



ОАО «ГСКТБ ГА»

ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПОЛАСКИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ Н1.884.Е185

Предназначена для промывки и прополаскивания кассет воздушных фильтров, снятых с тепловозов, подсоединяется к общей системе вытяжной вентиляции, водоснабжению, магистрали сжатого воздуха.

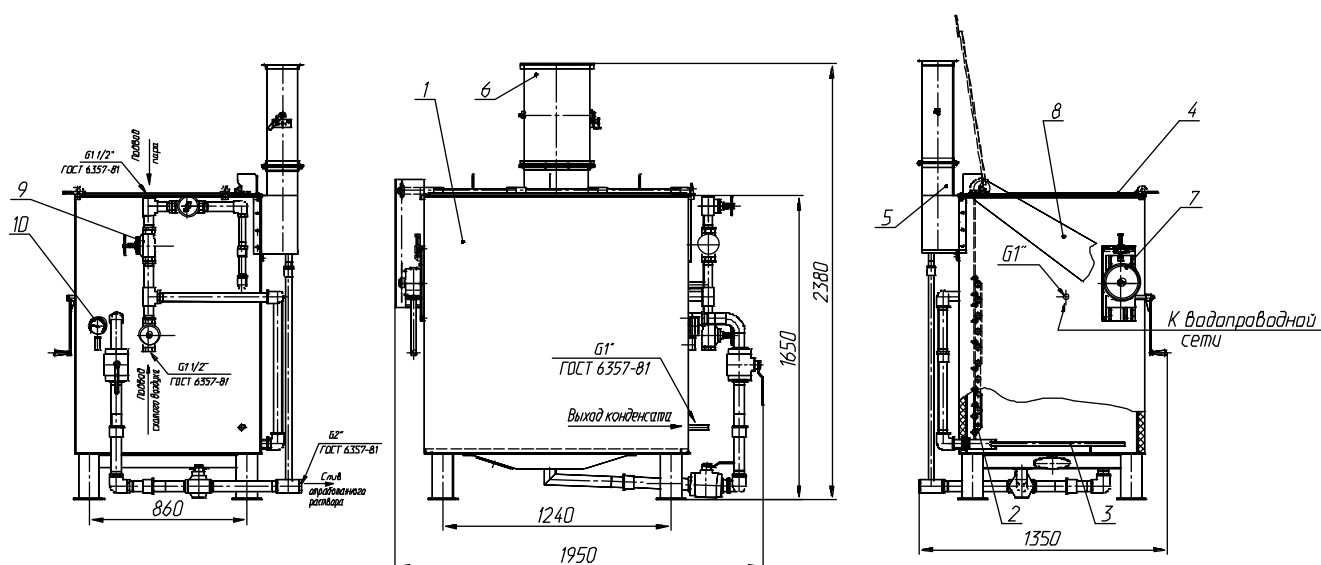
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Величина параметра
Объем рабочей жидкости, л	1000
Температура моющего раствора, °С	95 – 100
Габаритные размеры бака ванны, мм: - длина; - ширина; - высота	1350 920 1400
Габаритные размеры ванны, мм: - длина; - ширина; - высота	1950 1305 2380
Масса ванны, кг, не более	800

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Вода и моющий раствор
	Состав моющего раствора согласно технологии промывки
Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 40 °С

ОБЩИЙ ВИД ВАННЫ Н1.884.Е185



1 – корпус; 2 – змеевик паровой; 3 – барботер; 4 – крышка; 5 – кожух вентиляционный; 6 – шибер; 7 – механизм подъема крышки; 8 – кожух; 9 – вентиль запорный; 10 – термометр