горячего водоснабжения в количестве 12-15 литров.

Время заполнения одной ванны 12-14 минут.

Уровень воды ванны должен быть примерно на 135-150 мм ниже нижней кромки заглушки перелива (135 литров по объему).

Конструктор	Рук. гр.	Нормок.	Нач. КБ	Эл. конструктор
	В. Кошечко		22.01.59	Н. Ку- 12.01.

159

6741

Скоп
5.2.59

Для приема душа необходимо рукоятку смесителя повернуть вправо; в случае отсутствия воды в душевой сетке: для выпуска воздуха, рукоятку смесителя повернуть влево, до появления из крана воды, после чего рукоятку повернуть вправо до упора и пользоваться душем.

160

86442

Исх. 5.2.59.